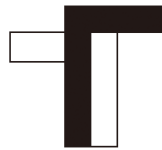


履修要覽

2018
(平成30年度)

入学者・編入学者・第3年次進級者用



豊橋技術科学大学

➤ 豊橋技術科学大学教務情報システムについて

履修登録・成績照会・シラバス検索・休講補講・授業連絡など Web から行えるシステムです。

定期試験時間割など重要なお知らせを掲載しますので、随時確認してください。

豊橋技術科学大学教務情報システムアドレス（学内限定、VPN は非対応）

<https://kyomu.office.tut.ac.jp/portal/>

➤ 学内メールアドレスについて

新入生には入学時に情報メディア基盤センターからメールアドレスが配付されます。このアドレスは、教務関連等の重要な情報や個人向けの学生呼び出しなどの連絡に利用されます。

情報漏れがないように、携帯電話のアドレスなど、よく利用するアドレスへ転送設定を行ってください。

転送設定の詳細については、情報メディア基盤センターへお問い合わせください。

情報メディア基盤センター

<http://www.imc.tut.ac.jp/>

➤ シラバス（授業紹介）について

大学の HP からシラバスを閲覧することができます。

シラバス検索 Web アドレス（学内外閲覧可能）

<http://www.tut.ac.jp/university/syllabus.html>

目 次

本学の教育研究の基本理念及び教育目的

..... 1

工学部

I 履修要覧について	2
II 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）	3
III 教育課程の編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）	11
IV 履修方法等	
1 授業科目・単位等	31
2 履修方法	32
3 試験	34
4 在年限等	36
5 日本技術者教育認定機構（JABEE）対応課程	37
6 各種資格の認定	37
7 単位互換制度	38
8 外国語技能検定試験等の学修に係る単位認定	39
9 学習支援	42
10 その他	43
V 一般学生カリキュラム及び卒業要件等	
1 一般学生第1年次入学者卒業要件	45
2 一般学生第3年次編入学者卒業要件	47
3 一般基礎科目	
(1) 一般基礎科目について	48
(2) 一般学生第1年次入学者	49
(3) 一般学生第3年次編入学者及び進級者	52
4 一般学生専門科目	
機械工学課程 第1年次入学者／第3年次編入学者及び進級者	55
電気・電子情報工学課程 第1年次入学者／第3年次編入学者及び進級者	58
情報・知能工学課程 第1年次入学者／第3年次編入学者及び進級者	62
環境・生命工学課程 第1年次入学者／第3年次編入学者及び進級者	65
建築・都市システム学課程 第1年次入学者／第3年次編入学者及び進級者	68
VI GAC学生カリキュラム及び卒業要件等	
1 GAC学生第1年次入学者卒業要件	72
2 GAC学生第3年次編入学者卒業要件	76
3 一般基礎科目	
(1) 一般基礎科目について	77
(2) GAC学生第1年次入学者	78
(3) GAC学生第3年次編入学者	82
4 GAC学生専門科目	
機械工学課程 第1年次入学者／第3年次編入学者及び進級者	86
電気・電子情報工学課程 第1年次入学者／第3年次編入学者及び進級者	89
情報・知能工学課程 第1年次入学者／第3年次編入学者及び進級者	93
環境・生命工学課程 第1年次入学者／第3年次編入学者及び進級者	96

5 GAC学生第3年次転コース進級者カリキュラム及び卒業要件等 (平成28年度第1年次入学者)	103
--	-----

工学研究科博士前期課程

I 学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)	111
II 教育課程の編成・実施方針 (カリキュラム・ポリシー)	117
III 履修方法等	
1 授業科目・単位等	128
2 履修方法	129
3 試験	130
4 在学年限等	131
5 単位互換制度	133
6 学習支援	133
7 その他	134
IV カリキュラム及び修了要件等	
1 修了要件	136
2 学位の申請	136
3 共通科目	137
4 専攻科目	
機械工学専攻	140
電気・電子情報工学専攻	142
情報・知能工学専攻	143
環境・生命工学専攻	144
建築・都市システム学専攻	145

工学研究科博士後期課程

I 学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)	146
II 教育課程の編成・実施方針 (カリキュラム・ポリシー)	152
III 履修方法等	
1 授業科目・単位等	163
2 履修方法	163
3 試験	163
4 在学年限等	165
5 学習支援	165
6 その他	165
IV カリキュラム及び修了要件等	
1 修了要件	166
2 学位の申請	1665
3 専攻科目	
機械工学専攻	167
電気・電子情報工学専攻	168
情報・知能工学専攻	169
環境・生命工学専攻	170

技術者教育プログラム

I 学部・博士前期課程一貫教育プログラム	
生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム	172
アントレプレナーシップ教育プログラム	174
II 博士前期課程教育プログラム	
MOT人材育成コース	176
グローバルイノベーション共同教育プログラム	184
ダブルディグリー・プログラム	186
III 博士課程5年一貫教育プログラム	
ブレイン情報アーキテクト育成プログラム（博士課程教育リーディングプログラム）	188
IV 博士後期課程教育プログラム	
技術科学教員プログラム	192

本学の教育研究の基本理念及び教育目的

本学の教育研究の基本理念

本学は、技術を支える科学の探究によって新たな技術を開発する学問、技術科学の教育・研究を使命とします。この使命のもと、主に高等専門学校卒業生及び高等学校卒業生等を入学者として受入れ、大学院に重点を置き、実践的、創造的かつ指導的技術者・研究者を育成するとともに、次代を切り拓く技術科学の研究を行います。

さらに、社会的多様性を尊重し、地域社会との連携を強化します。これらを通じて、世界に開かれたトップクラスの工科系大学を目指します。

教育目的

上記の教育研究の基本理念に基づき、本学は、技術科学の教育を通じて、豊かな人間性、グローバルな感性及び自然と共生する心を併せ持つ先導的な実践的・創造的技術者・研究者を育成します。

教養教育として、人文・社会科学分野並びに自然科学分野、IT分野、環境分野及びMOT分野の基礎、コミュニケーション分野(英語を中心とした外国語)及び技術者倫理分野等の教育を行い、専門教育として、大学院教育と連携させるための専門基礎科目、専門科目による教育を行います。講義、演習、実験、実習を通じて、現象の本質を理解するために必要な学力、自主的かつ柔軟性のある思考力、創造性を養う教育を行うとともに、現実的な課題に即した実践的な技術感覚を養うため実務訓練を課すことにより、実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者の養成を目指します。

工 学 部

I 履修要覧について

履修要覧は、本学学則第24条第2項の規定に基づき、本学学生の教育課程、授業科目の履修方法及び卒業要件等について定めたものです。

平成30年度入学者に対しては、この平成30年度履修要覧に示す基準が適用されます。

工学部は、平成29年度から、グローバル技術科学アーキテクト養成コース（GAC）コースを新たに設置しました。学部卒業に必要な単位数や卒業要件、履修方法は一般学生、GAC学生も同じですが、教育課程、履修基準はそれぞれ異なりますので、間違いないように注意してください。

履修要覧は卒業まで必要になりますので、絶対に紛失しないでください。なお、第1年次入学者が第3年次進級後に履修する授業科目及びその単位数は、第3年次進級の際に配付する履修要覧に従い履修することになります。第1年次入学者については、この履修要覧も卒業まで必要になりますので、絶対に紛失しないでください。

この基準に達しない場合は、卒業資格等が与えられないことになるので、履修要覧、シラバス、授業時間割表をよく読み、慎重に履修計画を立ててください。

また、在学中に教育課程、授業科目の履修方法及び卒業要件等について改訂がある場合は、教育課程の改訂等に関する資料を4月始めのガイダンス等で配付するので注意してください。

履修に関し、疑問が生じた場合には遠慮なく、各クラス担当教員、教務委員、教務課に相談し、履修について十分納得がゆくよう心がけてください。

一般学生

学位授与方針に基づき、修得すべき授業科目を通じて、現象の本質を理解するために必要な学力、自主的かつ柔軟性のある思考力、創造性を養う教育を行うとともに、現実的な課題に即した実践的な技術感覚を養うための体系的な教育課程を編成しています。

また、一般学生の教育カリキュラムは、toolとしての英語力を身につけた高度技術者の養成を目的とし、自然に語学力を向上させる教育カリキュラムを編成しています。

1年次入学者のカリキュラム及び卒業要件等は、45頁から46頁、49頁以降を参照してください。

3年次編入学者のカリキュラム及び卒業要件等は、47頁、52頁以降を参照してください。

3年次進級者のカリキュラムは、52頁以降を参照してください。

グローバル技術科学アーキテクト養成コース（Global Technology Architects Course: GAC）

高度グローバル力を駆使できる技術者を養成するため、GAC教育プログラムでは、卒業・修了要件となる単位の修得に加え、外国人留学生及び日本人学生の日本語、英語の語学に関し、GAC教育プログラム修了認定要件を設定し、語学強化を行うための教育プログラム・教育カリキュラムを編成しています。一部のGAC学生専用受講科目を除いてGAC学生と一般学生は同一授業を受講し、GAC学生が所定の要件を満たした場合、「グローバル技術科学アーキテクトコース」の修了生として認定されます。

なお、GAC学生は博士前期課程へ進学することを前提としていますので、学部卒業のみではコース修了認定はされません。

1年次入学者のカリキュラム及び卒業要件等は、72頁から参照してください。

3年次編入学者のカリキュラム及び卒業要件等は、76頁から参照してください。

3年次転コース進級者のカリキュラム及び卒業要件等は、103頁から参照してください。

II 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

工学部ディプロマ・ポリシー

豊橋技術科学大学は、基本理念・教育目標に定める人材を育成するために、機械工学、電気・電子情報工学、情報・知能工学、環境・生命工学及び建築・都市システム学の工学分野における専門教育と教養教育を履修し、次の1から4に示す知識と能力を身につけ、学則等に定める卒業、学位授与の要件を満たした学生に「学士（工学）」の学位を授与します。

1. 地球的な視点から多面的に物事をとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生について考える広い教養を身につけている。
2. 自らの考えや論点を効果的に表現し、また他者の意見や情報を的確に理解して、多様な人々と協働して目標達成に寄与できる能力を身につけている。
3. 技術者・研究者として社会的・倫理的責任を自覚し、継続的に、自ら学習する能力を身にしている。
4. 自然科学および技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを統合的に活用して課題を理解・解決できる実践的・創造的能力を身につけている。

機械工学課程

豊橋技術科学大学工学部のディプロマ・ポリシーに基づき、機械工学課程の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める卒業、学位授与の要件を満たした学生に「学士（工学）」の学位を授与します。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえ、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を身につけている。

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

数学・自然科学・情報技術、地球環境対応技術の科目を修得することにより、科学技術に関する基礎知識を修得し、それらを活用できる能力を身につけている。

(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力

技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(D1) 機械工学の基盤となる力学、制御、システム工学、材料工学、生産加工、エネルギー変換学等の諸学問に関する知識を獲得し、それらを問題解決に用いる実践的・創造的能力を身につけている。

(D2) 実験を計画・遂行し、データを正確に解析し、技術科学的な視点から観察し、説明する能力を身につけている。

(D3) 技術者が経験する実際上の問題点と課題を理解し、諸問題を工学的に解決するためのデザイン力と与えられた制限下で仕事をまとめ上げる実行力を身につけている。

(D4) 機械・システムデザインコース、材料・生産加工コース、システム制御・ロボットコース及び環境・エネルギーコースのうちで1つの専門コースに関する幅広い専門知識と技術開発の実行能力を身につけている。

(D5) 研究成果の実用化、知的財産関係、MOT（技術経営）に関する基礎知識を獲得している。

(E) 国内外において活躍できる表現力・コミュニケーション力

自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現し、コミュニケーションする能力を身につけている。

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化に対応して、継続的に自ら学習する能力を身につけている。

(G) チームで仕事をするための能力

チームメンバーの価値観を互いに理解して、チームとしての目標達成に個性的に寄与できる能力を身につけている。

電気・電子情報工学課程

豊橋技術科学大学工学部のディプロマ・ポリシーに基づき、電気・電子情報工学課程の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める卒業、学位授与の要件を満たした学生に「学士（工学）」の学位を授与します。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえ、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を身につけている。

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

数学・自然科学・情報技術、地球環境対応技術の科目を修得することにより、科学技術に関する基礎知識を修得し、それらを活用できる能力を身につけている。

(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力

技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(D1) 電気・電子情報工学の基盤となる物理、化学、電気・電子回路、制御、システム工学、材料工学、エネルギー変換工学、情報通信等の諸学問に関する知識を獲得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(D2) 実験を計画・遂行し、データを正確に解析し、技術科学的な視点から考察し、説明することができる。

(D3) 技術者が経験する実際上の問題点と課題を理解し、諸問題の工学的な解決を行うためのデザイン力と与えられた制限下で仕事をまとめ上げる実行力を身につけている。

(D4) 材料エレクトロニクスコース、機能電気システムコース、集積電子システムコース及び情報通信システムコースの1つの専門コースについて、幅広い専門知識と運用能力を身につけている。

(D5) 研究開発した技術の技術移転、知財関係、マネジメントの基礎的知識を獲得している。

(E) 国内外において活躍できる表現力・コミュニケーション力

自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現し、コミュニケーションする能力を身につけている。

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に学習する能力を身につけている。

(G) チームで仕事をするための能力

チーム内の個々の要員の価値観を互いに尊重するとともに、協調して、チームとしての目標達成に寄与することができる。

情報・知能工学課程

豊橋技術科学大学工学部のディプロマ・ポリシーに基づき、情報・知能工学課程の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める卒業、学位授与の要件を満たした学生に「学士（工学）」の学位を授与します。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえ、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を身につけている。

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

数学・自然科学・情報技術、地球環境対応技術の科目を修得することにより、科学技術に関する基礎知識を修得し、それらを活用できる能力を身につけている。

(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力

技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(D1) 情報・知能工学の基礎となる数学、データ構造とアルゴリズム、計算機アーキテクチャ、プログラミング、情報ネットワーク等の諸学問に関する知識を獲得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(D2) 実験を計画・遂行し、データを正確に解析し、技術科学的な視点から考察し、説明することができる。

(D3) 技術者が経験する実際上の問題点と課題を理解し、諸問題の工学的な解決を行うためのデザイン力と与えられた制限下で仕事をまとめあげる実行力を身につけている。

(D4) 情報工学コース及び知能情報システムコースの1つの専門コースについて、幅広い専門知識と運用能力を身につけている。

(D5) 研究開発した技術の技術移転、知財関係、マネジメントの基礎的知識を獲得している。

(E) 国内外において活躍できる表現力・コミュニケーション力

自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現し、コミュニケーションする能力を身につけている。

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に学習する能力を身につけている。

(G) チームで仕事をするための能力

チーム内の個々の要員の価値観を互いに尊重するとともに、協調して、チームとしての目標達成に寄与することができる能力を身につけている。

環境・生命工学課程

豊橋技術科学大学工学部のディプロマ・ポリシーに基づき、環境・生命工学課程の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める卒業、学位授与の要件を満たした学生に「学士（工学）」の学位を授与します。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえ、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を身につけている。

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

数学・自然科学・情報技術分野、MOT、地球環境対応技術分野、知的財産分野の科目を修得することにより、科学技術に関する基礎知識を修得し、それらを活用できる能力を身につけている。

(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力

技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。

○未来環境工学コース

(D1) 化学、生物、物理、数学を基本とし、専門科目群を修得することにより、先端環境技術、環境リスク制御、環境評価・修復の技術、科学的知識を獲得し、それらを駆使し課題を探究し、組み立て解決する能力を身につけている。

(D2) 持続可能社会を実現するうえでの課題を理解するとともに、解析・評価できる専門知識と専門技術を獲得し、それらを駆使して持続可能な未来社会の実現に向けた適切な立案と行動を行うことができる能力を身につけている。

(D3) 実験を計画・遂行し、データを正確に解析し、技術科学的視点から考察し、説明する能力を身につけている。

(D4) 技術者が経験する実際上の問題点と課題を理解し、諸問題の工学的な解決を行うためのデザイン能力と与えられた制限下で仕事をまとめあげる実行力を身につけている。

○生命・物質工学コース

(D1) 化学および化学関連分野の工学基礎に関する科目を習得することにより、技術、科学的知識を得し、それらを駆使し課題を探究し、組み立て解決する能力を身につけている。

(D2) 化学工学関連の科目を習得することにより、化学工学量論、熱力学、移動現象論などの専門基礎知識を獲得し、それらを駆使して問題を解決する能力を身につけている。

(D3) 有機化学、無機化学、分析化学、物理化学、生命科学、等の専門基礎を習得することにより、生命・物質を原子・分子レベルで理解し、解析・変換・評価できる専門知識と専門技術を獲得し、それらを駆使して課題を探究し、組み立て、解決する能力を身につけている。

(D4) 技術者が経験する実際上の問題点と課題を理解し、諸問題の工学的な解決を行うためのデザイン能力と与えられた制限下で仕事をまとめあげる実行力を身につけている。

(E) 国内外において活躍できる表現力・コミュニケーション力

論文、口頭及び情報メディアを通じて、自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現し、コミュニケーションする能力を身につけている。

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化に対応して、継続的に自ら学習する能力を身につけている。

(G) チームで仕事をするための能力

チームの一員としての自己の役割を自覚し、周囲と協働して自分が行うべき責務を行い、プロジェクトを完成させる能力を身につけている。

建築・都市システム学課程

豊橋技術科学大学工学部のディプロマ・ポリシーに基づき、建築・都市システム学課程の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める卒業、学位授与の要件を満たした学生に「学士（工学）」の学位を授与します。

建築コース

(A) 豊かな人間性と幅広い考え方

自然と人間との共生を目的とし、地球的な視点から多面的に物事を考える能力を身につけている。

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

実践的・創造的・指導的な技術者としての社会的・倫理的責任を自覚し、技術的課題を解決する能力を身につけている。

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその応用力

技術を裏付ける科学に関する基礎的知識の習得とそれらを応用する能力を身につけている。

(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力

建築分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(D1) 適切な空間把握能力を備え、美観的技術的要請に適切に対応できる建築計画及び建築設計・デザインに関する専門的知識とその応用能力を身につけている。

(D2) 建築史や建築論に関する包括的な専門的知識及びこれらの建築修復等への応用能力を身につけている。

(D3) 持続可能な都市計画や都市デザインに関する専門的知識及びこれらの環境保全や景観保全等への応用能力を身につけている。

(D4) 建築法規や積算、建築産業に関わる包括的な専門的知識及び社会的役割や社会的責任との関係を理解できる展開能力を身につけている。

(D5) 建築に必要な構造、材料及び施工に関する専門的知識及び建築の実現に向けて、基礎的調査・建築構法から施工までを一貫的に把握できる総合的専門知識を身につけている。

(D6) 快適な生活環境を提供できる建築環境、建築設備に関する専門的知識を身につけている。

(D7) 建築分野の専門的知識に加え、社会基盤工学や人文・社会科学の知識を修得し、実際の課題を適切に認識すると同時に、学生、教員相互の協働及び討論を通じ、制約的条件を特定し、最適解に向けて創造的に企画・立案ができるデザイン能力を身につけている。

(D8) 建築分野に関する実務上の問題を理解し、社会が要求する制約条件の下で、チームの中で調整・協働し、計画修正を含めて適切に対応できるマネジメント能力を身につけている。

(E) 国内外において活躍するための表現力とコミュニケーション力

国の内外において、論文、口頭及び情報メディアを通じて、自分の論点や考えなどを的確に表現し、議論や交渉などをリードするコミュニケーション能力を身につけている。

(F) 最新の技術に対する探求心と持続的学習力

つねに新しい技術を探求し、社会環境の変化に対応して継続的に自ら学習する能力を身につけている。

社会基盤コース

(A) 豊かな人間性と幅広い考え方

自然と人間との共生を目的とし、地球的な視点から多面的に物事を考える能力を身につけている。

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

実践的・創造的・指導的な技術者としての社会的・倫理的責任を自覚し、技術的課題を解決する能力を身につけている。

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその応用力

技術を裏付ける科学に関する基礎的知識の習得とそれらを応用する能力を身につけている。

(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力

社会基盤分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(D1) 社会基盤工学の学習に必要な数学力及び力学を主体とする物理学の基礎力を身につけている。

(D2) 土木工学分野の基礎科目を学習することで、社会基盤工学の基礎知識を身につけている。

(D3) 社会基盤工学の専門知識に加えて、建築分野の専門知識や人文・社会科学の知識を修得し、創造性を発揮して課題を探求、組み立て、解決することのできるデザイン力を有する創造的技術者としての素養を身につけている。

(D4) 社会基盤工学に関する実務上の問題を理解し、制約条件の下で適切に対応できるマネジメント力を有する実践的技術者としての素養を身につけている。

(D5) 社会基盤工学に関する課題に対して、複数のメンバーで構成されたチームで取り組み、チームとして課題を達成することのできる実践的創造的技術者としての素養を身につけている。

(E) 国内外において活躍するための表現力とコミュニケーション力

国の中外において、論文、口頭及び情報メディアを通じて、自分の論点や考えなどを的確に表現し、議論や交渉などをリードするコミュニケーション能力を身につけている。

(F) 最新の技術に対する探求心と持続的学習力

つねに新しい技術を探求し、社会環境の変化に対応して継続的に自ら学習する能力を身につけている。

Ⅲ 教育課程の編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）

工学部カリキュラム・ポリシー

豊橋技術科学大学工学部のディプロマ・ポリシーに基づき、必要とする授業科目（講義科目のほか、演習、実験、実習、卒業研究及び実務訓練）を「らせん型教育」*により全課程で開設しています。修得すべき授業科目を通じて、現象の本質を理解するために必要な学力、自主的かつ柔軟性のある思考力、創造性を養う教育を行うとともに、現実的な課題に即した実践的な技術感覚を養うための体系的な教育課程を次の方針に基づき編成しています。

1. 学際的分野、新たな分野に対応でき、また、学生が選択の自由度を持つコース制度を展開しています。
2. 一般基礎科目として、学部1年次入学者には「技術科学基礎科目」、「人文・社会科学基礎科目」、「人文・社会学科目」、「外国語科目」、「学術素養科目」、「学力補強科目」を、学部3年次編入学者には「人文・社会学科目」、「外国語科目」、「学術素養科目」、「学力補強科目」を設置しています。特に高等専門学校等からの編入学学生を受け入れる学部3年次からは、博士前期課程までの4年間の一貫教育を意識して、人文・社会科学、自然科学、IT、環境・生命、技術者倫理及びMOT等の多様な分野で基礎的知識を身につけながらも、大学院教育に連続的に対応可能な教育を実践しています。
3. 専門教育として、専門基礎科目を「専門I（学部第1・2年次）」に、大学院教育と連携させるための専門科目を「専門II（学部第3・4年次）」に設置しています。
4. 学部第3年次編入学者（主に高等専門学校卒業生）との円滑な合流を図るための学部1年次入学生に対する教育を充実させています。
 - ・工学、語学等の能力・知識に応じたクラスを編成しています。
 - ・学部2年次の後期に高等専門学校の卒業研究に相当し、創造的研究を実践する科目（プロジェクト研究）を設置しています。
5. 実社会での技術者・研究者の問題への取り組み方を体験させ、実務におけるプロフェッショナル感覚を養い、多様な文化・価値観の中での課題解決力を養成するため、企業や学外機関をパートナーとして学外履修を行う、二者間協同教育プログラムである実務訓練（海外を含む。）等を設置しています。
6. 成績評価は、シラバスに明示される達成目標や基準等に従って公正に行われます。

*学部第1、2年次及び高等専門学校において一定の技術教育（基礎・専門）を学んだ学生に対し、学部第3年次以降大学院博士前期課程までに、さらにレベルの高い基礎・専門をらせん的に積み上げる教育

機械工学課程

豊橋技術科学大学工学部のカリキュラム・ポリシーに基づき、機械工学課程の4つの専門コースから選択した1つのコースについて、幅広い専門知識と運用能力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 機械工学課程に設置するコース

コース名	目的
機械・システムデザインコース	材料力学、機械力学、機械設計、生産加工法などの機械工学の基礎を学ぶとともに、それらを新材料の設計、システムの動的設計、成形加工法、CAE、マイクロ・ナノ構造創成技術、MEMS、バイオメカニクスなどの先端分野へ応用し、機械工学全般と、機械やシステムのデザインに関する分野で能力の高い人材を養成します。
材料・生産加工コース	新素材（金属、セラミックス、高分子）、材料設計、組織制御、材料評価、加工プロセスの基礎を学ぶとともに、マルチスケールな材料組織の制御とその評価、およびそれらの実現のために必要な先端的な加工プロセスの開発などを探求します。これにより、機械工学を基盤とするものづくりのための材料と生産加工の分野で能力の高い人材を養成します。
システム制御・ロボットコース	ロボティクス、システム工学、最適化、計測、メカトロニクス、信号処理の基礎と応用を学び、機械工学全般と、ロボットや制御などメカトロ・システム工学分野で能力の高い人材を養成します。
環境・エネルギーコース	熱・流体工学、燃焼工学、エネルギー変換工学などの基礎と応用を学び、機械工学全般とエネルギーや環境分野で能力の高い人材を養成します。

2. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえ、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を身につけている。	生命科学と環境科学の履修を通じ、人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるとともに、自然と人間との共生について考える能力を養います。人文科学科目では、豊かな素養と人間的な感性を身に付け、社会における工学の位置づけを明確に意識し柔軟で人間的な発想ができる人材の育成を目指しています。これら科目の修得により自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を養い、幅広い人間性と考え方を培います。1年次入学者は、上記に加え人文科学基礎科目を修得するとともに、保健体育科目の履修を通して、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を高めます。
(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性 技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身に付けていく。	社会科学科目は社会経済の基礎知識を学ぶための科目であり、履修を通じ技術者としての正しい社会性を養います。また、生命科学と環境科学の修得により、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を獲得します。さらに、技術者倫理を通じ、技術者としての正しい倫理観と社会性を養います。1年次入学者は、上記に加え社会科学基礎科目を修得し技術者としての正しい社会性を高めます。

<p>(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力</p> <p>数学・自然科学・情報技術、地球環境対応技術の科目を修得することにより、科学技術に関する基礎知識を修得し、それらを活用できる能力を身につけていく。</p>	<p>生命科学と環境科学を修得して、自然科学、地球環境対応技術に関する基礎知識を修得します。応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ、応用数学ⅢおよびICT基礎の修得を通じ、数学、自然科学および情報技術に関する基礎知識を修得するとともに、それらを活用できる能力を養い、技術を科学的に捉えるための基礎力とその活用力を高めます。1年次入学者は、技術科学基礎科目において、数学、自然科学に関する基礎知識を修得します。加えて、機械工学技術史入門、機械工学基礎実験、ICT基礎、プログラミング演習Ⅰを修得することにより、自然科学、情報技術、地球環境対応技術に関する基礎知識を修得するとともに、それらを活用できる能力を高めます。</p>
<p>(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力</p> <p>技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけていく。</p>	<p>「専門Ⅰ」は1、2年次で学ぶ専門科目であり、機械工学の基盤となる4力学（材料力学、水力学、熱力学、機械力学）を中心に、材料工学概論、機械工作法、機構学などを学ぶとともに、設計製図Ⅰ、Ⅱ、機械工学基礎実験、プロジェクト研究などの実習系科目を履修し、機械技術者として必要な基礎的素養を修得します。「専門Ⅱ」は専門Ⅰの科目をベースとして3、4年次で学ぶ高度な専門科目であり、3年次前半では高度な各種専門科目を学ぶための基礎として、それまでに学んだ数学の一部復習を兼ねて応用数学を必修として修得します。機械工学実験により座学科目で学んだ知識の確認と高度な実験方法の修得、機械創造実験により課題解決能力などの養成を図っています。4年次からはコースに配属され、各コースの科目を主として修得することで専門領域の知識を深めるようにカリキュラム設計しています。さらに、「卒業研究」、「実務訓練」、「技術者倫理」を通じ、専門知識を問題解決に用いる実践的・創造的能力を育成するとともに、研究成果の実証法、経営管理に関する基礎知識を修得することで、必要な専門知識とそれらを倫理的に応用する能力を身に付けます。「専門Ⅰ」および「専門Ⅱ」の科目を通じ、機械工学の基盤となる諸学問や専門とするコースの幅広い専門知識を修得し、技術科学的な視点からものごとを観察・説明する能力を養います。</p>
<p>(E) 国内外において活躍できる表現力・コミュニケーション力</p> <p>自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現し、コミュニケーションする能力を身につけていく。</p>	<p>外国語科目の英語の学習により、一般的な英語の知識を身に付け、機械工学輪講において英語の専門書あるいは研究論文を講読することにより、科学技術英語表現について学びます。これらにより英文の読解力および文章表現力を養成します。また、機械工学基礎実験、機械工学実験、機械創造実験、卒業研究、実務訓練の履修により、グループ内でのコミュニケーション能力を高めるとともに、報告書の作成を通じて技術文章の論理的な記述力を養成します。さらに、プロジェクト研究、機械創造実験、卒業研究、実務訓練では、発表会を実施することで論点や考えを端的にまとめる能力を養成し、人にわかり易く伝えるためのプレゼンテーション能力を高めます。</p>

<p>(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力</p> <p>社会、環境、技術等の変化に対応して、継続的に自ら学習する能力を身につけている。</p>	<p>生命科学、環境科学、実務訓練を修得することで、社会、環境、技術に関する幅広い知識を修得するとともに探究心を養います。また、卒業研究、機械工学輪講において、情報や文献調査などを通じて与えられた研究テーマを自らが実践し、これを継続することで、変化する技術等の動向に関心をもち、自主的・持続的に学習するための能力を養います。</p>
<p>(G) チームで仕事をするための能力</p> <p>チームメンバーの価値観を互いに理解して、チームとしての目標達成に個性的に寄与できる能力を身につけている。</p>	<p>2年次には機械工学基礎実験、3年次には機械創造実験と機械工学実験を必修として受講し、複数の学生で分担・協力して実験及び作業を行います。4年次の卒業研究では研究室内で大学院生や同級生との関わりの中で研究活動に取り組み、4年次最後の実務訓練では企業や研究機関の中に身を置くことで、より広い年齢層の人とともに仕事に従事する機会が与えられます。これらを通してチームの一員としての自覚を養成し、また社会人としての規律意識を涵養します。</p>

電気・電子情報工学課程

豊橋技術科学大学工学部のカリキュラム・ポリシーに基づき、電気・電子情報工学課程の4つの専門コースの中から選択した1つのコースについて、幅広い専門知識と運用能力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 電気・電子情報工学課程に設置するコース

コース名	目的
材料エレクトロニクスコース	電気・電子情報工学分野を支える物質、材料、プロセス技術、計測技術、デバイス応用にいたる幅の広い基礎知識と技術を修得できます。
機能電気システムコース	持続的発展型社会の構築に欠かせない電気エネルギーの重要性を認識し、電気エネルギーの発生・輸送・制御・蓄積・計測やその利用・応用、さらには未来エネルギーシステムに関連する幅広い基礎知識と技術を修得できます。
集積電子システムコース	各種電子機器からセンサネットワーク、エネルギー分野にいたる多様な半導体デバイスおよびそのシステムに関する幅広い基礎知識と技術を修得できます。
情報通信システムコース	情報通信のための高機能集積回路・センサ・知能アンテナ等の物理層技術から通信方式・ネットワーク・利用技術に至るまで ICT に関する幅広い基礎知識と技術を修得できます。

2. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえ、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を身につけている。	生命科学と環境科学を修得して、人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるとともに、自然と人間の共生について考える能力を養います。人文科学科目・社会科学科目では、豊かな素養と人間的な感性を身に付け、社会における工学の位置づけを明確に認識して柔軟で人間的な発想ができる人材の育成を目指しています。これらの科目的修得によって、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を養い、幅広い人間性と考え方を培います。1年次入学者については、上記に加えて人文科学基礎科目、社会科学基礎科目、保健体育科目を修得して上記の能力を高めます。
(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性 技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。	技術者倫理を通じて、技術者としての専門的・倫理的責任を自覚して技術者としての正しい倫理観と社会性を培い、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけています。
(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力 数学・自然科学・情報技術、地球環境対応技術の科目を修得することにより、科学技術に関する基礎知識を修得し、それらを活用できる能力を身につけてい	自然科学、地球環境対応技術に関する基礎知識を修得します。また、それまでに学んだ基礎科目よりもレベルの高い数学系科目4科目（線形代数、確率統計、応用解析学、複素関数論）ならびに基幹科目としての電磁気学を必修として配置し、それぞれ数学、自然科学と情報技術に関する基礎知識を修得できるとともに、それらを活用できる能力を養って、技

る。	<p>術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力を高めます。1年次入学者については、技術科学基礎科目、社会科学基礎科目の必修・選択科目において、数学、自然科学に関する基礎知識を修得します。加えて、ICT基礎、プログラミング演習Ⅰを修得することによって、自然科学、情報技術、地球環境対応技術に関する基礎知識を修得するとともにそれらを活用できる能力を高めます。</p>
<p>(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力</p> <p>技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけていく。</p>	<p>「専門Ⅰ」は1、2年次で学ぶ専門科目で、電気・電子情報工学の基盤とも言える電気回路、電子回路を中心として、電気回路Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、電子回路Ⅰ、Ⅱなどを講義で学ぶとともに、電気・電子情報工学基礎実習、電気・電子情報工学実験Ⅰ、プロジェクト研究などの実習系科目を履修し、電気・電子情報技術者として必要な基礎的素養を修得します。</p> <p>「専門Ⅱ」は専門Ⅰの科目をベースとして3、4年次で学ぶ高度な専門科目で、3年次前半では高度な各種専門科目を学ぶための基礎として、基幹科目としての電子回路論、量子力学Ⅰ、数値解析を必修として配置しているほか、学生の学習履歴を考慮した選択必修科目として学習履歴別科目を4科目設定しています。3年次後期には重要科目として論理回路論、電気回路論を修得するとともに、4年次に向けて緩やかにコース選択できるようにコース推奨科目群を選択必修として配しています。また、3年次通年の電気・電子情報工学実験Ⅱにより、講義で学んだ知識の確認と高度な実験方法の修得を図っています。4年次からはコースに配属されて、各コースの科目を主として修得することで専門領域の知識を深める様にカリキュラム設計しています。さらに、電気・電子情報工学プロジェクト実験、卒業研究、実務訓練を通じ、専門知識を問題解決に用いる実践的・創造的能力を身につけるとともに、デザイン能力・コミュニケーション能力を養い、研究成果の実証法に関する基礎知識を修得することで、必要な専門知識とそれらを応用する能力を身につけます。</p> <p>「専門Ⅰ」および「専門Ⅱ」の科目を通じて、電気・電子情報工学の基盤となる諸学問や専門とするコースの幅広い専門知識を修得し、技術科学的な視点からものごとを観察・説明する能力を養います。</p>
<p>(E) 国内外において活躍できる表現力・コミュニケーション力</p> <p>自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現し、コミュニケーションする能力を身につけていく。</p>	<p>外国語科目の英語の学習により、一般的な英語の知識を身につけ、英語の専門書あるいは研究論文を輪読することにより、科学技術英語表現について学びます。これらにより英文の読解力および文章表現力を養います。また、日本語による表現能力向上のため、学術素養科目の枠組みの中で国語表現法を選択必修科目として配しています。さらに、卒業研究、実務訓練では、発表会を実施することで論点や考え方を端的にまとめる能力を養い、人にわかりやすく伝えるためのコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を高めます。</p>
<p>(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力</p>	<p>生命科学、環境科学、実務訓練を修得することによって、社会、環境、技術に関する幅広い知識を修得するとともに探</p>

社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に学習する能力を身につけている。	求心を養います。さらに、卒業研究において、情報や文献調査などを通じて与えられた研究テーマを自ら実践し、これを継続することで、変化する技術等の動向に関心を持ち、自主的・継続的に学習するための能力を養います。
(G) チームで仕事をするための能力 チーム内の個々の要員の価値観を互いに尊重するとともに、協調して、チームとしての目標達成に寄与することができる能力を身につけている。	2年次ではプロジェクト研究、3年次では電気・電子情報工学実験Ⅱを必修科目として履修します。4年次の電気・電子情報工学プロジェクト実験、卒業研究では、研究室内での大学院生や同級生と関わりを持って研究活動に取り組み、4年次最後の実務訓練では、企業や研究機関の中に身を置くことにより広い年齢層の人とともに仕事する機会が与えられます。これらを通してチームの一員としての自覚を養い、また社会人としての規律意識を高めます。

情報・知能工学課程

豊橋技術科学大学工学部のカリキュラム・ポリシーに基づき、情報・知能工学課程の2つのコースの中の1つの専門コースについて、幅広い専門知識と運用能力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 情報・知能工学課程に設置するコース

コース名	目的
情報工学コース	新しい計算手段・計算機構を生み出す計算メカニズム、インターネット社会を構築するネットワークメカニズムなどに関わる技術を修得し、実践的・創造的・指導的な能力を備えた人材を養成します。
知能情報システムコース	高度な情報システムを開発できるソフトウェア構築メカニズム、生体情報や生命情報などの解明を目指す知能情報メカニズムなどに関わる技術を修得し、科学的およびシステム的な思考を有する人材を養成します。

2. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえ、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を身につけている。	生命科学と環境科学を修得して、人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるとともに、自然と人間の共生について考える能力を養います。人文科学科目・社会科学科目では、豊かな素養と人間的な感性を身に付け、社会における工学の位置づけを明確に認識して柔軟で人間的な発想ができる人材の育成を目指しています。これらの科目的修得によって、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を養い、幅広い人間性と考え方を培います。1年次入学者については、上記に加えて人文科学基礎科目・社会科学基礎科目を修得するとともに、保健体育科目を修得して自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を高めます。
(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性 技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけていく。	社会科学科目は社会経済の基礎知識を学ぶための科目であり、修得を通じて技術者としての正しい社会性を養います。また、生命科学と環境科学の修得によって、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を得ます。さらに、技術者倫理を通じて、技術者としての専門的・倫理的責任を自覚して技術者としての正しい倫理観と社会性を培います。1年次入学者については、上記に加えて社会科学基礎科目を修得して技術者としての正しい社会性を高めます。
(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力 数学・自然科学・情報技術、地球環境対応技術の科目を修得することにより、科学技術に関する基礎知識を修得し、それらを活用できる能力を身につけていく。	生命科学と環境科学を修得して、自然科学に関する基礎知識を修得します。確率・統計論、離散数学論、アルゴリズムとデータ構造およびソフトウェア演習Ⅰ～Ⅳの修得を通じて、それぞれ数学、自然科学と情報技術に関する基礎知識を修得できるとともにそれらを活用できる能力を養って技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力を高めます。1年次入学者については、技術科学基礎科目の必修科目と選択科目において数学、自然科学に関する基礎知識を修得しま

	<p>す。加えて、離散数学基礎、情報・知能工学基礎実験、ICT基礎、データ構造基礎論、プログラミング演習Ⅰ～Ⅳを修得することによって数学・自然科学・情報技術に関する基礎知識を修得するとともにそれらを活用できる能力を高めます。</p>
(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力	<p>技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけていく。</p> <p>「専門Ⅰ」は1、2年次で学ぶ専門科目で、情報・知能工学の基盤であるハードウェア・ソフトウェアの基礎を中心として、論理回路基礎、離散数学基礎、データ構造基礎論などの座学を学ぶとともに、プログラミング演習Ⅰ～Ⅳ、情報・知能工学基礎実験、プロジェクト研究などの実習系科目を履修し、情報技術者として必要な基礎的素養を修得します。</p> <p>「専門Ⅱ」は専門Ⅰの科目をベースとして3、4年次で学ぶ高度な専門科目で、3年次前半では高度な各種専門科目を学ぶための基礎として、それまでに学んだ数学の一部復習を兼ねて確率・統計論および離散数学論を必修として配置しています。情報・知能工学実験およびソフトウェア演習Ⅰ～Ⅳにより、座学で学んだ知識の確認と高度な実験方法の修得、さらに課題解決能力などの養成を図ります。3年次からはコースに配属されて、各コースの選択必修科目を修得することで、専門領域の知識を深めるようにカリキュラム設計しています。さらに、「卒業研究」と「実務訓練」を通じ、専門知識を問題解決に用いる実践的・創造的能力を育成するとともに、研究成果の実証法、経営管理に関する基礎知識を修得することで、必要な専門知識とそれらを倫理的に応用する能力を身に付けます。</p> <p>「専門Ⅰ」および「専門Ⅱ」の科目を通じて、情報・知能工学の基盤となる諸学問や専門とするコースの幅広い専門知識を修得し、技術科学的な視点からものごとを観察・説明する能力を養います。</p>
(E) 国内外において活躍できる表現力・コミュニケーション力	<p>自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現し、コミュニケーションする能力を身につけていく。</p> <p>外国语科目的英語の学習により、一般的な英語の知識を身に付け、卒業研究により英語の専門書あるいは研究論文を講読することにより、科学技術英語表現について学びます。これらにより英文の読み解き力および文章表現力を養成します。卒業研究、実務訓練の履修により、グループ内でのコミュニケーション能力を高めるとともに、報告書の作成を通じて技術文章の論理的な記述力を養成します。また、卒業研究、実務訓練では、発表会を実施することで論点や考えを端的にまとめる能力を養成し、人にわかり易く伝えるためのプレゼンテーション能力を高めます。</p>
(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力	<p>社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に学習する能力を身につけていく。</p> <p>学術素養科目（生命科学、環境科学）、実務訓練を修得することによって、社会、環境、技術に関する幅広い知識を修得するとともに探求心を養います。さらに、卒業研究において、情報や文献調査などを通じて与えられた研究テーマを自ら実践し、これを継続することで、変化する技術等の動向に関心を持ち、自主的・継続的に学習するための能力を養います。</p>

<p>(G) チームで仕事をするための能力</p> <p>チーム内の個々の要員の価値観を互いに尊重するとともに、協調して、チームとしての目標達成に寄与することができる能力を身につけている。</p>	<p>情報・知能工学実験を必修として開講し、複数の学生で分担・協力して実験及び作業を行います。4年次の卒業研究では研究室内で大学院生や同級生と関わりを持って研究活動に取り組み、4年次の実務訓練では企業や研究機関の中に身を置くことでより広い年齢層の人とともに仕事をする機会が与えられます。これらを通してチームの一員としての自覚を養成し、また社会人としての規律意識を高めます。</p>
--	--

環境・生命工学課程

豊橋技術科学大学工学部のカリキュラム・ポリシーに基づき、環境・生命工学課程の2つの専門コースから選択した1つのコースについて、幅広い専門知識と運用能力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 環境・生命工学課程に設置するコース

コース名	目的
未来環境工学コース	先端環境技術、環境リスク制御、環境評価・修復及び社会システムの各教育・研究分野を置き、環境負荷低減、資源・エネルギー消費削減を実現できる先端環境技術・システム分野を開拓・発展させるとともに、持続性を形成するための環境素養を有し、国際的にも活躍できる人材を養成します。
生命・物質工学コース	実験実習とともに生命科学、化学、材料工学等に関する知識を十分修得させ、現代の先端技術を担う生命科学とナノテクノロジーの分野で国際的にも活躍できる人材を養成します。

2. 達成教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえ、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を身につけている。	本課程で設定された一般基礎科目を修得することにより、人間社会を地球的な視点から多面的にとらえ、人間と自然との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を養います。 人文科学科目・社会科学科目では、豊かな素養と人間的な感性を身につけ、社会における工学の位置づけを明確に認識して柔軟で人間的な発想ができる人材の育成を目指しています。これらの科目的修得によって、自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を養い、幅広い人間性と考え方を培います。1年次入学者については、上記に加えて人文科学基礎科目・社会科学基礎科目を修得するとともに、保健体育科目を修得して自然と人間との共生、人類の幸福・健康・福祉について考える能力を高めます。
(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性 技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。	本課程で設定された人文科学科目、社会科学科目、学術素養科目を修得することにより、技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を養います。さらに技術者倫理を通じて、技術者としての専門的・倫理的責任を自覚して技術者としての正しい倫理観と社会性を培います。
(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力 数学・自然科学・情報技術分野、MOT、地球環境対応技術分野、知的財産分野の科目を修得することにより、科学技術に関する基礎知識を修得し、それらを活用できる能力を身につけている。	本課程で設定された数学・自然科学・情報技術分野、MOT、地球環境対応技術分野、知的財産分野の科目を修得することにより、科学技術に関する基礎知識を獲得し、それらを活用できる能力を養います。

<p>(D) 技術を科学する分析力, 論理的思考力, デザイン力, 実行力</p> <p>技術科学分野の専門技術に関する知識を修得し, それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけていく。</p>	<p>○未来環境工学コース</p> <p>(D1) 化学, 生物, 物理, 数学を基本とし, 専門科目群を修得することにより, 先端環境技術, 環境リスク制御, 環境評価・修復の技術, 科学的知識を獲得し, それらを駆使し課題を探究し, 組み立て解決する能力を身につけます。</p> <p>(D2) 持続可能社会を実現するうえでの課題を理解するとともに, 解析・評価できる専門知識と専門技術を獲得し, それらを駆使して持続可能な未来社会の実現に向けた適切な立案と行動を行うことができる能力を身につけます。</p> <p>(D3) 実験を計画・遂行し, データを正確に解析し, 技術科学的視点から考察し, 説明する能力を身につけます。</p> <p>(D4) 技術者が経験する実際上の問題点と課題を理解し, 諸問題の工学的な解決を行うためのデザイン能力と与えられた制限下で仕事をまとめあげる実行力を身につけます。</p> <p>○生命・物質工学コース</p> <p>(D1) 化学および化学関連分野の工学基礎に関する科目を修得することにより, 技術, 科学的知識を獲得し, それらを駆使し課題を探究し, 組み立て解決する能力を身につけます。</p> <p>(D2) 化学工学関連の科目を修得することにより, 化学工学量論, 熱力学, 移動現象論などの専門基礎知識を獲得し, それらを駆使して問題を解決する能力を身につけます。</p> <p>(D3) 有機化学, 無機化学, 分析化学, 物理化学, 生命科学, 等の専門基礎を修得することにより, 生命・物質を原子・分子レベルで理解し, 解析・変換・評価できる専門知識と専門技術を獲得し, それらを駆使して課題を探究し, 組み立て, 解決する能力を身につけます。</p> <p>(D4) 技術者が経験する実際上の問題点と課題を理解し, 諸問題の工学的な解決を行うためのデザイン能力と与えられた制限下で仕事をまとめあげる実行力を身につけます。</p>
<p>(E) 国内外において活躍できる表現力・コミュニケーション力</p> <p>論文, 口頭及び情報メディアを通じて, 自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現し, コミュニケーションする能力を身につけていく。</p>	<p>本課程で設定された外国語科目, 「基礎技術科学英語 I, II」, 「技術科学英語 I, II」, 「卒業研究」, 「実務訓練」の科目を修得することにより, 論文, 口頭および情報メディアを通じて, 自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現することのできるコミュニケーションする能力を身につけます。</p>
<p>(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力</p> <p>社会, 環境, 技術等の変化に対応して, 繼続的に自らに学習する能力を身につけていく。</p>	<p>本課程で設定された人文科学科目, 社会科学科目, 「卒業研究」, 「実務訓練」及び他課程, 他大学の科目を修得することにより, 社会, 環境, 技術等の変化に対応して, 生涯にわたり自発的に学習する能力を身につけます。</p>

<p>(G) チームで仕事をするための能力</p> <p>チームの一員としての自己の役割を自覚し、周囲と協働して自分が行うべき責務を行い、プロジェクトを完成させる能力を身につけている。</p>	<p>2年次ではプロジェクト研究、3年次では環境・生命工学実験を必修として履修し、大学院生による指導補助のもとで分担・協力して実験および作業を行います。4年次の卒業研究では、研究室での大学院生や同級生と関わりを持って研究活動に取り組み、4年次の実務訓練では、企業や研究機関の中に身を置くことでより広い年齢層の人とともに仕事する機会が与えられます。これらを通してチームの一員としての自覚を養い、また社会人としての規律意識を高めます。</p>
---	---

建築・都市システム学課程

豊橋技術科学大学工学部のカリキュラム・ポリシーに基づき、建築・都市システム学課程の2つの専門コースの中から選択した1つのコースについて、幅広い専門知識と運用能力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 建築・都市システム学課程に設置するコース

コース名	目的
建築コース	建築設計、都市・地域計画、建築史、建築設備、建築環境、建築構造など、建築に関わる主要な専門分野の技術を十分身につけるとともに、社会基盤分野についても基礎的な知識・技術を有する、総合的で実践的な能力を有する人材を養成します。建築コースの分野は、主として6つの研究領域から構成されています。
社会基盤コース	土木構造、水工水理、地盤、都市・交通計画、環境システムなど、社会基盤に関わる主要な専門分野の技術を十分身につけるとともに、建築分野についても基礎的な知識・技術を有する、総合的で実践的な能力を有する人材を養成します。社会基盤コースは、主として4つの研究領域から構成されています。

2. 建築コースの教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 豊かな人間性と幅広い考え方 自然と人間との共生を目的とし、地球的な視点から多面的に物事を考える能力を身につけている。	人文科学科目・社会科学科目に属する授業を、学生自身の選択により学習し、人間社会と地球的な視点から多面的に捉え、自然と人間とが共生する能力を育むことを目指しています。人文科学科目・社会科学科目は人文科学基礎科目・社会科学基礎科目を選択科目として準備しています。
(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性 実践的・創造的・指導的な技術者としての社会的・倫理的責任を自覚し、技術的課題を解決する能力を身につけていく。	ガイダンスとしての「工学概論」、基礎から発展的な教育をまで行う「環境マネジメント」、応用力を高める「建設法規」および「技術者倫理」を通じて、技術者としての正しい倫理観と社会性を身につけることを目指しています。
(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその応用力 技術を裏付ける科学に関する基礎的知識の修得とそれらを応用する能力を身につけている。	一定の学習時間を確保することを重視し、①基本的な数学や物理から、②工学的な応用分野まで幅広く学習できるフローを用意しています。①では、ICT基礎から応用数学IIへのフロー、②では力学的な能力を養うフロー（基礎力学～構造力学IV）、図形的な能力を養うフロー（図学から空間情報演習へのフロー）、理化学的能力を養うフロー（理工学実験から環境科学へのフロー）等を準備しています。
(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力 建築分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。	(D1_設計) 建築設計製図は、計画や構造等、各分野の建築にかかわる科目で得た知識を総合する最も重要な科目です。従って、学部1年の建築設計演習Iから学部4年の建築設計演習VIに至るまで、各学年各学期に連続的に設計演習を配置し、切れ目のない密な設計教育を目指しています。図学は製図の基礎知識を育む科目として学部1年前期に配置し、造形

演習等、デザイン能力を高める科目を並行して配置しています。

(D1_計画) ガイダンスとしての建設学対話（学部1年）、建築計画全般の基礎を学ぶ計画序論（学部2年）、建築計画の各論を学ぶ建築計画（学部3年）、より高度な設計論を学ぶ建築設計論（学部3年）を主軸とし、基礎から応用までを切れ目無く配置しています。これらの科目は学部2年後期以降は建築設計製図の課題と関係するように構成されています。また、建築設計行為の一環として測量学を考慮しています。

(D2) 建築史に関しては、日本建築史（学部3年）と世界建築史（学部4年）を設定することで一通りの基礎知識が得られるように配置しています。建築論に関しては、学部3年の建築設計論を準備しています。さらに、学部4年の建築文化形成史を履修することで設計や建築史の枠を越え、文化形成史という広い概念として建築を考えることができるよう配置しています。

(D3) 都市計画に必要な計画的知識は、都市計画（学部3年：都市レベル）、国土計画論（学部3年：国土レベル）、地区計画（学部4年：地区レベル）のように計画スケールの異なる3つの科目を設定することで包括的に学ぶことができます。加えて、計画に必要な数理計算能力や空間解析能力を土木計画学（学部3年）や空間情報演習（学部3年）で修得できるよう配置しています。

(D4) 建築法規に関しては、計画序論（学部2年）をガイドンスとし、建築設計論（学部3年）で設計との関係性を学んだ後、建設法規（学部4年）で法規全般を包括的に学ぶことを意図して配置しています。積算や建築産業、及びその社会的責任については、環境経済学（学部3年）や社会资本マネジメント（学部4年）を通し、建築のみならず土木を含めたエンジニアリング全般の中での基本的知識として学び、実務訓練（学部4年）で実践的に理解することを目的に各科目を配置しています。

(D5) 構造に関しては、構造力学I（学部1年）から同III（学部3年）を基礎知識修得の軸としておきながら、地盤（基礎地盤力学：学部2年）や鋼（鋼構造学：同3年）・RC（鉄筋コンクリート構造学：同3年）といった部材系力学と合わせて知識を総合化し、建築構法（構造計画学：同3年）を学ぶフローとしています。他方で、材料では、構造材料力学（学部2年）を基礎とし、建設材料学（学部3年）で各論を含めて学習します。構造及び材料の学習は一貫して建築施工の中で総合化することを目的に、学部4年に建設生産工学を置いています。また、力学から施工までの建築行為全般を学ぶにあたり、その周辺知識を学べるように、測量学（測量学I（学部2年）～同II（学部3年））を配置する他、水利学も視野に入れています。

	<p>(D6) 環境学全般のガイドとしての水環境工学基礎（学部1年）と建築環境学のガイドとしての建築環境学概論（学部2年）を経たうえで、学部3年から4年にかけて本論を学びます（建築環境工学I～III）。実験科目としては環境実験（学部3年）、建築設備に関しては建築環境設備学（同3年）がコース必修科目として用意されています。</p> <p>(D7) プロジェクト研究（学部2年）、建築設計演習VI（学部4年）及び卒業研究（同4年）は研究室単位で主にプロジェクトベースで社会的問題に対して実践的に取り組み解決策を提案することを目的とする科目です。この内、プロジェクト研究は学部2年生に対して行われるプレ卒業研究的科目であり、ここでの基礎的訓練を経たうえで、再度学部4年で卒業研究に取り組むことでD7の学習効果を高めることを狙いとしています。</p> <p>(D8) プロジェクト研究（学部2年）、卒業研究（学部4年）、建築設計演習V（学部3年）、同VI（学部4年）、空間情報演習（学部3年）はいずれもチームで課題に取り組んだり、組織の一員として課題に取り組むことを条件とした科目です。この中で、主に研究課題としてはプロジェクト研究～卒業研究、設計課題としては空間情報演習・建築設計演習V～同VIの2つのフローを準備し、これが実務訓練において社会で実践できることを目的に各科目を配置しています。</p>
(E) 国内外において活躍するための表現と力とコミュニケーション力	語学に基づくコミュニケーション力の養成には、学部1年～学部4年にかけて設定されている語学科目群（外国語科目：10単位が卒業要件）から専門分野の英語教育を施す建設英語（学部4年）に至る学習フローを配置しています。課題解決にかかる関係各位とのコミュニケーション能力の養成には、建設学対話をガイドとして、プロジェクト研究、卒業研究、実務訓練を通じ、シームレスかつ包括的に学習できるよう配置しています。さらに建築設計にかかる表現力やコミュニケーション能力については、建築設計演習I～VIを主軸として、個人設計からグループ設計、コンペ課題に至るまで異なるコミュニケーションの相手を設定しながら、配置されています。
(F) 最新の技術に対する探究心と持続的学習力	建設学対話をガイドとして、プロジェクト研究、卒業研究の2つを主科目として位置づけています。プロジェクト研究を2年に置くことで、自発的な学習意欲や専門分野の向学心を比較的初期の段階から引き出すことを目的とします。また、学部4年には各分野で活躍している技術者を講師に招き、持続的に学びキャリアを重ねることの意味を考える建設工学特別講義を配置しています。

3. 社会基盤コースの教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 豊かな人間性と幅広い考え方 自然と人間との共生を目的とし、地球	主に「人文科学基礎科目」や「人文科学科目」、「外国語科目」を修得することにより、豊かな素養と人間的な感性、柔

<p>的な視点から多面的に物事を考える能力を身につけている。</p>	<p>軟で人間的な発想をすることができる能力を身につけ、多面的に物事を考える能力と素質を養うことを目指しています。</p>
<p>(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性</p> <p>実践的・創造的・指導的な技術者としての社会的・倫理的責任を自覚し、技術的課題を解決する能力を身につけている。</p>	<p>「技術者倫理」を修得することにより、技術者に要求される倫理的・社会的責任を認識し、国際的に通用する技術者に必要な資質を身につけることを目指しています。</p> <p>主に「社会科学基礎科目」や「社会科学科目」を修得することで、人間の社会的営みの中における工学の位置づけや役割を認識し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけることを目指しています。</p> <p>「環境マネジメント」や「建設法規」を修得することで、地球規模や地域の環境問題について、その問題点と現在のマネジメント方法、関連する法律体系等を理解し、技術者としての倫理的・社会的な責任を認識する能力を身につけることを目指しています。</p>
<p>(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその応用力</p> <p>技術を裏付ける科学に関する基礎的知識の修得とそれらを応用する能力を身につけている。</p>	<p>「技術科学基礎科目」を修得することにより、数学・自然科学的な思考方法・探求手法の基礎を学習し、科学技術に関する基礎知識を身につけることを目指しています。</p> <p>「ICT 基礎」を修得することにより、情報の概念、セキュリティ、情報のデジタル表現等を理解し、コンピュータを用いた問題解決の基本的手法やデジタル化の手法等を身につけることを目指しています。</p> <p>「生命科学」を修得することにより、生命的生い立ちと進化、生命を構成する基本分子、法則等を理解し、自然と人間のインターフェースを考慮した将来の技術開発の基本となる知識を身につけることを目指しています。</p> <p>「環境科学」を修得することにより、大気・水・土壤の性質や過去の環境問題、環境とエネルギーの関係を理解し、問題解決の糸口を探る力を身につけることを目指しています。</p> <p>「応用数学 I」、「応用数学 II」を修得することにより、微分方程式の基本的解法や簡単な工学現象の数学的表示方法、フーリエ解析の基本的な意味とその有用性等を理解し、それらを専門分野へ応用するための基礎的な知識や能力を身につけることを目指しています。</p>
<p>(D) 技術を科学する分析力、論理的思考力、デザイン力、実行力</p> <p>社会基盤分野の専門技術に関する知識を修得し、それらを問題解決に応用できる実践的・創造的能力を身につけている。</p>	<p>(D1) 「環境物理学」を修得することにより、環境分野で重要となる建物内や自然界における空気や水の流れ、それを介した熱の伝達や物質の輸送、種々の物理量の保存則等について包括的に学習し、専門分野の学習に必要な基礎学力およびそれを応用できる能力を身につけることを目指しています。</p> <p>「基礎力学」を修得することにより、土木工学に関連する力学の基礎を十分理解し、基礎式の誘導や応用ができる能力を身につけることを目指しています。</p> <p>「土木数理演習 I」、「土木数理演習 II」を修得することにより、数学、物理学、土質力学、水環境工学、水理学、構造力学、土木計画学等の基本的事項の理解度を確認とともに、国家・地方公務員試験に合格できるレベルの専門的知識</p>

を身につけることを目指しています。

(D2) 「専門Ⅰ」の社会基盤工学に関する必修科目群（「構造力学Ⅰ」,「構造力学Ⅱ」,「構造材料力学」,「基礎地盤力学」,「基礎水理学」,「水環境工学基礎」,「測量学Ⅰ」）および選択科目群を修得することにより、社会基盤工学分野の基礎知識を身につけることを目指しています。

「専門Ⅱ」の社会基盤工学に関する必修科目群（「構造力学Ⅲ」,「鉄筋コンクリート構造学」,「都市計画」,「地盤力学」,「流れと波の力学」,「環境マネジメント」,「土木計画学」,「測量学Ⅱ」）および選択科目群を修得することにより、社会基盤工学分野にかかる各種現象の理解や、関連する問題を解決するために必要な知識を身につけることを目指しています。

「専門Ⅱ」の社会基盤工学に関する選択必修科目群を修得する（うち、「建設材料学」,「構造計画学」,「地盤工学」,「水環境工学」,「水圏環境防災学」,「交通システム工学」から3科目以上を含む）ことで、高度な専門的知識を身につけることを目指しています。

(D3) 「プロジェクト研究」を修得することにより、取り組む研究課題の意味を理解し、研究を粘り強く遂行する能力、成果の取りまとめや発表においてそれまでの知識を用いて成し遂げるデザイン力を身につけることを目指しています。

「卒業研究」を修得することにより、研究課題を探求・設定し、その解決に向けて研究を自発的かつ継続的に遂行する能力、成果の取りまとめや発表において社会基盤工学の分野の専門知識を用いて独力で成し遂げるデザイン力を身につけることを目指しています。

「建築分野の科目群」を修得することにより、多面的な視点から創造性を發揮して課題を探究する能力を身につけることを目指しています。

「選択必修Ⅱの科目群」（「環境経済学」,「国土計画論」,「社会資本マネジメント」）を修得することで、社会基盤工学分野に関連する幅広い知識を身に付け、総合的に判断して課題を探究、組み立て、解決する能力を身につけることを目指しています。

(D4) 「実務訓練」を修得することにより、会社等の学外組織の一員として活動し、実務に即応した課題に取り組み、その成果の取りまとめを行うまでの一連のプロセスを実践的に計画・実施するマネジメント力、その成果を適切に発表し、他者に伝えるためのコミュニケーション能力を身につけることを目指しています。

「構造実験」または「環境実験」を修得することにより、与えられた課題に対して、各種の制約条件の下で、適切に実験を遂行し、その結果を分析、取りまとめるためのマネジメント力を身につけることを目指しています。

	<p>「プロジェクト研究」を修得することにより、取り組む研究課題の意味を理解し、研究を粘り強く遂行する能力、成果の取りまとめや発表においてそれまでの知識を用いて成し遂げるデザイン力を身につけることを目指しています。</p> <p>「卒業研究」を修得することにより、研究課題を探求・設定し、その解決に向けて研究を自発的かつ継続的に遂行する能力、成果の取りまとめや発表において社会基盤工学の分野の専門知識を用いて独力で成し遂げるデザイン力を身につけることを目指しています。</p> <p>(D5) 「測量学I実習」、「測量学II演習」を修得することにより、チームで協力・協働しながら調査を計画・実施するとともに、データを正確に分析し、科学技術的な視点から考察・説明する能力を身につけることを目指しています。</p> <p>「実務訓練」を修得することにより、会社等の学外組織の一員として活動し、実務に即応した課題に取り組み、その成果の取りまとめを行うまでの一連のプロセスを実践的に計画・実施するマネジメント力、その成果を適切に発表し、他者に伝えるためのコミュニケーション能力を身につけることを目指しています。</p> <p>「都市システム分析演習」を修得することにより、チームで都市や地域社会等に関する課題を設定し、チームとして設定課題に関連した情報収集やデータ分析を実施することができる技術者としての素養を身につけることを目指しています。</p>
(E) 国内外において活躍するための表現と力とコミュニケーション力	<p>「外国語科目」(英語)を修得することにより、英語によるコミュニケーション能力の基礎を身につけることを目指しています。</p> <p>「建設学対話」を修得することにより、建築・社会基盤工学分野の専門に関する話題に対して、教員と学生が対話をを行うことで、自分の意見を表現し、議論するためのコミュニケーション能力の基礎を身につけることを目指しています。</p> <p>「建設英語」を修得することにより、建築・社会基盤工学分野の専門に関して、研究を進めるために必要な学術文献を読んで理解できる能力、国際会議等での論文作成や学会プレゼンテーションを行うために必要な専門英語の基礎を身につけることを目指しています。</p> <p>「実務訓練」を修得することにより、会社等の学外組織の一員として活動し、実務に即応した課題に取り組み、その成果の取りまとめを行うまでの一連のプロセスを実践的に計画・実施するマネジメント力、その成果を適切に発表し、他者に伝えるためのコミュニケーション能力を身につけることを目指しています。</p>
(F) 最新の技術に対する探究心と持続的学習力	<p>「プロジェクト研究」を修得することにより、取り組む研究課題の意味を理解し、研究を粘り強く遂行する能力、成果の取りまとめや発表においてそれまでの知識を用いて成し遂げるデザイン力を身につけることを目指しています。</p>

る能力を身につけている。

「建設学対話」を修得することにより、建築・社会基盤工学分野の専門に関する話題に対して、教員と学生が対話をを行うことで、自分の意見を表現し、議論するためのコミュニケーション能力の基礎を身につけることを目指しています。

「卒業研究」を修得することにより、研究課題を探求・設定し、その解決に向けて研究を自発的かつ継続的に遂行する能力、成果の取りまとめや発表において社会基盤工学の分野の専門知識を用いて独力で成し遂げるデザイン力を身につけることを目指しています。

「建設工学特別講義」を修得することにより、外部講師（実務者）による話題に対して、課題を整理し、その課題に対応するための必要な知識や情報、技術について調査・考察させ、継続的学习の必要性・重要性を理解させることを目指しています。

IV 履修方法等

1 授業科目・単位等

(1) 授業科目

授業科目は、大きく一般基礎科目と専門科目に分かれています。

一般基礎科目は、技術科学基礎科目、人文科学基礎科目・社会科学基礎科目及び人文科学科目・社会科学科目、外国語科目、学術素養科目、学力補強科目に、専門科目は専門Ⅰ及び専門Ⅱに区分され、それぞれの授業科目ごとに単位を定めています。

開講授業科目については、49頁以降の一般基礎科目及び専門科目を参照してください。

なお、授業科目の内容については、本学ホームページのシラバス（授業紹介）を参照してください。

(2) 必修科目、選択必修科目及び選択科目

- ① 必修科目は、必ず履修して単位を修得しなければならない科目です。
- ② 選択必修科目は、指定された複数の科目群の中から選択して履修し、決められた科目数又は単位数以上を修得しなければならない科目です。
- ③ 選択科目は、開講されている科目の中から選択して履修し、単位を修得する科目です。

(3) 単位の計算方法

授業は、講義、演習、実験、実習及び実技のいずれか、又はこれらの併用により行われますが、1単位の履修時間は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次の基準により計算します。

- ① 講義については、15時間の授業と30時間の予習・復習をもって1単位とします。
- ② 演習については、30時間の授業と15時間の予習・復習をもって1単位とします。
- ③ 実験、実習及び実技については、45時間の授業をもって1単位とします。

(4) 授業時間・授業時間割表

授業時間は次のとおりです。

時限	1	2	3	4	5	6
時間	8:50～ 10:20	10:30～ 12:00	13:00～ 14:30	14:40～ 16:10	16:20～ 17:50	18:00～ 18:45

授業時間割表は、各学期の始めに掲示するとともに全学生に配付します。授業時間割が変更される場合は、掲示により通知します。

なお、授業時間割表の集中講義欄の科目は、不定期にある期間に集中して行う授業です。集中講義科目は開講日程が決まり次第、その都度掲示により通知します。

(5) 授業期間

授業期間は、学年暦により定めており、前期及び後期の2学期から成っています。

[学期の区分]

前期：4月1日～9月30日、後期：10月1日～3月31日

[一般基礎科目及び専門科目の開講学年・学期]

1年次		2年次		3年次		4年次		
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期1	後期2
一般基礎	一般基礎	一般基礎			一般基礎		専門II	実務訓練
		専門II						
専門I	専門I							

2 履修方法

授業科目は、在学年次及び在学課程の教育課程に従って履修してください。

なお、第1年次入学者が第3年次進級後に履修する授業科目及びその単位数は、第3年次進級時における当該課程の教育課程に従って履修してください。

(1) 履修計画

履修計画は、本書や授業時間割表をよく読み、入学時及び年度始めに行われる履修ガイダンスや教員の指導・助言をもとに余裕をもって立ててください。

履修に関する連絡は、学年の始め及び学期の始めに集中するので、掲示を見落とさないよう注意してください。

(2) 履修登録

履修しようとする授業科目は、前期始め、後期始めの履修登録期間内に豊橋技術科学大学教務情報システム学生用ポータル（以下「学生用ポータル」という）から、その学期から開始される科目で履修を希望する科目をすべて履修登録しなければいけません。

なお、集中講義科目のうち開講日時が決まっていない科目は、開講日時決定後に履修登録することもできます。（登録期日までに、教務課まで申し出てください）

履修登録する際は、次の事項に留意の上、行ってください。

- ① 履修登録期間外の授業科目の追加・変更是認められません。
- ② 履修登録した授業科目の授業や試験を受けない場合は、履修を放棄したものとします。
- ③ 単位を修得した授業科目は、再度履修登録できません。
- ④ 同一時間に開講される授業科目は、重複して履修できません。重複して履修登録した場合、両方の科目が登録されないので注意してください。ただし、試験等による再履修科目及び集中講義科目については、この限りではありません。

履修登録にあたっては、学生ポータル内の学生用マニュアルを参照してください。

学生用ポータル <https://kyomu.office.tut.ac.jp/portal/>

なお、他課程、上級年次科目の履修は次のように取り扱います。履修登録は学生用ポータルからではなく、紙様式による登録となります。

- ① 他課程の授業科目を履修しようとする場合は、「他課程（専攻）科目受講許可願」（紙様式）に

- よりクラス担任（又は指導教員）及び授業担当教員の許可を受けた上で履修登録してください。
- ② 上級年次の授業科目の履修は、教務委員、クラス担任（又は指導教員）及び授業担当教員がやむを得ない事由があると認めた場合に限られます。
上級年次の授業科目を履修しようとする場合は、あらかじめ教務委員に相談の上、「上級年次科目履修許可願」（紙様式）により、クラス担任（又は指導教員）及び授業担当教員の許可を受けた上で履修登録してください。

（3）履修登録の確認

各自が学生用ポータルから履修計画どおりにエラーが無く登録されていることを確認してください。
履修登録していない授業科目の単位認定は、一切認められませんので、十分注意してください。

（4）履修登録単位数の制限

履修できる単位数は、各学期30単位までとなります。ただし、以下に定める科目は履修登録単位数の制限対象科目から除きます。

- ① 他大学等との単位互換制度に基づき単位修得した科目
- ② 本学入学前に単位修得し、入学後に単位認定を受けた科目
- ③ 外国語技能検定試験等の学修に係る単位認定を受けることにより単位修得した科目
- ④ 編入学、転入学、再入学、転課程及び留学により修得した単位を認定された授業科目
- ⑤ 卒業要件単位に算入しない科目
- ⑥ 各課程が別途定める授業科目（実務訓練（インターンシップ）、卒業研究、輪講、実験及び実習科目）

（5）履修取消の申請

各学期における履修登録期間終了後、履修登録した授業科目が学びたい内容と異なっていたとき、又は学修不足により授業が理解できないときなど、そのままでは単位を修得することが難しいと判断した場合は、履修を中止することができます。履修を中止しようとする授業科目は、各学期の履修取消申請期間内に学生用ポータルから履修取消の申請をしてください。

履修取消の申請対象科目は選択科目及び選択必修科目です。ただし、集中講義科目は除きます。

履修取消の申請期間内では、履修取消のみ可能です。科目の追加登録はできません。

履修取消申請期間内に取消手続きをせず、授業を欠席し続けたり、試験（レポートが未提出のものを含む）を受けなかった場合は、原則として履修放棄となります。履修放棄は後述するGPA（Grade Point Average）の値に大きな影響を及ぼすので十分注意してください。

（6）再履修

定期試験等で不合格となった授業科目のうち、修得を必要とする授業科目は、原則として次年度に再履修しなければなりません。

なお、再履修しようとする授業科目についても、履修登録をしてください。

（7）試験等による再履修

再履修科目が授業時間割上重複する場合で、授業科目担当教員が、試験等により単位認定すると認めた場合に限り、「試験等による再履修願」（紙様式）により授業科目担当教員の許可を受けた上で履修登録をしてください。

なお、履修取消の申請をした科目、履修放棄した科目は、試験等による再履修はできません。

(8) 実務訓練の履修

各課程とも、実務訓練6単位（専門Ⅱ）の履修が必要です。

この科目については、第4年次学生を対象に詳細なガイダンスが実施され、指導教員の助言のもとに履修方法を決定します。

なお、この実務訓練に引き続き課題解決型実務訓練（大学院博士前期課程選択科目：2単位）を4か月間履修することができます。

履修については、指導教員の指示に従ってください。

(9) 卒業研究の履修

卒業研究を履修するための研究室配属には、各課程で定めている条件を満たす必要があります。各課程の研究室配属の基準等については、課程別ガイダンスの際に配付する資料及び各系教務委員の指示に従ってください。

(10) 大学院博士前期課程科目の先取り履修制度

先取り履修制度は、大学院工学研究科博士前期課程への進学希望者で、成績優秀な学部3年次学生以上を対象に、大学院科目を学部生のうちに履修し大学院博士前期課程に進学後、本学が定めた上限単位数の範囲内において、大学院博士前期課程修了に必要な単位数として認定する制度です。各課程で定める履修基準を満たさないと履修登録できません。

入学した諸君が大学での勉学を始めるに当たって最初に必要となることは、履修要覧をよく理解し、授業時間割表を見て履修計画を立てることです。

本学の授業科目は、一般基礎科目と専門科目に分類されます。

一般基礎科目は、各課程に共通する学術の基礎となる授業科目であり、これらは今後大学で学習するに当たり基礎となるだけでなく、卒業後も社会人として、技術者として活躍するためには欠かせない基礎的素養となるものです。専門科目は、各課程の特色ある内容を学習しますが、一般基礎科目の内容を基本に学習が展開されることが多く、さらには専門Ⅰを学習した後、これを基礎にして専門Ⅱを学習することになります。

各課程の履修ガイダンス及びクラス担任（又は指導教員）の助言等を参考にして、授業科目の連続性等を考慮して適切な学習計画を立て、調和のとれた履修計画を立ててください。

3 試験

試験には、定期試験、追試験及び再試験があります。

(1) 定期試験

定期試験は、原則として各学期末に一定の期間を定めて実施します。ただし、授業科目担当教員が必要と認めた場合は、隨時に試験が行われます。

なお、定期試験の実施期間及び試験時間割等は、その都度掲示等で通知します。

(2) 追試験

- ① 追試験は、学生が次の理由により、当該授業科目の定期試験を受けることができなかつた場合に限り、「追試験受験許可願」（紙様式）により授業科目担当教員等の許可を受けた上で受験することができます。

- ア 病気（医師の診断書を添付）のとき
イ 事故・災害（証明書を添付）及びその他理由（理由書を添付）が正当と認められるとき
- ② 「追試験受験許可願」は、定期試験最終日の翌日から数えて1週間以内に教務課へ提出しなければいけません。
- ③ 追試験を受験できなかった場合、再度の追試験は実施しません。

(3) 再試験

再試験は、第4年次末定期試験等の結果、5単位以内の不合格科目が合格することで卒業資格を得ることができる場合に限り、次の科目について再試験を受験することができます。

ただし、履修取消の申請をした科目、履修放棄した科目は、再試験の対象科目から除きます。

- ① 第3年次通年開講の専門科目（実験、実習科目を除く）
② 第3年次後期開講の専門科目（実験、実習科目を除く）
③ 第4年次開講の専門科目（実験、実習科目を除く）

(4) 単位の認定及び成績評価

授業科目の単位認定は、試験等により授業科目担当教員が行います。

- ① 成績の評価は次の基準によって行い、S、A、B及びCを合格、Dを不合格とし、C以上の評価を得た場合に単位を認定します。

S・・・90点以上100点まで
A・・・80点以上89点以下
B・・・70点以上79点以下
C・・・60点以上69点以下
D・・・59点以下

- ② 学習到達度を総合的に判断する指標、授業科目の成績評価を国際的に通用する成績評価とするため、GPA（Grade Point Average）制度を平成28年度の第1年次入学者から導入しています。

GPA制度は、学修の状況及び成果を現すGPAを算出することで、公正な成績評価並びに学習意欲の向上を目的としています。

評価	評点	評価内容	判定	G P
S	90～100点	特に優れた成績である	合 格	4. 0
A	80～89点	優れた成績である		3. 0
B	70～79点	概ね妥当な成績である		2. 0
C	60～69点	合格に必要な最低限度を満たした成績である		1. 0
D	59点以下	合格には至らない成績である	不合格	0. 0
N	—	単位認定科目（GPA計算対象科目から除く）	合 格 (認定)	対象外
H	—	履修放棄（履修取消の手続きをせずに、授業を欠席し続けたり、試験を受けないで履修を放棄した授業科目）	履修放棄	0. 0
K	—	不正行為により無効とされた成績	無 効	0. 0

GPAは、上記の成績評価を4.0から0.0までの点数（G P：グレード・ポイント）に置き換えて単位数を掛け、その総計を履修登録単位数の合計で割った平均点で表します。

③ 単位認定された成績及びG P Aは、各自学生用ポータル画面で確認ができます。

(5) 成績評価に対する異議申立て制度

成績評価に対する異議申立て制度は、各学期の成績評価に疑義等があるとき、該当科目の担当教員に疑義を確認し、疑義等に対する回答に不服がある場合には、異議申立てをすることができる制度です。

ただし、成績評価の理由、根拠に対しては、異議申立てすることはできません。

この制度についての詳細は教務課教務係にお問い合わせください。

試験等において不正行為を行った場合（この場合において担当教員の指示に従わないときを含む）は、その状況を考慮して、訓告、停学又は退学のいずれかの懲戒処分が行われ、次のように単位を無効とするので、不正行為は絶対に行わないこと。

・退学又は停学の処分を受けたときは、原則として、当該不正行為を行った学期において履修した全授業科目の単位

・訓告の処分を受けたときは、原則として、当該不正行為を行った授業科目の単位

4 在学年限等

(1) 在学年限

① 第1年次入学者

第1年次入学者については、8年を超えて在学することができません。

ただし、第1年次及び第2年次を通算した期間にあっては4年、第3年次及び第4年次を通算した期間にあっては4年とする。

② 第3年次編入学者

第3年次編入学者については、4年を超えて在学することができません。

(2) 休学・復学

疾病その他特別の理由により、引き続き2か月以上修学することができない場合は、所定の「休学願」をクラス担任（又は指導教員）、教務委員及び所属系長を経由して、原則として休学をしようとする月の前々月の末日までに教務課へ提出し、学長の許可を得て休学することができます（通算して2年以内）。

休学願を提出するためには、それまでの授業料が納入済みでなければなりません。

学期の途中から休学した場合でも、当該学期の授業料は全額納入する必要があります。

4月又は10月から休学する場合、前々月（2月又は8月）の末日までに休学願が提出され、許可された場合は、当該休学期間の授業料は納入する必要はありません。

休学期間は、前記「(1) 在学年限」に算入しません。

なお、休学期間が満了となり、復学する場合は、必ず復学月の前々月の末日までに教務課へ「復学届」を提出してください。

また、休学事由の消滅により、休学期間に復学しようとする場合は、「復学願」を提出し、原則として復学をしようとする月の前々月の末日までに教務課へ提出し、学長の許可を受けなければいけません。

(3) 留年

第2年次末において、既に修得した科目及び単位数が各課程の定める「科目修得基準」（一般学生は46頁、GAC学生は74頁～75頁参照）に達しない場合は、第3年次へ進級することができません。

(4) 退学

退学しようとする者は、所定の「退学願」をクラス担任（又は指導教員）、教務委員及び所属系長を経由して、退学をしようとする月の前月の末日までに教務課へ提出し、学長の許可を受けなければいけません。

退学願を提出するためには、それまでの授業料が納入済みでなければなりません。

学期の途中で退学した場合でも、当該学期の授業料は全額納入する必要があります。

(5) 除籍

次の各号の一に該当する場合は、除籍となります。

- ① 前記「(1) 在学年限」に定める期間を超えた者
- ② 前記「(2) 休学・復学」に定める休学期間を超えて、なお修学できない者
- ③ 死亡又は行方不明の者
- ④ 入学料の免除又は徴収猶予を申請した者のうち、免除もしくは徴収猶予が不許可になった者又は半額免除若しくは徴収猶予が許可になった者で、所定の期日までに入学料を納付しない者
- ⑤ 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者

5 日本技術者教育認定機構（JABEE）対応課程

JABEEとは、Japan Accreditation Board for Engineering Educationの略称で「日本技術者教育認定機構」という非政府団体を指します。

JABEEが行う日本技術者教育認定制度とは、大学などの高等教育機関で実施されている技術者教育プログラムが、社会の要求水準を満たしているかどうかを外部機関が公平に評価し、要求水準を満たしている教育プログラムを認定する専門認定（Professional Accreditation）制度です。

JABEEに認定された課程の卒業生は、「技術士」の第1次試験が免除されます。

JABEEに対応している課程は以下のとおりです。

- ・機械工学課程
- ・電気・電子情報工学課程
- ・情報・知能工学課程
- ・環境・生命工学課程（生命・物質工学コース）
- ・建築・都市システム学課程（注）

（注）建築・都市システム学課程には建築コースと社会基盤コースの2コースがあり、第3年次後期までに学生各自の希望を考慮していずれかのコースに配属される予定です。

日本技術者教育認定機構のホームページ <http://www.jabee.org/>

6 各種資格の認定

電気・電子情報工学課程及び建築・都市システム学課程に所属する者で、所定の科目を修得し、卒業した者には、以下に示す資格が認定されます。

- ① 電気主任技術者（電気・電子情報工学課程）

本学を卒業した後、「電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令」に定められた実務経験を有した者は、電気主任技術者の資格が認定されます。

なお、その詳細については、電気・電子情報工学課程の指導によること。

- ② 測量士補、測量士（建築・都市システム学課程）

本学を卒業した者は、測量士補の資格が認定されます。さらに測量に関し1年以上の実務経験を有した者には測量士の資格が認定されます。

なお、所定科目の詳細については、建築・都市システム学課程の指導によること。

- ③ 二級建築士、木造建築士、一級建築士（建築・都市システム学課程）

本学を卒業した者は、二級建築士及び木造建築士の受験資格が認定されます。また、本学を卒業した後、「国土交通省令で定める建築実務」の経験を2年以上有するものは、一級建築士の受験資格が認定されます。

<所定科目>

国土交通大臣が指定する建築に関する科目（以下「指定科目」という。）

なお、指定科目の詳細については、建築・都市システム学課程の指導によること。

④ 土木施工管理技士等（建築・都市システム学課程）

本学を卒業した者は、土木工学に関する指定学科として受験資格が認定されます。

なお、所定科目の詳細については、建築・都市システム学課程の指導によること。

7 単位互換制度

本学では、多様な授業を受けられるよう他大学等と単位互換に関する協定を結んでいます。単位を修得すれば、卒業に必要な単位として認定されます。受講には手続きが必要ですので、その都度、掲示等でお知らせします。

	愛知県の国公私立大学との単位互換	愛知大学との単位互換	e ラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による単位互換
目的・趣旨	愛知県内の国公私立大学において、単位互換に関する包括協定が締結されています。	両大学の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として単位互換に関する協定が締結されています。	相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として（e ラーニング高等教育連携に係る遠隔教育）単位互換に関する協定が締結されています。
対象大学等	[国立大学] 名古屋大学他 2 大学 [公立大学] 愛知県立大学他 2 大学 [私立大学] 愛知大学他 4 2 大学	愛知大学	[国立大学] 長岡技術科学大学、 九州工業大学、北陸先端科学技術大学院大学 [国立工業高専] 釧路、函館、秋田、仙台、鶴岡、 福島、茨城、小山、群馬、木更津、 長岡、長野、岐阜、沼津、豊田、 鳥羽、鈴鹿、松江、広島、徳山、 新居浜、弓削、高知、佐世保、熊本、大分
学生の身分	特別聴講学生		
授業料等	無料		
開講科目	http://www.tut.ac.jp/university/credittransfer.html を参照のこと		
出願期間	掲示により周知		
卒業単位としての上限	6 単位		

8 外国語技能検定試験等の学修に係る単位認定

(1) 英語検定試験等による単位の認定

TOEIC, TOEFL, IELTS, 英検及び工業英検のいずれかの英語検定試験等を受験し、その成績が大学で定める認定基準以上の場合、本人の申請により検定英語I又は検定英語IIとして単位認定されます。

①認定基準及び認定単位

		認定基準					認定される授業科目及び単位数	
区分	TOEFL		TOEIC	IELTS	英検	工業英検	1年次入学者	3年次編入学者
	Paper	Internet						
1	500～549	60～79	550～729	5～5.5		2級	検定英語I (a) 〔2単位〕	検定英語II (a) 〔1単位〕
2	550以上	80以上	730以上	6以上	準1級	1級	検定英語I (a) 〔2単位〕 検定英語I (b) 〔2単位〕	検定英語II (a) 〔1単位〕 検定英語II (b) 〔1単位〕

- (注1) 単位認定の対象となる英語検定試験等は、本学在学中に受験したものとし、TOEIC, TOEFL, IELTSについては試験の実施日から、英検及び工業英検については証明書の交付日から2年間が申請の有効期限です。
- (注2) TOEICによる単位認定の対象となる試験は、TOEIC運営委員会が行う公開テスト(S P)及び団体特別受験制度(I P)です。
- (注3) IELTSはアカデミック・モジュール及びジェネラル・トレーニング・モジュールのどちらを受験しても単位認定の対象とします。
- (注4) 認定された授業科目への再度の申請はできません。ただし、スコアや級が区分1から区分2に変更になった場合には、検定英語I (b)又は検定英語II (b)への申請は可能です。

②申請方法

単位認定を受けようとする学生は、所定の申請書に英語検定試験等の成績表を添えて教務課教務係に申請してください。申請は、随時受け付けます。申請締切日は前期、後期ともに定期試験終了日です（定期試験予備日は除く）。

(2) 日本語検定試験等による単位の認定

グローバル技術科学アキテクト養成コース(GAC)外国人留学生が、日本語能力試験(以下「JLPT」という)、実用日本語検定(以下「J.TEST」という)、ビジネス日本語能力テスト(以下「BJT」という)のいずれかの日本語検定試験等を受験し、その成績が大学で定める認定基準以上の場合、本人の

申請により検定日本語Ⅰ又は検定日本語Ⅱとして単位認定されます。

①学部1年次入学・転コース時単位認定の認定基準及び認定単位

JLPTのN1, N2及びN3相当を取得している場合に限り、入学・転コース時に単位認定を行います。

区分	認定基準			認定される授業科目及び単位数	単位認定後の外国語科目的履修について
	JLPT	J. TEST	BJT		
1	N1	特A級 A級 準A級 B級 準B級	J1 + J1	検定日本語Ⅰ [10単位]	入学・転コース時に認定を受けたときは、日本語科目を修得することができない。なお、卒業要件単位には算入しないが、日本語以外の外国語科目を修得することができる。
2	N2	C級	J2	検定日本語Ⅰ [7単位]	入学・転コース時に認定を受けたときは、以下のとおりとする。 (1) 3年次以降の日本語科目を修得しなければならない。(1・2年次の在学中に3年次以降で開講する日本語科目を修得することができる) (2) 卒業要件単位には算入しないが、日本語以外の外国語科目を修得することができる。
3	N3	D級 準D級	J3	検定日本語Ⅰ [3単位]	入学・転コース時に認定を受けたときは、以下のとおりとする。 (1) 2年次以降の日本語科目を修得しなければならない。(1年次の在学中に2年次以降で開講する日本語科目を修得することができる) (2) 日本語以外の外国語科目を修得することはできません。

(注1) 検定日本語Ⅰ[7単位]により単位認定を受けた者は、1・2年次開講の日本語科目を修得することはできません。

(注2) 検定日本語Ⅰ[3単位]により単位認定を受けた者は、1年次開講の日本語科目を修得することはできません。

②学部1年次入学・転コース時単位認定時期以降の単位認定の認定基準及び認定単位

入学・転コース時単位認定時期以降の本学学部在学中における単位認定は、JLPTのN1相当を取得した場合に限り、単位認定を行います。

単位認定は、N1相当を取得した学期までの日本語科目的修得単位数に応じて認定(1~10単位)されます。ただし、卒業要件単位数を満たしている場合、単位認定は行いません。

区分	認定時期	認定基準			認定される授業科目及び単位数	単位認定後の外国語科目的履修について
		JLPT	J. TEST	BJT		
1	各学期の学期末	N1	特A級 A級 準A級 B級 準B級	J1 + J1	検定日本語Ⅱ [10単位を限度]	入学・転コース時単位認定時期以降に単位認定を受けたときは、N1相当を取得した次学期からは、日本語科目を修得することができない。なお、卒業要件単位には算入しないが、日本語以外の外国語科目を修得することができる。

③学部3年次転コース時単位認定の認定基準及び認定単位

JLPTのN1, N2相当を取得している場合に限り、転コース時に単位認定を行います。

区分	認定基準			認定される授業科目及び単位数	単位認定後の外国語科目の履修について
	JLPT	J. TEST	BJT		
1	N1	特A級 A級 準A級 B級 準B級	J1 + J1	検定日本語I [10単位]	転コース時に認定を受けたときは、日本語科目を修得することができない。なお、卒業要件単位には算入しないが、日本語以外の外国語科目を修得することができる。
2	N2	C級	J2	検定日本語I [7単位]	転コース時に認定を受けたときは、以下のとおりとする。 (1) 3年次以降の日本語科目を修得しなければならない。 (2) 卒業要件単位には算入しないが、日本語以外の外国語科目を修得することができる。

(注) 転コース学生は、1・2年次開講の日本語科目を修得することはできません。

④学部3年次転コース時単位認定時期以降の単位認定の認定基準及び認定単位

転コース時単位認定時期以降の学部在学中における単位認定は、JLPTのN1相当を取得した場合に限り、単位認定を行います。

単位認定は、N1相当を取得した学期までの日本語科目の修得単位数に応じて認定（1～10単位）されます。ただし、卒業要件単位数を満たしている場合、単位認定は行いません。

区分	認定時期	認定基準			認定される授業科目及び単位数	単位認定後の外国語科目の履修について
		JLPT	J. TEST	BJT		
1	各学期の学期末	N1	特A級 A級 準A級 B級 準B級	J1 + J1	検定日本語II [10単位を限度]	転コース時単位認定時期以降に単位認定を受けたときは、N1相当を取得した次学期からは、日本語科目を修得することができない。なお、卒業要件単位には算入しないが、日本語以外の外国語科目を修得することができる。

⑤第3年次編入学時単位認定の認定基準及び認定単位

JLPTのN1相当を取得している場合に限り、入学時に単位認定を行います。

区分	認定基準			認定される授業科目及び単位数	単位認定後の外国語科目の履修について
	JLPT	J. TEST	BJT		
1	N1	特A級 A級 準A級 B級 準B級	J1 + J1	検定日本語I [4単位]	入学時に認定を受けたときは、日本語科目を修得することができない。なお、卒業要件単位には算入しないが、日本語以外の外国語科目を修得することができる。

⑥第3年次編入学時単位認定時期以降の単位認定の認定基準及び認定単位

編入学時単位認定時期以降の本学学部在学中における単位認定は、JLPTのN1相当を取得した場合に限り、単位認定を行います。

単位認定は、N1相当を取得した学期までの日本語科目の修得単位数に応じて認定（1～4単位）されます。ただし、卒業要件単位数を満たしている場合、単位認定は行いません。

区分	認定時期	認定基準			認定される授業科目及び単位数	単位認定後の外国語科目の履修について
		JLPT	J.TEST	BJT		
1	各学期の学期末	N1	特A級 A級 準A級 B級 準B級	J1 + J1	検定日本語II [4単位を限度]	入学時単位認定時期以降に単位認定を受けたときは、N1相当を取得した次学期からは、日本語科目を修得することができない。なお、卒業要件単位には算入しないが、日本語以外の外国語科目を修得することができる。

⑦申請方法

入学時、転コース時、編入学時に単位認定を受けようとする学生は、所定の申請書に日本語検定試験等の成績表を添えて、入学、転コース学期の履修登録期間終了までに教務課教務係へ申請してください。

また、入学時、転コース時単位認定時期以降の単位認定の申請は、随時受け付けます。申請締切日は、前期は前期末日の1週間前、後期は定期試験終了日です（定期試験予備日は除く）。

9 学習支援

（1）学習サポートルーム

学習サポートルームでは、講義で分からなかったり、疑問に思ったところなどを、大学院生が詳しく解説してくれます。勉強に対して不安や悩みなどがある場合は、是非学習サポートルームを訪れてみてください。大学院生が相談にのり、アドバイスをしてくれます。

※学習サポートルームの詳細については、教務課教務係へお気軽にお問い合わせください。

（2）英語学習アドバイザー

「どのように英語学習をしたらよいか分からない」、「自分に合った学習方法を知りたい」など、英語力向上に関するさまざまな相談に、英語学習専門のアドバイザーが対応します。相談時間や場所の詳細については、

<http://ignite.tut.ac.jp/cir/facilities/advisor.html>

をご覧ください。

（3）日本語学習アドバイザー

「思うように日本語能力が上がらない」「日本語能力試験に合格するためにはどのような対策をすればよいのか」など、日本語能力の向上に関する相談に、日本語学習専門のアドバイザーが対応します。

（4）修学支援

学習・学生生活になじめない等の理由により、成績不振などの状態に陥っている学生に対して修学意欲の維持・継続又は再起を促し、順調な学習・学生生活を支援する修学指導を実施しています。修学支援の詳細については、教務課教務係へお問い合わせください。

10 その他

(1) 学内メールによる情報の提供

在学生には学内メールアドレスが付与されます。このアドレスには履修登録等の大事なお知らせを通知する場合がありますので、転送設定等を行い、隨時確認するようにしてください。

(2) 携帯電話による情報の提供

携帯電話による情報提供に関するアドレス及び留意点は次のとおりです。

- 掲示版 web 版

<https://kyomu.office.tut.ac.jp/portal/Public/Board/BoardList.aspx>



- 掲示版 モバイル版

<https://kyomu.office.tut.ac.jp/mobile/Main.aspx>



- ① 携帯電話があれば、機種や契約会社は問いません。ただし、携帯電話のインターネット機能は必要です。
- ② 休講・補講案内、重要な情報あるいは暴風警報等発令時の緊急連絡等を掲示しています。ただし、「緊急連絡」は、重要な情報あるいは暴風警報等発令時の緊急連絡がある場合のみの通知です。
- ③ 携帯電話による情報は、休講に関する補助情報ですので、種々の連絡事項、時間割変更等は必ず講義棟学生ホール所定の「掲示板」及び「電子掲示板」で確認してください。

(3) 暴風警報等の発令により授業等の実施に影響を受ける場合の取扱い

暴風警報等（暴風警報・気象等に関する特別警報）の発令・解除により授業等（授業・定期試験）の実施に影響を受ける場合は、次のとおり取り扱いますので注意してください。

- ① 愛知県東三河南部地方に暴風警報等が発令されたときは、授業等を休講とし、休講となった授業は授業予備日に、定期試験は定期試験予備日に振り替える。
- ② 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報等が、午前7時までに解除されたときは、第1時限から通常どおり授業等を行う。
- ③ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報等が、午前7時から午前11時までに解除されたときは、第3時限から通常どおり授業等を行う。なお、第1・2時限までに予定されていた授業は授業予備日に、定期試験は定期試験予備日に振り替える。

- ④ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報等が、午前 11 時までに解除されなかつたときは、当日の授業等は休講とし、授業は授業予備日に、定期試験は定期試験予備日に振り替える。
- ⑤ 暴風警報等の発令の有無に関わらず、公共交通機関の運行停止等により授業等の実施に影響を受ける場合は、教育を担当する副学長が判断し、授業等を休講にする場合がある。
- ⑥ 休講となつた授業を授業予備日に、定期試験を定期試験予備日に振り替えることができないときは、土曜日を授業予備日、又は定期試験予備日として取り扱う場合がある。

(4) 授業の欠席について

病気、忌引き等の理由でやむを得ず欠席する場合は、原則として、各自で担当教員に事情を説明してください。欠席がどのように配慮されるかは、教員の個別判断によります。なお、欠席の理由により、取り扱いが異なる場合があります。

欠席の理由	公的証明書	取り扱い	手続き
病気・怪我	治療費領収書又は診断書	教員の判断	学生が教員へ直接連絡
忌引き	会葬礼状等	教員の判断	学生が教員へ直接連絡
感染症※	治療費領収書又は診断書	状況による	学生課へ連絡後、教務課から各教員へ連絡

※感染拡大を防ぐため、大学が出席停止を勧告した感染症。なお、感染症が発生した場合は、掲示でお知らせします。

V 一般学生カリキュラム及び卒業要件等

1 一般学生第1年次入学者卒業要件

(1) 卒業要件及び履修基準

学部卒業に必要な最低修得単位数等については、以下のとおり定められています。

区分	単位数	履修基準										
技術科学基礎科目	21	<p>(1) 工学概論、理工学実験、微分積分Ⅰ、線形代数Ⅰ、物理学Ⅰ、化学Ⅰを修得しなければならない。</p> <p>(2) さらに、課程ごとに指定された次の授業科目を修得しなければならない。</p> <table border="1"> <tr> <td>[機械工学課程]</td><td>線形代数Ⅱ、物理実験</td></tr> <tr> <td>[電気・電子情報工学課程]</td><td>微分積分Ⅱ、線形代数Ⅱ、微分方程式 物理実験又は化学実験</td></tr> <tr> <td>[情報・知能工学課程]</td><td>確率・統計、線形代数Ⅱ 物理実験又は化学実験</td></tr> <tr> <td>[環境・生命工学課程]</td><td>微分方程式、確率・統計 化学実験</td></tr> <tr> <td>[建築・都市システム学課程]</td><td>物理実験又は化学実験</td></tr> </table>	[機械工学課程]	線形代数Ⅱ、物理実験	[電気・電子情報工学課程]	微分積分Ⅱ、線形代数Ⅱ、微分方程式 物理実験又は化学実験	[情報・知能工学課程]	確率・統計、線形代数Ⅱ 物理実験又は化学実験	[環境・生命工学課程]	微分方程式、確率・統計 化学実験	[建築・都市システム学課程]	物理実験又は化学実験
[機械工学課程]	線形代数Ⅱ、物理実験											
[電気・電子情報工学課程]	微分積分Ⅱ、線形代数Ⅱ、微分方程式 物理実験又は化学実験											
[情報・知能工学課程]	確率・統計、線形代数Ⅱ 物理実験又は化学実験											
[環境・生命工学課程]	微分方程式、確率・統計 化学実験											
[建築・都市システム学課程]	物理実験又は化学実験											
一般基礎科目	14	<p>(1) 運動の科学、体育・スポーツ基礎を修得しなければならない。</p> <p>(2) (1)を除く人文科学基礎科目、社会科学基礎科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 人文科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。 ② 社会科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。 ③ 特例科目は、外国人留学生のみ修得することができる。 なお、修得した単位は2単位を限度として、人文科学基礎科目、社会科学基礎科目の卒業要件単位に算入できる。 <p>(3) 人文科学科目、社会科学科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。 ② 社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。 										
外国語	10	<p>(1) 英語を8単位以上修得しなければならない。</p> <p>(2) 上記の他、英語、フランス語及び中国語の中から、1単位以上修得しなければならない。</p>										
学術素養科目	5	<p>(1) 技術者倫理を修得しなければならない。</p> <p>(2) 生命科学及び環境科学を修得しなければならない。</p> <p>(3) 特例科目は、外国人留学生のみ修得することができる。なお、修得した単位は2単位を限度として、選択必修科目の代替として卒業要件単位に参入できる。</p>										
学力科目補強	—	本区分の授業科目は、学力の補強・補習教育として実施するため、卒業要件単位に算入しない。										
小計	50											
専門科目 I	30	<p>(1) 卒業要件にかかる単位修得方法等の詳細については、各課程の基準による。</p> <p>(2) 原則として、教育課程及び授業時間割に基づき当該年次に開講される科目を履修しなければならない。</p> <p>所属課程の上級年次の科目を履修する場合は、教務委員、クラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上、授業担当教員の許可を必要とする。（ただし、やむを得ない事由があると認めた場合に限る）</p>										
専門科目 II	50	<p>(3) 他課程開講科目（実験・実習科目を除く）を履修できるが、履修にあたってはクラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上、授業担当教員の許可を必要とする。</p>										
小計	80											
合計	130											

(2) GACへの転コース制度

学部第3年次への進級時に、グローバル技術科学アーキテクト養成コース（GAC）への変更を志願できる転コース制度を設けています。（ただし、GACに欠員があり、別に定める取扱いの要件を満たす場合に限る）

(3) 科目修得基準

第2年次末において、修得した科目及び単位数が以下に掲げる各課程の修得基準に達しない場合は、第3年次へ進級することができません。

機械工学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内	20	
専門 I	必修科目の内	12	
	選択科目の内	12	
計		44	

電気・電子情報工学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内	20	
専門 I	電気・電子情報工学基礎実習	1	
	電気・電子情報工学実験 I	2	
	プロジェクト研究	2	
	上記以外の必修科目の内	10	
	選択科目の内	6	
計		41	

情報・知能工学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内	20	
専門 I	プロジェクト研究	2	
	上記以外の必修科目の内	10	
	選択科目の内	10	
計		42	

環境・生命工学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内	20	
専門 I	プロジェクト研究	2	
	環境・生命工学基礎実験	2	
	上記以外の必修科目の内	12	
	選択科目の内	4	
計		40	

建築・都市システム学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内	20	
専門 I	建築設計演習 I	2	
	プロジェクト研究	2	
	上記以外の必修科目及び選択科目の内	16	
計		40	

2 一般学生第3年次編入学者卒業要件

(1) 卒業要件及び履修基準

学部卒業に必要な最低修得単位数等については、以下のとおり定められています。

区分	単位数	履修基準
一般基礎科目	社会科学・人文学科科目 6	(1) 人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。 (2) 社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。
	外国語科目 4	(1) 英語を2単位以上修得しなければならない。 (2) 上記の他、英語、フランス語及び中国語の中から、1単位以上修得しなければならない。
	学術素養科目 5	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。 (2) 生命科学、環境科学を修得しなければならない。 (3) 特例科目は、外国人留学生のみ修得することができる。なお、修得した単位は2単位を限度として、選択必修科目の代替として卒業要件単位に算入できる。
	学科力目補強 —	本区分の授業科目は、学力の補強・補習教育として実施する。そのため卒業要件単位に算入しない。
小計		15
専門科目	専門II 50	(1) 卒業要件にかかる単位修得方法等の詳細については、各課程の基準による。 (2) 原則として、教育課程及び授業時間割に基づき当該年次に開講される科目を履修しなければならない。 所属課程の上級年次の科目を履修する場合は、教務委員、クラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上、授業担当教員の許可を必要とする。（ただし、やむを得ない事由があると認めた場合に限る） (3) 他課程開講科目（実験・実習科目を除く）を履修できるが、履修にあたってはクラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上、授業担当教員の許可を必要とする。
合計		65

(2) GACへの転コース制度

大学院博士前期課程への進学時に、グローバル技術科学アーキテクト養成コース（GAC）への変更を志願できる転コース制度を設けています。（ただし、GACに欠員があり、別に定める取扱いの要件を満たす場合に限る）

3 一般基礎科目

(1) 一般基礎科目について

本学の教育課程は、一般基礎科目と専門科目の2つの柱からなっています。一般基礎科目は、リベラル・アーツ（人文科学・社会科学・自然科学の諸分野）及び保健体育、外国語、学術素養科目からなり、自然・環境・社会・人間にに関する深い知識と理解をもち、科学技術を人間の営み総体の中に位置づけて考えられる「指導的技術者・研究者」の養成を目標としています。

技術科学基礎科目は、3年次以降の工学教育の基礎を作る目的で、主に1・2年次の学生を対象としています。人文科学・社会科学については1年次の学生だけでなく、3年次や博士前期課程の学生も多様な種類の科目が履修可能です。保健体育科目は心身の健康を育むべく、1・2年次の学生に向けて提供しています。また、外国語については英語を中心にフランス語、中国語が履修可能であり、さらに学術素養科目として、全学生対象に技術者倫理や国語表現法等の科目があります。外国人留学生を対象として、日本語能力を養うための日本語特例科目も開講されています。

以下、分野別に一般基礎科目の目標を紹介しますので、これを踏まえて履修計画を立てて下さい。

・全般的な目標

豊かな人間性、学術の基礎的な資質や幅広い知識、そして現代社会に不可欠な国際性を育む。

・技術科学基礎科目

数学的、自然科学的な思考方法・探究手法の基礎を学習し、論理的な思考能力を養うとともに、実験を企画・実行する力や工作能力を身につける。

・人文科学・社会科学科目

哲学・史学・文学・心理学等を学ぶことで文化的、芸術的な感性を育むとともに、法学・経済学・経営学等の学習を通して社会の動向に自立した判断を下すための教養を獲得する。

・保健体育科目

個人として心身共に豊かな人生を送れるよう、生理学の基礎知識を得つつスポーツに親しむ。

・外国語科目

世界から情報を得、また発信できるようになるために外国語を学ぶとともに、広く世界で活躍する際に不可欠な文化的多様性に対する感性を磨く。

・学術素養科目

コミュニケーション能力や倫理観等、すべての専門分野の下地となる素養を得る。

(2) 一般学生第1年次入学者

技術科学基礎科目

必 別 選 の 分 野	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
			1年次		2年次			
			前期	後期	前期	後期		
必修	工学概論 Introduction to Engineering	2	1					
	理工学実験 Engineering and Science Laboratory	1	1.5					
	微分積分I Differential and Integral Calculus 1	3	2					
	線形代数I Linear Algebra 1	1.5	1					
	物理学I Physics 1	3	2					
	化学I General Chemistry 1	1.5	1					
選択	微分積分II Differential and Integral Calculus 2	3		2			課程ごとに指定された次の科目を修得しなければならない。	
	線形代数II Linear Algebra 2	1.5		1				
	物理学II Physics 2	1.5		1				
	物理実験 Physics Laboratory	1		1.5				
	化学II General Chemistry 2	1.5		1				
	化学実験 Laboratory Work in Chemistry	1		1.5				
	微分方程式 Differential Equations	1.5			1		微分方程式、物理実験又は化学実験	
	確率・統計 Probability and Statistics	1.5			1			
	物理学III Physics 3	1.5			1			
	化学III General Chemistry 3	1.5			1			
	物理学IV Physics 4	1.5				1	確率・統計、化学実験	
	生物学 Biology	2				1		
	地球科学 Earth Science	2				1		

人文科学基礎科目・社会科学基礎科目

必 選 の 分 別	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
保健 体育 科目	必修	運動の科学 Kinesiology	1			1			
		体育・スポーツ基礎 Introduction to Physical Education and Sports	1			1.5			
人文 科 基 础 科 目	選 択	哲学 Introduction to Philosophy	2			1		人文科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。	
		史学 Introductory Historical Science	2			1			
	必修	文学 Introductory Literature	2	1		(1)			
		心理学 Introductory Psychology	2	1		(1)			

区分	必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数						履修基準	
					1年次		2年次					
					前期	後期	前期	後期	前期	後期		
				1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2			
社会科学基礎科目	選択	法学	法学 Jurisprudence	2	1			(1)			社会科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。	
		経営学	経営学 Management	2			1			(1)		
		経営学	経営組織論 Organization and Management	2	1			(1)				
特例科目	選択	社会科学	経営システム工学 Management System Engineering	2			1			(1)	特例科目は、外国人留学生のみ修得が可能である。修得した単位は2単位を限度として、人文科学基礎科目、社会科学基礎科目の卒業要件単位に算入できる。	
		日本語	総合日本語 Integrated Japanese	1	1							
		日本語	工学基礎日本語 I Basic Japanese for Engineering 1	1		2						
		日本語	工学基礎日本語 II Basic Japanese for Engineering 2	1			1				工学基礎日本語 I は、日本語プレイスメントテストのスコアが一定以下の者を対象とし、学力補強科目：日本語特別演習 I と合わせて履修しなければならない。	

外国語科目

必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数						履修基準	
				1年次		2年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期		
			1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2		
選択	英語	英語 Listening & Speaking I English Listening & Speaking I	1	1							
		英語 Grammar I English Grammar I	1	1							
		英語 Reading & Writing I English Reading & Writing I	1	1							
		英語 Online Learning I English Online Learning I	1	1							
		英語 Listening & Speaking II English Listening & Speaking II	1			1					
		英語 Reading & Writing II English Reading & Writing II	1			1					
		英語 Online Learning II English Online Learning II	1			1					
		英語 Presentation I English Presentation I	1					1			
		英語 Presentation II English Presentation II	1						1		
		検定英語 I (a) Tested English Proficiency 1(a)	2								
選択	フランス語	検定英語 I (b) Tested English Proficiency 1(b)	2								
		フランス語 I French 1	1					1			
	中国語	フランス語 II French 2	1						1		
	中国語	中国語 I Chinese 1	1					1			
		中国語 II Chinese 2	1						1		

(注) 検定英語 I (a), 検定英語 I (b) は、本学在学中に受験した英語検定試験 (TOEIC等) で必要な成績を修めた場合、単位認定する。

学術素養科目

必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数						履修基準	
				1年次		2年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期		
			1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2		
必修	学術素養	生命科学 Life Science and Chemistry	1				1				
		環境科学 Environmental Science	1					1			
選択必修		国語表現法 Japanese Expressions	2					1			

学力補強科目

必・選 の別	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講時数						履修基準	
				1年次		2年次					
				前期	後期	前期	後期				
選択	学力補 強	英語特別演習 I Special English Practice 1	1	1						英語一斉テストのスコアが一定以下の者を対象。卒業要件単位に算入しない。	
		日本語特別演習 I Special Japanese Practice 1	1			2				日本語プレイスメントテストのスコアが一定以下の者を対象。卒業要件単位に算入しない。 特例科目：工学基礎日本語 Iと合わせて履修しなければならない。	

(3) 一般学生第3年次編入学者及び進級者

人文科学科目・社会科学科目

区分	必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
					3年次		4年次			
					前期	後期	前期	後期		
人文科学科目	選択	哲学	技術科学哲学 Philosophy of Science and Technology	2	1				人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。	
			哲学 Philosophy	2	1					
			比較文化論 Comparative Cultural Studies	2	1					
			言語と思想 I Language and Thought 1	1		1				
			言語と思想 II Language and Thought 2	1			1			
			日本史 Japanese History	2		1				
		史学	史学 Historical Science	2	1					
			東洋史 Oriental History	2	1					
			西洋史 Western History	2		1				
			史学特論 Advanced Historcial Science	2		1				
		文学	国文学 I Japanese Literature 1	2	1					
			国文学 II Japanese Literature 2	2		1				
			日本文化論 Japanese Cultural Review	2	1					
			国文学特論 I Advanced Japanese Literature 1	2	1					
			国文学特論 II Advanced Japanese Literature 2	2	1					
			欧米文化論 European and American Cultural Studies	2						
		言語学	東洋文化論 Eastem Cultural Studies	2	1					
			英語の歴史 History of English	2	1					
			異文化コミュニケーション論 Intercultural Communication Theory	2	1	(1)				
			外国語学習論 Foreign Language Learning theory	2						
			応用言語学 Applied Linguistics	2	1					
			日本の言語と文化 Japanese Language and Culture	2	1					
		心理学	対照言語学 Contrastive Linguistics	2		1			卒業要件単位に算入しない。	
			心理学 Psychology	2		1				
			臨床心理学 I Clinical psychology 1	1	1					
			臨床心理学 II Clinical psychology 2	1		1				
		生理学	人体生理学 Basic Physiology	2	1					
			運動生理・生化学特論 Advanced Exercise Physiology and Biochemistry	2	1	(1)				
		衛生学	健康科学 Health Science	2		1				
			保健衛生学 Health and Hygiene	2	1					
		体育・スポーツ	体育・スポーツ演習 Physical Education and Sports Practice	1	1					

区分	必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
					3年次		4年次			
					前期	後期	前期	後期		
社会 科学 科目	選択	法学	民法 Civil Law	2	1				社会科学科目の中 から2単位以上修得しなければなら ない。	
			知的財産法 Intellectual Property Law	2	1					
			技術戦略と知的財産法 Technological Strategy and Intellectual Property Law	2		1				
			国際知的財産法 International Intellectual Property Law	2		1				
		経済学	ミクロ経済学 Microeconomics	2	1					
			マクロ経済学 Macroeconomics	2	1					
		経営学	管理科学 Management Science	2	1					
			生産管理論 Operations Management	2	1					
			リアルオプション Real Options	2		1				
			ゲーム理論 Game Theory	2	1					
			経営戦略論 Strategic Management	2	1					
			デザインマネジメント Design Management	2		1				
			マーケティング論 Marketing	2		1				
			消費者行動論 Consumer Behavior	2	1					
			アントレプレナーシップ基礎 Introduction to Entrepreneurship	1		1				
			アントレプレナーシップ応用 Applied Entrepreneurship	1			1			
	その他		実践的アントレプレナーシップ：ビジネスデザイン Practical Entrepreneurship: Business Design	1		集中				
			実践的アントレプレナーシップ：テクニカルスキル Practical Entrepreneurship: Technical Skill1	1		集中				
			愛知大学社会系連携講座1～21世紀型中小企業政策～ Aichi University social science cooperative class 1～Small and Medium-sized Enterprises Policy in the 21st Century～	1	集中					
			愛知大学社会系連携講座2～国際ビジネス論～ Aichi University social science cooperative class 2～International Business～	1	集中					

外国語科目

必 の 別 選	学 問 分	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前 期	後 期	前 期	後 期		
選 択	英語	英語 Listening & Speaking III English Listening & Speaking 3	1	1				第3年次編入者 英語を2単位以上 修得しなければな らない。 上記の他、英語、 フランス語及び中 国語の中から、1 単位以上修得しな ければならない。 *第3年次編入學 者対象科目	
		一般技術科学英語 General English for Science and Technology	1	1					
		英語 Reading & Writing III English Reading & Writing 3	1	1					
		英語 Online Learning III English Online Learning 3	1	1					
		英語 Listening & Speaking IV English Listening & Speaking 4	1		1				
		英語 Reading & Writing IV English Reading & Writing 4	1		1				
		英語 Grammar II English Grammar 2	1		1				
		英語 Online Learning IV English Online Learning 4	1		1				
		英語 Reading & Writing V English Reading & Writing 5	1			1			
		検定英語II (a) Tested English Proficiency 2(a)	1						
		検定英語II (b) Tested English Proficiency 2(b)	1						

必 の 別 選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	
				3 年次		4 年次			
				前 期	後 期	前 期	後 期		
選 択	フランス語 French 3	フランス語 III French 3	1		1				
		フランス語 IV French 4	1				1		
	中国語 Chinese 3	中国語 III Chinese 3	1			1			
		中国語 IV Chinese 4	1				1		

(注) 検定英語 II (a), 検定英語 II (b) は、本学在学中に受験した英語検定試験 (TOEIC等) で必要な成績を修めた場合、単位認定する。

学術素養科目

必 の 別 選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	
				3 年次		4 年次			
				前 期	後 期	前 期	後 期		
必 修	学 術 素 養	生命科学 Life Science and Chemistry	1	1				* 1 年次入学者を除く	
		環境科学 Environmental Science	1		1				
		技術者倫理 Ethics for Engineers	1	1	(1)				
		国語表現法 Japanese Expressions	2	1	(1)	(1)			
		日本文化 Japanese Culture	1	1					
選 択 必 修		技術科学日本語 I Japanese for Science and Technology 1	1			2		* 1 年次入学者を除く 外国人留学生のみ修得できる。修得した単位は、2 単位を限度として、選択必修科目の代替として卒業要件単位に算入できる。 技術科学日本語 I は、日本語プレイスメントテストのスコアが一定以下の者を対象とし、学力補強科目：日本語特別演習 II と合わせて履修しなければならない。	
		技術科学日本語 II Japanese for Science and Technology 2	1			1			

学力補強科目

必 の 別 選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	
				3 年次		4 年次			
				前 期	後 期	前 期	後 期		
選 択	学 力 補 強	英語特別演習 II Special English Practice 2	1	1				英語一斉テストのスコアが一定以下の者を対象。 卒業要件単位に算入しない。	
		日本語特別演習 II Special Japanese Practice 2	1			2			

4 一般学生専門科目

機械工学課程 第1年次入学者

区分	の必 別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
必修		機械工学入門 Introduction of Mechanical Engineering	2		1				
		機械工学技術史入門 History of Mechanical Engineering and Technology	1		1				
		設計製図 I Machine Drawing 1	1		1.5				
		設計製図 II Machine Drawing 2	1			1.5			
		設計製図 III Machine Drawing 3	1				1.5		
		機械工学基礎実験 Machine Fundamental Experiments of Engineering	2			3			
		プロジェクト研究 Research Project	2				3		
		I C T 基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1					
		プログラミング演習 I Programming 1	1	1					
専門 I 選択		図学 Descriptive Geometry	2	1					
		図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1					
		電気回路 I A Electric Circuit 1A	2		1				
		電気回路 I B Electric Circuit 1B	2			1			
		工業熱力学 I Engineering Thermodynamics 1	1				1		
		工業熱力学 II Engineering Thermodynamics 2	1				1		
		工業熱力学 III Engineering Thermodynamics 3	1					1	
		水力学 I Hydraulics 1	1			1			
		水力学 II Hydraulics 2	1				1		
		水力学 III Hydraulics 3	1					1	
		材料力学 I Mechanics of Solids 1	2			1			
		材料力学 II Mechanics of Solids 2	2				1		
		機構学 Mechanism	1				1		
		機械力学 Kinetics of Machinery	1				1		
		機械工作法 I Mechanical Technology 1	1				1		
		機械工作法 II Mechanical Technology 2	1					1	
		機械要素 Machine Elements	1			1			
		材料工学概論 Introduction to Materials Engineering	1					1	

機械工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	の必別選	授業科目	単位数	講時数						履修基準	
				3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期				
専門Ⅱ 課程共通科目	必修	機械創造実験 Creative Experiment for Mechanical Engineering	2	(3)	3					12単位以上修得しなければならない。	
		機械工学実験 Experimental Practice for Mechanical Engineering	2	3	(3)						
		応用数学I Applied Mathematics 1	1	1							
		応用数学II Applied Mathematics 2	1		1						
		応用数学III Applied Mathematics 3	1	1							
		応用数学IV Applied Mathematics 4	1		1						
		機械設計 Machine Design	2	1							
		統計解析 Statistical Analysis	2		2						
		卒業研究 Supervised Research	6				9				
		機械工学輪講 Seminar in Mechanical Engineering	2				2				
		実務訓練 On-the-job Training	6						18		
		弾性力学 Theory of Elasticity	2		1						
		振動工学 Mechanical Vibration	2		1						
		制御工学 Control Engineering	2	1							
選択必修I	計測工学 Measurement and Instrumentation	2		1						(注1)	
	材料科学 Materials Engineering	2		1							
	生産加工学 Manufacturing Process	2	1								
	流体力学 Fluid Mechanics	2		1							
	応用熱工学 Applied Thermal Engineering	2	1								
	複素解析 Complex Analysis	2		1							
	CAD/CAM/CAE演習 CAD/CAM/CAE Exercise	2		2							
	機械の材料と加工 Materials and Processing in Mechanical Engineering	2		1							
	材料物理化学 Physical Chemistry of Materials	2		1							
	メカトロニクス Mechatronics	2		1							
選択I	熱流体輸送学 Thermal Fluids Transport	2		1						(注1)	
	自動車工学 Automobile Engineering	1					集中				
	材料力学I Mechanics of Solids 1	2	1								
	水力学I Hydraulics 1	1	1								
	工業熱力学I Engineering Thermodynamics 1	1		1							
	機械力学 Kinetics of Machinery	1		1							
選択II	3年次編入学者のみ対象 (注2)										

区分	必・選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専門 II コース選択科目	機械デザインシステムズコデックス	応用振動工学 Mechanical Vibration	1			1		6単位以上修得しなければならない。そのうち、所属コース科目を、2単位以上修得しなければならない。 選択 I のうち、2 単位まで所属コース以外の科目として算入できる。	
		精密加工学 Precision Machining	1				1		
		塑性加工学 Material Forming Process	1			1			
		トライボロジー Tribology	1				1		
	材料コト・生産加工	材料解析 Materials Analysis	1			1			
		接合加工学 Bonding Technology	1				1		
		構造材料学 Structural Materials	1			1			
		材料信頼性工学 Reliability Engineering for Materials	1				1		
	選択必修 II システム・ロボット制御	現代制御工学 Modern Control Engineering	1			1			
		システム最適化 Systems Optimization	1			1			
		ロボット工学 Creative Experiment for Robotics	1				1		
		計測システム工学 Instrument System Engineering	1				1		
	環境・エネルギー	燃焼工学 Combustion Engineering	1			1			
		熱エネルギー変換 Thermal Energy Conversion	1				1		
		応用流体力学 Applied Fluid Mechanics	1			1			
		流体エネルギー変換 Fluid Energy Conversion	1				1		
	SD科目	SDセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1			集中		卒業要件単位として算入できる。	
		SD見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1	集中					

(注1) 「C A D/C A M/C A E演習」は受け入れ人数に制限があるため、履修希望者が多く、授業に支障を生ずる場合は、履修が認められないことがある。

(注2) 3年次編入学者で材料力学、水力学、熱力学、機械力学の未履修者は履修が望ましい。

□ SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

電気・電子情報工学課程 第1年次入学者

区分	必 別 選	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専 門	必 修	I C T 基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1					
		プログラミング演習 I Programming 1	1	1					
		基礎無機化学 Basic Inorganic Chemistry	2		1				
		電気回路 I Electric Circuit 1	2		1				
		電気回路 II Electric Circuit 2	2			1			
		電気回路 III Electric Circuit 3	2				1		
		電子回路 I Electronic Circuit 1	1.5			1			
		電子回路 II Electronic Circuit 2	2				1		
		基礎電磁気学 Basic Electromagnetism	2			1			
		電気・電子情報工学基礎実習 Fundamental Experiments of Electrical, Electronic and Information Engineering	1		1.5				
		電気・電子情報工学実験 I Experimental Practice for Electrical, Electronic and Information Engineering 1	2			3			
		プロジェクト研究 Research Project	2				3		
	I 選 択	図学 Descriptive Geometry	2	1					
		図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1					
		電気回路演習 Electric Circuit Exercise	1		1				
		基礎電磁気学演習 Basic Electromagnetism Exercise	1			1			
		電気・電子情報数学基礎 Mathematics for Electrical, Electronics and Information Engineering	1.5			1			
		電気機械工学 I Electric Machinery 1	2			1			
		電気機械工学 II Electric Machinery 2	2				1		
		電気計測 Electric Measurement	2				1		
		電力工学 I Electrical Power Engineering 1	2				1		
		計算機アーキテクチャ概論 Introduction to Computer Architecture	2				1		
		通信工学概論 Introduction to Communication Engineering	2				1		
		プログラミング演習 II Programming 2	1		1				

電気・電子情報工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専門課程共通科目 II	必修	線形代数 Linear Algebra	1.5	1					
		確率統計 Probability and Statistics	1.5	1					
		応用解析学 Applied Mathematical Analysis	1.5	1					
		電子回路論 Electronic Circuitry	1.5	1					
		数值解析 Numeric Analysis	1.5	1					
		量子力学 I Quantum Mechanics 1	2	1					
		電磁気学 Electromagnetism	3	2					
		複素関数論 Complex Function Theory	1.5		1				
		論理回路論 Logic Circuitry	1.5		1				
		電気回路論 Electrical Circuit	1.5		1				
		電気・電子情報工学実験 II Experimental Practice for Electrical, Electronic and Information Engineering 2	4	6					
		電気・電子情報工学プロジェクト実験 Experimental Project for Electrical, Electronic and Information Engineering	2			3			
		卒業研究 Supervised Research	4			6			
		実務訓練 On-the-job Training	6					18	
専門科目	選択	情報理論 Information Theory and Coding	2		1				
		制御工学 Control Engineering	2		1				
		電気・電子情報工学輪読 Electrical, Electronic and Information Engineering Seminar	1			1			
		新エネルギー工学 New Energy Engineering	1			1			
		生体電子工学 Bioelectronics Engineering	1			1			
		電気設計製図 Design and Drawing of Electric Machine	2			1			
		電気法規 Laws for Electric Utility	1				1		
		信頼性工学 Reliability Engineering	1				1		
	選択必修 I 科目(※履歴別)	基礎電気回路 Fundamental Electrical Circuitry	1.5	1				学習履歴に応じて指定された2科目3単位を修得しなければならない。 指定外科目あるいは3科目以上の履修は認められない。	
		基礎論理回路 Fundamental Logic Circuitry	1.5	1					
		物理化学 Physical Chemistry	1.5	1					
		無機化学 Inorganic Chemistry	1.5	1					

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準			
				3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期				
コース推奨科目（※2）	選択必修II	電力工学II Electrical Power Engineering 2	2		1			材料・電気電子コース推奨	コース推奨科目から6単位以上修得しなければならない。		
		エネルギー創生工学 Engineering of Energy Generation	2		1						
		熱統計力学 Statistical thermodynamics	2		1						
		応用物理化学 Applied Physical Chemistry	2		1						
		固体電子工学I Solid State Electronics 1	2		1						
		量子力学II Quantum Mechanics 2	2		1						
		電磁波工学 Electromagnetic Wave Engineering	2		1						
		固体電子工学I Solid State Electronics 1	2		1						
		量子力学II Quantum Mechanics 2	2		1						
		電磁波工学 Electromagnetic Wave Engineering	2		1						
		半導体工学I Semiconductor Electronics 1	2		1						
		高周波回路工学 RF Circuit Engineering	2		1						
		通信工学I Communication Engineering 1	2		1						
		信号解析論 Signal Processing	2		1						
		電気化学 Electrochemistry	2			1		情報・電気電子コース推奨	本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。		
専門II	選択必修III	固体電子工学II Solid State Electronics 2	2			1					
		電気材料論 Physics of Electric Material	2			1					
		分光分析学 Spectroscopic Analysis	2			1					
		計測工学 Measurement and Instrumentation	2			1					
		電離気体 Ionized Gas	2			1		本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。		
		高電圧工学 High Voltage Engineering	2			1					
		電気材料論 Physics of Electric Material	2			1					
		計測工学 Measurement and Instrumentation	2			1					
		電気化学 Electrochemistry	2			1		本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。		
		固体電子工学II Solid State Electronics 2	2			1					
		集積回路工学 Intro. Integrated Circuits	2			1					
		電気材料論 Physics of Electric Material	2			1					
		半導体工学II Semiconductor Electronics 2	2			1		本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。		
		計測工学 Measurement and Instrumentation	2			1					

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専門 II	コース選択科目 III	通信工学II Communication Engineering 2	2			1		本コース履修者は、 4単位以上修得しな ければならない。	
		情報ネットワーク Information Networks	2			1			
		組込みシステム Embedded Systems	2			1			
		計測工学 Measurement and Instrumentation	2			1			
		集積回路工学 Intro. Integrated Circuits	2			1			
	SD科目	SDセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1			集中		卒業要件として 算入できる。	
	選択	SD見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1	集中					

※1 学習履歴別科目
(1)電気系学科以外からの3年次編入者 基礎電気回路、基礎論理回路は必修
(2)電気系学科からの3年次編入者 物理化学、無機化学は必修
(3)1年次入学者 基礎論理回路、物理化学は必修

※2 コース推奨科目
(1)材料・電気電子コース推奨 (材料エレクトロニクス、機能電気システム、集積電子システムの各コースのいずれかを目指す場合)
(2)情報・電気電子コース推奨 (機能電気システム、集積電子システム、情報通信システムの各コースのいずれかを目指す場合)

□選択必修IIIのコース選択科目を他コースの学生が履修した場合は、課程共通科目の選択として扱われる。

□SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

情報・知能工学課程 第1年次入学者

区分	必 の 別 選	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専 門 必 修	必 修	I C T基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1					
		論理回路基礎 Introduction to Logic Circuits	2		1				
		プログラミング演習 I Programming 1	1	1					
		プログラミング演習 II Programming 2	1		1				
		プログラミング演習 III Programming 3	1			1			
		プログラミング演習 IV Programming 4	1				1		
		離散数学基礎 Introduction to Discrete Mathematics	2		1				
		データ構造基礎論 Introduction to Data Structures	2		1				
		情報・知能工学基礎実験 Basic Experiments in Computer Science and Engineering	1			1.5			
		プロジェクト研究 Research Project	2				3		
専 門 選 択	I	電気回路 I A Electric Circuit 1A	2		1				
		数理生命情報学序論 Introduction to Mathematics for Life Science and Informatics	2			1			
		データ分析序論 Introduction to Statistical Data Analysis	2				1		
		計算機アーキテクチャ概論 Introduction to Computer Architecture	2				1		
		認知科学序論 Introduction to Brain and Cognitive Sciences	2			1			
		知能情報学概論 Introduction to Knowledge Informatics	2			1			
		情報工学概論 Introduction to Computer Science and Engineering	2			1			
		知能情報数学 Intelligent Information Mathematics	2				1		
		通信工学概論 Introduction to Communication Engineering	2				1		
		図学 Descriptive Geometry	2	1					
		図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1					
		電気回路 I B Electric Circuit 1B	2			1			
		電子回路 I Electronic Circuit 1	1.5			1			

情報・知能工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	の必別選	授業科目	単位数	講時数						履修基準	
				3年次		4年次		前期	後期		
				前期	後期	前期	後期				
必修		情報・知能工学実験 Laboratory Experiments on Computer Science and Engineering	4	1	2	1	2	1	2		
		ソフトウェア演習 I Computer Programming 1	1	2							
		ソフトウェア演習 II Computer Programming 2	1		2						
		ソフトウェア演習 III Computer Programming 3	1			2					
		ソフトウェア演習 IV Computer Programming 4	1				2				
		アルゴリズムとデータ構造 Algorithms and Data Structures	2	1							
		確率・統計論 Probability and Statistics	2	1							
		形式言語論 Formal Language Theory	2	1							
		離散数学論 Discrete Mathematics	2	1							
		情報ネットワーク Information Networks	2	1							
		卒業研究 Supervised Research	6				9				
		実務訓練 On-the-job Training	6						18		
専門科目		情報理論 Information Theory and Coding	2		1						
		数値解析論 Numerical Analysis	2	1							
		応用線形代数論 Applied Linear Algebra	2	1							
		通信工学 Communication Engineering	2		1						
		画像情報処理 Image Processing	2				1				
		制御工学 Control Engineering	2		1						
		音声・自然言語処理論 Speech and Natural Language Processing	2				1				
		計算理論 Theory of Computation	2				1				
		ソフトウェア工学 Software Engineering	2				1				
		多変量解析論 Multivariate Analysis	2		1						
		機械学習・パターン認識論 Machine Learning and Pattern Recognition	2		1						
		ソフトウェア設計論 Software Design Methodology	2		1						
		データベース Database	2		1						
		分子情報学 Chemoinformatics	2		1						
		プログラム言語論 Programming Languages	2		1						
		デジタル信号処理 Digital Signal Processing	2		1						

区分	の必 ・別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専 門 II	情報工学 コース 選択必修	論理回路応用 Logic Circuit Design	2	1				本コース履修者は、6単位以上修得しなければならない。	
		計算機アーキテクチャ Computer Architecture	2			1			
		オペレーティングシステム Operating Systems	2		1				
		コンパイラー Compiler	2		1				
		組込システム Embedded System	2			1			
		分散システム Distributed Systems	2			1			
	知能情報 システム コース 選択必修	ヒューマン情報処理 Human Information Processing	2		1			本コース履修者は、6単位以上修得しなければならない。	
		数理モデル論 Computational and Mathematical Modeling	2			1			
		生命情報学 Bio- and Neuroinformatics	2	集中					
		知能情報処理 Intelligent Information Processing	2	1					
	SD 科目	インターフェースデザイン論 Interface Design	2			1		卒業要件単位として算入できる。	
		シミュレーション工学 Simulation Engineering	2			1			
	選 択	SDセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1			集中		卒業要件単位として算入できる。	
		SD見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1	集中					

□選択必修科目を他コースの学生が履修した場合は、課程共通科目の選択科目として扱われる。

□SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

環境・生命工学課程 第1年次入学者

区分	の必 別選	授業科目	単位 数	講時数						履修基準	
				1年次		2年次		前期	後期		
				1	2	1	2				
専 門 I	必 修	基礎物理化学 I Basic Physical Chemistry 1	2		1						
		基礎分析化学 I Basic Analytical Chemistry 1	2		1						
		基礎技術科学英語 Basic English for Science and Technology	1		1						
		プロジェクト研究 Research Project	2						3		
		環境・生命工学基礎実験 Laboratory Experiments on Environmental and Life Sciences	2						3		
		基礎有機化学 I Basic Organic Chemistry 1	2		1						
		基礎無機化学 I Basic Inorganic Chemistry 1	2		1						
		基礎生命科学 I Basic Biochemistry 1	2		2						
		I C T 基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1							
		図学 Descriptive Geometry	2	1							
選 択	選 択	図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1							
		プログラミング演習 I Programming 1	1	1							
		電気回路 I B Electric Circuit 1B	2				1				
		電子回路 I Electronic Circuit 1	1.5				1				
		基礎生化学 Basic Biochemistry	2			2					
		基礎生命科学 II Basic Biochemistry 2	2				1				
		基礎有機化学 II Basic Organic Chemistry 2	2						1		
		基礎無機化学 II Basic Inorganic Chemistry 2	2				1				
		基礎分析化学 II Basic Analytical Chemistry 2	2						1		
		基礎物理化学 II Basic Physical Chemistry 2	2						1		

環境・生命工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	必・別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準			
				3年次		4年次		未来環境工学コース履修基準	生命・物質工学コース履修基準		
				前期	後期	前期	後期				
課程共通科目	必修	技術科学英語 I English for Science and Technology 1	2	1							
		技術科学英語 II English for Science and Technology 2	1		1						
		環境・生命安全学 Safety Science for Environmental and Life Sciences	1	集中							
		環境・生命工学実験 Laboratory Works in Environmental and Life Sciences	4	6							
		環境・生命工学演習 Seminar on Environmental and Life Sciences	2					2			
		卒業研究 Supervised Research	8					12			
		実務訓練 On-the-job Training	6						18		
専門II コース選択科目	選択必修III	有機化学 Organic Chemistry	2	1							選択必修IIIの中から6単位以上修得しなければならない。
		無機化学 Inorganic Chemistry	2	1							
		分析化学 Analytical Chemistry	2		1						
		物理化学 Physical Chemistry	2	1							
		高分子材料工学 Polymer Materials Science and Engineering	2		1						
		生命化学 I Chemistry for Life Science I	2	1							
	選択必修I	熱・エネルギー工学 Thermal and Energy Engineering	2		1						選択必修Iの中から8単位以上修得しなければならない。
		反応速度論 Reaction Kinetics	1				1				
		プロセス装置工学 Process and Reaction Engineering	1					1			
		数理解析 Mathematical Practice	2	1							
	選択必修II	数理情報工学 Mathematical Engineering and Information Processing	2	1							選択IIの中から自由選択
		大気環境システム工学 Systems Approach for Atmospheric Environment	2		1						
		水質保全工学 Water Quality Control Engineering	2				1				
		環境電気電子工学 Environmental Electric and Electronic Engineering	2	1							
		環境電子材料工学 Electronic Materials for Environmental Engineering	1				1				
		計測制御工学 System Sequencing and Control	2		1						
	選択必修IV	未来環境特別講義 Topics in Sustainable Development	1		集中						選択必修IIの中から6単位以上修得しなければならない。
		分子物理化学 Molecular Physical Chemistry	1				1				
		化学工学 Chemical Engineering	1		1						
		環境反応工学 Chemical Reaction Engineering for Environmental Engineering	1			1					

区分	の必・別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次		未来環境工学コース履修基準	生命・物質工学コース履修基準
				前期	後期	前期	後期		
専門II	コース選択科目 選択必修IV	環境・生命倫理 Ethics in Environmental and Life Sciences	2	1	2	1	2	1	2
		界面化学 Interfacial Chemistry	1	1					
		分子生物学I Molecular Biology 1	2	2					
		分子生物学II Molecular Biology 2	2		2				
		生命化学II Chemistry for Life Science 2	2			1			
		遺伝子工学 Genetic Engineering	2			1			
		環境生物工学 Environmental Biotechnology	2			1			
		有機合成学 Synthetic Organic Chemistry	2			1			
		高分子科学 Polymer Chemistry	1			1			
		有機元素化学 Organoelement Chemistry	1		1				
		分離科学 Separation Science	1					1	
		生命・物質特別講義 Topics in Life and Materials Science	1		集中				
	SD科目 選択	SDセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1				集中	卒業要件として算入できる。	
		SD見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1		集中				

□ 未来環境工学コース履修者は、必修科目のほか、選択必修 I、選択必修 II、選択 I それぞれに定められた履修基準を満たし、かつ、卒業要件を満たすよう履修すること。

□ 生命・物質工学コース履修者は、必修科目のほか、選択必修 III、選択 II、選択必修 IV それぞれに定められた履修基準を満たし、かつ、卒業要件を満たすよう履修すること。

□ SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

建築・都市システム学課程 第1年次入学者

区分	必 の 別 選	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専 門 I	必 修	ICT基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1					
		建設学対話 Introduction to Architecture and Civil Engineering	1		1				
		プロジェクト研究 Research Project	2				3		
		構造力学 I Structural Mechanics 1	2		1				
		構造力学 II Structural Mechanics 2	2				1		
		構造材料力学 Structural Materials and Mechanics	2			1			
		基礎地盤力学 Fundamental Geomechanics	2				1		
		基礎水理学 Basic Hydraulics for Civil Engineering	2		1				
		水環境工学基礎 Water Environmental Engineering	2			1			
		建築環境学概論 Introduction to Building Environment	2				1		
		建築設計演習 I Architectural Design Workshop 1	2		2				
		建築設計演習 II Architectural Design Workshop 2	2			2			
		測量学 I Surveying 1	2			1			
		測量学 I 実習 Surveying 1:Practice	1				1.5		
選 択		プログラミング演習 I Programming 1	1	1					
		図学 Descriptive Geometry	2	1					
		図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1					
		建築設計演習 III Architectural Design Workshop 3	2				2		
		計画序論 Introduction to Regional Planning	2				1		
		造形演習 Plastic Arts	1				1		

建築・都市システム学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
課程共通科目	必修	基礎力学 Fundamental Mechanics	1.5	1					
		環境物理学 Environmental Physics	1.5	1					
		建設英語 English for Construction Engineering	0.5			1			
		構造力学III Structural Mechanics 3	2	1					
		鉄筋コンクリート構造学 Reinforced Concrete	1.5	1					
		都市計画 Urban Planning	2	1					
		応用数学I Applied Mathematics 1	1.5	1					
		応用数学II Applied Mathematics 2	1.5		1				
		建設工学特別講義 Special Lectures on Architecture and Civil Engineering	0.5			集中			
		卒業研究 Supervised Research	4			6			
		実務訓練 On-the-job Training	6				18		
	必修選択I	構造実験 Experimental Practice of Structural Engineering	1	1.5				いざれか一方を選択し、修得しなければならない。	
		環境実験 Experimental Practice of Environmental Engineering	1	1.5					
専門II	選択必修II	建築文化形成史 History of Architectural Culture	2			1		4単位以上修得しなければならない。ただし、社会基盤コースは、*科目から2科目以上修得しなければならない。	
		環境経済学 Environmental Economics	*	2	1				
		国土計画論 Land Planning	*	2	1				
		社会資本マネジメント Social Capital Management	*	2		1			
	コース選択科目	鋼構造学 Steel Structures	1.5	1				建築コース履修者は、8.5単位以上修得しなければならない。 **科目は、3年次編入者のみ対象で、建築分野以外からの編入者は必ず修得しなければならない。ただし、卒業要件として算入しない。	
		構造力学IV Structural Mechanics 4	2		1				
		建設材料学 Construction Materials	2		1				
		構造計画学 Structural Planning and Design	1.5		1				
		建築環境工学II Building Environmental Engineering 2	2		1				
		建築環境工学III Building Environmental Engineering 3	1.5			1			
		建築設計論 Design Theories in Architecture	2		1				
		地区計画 District Planning	2			1			
	建築コース	世界建築史 History of World Architecture	2			1			
		空間情報演習 Spatial Information Workshop	1		1				
		建築設計演習基礎 CoreDesign Workshop	**	1	1				
		建築設計演習V Design Workshop 5	2		2				
		建築設計演習VI Design Workshop 6	2			2			
		流れと波の力学 Mechanics for Flow and Wave	2	1					

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専門 II	建築コース	選択必修 III 土木計画学 Infrastructure Planning	2	1				69頁参照 建築コース履修者は、すべて修得しなければならない。	
		測量学II Surveying 2	2		1				
		建設生産工学 Construction Engineering	2			1			
		建築環境工学 I Building Environmental Engineering 1	2	1					
		建築環境設備学 Building Services	2		1				
		建築計画 Architechture Planning	2	1					
		建設法規 Law of Urban Planning	2				集中		
		日本建築史 History of Japanese Architecture	2		1				
		建築設計演習IV Design Workshop 4	2	2					
	コース選択科目	建設材料学 Construction Materials	*** 2		1			社会基盤コース履修者は、***科目の中から3科目以上修得しなければならない。	
		構造計画学 Structural Planning and Design	*** 1.5		1				
		地盤工学 Geotechnical Engineering	*** 1.5		1				
		水圏環境防災学 Disaster Prevention in Hydrosphere	*** 1.5			1			
		水環境工学 Water Environmental Engineering	*** 1.5			1			
		交通システム工学 Transportation System Engineering	*** 2		1				
		鋼構造学 Steel Structures	1.5	1					
		構造力学IV Structural Mechanics 4	2		1				
		建設生産工学 Construction Engineering	2			1			
	社会基盤コース	地盤地震工学 Geotechnical Earthquake Engineering	1.5			1		社会基盤コース履修者は、すべて修得しなければならない。	
		水工学演習 Hydraulic Engineering Exercise	1			1			
		大気環境工学 Atmospheric Environmental Engineering	2		1				
		土木数理演習 I Mathematical Training for Civil Engineering 1	1		1				
		土木数理演習 II Mathematical Training for Civil Engineering 2	1		1				
		地盤力学 Geomechanics	1.5	1					
		流れと波の力学 Mechanics for Flow and Wave	2	1					
		環境マネジメント Environmental Management	1.5		1				
		土木計画学 Infrastructure Planning	2	1					
	選択必修 VI	測量学II Surveying 2	2		1				
		測量学II演習 Surveying 2:Lecture and Exercise	1			1			
		都市システム分析演習 Urban System Analysis	0.5				1		

区分	必 の 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準
				3年次		4年次		
専門Ⅱ	SD科目	選択	前期	後期	前期	後期		卒業要件単位として算入できる。
		SDセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1			集中		
		SD見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1	集中				

□JABEEの要件を満たすように、別途実施されるガイダンスに従って、履修計画を立てる必要がある。

□選択必修ⅢからVIのコース選択科目を他コースの学生が履修した場合は、選択として扱われる。

□SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

VI GAC学生カリキュラム及び卒業要件等

1 GAC学生第1年次入学者卒業要件

(1) 卒業要件及び履修基準

学部卒業に必要な最低修得単位数等については、以下のとおり定められています。

区分	単位数	履修基準											
		日本人学生	外国人留学生										
技術科学基礎科目	21	<p>(1) 工学概論、理工学実験、微分積分Ⅰ、線形代数Ⅰ、物理学Ⅰ、化学Ⅰを修得しなければならない。</p> <p>(2) さらに、課程ごとに指定された次の授業科目を修得しなければならない。</p> <table border="1"> <tr> <td>〔機械工学課程〕</td><td>線形代数Ⅱ、物理実験</td></tr> <tr> <td>〔電気・電子情報工学課程〕</td><td>微分積分Ⅱ、線形代数Ⅱ、微分方程式 物理実験又は化学実験</td></tr> <tr> <td>〔情報・知能工学課程〕</td><td>確率・統計、線形代数Ⅱ 物理実験又は化学実験</td></tr> <tr> <td>〔環境・生命工学課程〕</td><td>微分方程式、確率・統計 化学実験</td></tr> <tr> <td>〔建築・都市システム学課程〕</td><td>物理実験又は化学実験</td></tr> </table>	〔機械工学課程〕	線形代数Ⅱ、物理実験	〔電気・電子情報工学課程〕	微分積分Ⅱ、線形代数Ⅱ、微分方程式 物理実験又は化学実験	〔情報・知能工学課程〕	確率・統計、線形代数Ⅱ 物理実験又は化学実験	〔環境・生命工学課程〕	微分方程式、確率・統計 化学実験	〔建築・都市システム学課程〕	物理実験又は化学実験	
〔機械工学課程〕	線形代数Ⅱ、物理実験												
〔電気・電子情報工学課程〕	微分積分Ⅱ、線形代数Ⅱ、微分方程式 物理実験又は化学実験												
〔情報・知能工学課程〕	確率・統計、線形代数Ⅱ 物理実験又は化学実験												
〔環境・生命工学課程〕	微分方程式、確率・統計 化学実験												
〔建築・都市システム学課程〕	物理実験又は化学実験												
一般基礎科目	14	<p>(1) 運動の科学、体育・スポーツ基礎を修得しなければならない。</p> <p>(2) (1)を除く人文科学基礎科目、社会科学基礎科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <p>① 人文科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>② 社会科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>(3) 人文科学科目、社会科学科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <p>① 人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>② 社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p>	<p>(1) 運動の科学、体育・スポーツ基礎を修得しなければならない。</p> <p>(2) (1)を除く人文科学基礎科目、社会科学基礎科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <p>① 人文科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>② 社会科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>③ 特例科目の日本語のうち、大学が指定する科目6単位を限度として、人文科学基礎科目、社会科学基礎科目の卒業要件単位に算入できる。</p> <p>④ 次のいずれかの条件を満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本語IVBを修得していること。 ・検定日本語Iを7単位以上修得していること。 ・検定日本語IIを修得していること。 <p>(3) 人文科学科目、社会科学科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <p>① 人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>② 社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>③ 特例科目の日本語のうち、大学が指定する科目4.5単位を限度として、人文科学科目、社会科学科目の卒業要件単位に算入できる。</p>										
科目外国語	10	(1) 英語を10単位以上修得しなければならない。	(1) 日本語を10単位以上修得しなければならない。										

区分		単位数	履修基準	
			日本人学生	外国人留学生
一般基礎科目	学術素養科目	5	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。 (2) 生命科学及び環境科学を修得しなければならない。	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。 (2) 生命科学及び環境科学を修得しなければならない。 (3) 修得した単位は2単位を限度として、選択必修科目の代替として卒業要件単位に参入できる。
	学力目補強	—	本区分の授業科目は、学力の補強・補習教育として実施するため、卒業要件単位に算入しない。	
小計		50		
専門科目	専門I	30	(1) 卒業要件にかかる単位修得方法等の詳細については、各課程の基準による。 (2) 原則として、教育課程及び授業時間割に基づき当該年次に開講される科目を履修しなければならない。 所属課程の上級年次の科目を履修する場合は、教務委員、クラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上、授業担当教員の許可を必要とする。 (ただし、やむを得ない事由があると認めた場合に限る。)	
	専門II	50	(3) 他課程開講科目（実験・実習科目を除く。）を履修できるが、履修にあたってはクラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上、授業担当教員の許可を必要とする。	
小計		80		
合計		130		

(2) グローバル技術科学アーキテクト養成コース教育プログラム修了認定要件

GAC教育プログラム修了認定要件は、次の教育カリキュラム内外のいずれの要件も満たすものとする。

①教育カリキュラム内

GAC学生に適用される学部卒業要件及び博士前期課程修了要件を満たし、卒業・修了すること。

GAC日本人学生は、大学院博士前期課程修了までにTOEIC730点以上相当の英語能力を公的資格で取得すること。

GAC外国人留学生は、大学院博士前期課程修了までに日本語能力試験N1相当の認定を取得すること。

②教育カリキュラム外

GAC学生対象のグローバル寄宿舎プログラムに参加すること。

(3) 転コース制度

大学院博士前期課程への進学時に、一般学生に変更を志願できる転コース制度を設けています。

(ただし、別に定める取扱いの要件を満たす場合に限る。)

(4) 科目修得基準 (GAC学生)

第2年次末において、修得した科目及び単位数が以下に掲げる各課程の修得基準に達しない場合は、第3年次へ進級することができません。

機械工学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内 さらに、GAC外国人留学生は次のいずれかの条件を 1つ以上満たしていること。 ・日本語IVBを修得していること。 ・検定日本語Iを7単位以上修得していること。 ・検定日本語IIを修得していること。	20	
専門 I	必修科目の内	12	
	選択科目の内	12	
	計	44	

電気・電子情報工学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内 さらに、GAC外国人留学生は次のいずれかの条件を 1つ以上満たしていること。 ・日本語IVBを修得していること。 ・検定日本語Iを7単位以上修得していること。 ・検定日本語IIを修得していること。	20	
専門 I	電気・電子情報工学基礎実習	1	
	電気・電子情報工学実験 I	2	
	プロジェクト研究	2	
	上記以外の必修科目の内	10	
	選択科目の内	6	
	計	41	

情報・知能工学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内 さらに、GAC外国人留学生は次のいずれかの条件を 1つ以上満たしていること。 ・日本語IVBを修得していること。 ・検定日本語Iを7単位以上修得していること。 ・検定日本語IIを修得していること。	20	
専門 I	プロジェクト研究	2	
	上記以外の必修科目の内	10	
	選択科目の内	10	
	計	42	

環境・生命工学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内 さらに、GAC外国人留学生は次のいずれかの条件を 1つ以上満たしていること。 ・日本語IVBを修得していること。 ・検定日本語Iを7単位以上修得していること。 ・検定日本語IIを修得していること。	20	
専門 I	プロジェクト研究	2	
	環境・生命工学基礎実験	2	
	上記以外の必修科目の内	12	
	選択科目の内	4	
計		40	

建築・都市システム学課程

区分	授業科目	単位数	備考
一般基礎科目	一般基礎科目の開講科目の内 さらに、GAC外国人留学生は次のいずれかの条件を 1つ以上満たしていること。 ・日本語IVBを修得していること。 ・検定日本語Iを7単位以上修得していること。 ・検定日本語IIを修得していること。	20	
専門 I	建築設計演習I	2	
	プロジェクト研究	2	
	上記以外の必修科目及び選択科目の内	16	
計		40	

2 GAC学生第3年次編入学者卒業要件

(1) 卒業要件及び履修基準

学部卒業に必要な最低修得単位数等については、以下のとおり定められています。

区分	単位数	履修基準	
		日本人学生	外国人留学生
一般基礎科目	社会科学・人文科学科目 6	(1) 人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。 (2) 社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。	(1) 人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。 (2) 社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。 (3) 特例科目の日本語のうち、指定する科目4.5単位を限度として、人文科学科目、社会科学科目的卒業要件単位に算入できる。
一般基礎科目	外国語科目 4	(1) 英語を4単位以上修得しなければならない。	(1) 日本語を4単位以上修得しなければならない。
一般基礎科目	学術素養科目 5	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。 (2) 生命科学、環境科学を修得しなければならない。 (3) 国語表現法を修得しなければならない。	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。 (2) 生命科学、環境科学を修得しなければならない。 (3) 特例科目は、2単位を限度として、選択必修科目的代替として卒業要件単位に算入できる。
一般基礎科目	学力目補強	—	本区分の授業科目は、学力の補強・補習教育として実施する。そのため卒業要件単位に算入しない。
	小計	15	
専門科目	専門Ⅱ 50	(1) 卒業要件にかかる単位修得方法等の詳細については、各課程の基準による。 (2) 原則として、教育課程及び授業時間割に基づき当該年次に開講される科目を履修しなければならない。 所属課程の上級年次の科目を履修する場合は、教務委員、クラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上、授業担当教員の許可を必要とする。（ただし、やむを得ない事由があると認めた場合に限る。） (3) 他課程開講科目（実験・実習科目を除く。）を履修できるが、履修にあたってはクラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上、授業担当教員の許可を必要とする。	
	合計	65	

(2) グローバル技術科学アーキテクト養成コース教育プログラム修了認定要件

GAC教育プログラム修了認定要件は、次の教育カリキュラム内外のいずれの要件も満たすものとする。

① 教育カリキュラム内

GAC学生に適用される学部卒業要件及び博士前期課程修了要件を満たし、卒業・修了すること。

GAC日本人学生は、大学院博士前期課程修了までにTOEIC730点以上相当の英語能力を公的資格で取得すること。

GAC外国人留学生は、大学院博士前期課程修了までに日本語能力試験N1相当の認定を取得すること。

② 教育カリキュラム外

GAC学生対象のグローバル寄宿舎プログラムに参加すること。

(3) 転コース制度

大学院博士前期課程への進学時に、一般学生に変更を志願できる転コース制度を設けています。

（ただし、別に定める取扱いの要件を満たす場合に限る。）

3 一般基礎科目

(1) 一般基礎科目について

本学の教育課程は、一般基礎科目と専門科目の2つの柱からなっています。一般基礎科目は、リベラル・アーツ（人文科学・社会科学・自然科学の諸分野）及び保健体育、外国語、学術素養科目からなり、自然・環境・社会・人間にに関する深い知識と理解をもち、科学技術を人間の営み総体の中に位置づけて考えられる「指導的技術者・研究者」の養成を目標としています。

技術科学基礎科目は、3年次以降の工学教育の基礎を作る目的で、主に1・2年次の学生を対象としています。人文科学・社会科学については1年次の学生だけでなく、3年次や博士前期課程の学生も多様な種類の科目が履修可能です。保健体育科目は心身の健康を育むべく、1・2年次の学生に向けて提供しています。また、外国語については英語を中心にフランス語、中国語が履修可能であり、さらに学術素養科目として、全学生対象に技術者倫理や国語表現法等の科目があります。外国人留学生を対象として、日本語能力を養うための日本語特例科目も開講されています。

以下、分野別に一般基礎科目の目標を紹介しますので、これを踏まえて履修計画を立てて下さい。

・全般的な目標

豊かな人間性、学術の基礎的な資質や幅広い知識、そして現代社会に不可欠な国際性を育む。

・技術科学基礎科目

数学的、自然科学的な思考方法・探究手法の基礎を学習し、論理的な思考能力を養うとともに、実験を企画・実行する力や工作能力を身につける。

・人文科学・社会科学科目

哲学・史学・文学・心理学等を学ぶことで文化的、芸術的な感性を育むとともに、法学・経済学・経営学等の学習を通して社会の動向に自立した判断を下すための教養を獲得する。

・保健体育科目

個人として心身共に豊かな人生を送れるよう、生理学の基礎知識を得つつスポーツに親しむ。

・外国語科目

世界から情報を得、また発信できるようになるために外国語を学ぶとともに、広く世界で活躍する際に不可欠な文化的多様性に対する感性を磨く。

・学術素養科目

コミュニケーション能力や倫理観等、すべての専門分野の下地となる素養を得る。

(2) GAC学生第1年次入学者

技術科学基礎科目

必 の 別 選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	備 考		
				1年次		2年次					
				前期	後期	前期	後期				
必 修	技術 科 學 基 礎	工学概論 Introduction to Engineering	2	1							
		理工学実験 Engineering and Science Laboratory	1	1.5							
		微分積分 I Differential and Integral Calculus 1	3	2							
		線形代数 I Linear Algebra 1	1.5	1							
		物理学 I Physics 1	3	2							
		化学 I General Chemistry 1	1.5	1							
		微分積分 II Differential and Integral Calculus 2	3		2						
選 択	技術 科 學 基 礎	線形代数 II Linear Algebra 2	1.5		1				課程ごとに指定された次の科目を修得しなければならない。		
		物理学 II Physics 2	1.5		1				〈機械〉 線形代数 II, 物理実験		
		物理実験 Physics Laboratory	1		1.5				〈電気・電子情報〉		
		化学 II General Chemistry 2	1.5		1				微分積分 II, 線形代数 II		
		化学実験 Laboratory Work in Chemistry	1		1.5				微分方程式, 物理実験又は化学実験		
		微分方程式 Differential Equations	1.5			1			〈情報・知能〉 確率・統計		
		確率・統計 Probability and Statistics	1.5			1			線形代数 II, 物理実験又は化学実験		
		物理学 III Physics 3	1.5			1			〈環境・生命〉 微分方程式		
		化学 III General Chemistry 3	1.5			1			確率・統計, 化学実験		
		物理学 IV Physics 4	1.5				1		〈建築・都市システム〉		
		生物学 Biology	2				1		物理実験又は化学実験		
		地球科学 Earth Science	2				1				

人文科学基礎科目・社会科学基礎科目

区分	必 の 別 選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	備 考		
					1年次		2年次					
					前期	後期	前期	後期				
保健 体 育 科 目	必 修	体育・ ス ポ ー ツ	運動の科学 Kinesiology	1			1					
			体育・スポーツ基礎 Introduction to Physical Education and Sports	1				1.5				
人 文 科 學 基 礎 科 目	選 択	哲学	哲学概説 Introduction to Philosophy	2			1			人文科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。		
		史学	史学概説 Introductory Historical Science	2			1					
		文学	文学概説 Introductory Literature	2	1			(1)				
		心理学	心理学概説 Introductory Psychology	2	1			(1)				
社会 科 學 基 礎 科 目	選 択	法学	法学 Jurisprudence	2	1			(1)		社会科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。		
		経営学	経営学 Management	2		1			(1)			
		経営組織論	経営組織論 Organization and Management	2	1			(1)				
		社会科学	経営システム工学 Management System Engineering	2		1			(1)			

区分	必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数						履修基準	備考		
					1年次		2年次							
					前期	後期	前期	後期						
					1	2	1	2	1	2	1	2		
特例科目	日本語		日本語 I B Japanese 1B	3.5		7								
			漢字 I B Kanji 1B	0.5		1								
			日本語 II B Japanese 2B	2.5				5						
			漢字 II B Kanji 1B	0.5				1						
			日本語 III B Japanese 3B	2					4					
			漢字 III B Kanji 3B	0.5					1					
			日本語 IV B Japanese 4B	1							2			
			漢字 IV B Kanji 4B	0.5							1			

外国語科目

必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数						履修基準	備考		
				1年次		2年次							
				前期	後期	前期	後期						
				1	2	1	2	1	2	1	2		
選択	英語	英語 Listening & Speaking I English Listening & Speaking I	1	1									
		英語 Grammar I English Grammar I	1	1									
		英語 Reading & Writing I English Reading & Writing I	1	1									
		英語 Online Learning I English Online Learning I	1	1									
		英語 Listening & Speaking II English Listening & Speaking II	1			1							
		英語 Reading & Writing II English Reading & Writing II	1			1							
		英語 Online Learning II English Online Learning II	1			1							
		英語 Presentation I English Presentation I	1					1					
		英語 Presentation II English Presentation II	1							1			
		検定英語 I (a) Tested English Proficiency 1(a)	2										
		検定英語 I (b) Tested English Proficiency 1(b)	2										

必・選 の別	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講時数								履修基準	備 考		
				1年次		2年次		前期		後期					
				1	2	1	2	1	2	1	2				
選択	日本語	日本語ⅠA Japanese 1A	3.5	7								GAC外国人留学生は、日本語を10単位以上修得しなければならない。 検定日本語Ⅰ（3単位）を修得しているGAC外国人留学生は、履修することができない。	日本語ⅠA、漢字ⅠA、基礎日本語ⅠAは同時受講すること。 検定日本語Ⅰ（3単位）を修得しているGAC外国人留学生は、履修することができない。		
		漢字ⅠA Kanji 1A	0.5	1											
		日本語ⅡA Japanese 2A	2.5			5									
		漢字ⅡA Kanji 2A	0.5			1									
		日本語ⅢA Japanese 3A	2				4								
		漢字ⅢA Kanji 3A	0.5					1				日本語ⅢA、漢字ⅢA、基礎日本語ⅢAは同時受講すること。ただし、1年次学生が履修する場合（上級年次の授業科目の履修）は、この限りではない。	日本語ⅢA、漢字ⅢA、基礎日本語ⅢAは同時受講すること。ただし、1年次学生が履修する場合（上級年次の授業科目の履修）は、この限りではない。		
		日本語ⅣA Japanese 4A	1						2						
		漢字ⅣA Kanji 4A	0.5						1			入学時に日本語検定（JLPTのN1、N2、N3相当）を取得している場合に限り単位認定を行う（上限10単位）。	日本語ⅣA、漢字ⅣA、基礎日本語ⅣAは同時受講すること。ただし、1年次学生が履修する場合（上級年次の授業科目の履修）は、この限りではない。		
		検定日本語Ⅰ Tested Japanese Proficiency 1													
		検定日本語Ⅱ Tested Japanese Proficiency 1										入学時単位認定期以降に、日本語検定（JLPTのN1相当）を取得した場合に限り、単位認定を行う（上限10単位）。なお、検定日本語Ⅱを修得した次学期から、日本語科目を修得することはできない。	GAC外国人留学生は、検定日本語Ⅰ（10単位）または検定日本語Ⅱを修得した者に限り修得することができる。		
フランス語	フランス語Ⅰ French 1	1					1								
	フランス語Ⅱ French 2	1							1			卒業要件単位として算入しない。	GAC外国人留学生は、検定日本語Ⅰ（10単位）または検定日本語Ⅱを修得した者に限り修得することができる。		
	中国語Ⅰ Chinese 1	1						1							
	中国語Ⅱ Chinese 2	1							1						

(注) 検定英語Ⅰ（a）、検定英語Ⅰ（b）は、本学在学中に受験した英語検定試験（TOEIC等）で必要な成績を修めた場合、単位認定する。

学術素養科目

必・選 の別	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	備 考		
				1年次		2年次					
				前期	後期	前期	後期				
必修	学 術 素 養	生命科学 Life Science and Chemistry	1			1					
		環境科学 Environmental Science	1				1				
選択 必修	学 術 素 養	国語表現法 Japanese Expressions	2				1		検定日本語 I (10単位)を修得しているGAC外国人留学生は、国語表現法を履修しなければならない。		

学力補強科目

必・選 の別	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	備 考		
				1年次		2年次					
				前期	後期	前期	後期				
選択	学 力 補 強	基礎日本語 I A Basic Japanese 1A	1	2					GAC外国人留学生のみ修得することができる。 検定日本語 I (3単位)を修得しているGAC外国人留学生は、履修することができない。		
		基礎日本語 I B Basic Japanese 1B	1		2						
		基礎日本語 II A Basic Japanese 2A	1			2					
		基礎日本語 II B Basic Japanese 2B	1				2				
		基礎日本語 III A Basic Japanese 3A	0.5				1		卒業要件単位として算入しない。		
		基礎日本語 III B Basic Japanese 3B	0.5					1			
		基礎日本語 IV A Basic Japanese 4A	1					2			
		基礎日本語 IV B Basic Japanese 4B	1								

(3) GAC学生第3年次編入学者

人文科学科目・社会科学科目

区分	必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数				履修基準	備考		
					3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期				
人文科学科目	哲学	技術科学哲学 Philosophy of Science and Technology	2	1					GAC学生推奨科目	人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。		
		哲学 Philosophy	2	1								
		比較文化論 Comparative Cultural Studies	2	1								
		言語と思想 I Language and Thought 1	1		1							
		言語と思想 II Language and Thought 2	1			1						
	史学	日本史 Japanese History	2			1			GAC学生推奨科目			
		史学 Historical Science	2	1								
		東洋史 Oriental History	2	1								
		西洋史 Western History	2		1							
		史学特論 Advanced Historcial Science	2			1						
	選択	国文学 I Japanese Literature 1	2	1					GAC学生推奨科目			
		国文学 II Japanese Literature 2	2			1						
		日本文化論 Japanese Cultural Review	2	1								
		国文学特論 I Advanced Japanese Literature 1	2	1								
		国文学特論 II Advanced Japanese Literature 2	2	1								
		欧米文化論 European and American Cultural Studies	2									
		東洋文化論 Eastern Cultural Studies	2	1								
選択	言語学	英語の歴史 History of English	2	1					GAC学生推奨科目	卒業要件単位に算入しない。		
		異文化コミュニケーション論 Intercultural Communication Theory	2	1	(1)							
		外国語学習論 Foreign Language Learning theory	2									
		応用言語学 Applied Linguistics	2	1								
		日本の言語と文化 Japanese Language and Culture	2	1								
		対照言語学 Contrastive Linguistics	2			1						
	心理学	心理学 Psychology	2			1			GAC学生推奨科目			
		臨床心理学 I Clinical psychology 1	1	1								
		臨床心理学 II Clinical psychology 2	1		1							
	生理学	人体生理学 Basic Physiology	2	1					GAC学生推奨科目			
		運動生理・生化学特論 Advanced Exercise Physiology and Biochemistry	2	1	(1)							
選択	衛生学	健康科学 Health Science	2			1			卒業要件単位に算入しない。			
		保健衛生学 Health and Hygiene	2	1								

区分	必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数		履修基準	備考		
					3年次					
					前期	後期				
社会科学科目 選択	法学	民法 Civil Law	2	1						
		知的財産法 Intellectual Property Law	2	1						
		技術戦略と知的財産法 Technological Strategy and Intellectual Property Law	2		1					
		国際知的財産法 International Intellectual Property Law	2		1			GAC学生推奨科目		
	経済学	ミクロ経済学 Microeconomics	2	1						
		マクロ経済学 Macroeconomics	2	1						
	経営学	管理科学 Management Science	2	1						
		生産管理論 Operations Management	2	1						
		リアルオプション Real Options	2		1					
		ゲーム理論 Game Theory	2	1						
		経営戦略論 Strategic Management	2	1				社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。		
		デザインマネジメント Design Management	2		1					
		マーケティング論 Marketing	2		1					
		消費者行動論 Consumer Behavior	2	1						
		アントレプレナーシップ基礎 Introduction to Entrepreneurship	1		1					
		アントレプレナーシップ応用 Applied Entrepreneurship	1			1				
		実践的アントレプレナーシップ：ビジネスデザイン Practical Entrepreneurship: Business Design	1		集中					
		実践的アントレプレナーシップ：テクニカルスキル Practical Entrepreneurship: Technical Skill1	1		集中					
その他	愛知大学社会系連携講座1～21世紀型中小企業政策～ Aichi University social science cooperative class 1 ～Small and Medium-saized Enterprises Poricy in the 21st Century～	1	集中							
	愛知大学社会系連携講座2～国際ビジネス論～ Aichi University social science cooperative class 2～ International Business～	1	集中					愛知大学連携科目		
区分	必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数		履修基準	備考		
					3年次					
					前期	後期				
特例科目 選択	日本語	日本語V B Japanese 5B	1	2				日本語V B, 漢字V B, 総合日本語V Bは同時受講すること。修得した単位は、人文科学科目的卒業要件単位に算入できる。		
		漢字V B Kanji 5B	0.5	1						
		総合日本語V B Comprehensive Japanese 5B	1	2						
		日本語上級 I B (文法) Advanced Japanese 1B(Grammar)	0.5		1			検定日本語Iまたは検定日本語IIを修得しているGAC外国人留学生は、履修することができない。		
		日本語上級 I B (語彙) Advanced Japanese 1B(Vocabulary)	0.5		1			修得した単位は、人文科学科目2.5単位、社会科学科科目2単位、計4.5単位を限度として、人文科学科目、社会科学科目の卒業要件単位に算入できる。		
		日本語上級 II B (文法) Advanced Japanese 2B (Grammar)	0.5			1		「日本語上級 I B (文法) (語彙) (読み解き)」は同時受講すること。修得した単位は、社会科学科目の卒業要件単位に算入できる。		
		日本語上級 II B (語彙) Advanced Japanese 2B (Vocabulary)	0.5			1		「日本語上級 II B (文法) (語彙) (読み解き)」は同時受講すること。修得した単位は、社会科学科目の卒業要件単位に算入できる。		

外国語科目

必 の 別 選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	備 考		
				3年次		4年次					
				前 期	後 期	前 期	後 期				
英語		GAC英語プログラム GAC English Program	1	集中				GAC日本人学生は、 英語を4単位以上修得しなければならな い。			
		英語 Listening & Speaking III English Listening & Speaking 3	1	1							
		一般技術科学英語 General English for Science and Technology	1	1							
		英語 Reading & Writing III English Reading & Writing 3	1	1							
		英語 Online Learning III English Online Learning 3	1	1							
		英語 Listening & Speaking IV English Listening & Speaking 4	1		1						
		英語 Reading & Writing IV English Reading & Writing 4	1		1						
		英語 Grammar II English Grammar 2	1		1						
		英語 Online Learning IV English Online Learning 4	1		1						
		英語 Reading & Writing V English Reading & Writing 5	1			1					
		検定英語II (a) Tested English Proficiency 2(a)	1								
		検定英語II (b) Tested English Proficiency 2(b)	1								
日本語		日本語VA Japanese 5A	1	2				GAC外国人留学生 は、日本語を4単位 以上修得しなければ ならない。	日本語VA、漢字VA、 総合日本語VAは同時受講するこ と。 日本語上級IA(文法) Advanced Japanese 1A(Grammar) 日本語上級IA(語彙) Advanced Japanese 1A(Vocaburaly) 日本語上級IIA(文法) Advanced Japanese 2A(Grammar) 日本語上級IIB(語彙) Advanced Japanese 2A(Vocaburaly)		
		漢字VA Kanji 5A	0.5	1							
		総合日本語VA Comprehensive Japanese 5A	1	2							
		日本語上級IA(文法) Advanced Japanese 1A(Grammar)	0.5		1						
		日本語上級IA(語彙) Advanced Japanese 1A(Vocaburaly)	0.5		1						
		日本語上級IIA(文法) Advanced Japanese 2A(Grammar)	0.5			1					
		日本語上級IIB(語彙) Advanced Japanese 2A(Vocaburaly)	0.5			1					
		検定日本語I Tested Japanese Proficiency 1	4								
		検定日本語II Tested Japanese Proficiency 2									
フランス語	フランス語	フランス語III French 3	1		1			GAC外国人留学生 は、検定日本語Iま たは検定日本語IIを 修得した者に限り修 得することができる。	卒業要件として 算入しない。		
		フランス語IV French 4	1			1					
	中国語	中国語III Chinese 3	1		1						
		中国語IV Chinese 4	1			1					

学術素養科目

の必 別選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	備 考		
				3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期				
1	2	1	2	1	2	1	2				
必 修		生命科学 Life Science and Chemistry	1	1							
		環境科学 Environmental Science	1		1						
		技術者倫理 Ethics for Engineers	1	1	(1)						
選 択 必 修	學 術 素 養	国語表現法 Japanese Expressions	2		1	(1)	(1)		検定日本語 I を修得しているGAC外国人留学生は、国語表現法を履修しなければならない。		
		日本語上級 I A (読解) Advanced Japanese 1A(Reading)	0.5		1				GAC外国人留学生のみ修得できる。修得した単位は、2単位を限度として、選択必修科目の代替として卒業要件単位に算入できる。		
特 例 科 目	選 択	日本語上級 I B (読解) Advanced Japanese 1B(Reading)	0.5			1			検定日本語 I を修得しているGAC外国人留学生は、履修することができます。		
		日本語上級 II A (読解) Advanced Japanese 2A(Reading)	0.5				1				
		日本語上級 II B (読解) Advanced Japanese 2B(Reading)	0.5					1			

学力補強科目

の必 別選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	備 考		
				3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期				
1	2	1	2	1	2	1	2				

4 G A C 学生専門科目

機械工学課程 第1年次入学者

区分	必 の必 別選	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
必修		機械工学入門 Introduction of Mechanical Engineering	2		1				
		機械工学技術史入門 History of Mechanical Engineering and Technology	1		1				
		設計製図 I Machine Drawing 1	1		1.5				
		設計製図 II Machine Drawing 2	1			1.5			
		設計製図 III Machine Drawing 3	1				1.5		
		機械工学基礎実験 Machine Fundamental Experiments of Engineering	2			3			
		プロジェクト研究 Research Project	2				3		
		I C T 基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1					
		プログラミング演習 I Programming 1	1	1					
専 門 I	選 択	図学 Descriptive Geometry	2	1					
		図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1					
		電気回路 I A Electric Circuit 1A	2		1				
		電気回路 I B Electric Circuit 1B	2			1			
		工業熱力学 I Engineering Thermodynamics 1	1				1		
		工業熱力学 II Engineering Thermodynamics 2	1				1		
		工業熱力学 III Engineering Thermodynamics 3	1					1	
		水力学 I Hydraulics 1	1			1			
		水力学 II Hydraulics 2	1				1		
		水力学 III Hydraulics 3	1					1	
		材料力学 I Mechanics of Solids 1	2			1			
		材料力学 II Mechanics of Solids 2	2				1		
		機構学 Mechanism	1				1		
		機械力学 Kinetics of Machinery	1				1		
		機械工作法 I Mechanical Technology 1	1				1		
		機械工作法 II Mechanical Technology 2	1					1	
		機械要素 Machine Elements	1			1			
		材料工学概論 Introduction to Materials Engineering	1					1	

機械工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	の必別選	授業科目	単位数	講時数						履修基準	
				3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期				
専門Ⅱ 課程共通科目	必修	機械創造実験 Creative Experiment for Mechanical Engineering	2	(3)	3					12単位以上修得しなければならない。	
		機械工学実験 Experimental Practice for Mechanical Engineering	2	3	(3)						
		応用数学I Applied Mathematics 1	1	1							
		応用数学II Applied Mathematics 2	1		1						
		応用数学III Applied Mathematics 3	1	1							
		応用数学IV Applied Mathematics 4	1		1						
		機械設計 Machine Design	2	1							
		統計解析 Statistical Analysis	2		2						
		卒業研究 Supervised Research	6				9				
		機械工学輪講 Seminar in Mechanical Engineering	2				2				
		実務訓練 On-the-job Training	6						18		
		弾性力学 Theory of Elasticity	2		1						
		振動工学 Mechanical Vibration	2		1						
選択必修I	選択必修II	制御工学 Control Engineering	2	1						(注1)	
		計測工学 Measurement and Instrumentation	2		1						
		材料科学 Materials Engineering	2		1						
		生産加工学 Manufacturing Process	2	1							
		流体力学 Fluid Mechanics	2		1						
		応用熱工学 Applied Thermal Engineering	2	1							
		複素解析 Complex Analysis	2		1						
		CAD/CAM/CAE演習 CAD/CAM/CAE Exercise	2		2						
		機械の材料と加工 Materials and Processing in Mechanical Engineering	2		1						
		材料物理化学 Physical Chemistry of Materials	2		1						
選択I	選択II	メカトロニクス Mechatronics	2		1					(注2)	
		熱流体輸送学 Thermal Fluids Transport	2		1						
		自動車工学 Automobile Engineering	1				集中				
		材料力学I Mechanics of Solids 1	2	1							
		水力学I Hydraulics 1	1	1							
		工業熱力学I Engineering Thermodynamics 1	1		1						
		機械力学 Kinetics of Machinery	1		1						

区分	必・選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専門 II コース選択科目	機械デザインシステムズコデックス	応用振動工学 Mechanical Vibration	1			1		6単位以上修得しなければならない。そのうち、所属コース科目を、2単位以上修得しなければならない。 選択 I のうち、2 単位まで所属コース以外の科目として算入できる。	
		精密加工学 Precision Machining	1				1		
		塑性加工学 Material Forming Process	1			1			
		トライボロジー Tribology	1				1		
	材料コト・生産加工	材料解析 Materials Analysis	1			1			
		接合加工学 Bonding Technology	1				1		
		構造材料学 Structural Materials	1			1			
		材料信頼性工学 Reliability Engineering for Materials	1				1		
	選択必修 II システム制御工学	現代制御工学 Modern Control Engineering	1			1			
		システム最適化 Systems Optimization	1			1			
		ロボット工学 Creative Experiment for Robotics	1				1		
		計測システム工学 Instrument System Engineering	1				1		
	環境・エネルギー工学	燃焼工学 Combustion Engineering	1			1			
		熱エネルギー変換 Thermal Energy Conversion	1				1		
		応用流体力学 Applied Fluid Mechanics	1			1			
		流体エネルギー変換 Fluid Energy Conversion	1				1		
	SD科目	SDセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1			集中		卒業要件単位として算入できる。	
		SD見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1	集中					

(注1) 「C A D/C A M/C A E演習」は受け入れ人数に制限があるため、履修希望者が多く、授業に支障を生ずる場合は、履修が認められないことがある。

(注2) 3年次編入学者で材料力学、水力学、熱力学、機械力学の未履修者は履修が望ましい。

□ SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

電気・電子情報工学課程 第1年次入学者

区分	必 別 選	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専 門	必 修	I C T 基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1					
		プログラミング演習 I Programming 1	1	1					
		基礎無機化学 Basic Inorganic Chemistry	2		1				
		電気回路 I Electric Circuit 1	2		1				
		電気回路 II Electric Circuit 2	2			1			
		電気回路 III Electric Circuit 3	2				1		
		電子回路 I Electronic Circuit 1	1.5			1			
		電子回路 II Electronic Circuit 2	2				1		
		基礎電磁気学 Basic Electromagnetism	2			1			
		電気・電子情報工学基礎実習 Fundamental Experiments of Electrical, Electronic and Information Engineering	1		1.5				
		電気・電子情報工学実験 I Experimental Practice for Electrical, Electronic and Information Engineering 1	2			3			
		プロジェクト研究 Research Project	2				3		
	I 選 択	図学 Descriptive Geometry	2	1					
		図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1					
		電気回路演習 Electric Circuit Exercise	1		1				
		基礎電磁気学演習 Basic Electromagnetism Exercise	1			1			
		電気・電子情報数学基礎 Mathematics for Electrical, Electronics and Information Engineering	1.5			1			
		電気機械工学 I Electric Machinery 1	2			1			
		電気機械工学 II Electric Machinery 2	2				1		
		電気計測 Electric Measurement	2				1		
		電力工学 I Electrical Power Engineering 1	2				1		
		計算機アーキテクチャ概論 Introduction to Computer Architecture	2				1		
		通信工学概論 Introduction to Communication Engineering	2				1		
		プログラミング演習 II Programming 2	1		1				

電気・電子情報工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専門 課程共通 科目 II	必修	線形代数 Linear Algebra	1.5	1					
		確率統計 Probability and Statistics	1.5	1					
		応用解析学 Applied Mathematical Analysis	1.5	1					
		電子回路論 Electronic Circuitry	1.5	1					
		数值解析 Numeric Analysis	1.5	1					
		量子力学 I Quantum Mechanics 1	2	1					
		電磁気学 Electromagnetism	3	2					
		複素関数論 Complex Function Theory	1.5		1				
		論理回路論 Logic Circuitry	1.5		1				
		電気回路論 Electrical Circuit	1.5		1				
		電気・電子情報工学実験 II Experimental Practice for Electrical, Electronic and Information Engineering 2	4	6					
		電気・電子情報工学プロジェクト実験 Experimental Project for Electrical, Electronic and Information Engineering	2			3			
		卒業研究 Supervised Research	4			6			
		実務訓練 On-the-job Training	6					18	
選択	選択	情報理論 Information Theory and Coding	2		1				
		制御工学 Control Engineering	2		1				
		電気・電子情報工学輪読 Electrical, Electronic and Information Engineering Seminar	1			1			
		新エネルギー工学 New Energy Engineering	1			1			
		生体電子工学 Bioelectronics Engineering	1			1			
		電気設計製図 Design and Drawing of Electric Machine	2			1			
		電気法規 Laws for Electric Utility	1				1		
		信頼性工学 Reliability Engineering	1				1		
	選択必修 I 科目(※1)	基礎電気回路 Fundamental Electrical Circuitry	1.5	1				学習履歴に応じて指定された2科目3単位を修得しなければならない。 指定外科目あるいは3科目以上の履修は認められない。	
		基礎論理回路 Fundamental Logic Circuitry	1.5	1					
		物理化学 Physical Chemistry	1.5	1					
		無機化学 Inorganic Chemistry	1.5	1					

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準			
				3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期				
コース推奨科目（※2）	選択必修II	電力工学II Electrical Power Engineering 2	2		1			材料・電気電子コース推奨	コース推奨科目から6単位以上修得しなければならない。		
		エネルギー創生工学 Engineering of Energy Generation	2		1						
		熱統計力学 Statistical thermodynamics	2		1						
		応用物理化学 Applied Physical Chemistry	2		1						
		固体電子工学I Solid State Electronics 1	2		1						
		量子力学II Quantum Mechanics 2	2		1						
		電磁波工学 Electromagnetic Wave Engineering	2		1						
		固体電子工学I Solid State Electronics 1	2		1						
		量子力学II Quantum Mechanics 2	2		1						
		電磁波工学 Electromagnetic Wave Engineering	2		1						
		半導体工学I Semiconductor Electronics 1	2		1						
		高周波回路工学 RF Circuit Engineering	2		1						
		通信工学I Communication Engineering 1	2		1						
		信号解析論 Signal Processing	2		1						
		電気化学 Electrochemistry	2			1		情報・電気電子コース推奨	本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。		
専門II	選択必修III	固体電子工学II Solid State Electronics 2	2			1					
		電気材料論 Physics of Electric Material	2			1					
		分光分析学 Spectroscopic Analysis	2			1					
		計測工学 Measurement and Instrumentation	2			1					
		電離気体 Ionized Gas	2			1					
		高電圧工学 High Voltage Engineering	2			1					
		電気材料論 Physics of Electric Material	2			1					
		計測工学 Measurement and Instrumentation	2			1					
		電気化学 Electrochemistry	2			1					
		固体電子工学II Solid State Electronics 2	2			1					
		集積回路工学 Intro. Integrated Circuits	2			1					
		電気材料論 Physics of Electric Material	2			1					
		半導体工学II Semiconductor Electronics 2	2			1					
		計測工学 Measurement and Instrumentation	2			1					

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専門 II	コース選択科目 III	通信工学II Communication Engineering 2	2			1		本コース履修者は、 4単位以上修得しな ければならない。	
		情報ネットワーク Information Networks	2			1			
		組込みシステム Embedded Systems	2			1			
		計測工学 Measurement and Instrumentation	2			1			
		集積回路工学 Intro. Integrated Circuits	2			1			
	SD科目	SDセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1			集中		卒業要件として 算入できる。	
		SD見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1	集中					

※1 学習履歴別科目
(1)電気系学科以外からの3年次編入者 基礎電気回路、基礎論理回路は必修
(2)電気系学科からの3年次編入者 物理化学、無機化学は必修
(3)1年次入学者 基礎論理回路、物理化学は必修

※2 コース推奨科目
(1)材料・電気電子コース推奨 (材料エレクトロニクス、機能電気システム、集積電子システムの各コースのいずれかを目指す場合)
(2)情報・電気電子コース推奨 (機能電気システム、集積電子システム、情報通信システムの各コースのいずれかを目指す場合)

□選択必修IIIのコース選択科目を他コースの学生が履修した場合は、課程共通科目の選択として扱われる。

□SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

情報・知能工学課程 第1年次入学者

区分	必 の 別 選	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専 門 必 修	必 修	I C T基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1					
		論理回路基礎 Introduction to Logic Circuits	2		1				
		プログラミング演習 I Programming 1	1	1					
		プログラミング演習 II Programming 2	1		1				
		プログラミング演習 III Programming 3	1			1			
		プログラミング演習 IV Programming 4	1				1		
		離散数学基礎 Introduction to Discrete Mathematics	2		1				
		データ構造基礎論 Introduction to Data Structures	2		1				
		情報・知能工学基礎実験 Basic Experiments in Computer Science and Engineering	1			1.5			
		プロジェクト研究 Research Project	2				3		
専 門 選 択	I	電気回路 I A Electric Circuit 1A	2		1				
		数理生命情報学序論 Introduction to Mathematics for Life Science and Informatics	2			1			
		データ分析序論 Introduction to Statistical Data Analysis	2				1		
		計算機アーキテクチャ概論 Introduction to Computer Architecture	2				1		
		認知科学序論 Introduction to Brain and Cognitive Sciences	2			1			
		知能情報学概論 Introduction to Knowledge Informatics	2			1			
		情報工学概論 Introduction to Computer Science and Engineering	2			1			
		知能情報数学 Intelligent Information Mathematics	2				1		
		通信工学概論 Introduction to Communication Engineering	2				1		
		図学 Descriptive Geometry	2	1					
		図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1					
		電気回路 I B Electric Circuit 1B	2			1			
		電子回路 I Electronic Circuit 1	1.5			1			

情報・知能工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	の必別選	授業科目	単位数	講時数						履修基準	
				3年次		4年次		前期	後期		
				前期	後期	前期	後期				
必修		情報・知能工学実験 Laboratory Experiments on Computer Science and Engineering	4	1	2	1	2	1	2		
		ソフトウェア演習 I Computer Programming 1	1	2							
		ソフトウェア演習 II Computer Programming 2	1		2						
		ソフトウェア演習 III Computer Programming 3	1			2					
		ソフトウェア演習 IV Computer Programming 4	1				2				
		アルゴリズムとデータ構造 Algorithms and Data Structures	2	1							
		確率・統計論 Probability and Statistics	2	1							
		形式言語論 Formal Language Theory	2	1							
		離散数学論 Discrete Mathematics	2	1							
		情報ネットワーク Information Networks	2	1							
		卒業研究 Supervised Research	6				9				
		実務訓練 On-the-job Training	6						18		
専門科目		情報理論 Information Theory and Coding	2		1						
		数値解析論 Numerical Analysis	2	1							
		応用線形代数論 Applied Linear Algebra	2	1							
		通信工学 Communication Engineering	2		1						
		画像情報処理 Image Processing	2				1				
		制御工学 Control Engineering	2		1						
		音声・自然言語処理論 Speech and Natural Language Processing	2				1				
		計算理論 Theory of Computation	2				1				
		ソフトウェア工学 Software Engineering	2				1				
		多変量解析論 Multivariate Analysis	2		1						
		機械学習・パターン認識論 Machine Learning and Pattern Recognition	2		1						
		ソフトウェア設計論 Software Design Methodology	2		1						
		データベース Database	2		1						
		分子情報学 Chemoinformatics	2		1						
		プログラム言語論 Programming Languages	2		1						
		デジタル信号処理 Digital Signal Processing	2		1						

区分	の必 ・ 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専 門 II	情報工学 コース 選択必修	論理回路応用 Logic Circuit Design	2	1				本コース履修者は、6単位以上修得しなければならない。	
		計算機アーキテクチャ Computer Architecture	2			1			
		オペレーティングシステム Operating Systems	2		1				
		コンパイラー Compiler	2		1				
		組込システム Embedded System	2			1			
		分散システム Distributed Systems	2			1			
	知能情報 システム コース 選択必修	ヒューマン情報処理 Human Information Processing	2		1			本コース履修者は、6単位以上修得しなければならない。	
		数理モデル論 Computational and Mathematical Modeling	2			1			
		生命情報学 Bio- and Neuroinformatics	2	集中					
		知能情報処理 Intelligent Information Processing	2	1					
	SD 科目	インターフェースデザイン論 Interface Design	2			1		卒業要件単位として算入できる。	
		シミュレーション工学 Simulation Engineering	2			1			
	選 択	SDセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1			集中		卒業要件単位として算入できる。	
		SD見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1	集中					

□選択必修科目を他コースの学生が履修した場合は、課程共通科目の選択科目として扱われる。

□SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

環境・生命工学課程 第1年次入学者

区分	の必 別選	授業科目	単位数	講時数						履修基準	
				1年次		2年次		前期	後期		
				1	2	1	2				
専 門 I	必 修	基礎物理化学 I Basic Physical Chemistry 1	2		1						
		基礎分析化学 I Basic Analytical Chemistry 1	2		1						
		基礎技術科学英語 Basic English for Science and Technology	1		1						
		プロジェクト研究 Research Project	2						3		
		環境・生命工学基礎実験 Laboratory Experiments on Environmental and Life Sciences	2						3		
		基礎有機化学 I Basic Organic Chemistry 1	2		1						
		基礎無機化学 I Basic Inorganic Chemistry 1	2		1						
		基礎生命科学 I Basic Biochemistry 1	2		2						
		I C T 基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1							
選 択	I	図学 Descriptive Geometry	2	1							
		図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1							
		プログラミング演習 I Programming 1	1	1							
		電気回路 I B Electric Circuit 1B	2				1				
		電子回路 I Electronic Circuit 1	1.5				1				
	II	基礎生化学 Basic Biochemistry	2			2					
		基礎生命科学 II Basic Biochemistry 2	2				1				
		基礎有機化学 II Basic Organic Chemistry 2	2						1		
		基礎無機化学 II Basic Inorganic Chemistry 2	2				1				
		基礎分析化学 II Basic Analytical Chemistry 2	2						1		
		基礎物理化学 II Basic Physical Chemistry 2	2						1		

環境・生命工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	必・別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準			
				3年次		4年次		未来環境工学コース履修基準	生命・物質工学コース履修基準		
				前期	後期	前期	後期				
課程共通科目	必修	技術科学英語 I English for Science and Technology 1	2	1							
		技術科学英語 II English for Science and Technology 2	1		1						
		環境・生命安全学 Safety Science for Environmental and Life Sciences	1	集中							
		環境・生命工学実験 Laboratory Works in Environmental and Life Sciences	4	6							
		環境・生命工学演習 Seminar on Environmental and Life Sciences	2					2			
		卒業研究 Supervised Research	8					12			
		実務訓練 On-the-job Training	6						18		
専門II コース選択科目	選択必修III	有機化学 Organic Chemistry	2	1							選択必修IIIの中から6単位以上修得しなければならない。
		無機化学 Inorganic Chemistry	2	1							
		分析化学 Analytical Chemistry	2		1						
		物理化学 Physical Chemistry	2	1							
		高分子材料工学 Polymer Materials Science and Engineering	2		1						
		生命化学 I Chemistry for Life Science I	2	1							
	選択必修I	熱・エネルギー工学 Thermal and Energy Engineering	2		1						選択必修Iの中から8単位以上修得しなければならない。
		反応速度論 Reaction Kinetics	1				1				
		プロセス装置工学 Process and Reaction Engineering	1					1			
		数理解析 Mathematical Practice	2	1							
	選択必修II	数理情報工学 Mathematical Engineering and Information Processing	2	1							選択IIの中から自由選択
		大気環境システム工学 Systems Approach for Atmospheric Environment	2		1						
		水質保全工学 Water Quality Control Engineering	2				1				
		環境電気電子工学 Environmental Electric and Electronic Engineering	2	1							
		環境電子材料工学 Electronic Materials for Environmental Engineering	1				1				
		計測制御工学 System Sequencing and Control	2		1						
	選択必修IV	未来環境特別講義 Topics in Sustainable Development	1		集中						選択必修IVの中から8単位以上修得しなければならない。
		分子物理化学 Molecular Physical Chemistry	1				1				
		化学工学 Chemical Engineering	1		1						
		環境反応工学 Chemical Reaction Engineering for Environmental Engineering	1			1					

区分	の必・別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次		未来環境工学コース履修基準	生命・物質工学コース履修基準
				前期	後期	前期	後期		
専門II	コース選択科目 選択必修IV	環境・生命倫理 Ethics in Environmental and Life Sciences	2	1	2	1	2	1	2
		界面化学 Interfacial Chemistry	1	1					
		分子生物学I Molecular Biology 1	2	2					
		分子生物学II Molecular Biology 2	2		2				
		生命化学II Chemistry for Life Science 2	2			1			
		遺伝子工学 Genetic Engineering	2			1			
		環境生物工学 Environmental Biotechnology	2			1			
		有機合成学 Synthetic Organic Chemistry	2			1			
		高分子科学 Polymer Chemistry	1			1			
		有機元素化学 Organoelement Chemistry	1		1				
		分離科学 Separation Science	1					1	
		生命・物質特別講義 Topics in Life and Materials Science	1		集中				
	SD科目 選択	SDセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1				集中	卒業要件として算入できる。	
		SD見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1		集中				

□ 未来環境工学コース履修者は、必修科目のほか、選択必修 I、選択必修 II、選択 I それぞれに定められた履修基準を満たし、かつ、卒業要件を満たすよう履修すること。

□ 生命・物質工学コース履修者は、必修科目のほか、選択必修 III、選択 II、選択必修 IV それぞれに定められた履修基準を満たし、かつ、卒業要件を満たすよう履修すること。

□ SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

建築・都市システム学課程 第1年次入学者

区分	必 の 別 選	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専 門 I	必 修	ICT基礎 Introduction to Information and Communication Technology	2	1					
		建設学対話 Introduction to Architecture and Civil Engineering	1		1				
		プロジェクト研究 Research Project	2				3		
		構造力学 I Structural Mechanics 1	2		1				
		構造力学 II Structural Mechanics 2	2				1		
		構造材料力学 Structural Materials and Mechanics	2			1			
		基礎地盤力学 Fundamental Geomechanics	2				1		
		基礎水理学 Basic Hydraulics for Civil Engineering	2		1				
		水環境工学基礎 Water Environmental Engineering	2			1			
		建築環境学概論 Introduction to Building Environment	2				1		
		建築設計演習 I Architectural Design Workshop 1	2		2				
		建築設計演習 II Architectural Design Workshop 2	2			2			
		測量学 I Surveying 1	2			1			
		測量学 I 実習 Surveying 1:Practice	1				1.5		
選 択		プログラミング演習 I Programming 1	1	1					
		図学 Descriptive Geometry	2	1					
		図学演習 Descriptive Geometry Exercise	1	1					
		建築設計演習 III Architectural Design Workshop 3	2				2		
		計画序論 Introduction to Regional Planning	2				1		
		造形演習 Plastic Arts	1				1		

建築・都市システム学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
課程共通科目	必修	基礎力学 Fundamental Mechanics	1.5	1					
		環境物理学 Environmental Physics	1.5	1					
		建設英語 English for Construction Engineering	0.5			1			
		構造力学III Structural Mechanics 3	2	1					
		鉄筋コンクリート構造学 Reinforced Concrete	1.5	1					
		都市計画 Urban Planning	2	1					
		応用数学I Applied Mathematics 1	1.5	1					
		応用数学II Applied Mathematics 2	1.5		1				
		建設工学特別講義 Special Lectures on Architecture and Civil Engineering	0.5			集中			
		卒業研究 Supervised Research	4			6			
		実務訓練 On-the-job Training	6				18		
	必修選択I	構造実験 Experimental Practice of Structural Engineering	1	1.5				いざれか一方を選択し、修得しなければならない。	
		環境実験 Experimental Practice of Environmental Engineering	1	1.5					
専門II	選択必修II	建築文化形成史 History of Architectural Culture	2			1		4単位以上修得しなければならない。ただし、社会基盤コースは、*科目から2科目以上修得しなければならない。	
		環境経済学 Environmental Economics	*	2	1				
		国土計画論 Land Planning	*	2	1				
		社会資本マネジメント Social Capital Management	*	2		1			
	コース選択科目	鋼構造学 Steel Structures	1.5	1				建築コース履修者は、8.5単位以上修得しなければならない。 **科目は、3年次編入者のみ対象で、建築分野以外からの編入者は必ず修得しなければならない。ただし、卒業要件として算入しない。	
		構造力学IV Structural Mechanics 4	2		1				
		建設材料学 Construction Materials	2		1				
		構造計画学 Structural Planning and Design	1.5		1				
		建築環境工学II Building Environmental Engineering 2	2		1				
		建築環境工学III Building Environmental Engineering 3	1.5			1			
		建築設計論 Design Theories in Architecture	2		1				
		地区計画 District Planning	2			1			
		世界建築史 History of World Architecture	2			1			
		空間情報演習 Spatial Information Workshop	1		1				
		建築設計演習基礎 CoreDesign Workshop	**	1	1				
		建築設計演習V Design Workshop 5	2		2				
		建築設計演習VI Design Workshop 6	2			2			
		流れと波の力学 Mechanics for Flow and Wave	2	1					

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専門II コース選択科目	建築コース 選択必修III	土木計画学 Infrastructure Planning	2	1				100頁参照 建築コース履修者は、すべて修得しなければならない。	
		測量学II Surveying 2	2		1				
		建設生産工学 Construction Engineering	2			1			
		建築環境工学I Building Environmental Engineering 1	2	1					
		建築環境設備学 Building Services	2		1				
		建築計画 Architechture Planning	2	1					
		建設法規 Law of Urban Planning	2				集中		
		日本建築史 History of Japanese Architecture	2		1				
		建築設計演習IV Design Workshop 4	2	2					
	社会基盤コース 選択必修V	建設材料学 Construction Materials	*** 2		1			社会基盤コース履修者は、***科目の中から3科目以上修得しなければならない。	
		構造計画学 Structural Planning and Design	*** 1.5		1				
		地盤工学 Geotechnical Engineering	*** 1.5		1				
		水圏環境防災学 Disaster Prevention in Hydrosphere	*** 1.5			1			
		水環境工学 Water Environmental Engineering	*** 1.5			1			
		交通システム工学 Transportation System Engineering	*** 2		1				
		鋼構造学 Steel Structures	1.5	1					
		構造力学IV Structural Mechanics 4	2		1				
		建設生産工学 Construction Engineering	2			1			
	選択必修VI	地盤地震工学 Geotechnical Earthquake Engineering	1.5			1		社会基盤コース履修者は、すべて修得しなければならない。	
		水工学演習 Hydraulic Engineering Exercise	1			1			
		大気環境工学 Atmospheric Environmental Engineering	2		1				
		土木数理演習I Mathematical Training for Civil Engineering 1	1		1				
		土木数理演習II Mathematical Training for Civil Engineering 2	1		1				
		地盤力学 Geomechanics	1.5	1					
		流れと波の力学 Mechanics for Flow and Wave	2	1					
		環境マネジメント Environmental Management	1.5		1				
		土木計画学 Infrastructure Planning	2	1					
		測量学II Surveying 2	2		1				
		測量学II演習 Surveying 2:Lecture and Exercise	1			1			
		都市システム分析演習 Urban System Analysis	0.5				1		

区分	必 の 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準
				3年次		4年次		
専門Ⅱ	SD科目	選択	前期	後期	前期	後期		卒業要件単位として算入できる。
		S Dセンシング技術 Sensing Technology for Sustainable Development	1				集中	
		S D見学実習 Factory Visiting Tour for Sustainable Development	1		集中			

□JABEEの要件を満たすように、別途実施されるガイダンスに従って、履修計画を立てる必要がある。

□選択必修ⅢからVIのコース選択科目を他コースの学生が履修した場合は、選択として扱われる。

□ S D科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

5 G A C 学生第3年次転コース進級者カリキュラム及び卒業要件等 (平成28年度第1年次入学者)

(1) 平成28年度第1年次入学者卒業要件及び履修基準

学部卒業に必要な最低修得単位数等については、以下のとおり定められています。

区分	単位数	履修基準											
		日本人学生	外国人留学生										
技術科学基礎科目	21	<p>(1) 工学概論、理工学実験、微分積分Ⅰ、線形代数Ⅰ、物理学Ⅰ、化学Ⅰを修得しなければならない。</p> <p>(2) さらに、課程ごとに指定された次の授業科目を修得しなければならない。</p> <table border="1"> <tr> <td>[機械工学課程]</td><td>線形代数Ⅱ、物理実験</td></tr> <tr> <td>[電気・電子情報工学課程]</td><td>微分積分Ⅱ、線形代数Ⅱ、微分方程式 物理実験又は化学実験</td></tr> <tr> <td>[情報・知能工学課程]</td><td>確率・統計、線形代数Ⅱ 物理実験又は化学実験</td></tr> <tr> <td>[環境・生命工学課程]</td><td>微分方程式、確率・統計 物理実験、化学実験</td></tr> <tr> <td>[建築・都市システム学課程]</td><td>物理実験又は化学実験</td></tr> </table>	[機械工学課程]	線形代数Ⅱ、物理実験	[電気・電子情報工学課程]	微分積分Ⅱ、線形代数Ⅱ、微分方程式 物理実験又は化学実験	[情報・知能工学課程]	確率・統計、線形代数Ⅱ 物理実験又は化学実験	[環境・生命工学課程]	微分方程式、確率・統計 物理実験、化学実験	[建築・都市システム学課程]	物理実験又は化学実験	
[機械工学課程]	線形代数Ⅱ、物理実験												
[電気・電子情報工学課程]	微分積分Ⅱ、線形代数Ⅱ、微分方程式 物理実験又は化学実験												
[情報・知能工学課程]	確率・統計、線形代数Ⅱ 物理実験又は化学実験												
[環境・生命工学課程]	微分方程式、確率・統計 物理実験、化学実験												
[建築・都市システム学課程]	物理実験又は化学実験												
一般基礎科目	14	<p>(1) 運動の科学、体育・スポーツ基礎を修得しなければならない。</p> <p>(2) (1)を除く人文科学基礎科目、社会科学基礎科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <p>① 人文科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>② 社会科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>(3) 人文科学科目、社会科学科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <p>① 人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>② 社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p>	<p>(1) 運動の科学、体育・スポーツ基礎を修得しなければならない。</p> <p>(2) (1)を除く人文科学基礎科目、社会科学基礎科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <p>① 人文科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>② 社会科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>③ 特例科目は、外国人留学生のみ修得することができる。なお、修得した単位は2単位を限度として人文科学基礎科目、社会科学基礎科目の卒業要件単位に算入できる。</p> <p>(3) 人文科学科目、社会科学科目の中から6単位以上修得しなければならない。</p> <p>① 人文科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>② 社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。</p> <p>③ 特例科目の日本語のうち、大学が指定する科目4.5単位を限度として、人文科学科目、社会科学科目の卒業要件単位に算入できる。</p>										
外国語科目	10	(1) 英語を10単位以上修得しなければならない。	(1) 日本語を10単位以上修得しなければならない。										

区分		単位数	履修基準	
			日本人学生	外国人留学生
一般基礎 科目	学術素養科目	5	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。 (2) 生命科学、環境科学を修得しなければならない。	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。 (2) 生命科学、環境科学を修得しなければならない。 (3) 特例科目は、2単位を限度として選択必修科目的代替として、卒業要件単位に算入できる。
	学科力目補強	—	本区分の授業科目は、学力の補強・補習教育として実施する。そのため卒業要件単位に算入しない。	
小計		50		
専門科目	専門I	30	(1) 卒業要件にかかる単位修得方法等の詳細については、各課程の基準による。 (2) 原則として、教育課程及び授業時間割に基づき当該年次に開講される科目を履修しなければならない。 所属課程の上級年次の科目を履修する場合は、教務委員、クラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上、授業担当教員の許可を必要とする。（ただし、やむを得ない事由があると認めた場合に限る。）	
	専門II	50	(3) 他課程開講科目（実験・実習科目を除く。）を履修できるが、履修にあたってはクラス担任（又は指導教員）の許可を受けた上授業担当教員の許可を必要とする。	
小計		80		
合計		130		

(2) グローバル技術科学アーキテクト養成コース教育プログラム修了認定要件

GAC教育プログラム修了認定要件は、次の教育カリキュラム内外のいずれの要件も満たすものとする。

① 教育カリキュラム内

GAC学生に適用される学部卒業要件及び博士前期課程修了要件を満たし、卒業・修了すること。

GAC日本人学生は、大学院博士前期課程修了までにTOEIC730点以上相当の英語能力を公的資格で取得すること。

GAC外国人留学生は、大学院博士前期課程修了までに日本語能力試験N1相当の認定を取得すること。

② 教育カリキュラム外

GAC学生対象のグローバル寄宿舎プログラムに参加すること。

(3) 転コース制度

大学院博士前期課程への進学時に、一般学生に変更を志願できる転コース制度を設けています。

（ただし、別に定める取扱いの要件を満たす場合に限る。）

(4) 一般基礎科目平成30年度GAC第3年次転コース進級者：1・2年次)

技術科学基礎科目

必 の 別 選	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	備 考		
			1 年 次		2 年 次					
			前 期	後 期	前 期	後 期				
必 修	工学概論 Introduction to Engineering	2	1							
	理工学実験 Engineering and Science Laboratory	1	1.5							
	微分積分 I Differential and Integral Calculus 1	3	2							
	線形代数 I Linear Algebra 1	1.5	1							
	物理学 I Physics 1	3	2							
	化学 I General Chemistry 1	1.5	1							
選 択	微分積分 II Differential and Integral Calculus 2	3		2						
	線形代数 II Linear Algebra 2	1.5		1						
	物理学 II Physics 2	1.5		1						
	物理実験 Physics Laboratory	1		1.5						
	化学 II General Chemistry 2	1.5		1						
	化学実験 Laboratory Work in Chemistry	1		1.5						
	微分方程式 Differential Equations	1.5				1				
	確率・統計 Probability and Statistics	1.5				1				
	物理学 III Physics 3	1.5				1				
	化学 III General Chemistry 3	1.5				1				
	物理学 IV Physics 4	1.5				1				
	生物学 Biology	2				1				
	地球科学 Earth Science	2				1				

人文科学基礎科目・社会科学基礎科目

区分	必 の 別 選	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	備 考		
				1 年 次		2 年 次					
				前 期	後 期	前 期	後 期				
保健体育科目	必 修	運動の科学 Kinesiology	1			1					
		体育・スポーツ基礎 Introduction to Physical Education and Sports	1	1.5							
人文科学基礎科目	選 択	哲学概説 Introduction to Philosophy	2		1		(1)	人文科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。			
		歴史概説 Introductory Historical Science	2		1		(1)				
		文学概説 Introductory Literature	2	1		(1)					
		心理学概説 Introductory Psychology	2	1		(1)					
社会科学基礎科目	選 択	法學 Jurisprudence	2	1		(1)		社会科学基礎科目の中から2単位以上修得しなければならない。			
		経営学 Management	2		1		(1)				
		経営組織論 Organization and Management	2	1		(1)					
		現代の社会と文化 Contemporary Society and Culture	2		1		(1)				
特例科目	選 択	総合日本語 Integrated Japanese	1	1				外国人留学生のみ修得できる。			
		工学基礎日本語 Basic Japanese for Engineering	1		1						

外国語科目

必 別 選	授業科目	単 位 数	講 時 数						履修基準	備 考		
			1 年次		2 年次		前期	後期				
			前	後	前	後						
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
選 択	英語 I A English 1A	1	1							GAC日本人学生は、英語を10単位以上修得しなければならない。 GAC外国人留学生は、日本語を10単位以上修得しなければならない。 GAC外国人留学生は、卒業要件単位として算入しない。 検定英語 I (a)、検定英語 I (b)は、本学在学中に受験した英語検定試験(TOEIC等)で必要な成績を修めた場合に限り、単位認定する。		
	英語 I B English 1B	1	1									
	英語 II A English 2A	1		1								
	英語 II B English 2B	1		1								
	英語 III English 3	1			1							
	英語 IV English 4	1					1					
	検定英語 I (a) Tested English Proficiency 1(a)	2										
	検定英語 I (b) Tested English Proficiency 1(b)	2										
	フランス語 I French 1	1			1							
	フランス語 II French 2	1				1						
選 択	中国語 I Chinese 1	1			1					GAC外国人留学生は、検定日本語 I (10単位)または検定日本語 IIを修得した者に限り修得することができる。 卒業要件単位として算入しない。		
	中国語 II Chinese 2	1				1						

学術素養科目

必 別 選	授業科目	単 位 数	講 時 数						履修基準	備 考		
			1 年次		2 年次		前期	後期				
			前	後	前	後						
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
必 修	生命科学 Life Science and Chemistry	1			1							
	環境科学 Environmental Science	1				1						
選 択 必修	国語表現法 Japanese Expressions	2			1					検定日本語 I (10単位)を修得しているGAC外国人留学生は、国語表現法を履修しなければならない。		
選 択	基礎英語 Basic English	1	1									

学力補強科目

必 別 選	授業科目	単 位 数	講 時 数						履修基準	備 考		
			1 年次		2 年次		前期	後期				
			前	後	前	後						
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
選 択	物理学基礎 Introduction to Physics	1	1							卒業要件単位に算入しない。		
	化学基礎 Introduction to Chemistry	1	1									

(5) 一般基礎科目平成30年度GAC第3年次転コース進級者：3・4年次)

人文科学科目・社会科学科目

区分 必・選 の別	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	備 考		
				3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期				
人文 科 学 科 目	哲学	技術科学哲学 Philosophy of Science and Technology	2	1							
		哲学 Philosophy	2	1							
		比較文化論 Comparative Cultural Studies	2	1					GAC学生推奨科目		
		言語と思想 I Language and Thought 1	1		1						
		言語と思想 II Language and Thought 2	1			1					
	史学	日本史 Japanese History	2			1					
		史学 Historical Science	2	1							
		東洋史 Oriental History	2	1							
		西洋史 Western History	2		1						
		史学特論 Advanced Historcial Science	2			1					
	文学	国文学 I Japanese Literature 1	2	1				人文科学科目の中 から2単位以上修 得しなければなら ない。			
		国文学 II Japanese Literature 2	2			1					
		日本文化論 Japanese Cultural Review	2	1							
		国文学特論 I Advanced Japanese Literature 1	2	1							
		国文学特論 II Advanced Japanese Literature 2	2	1							
	言語学	欧米文化論 European and American Cultural Studies	2					GAC学生推奨科目			
		東洋文化論 Eastem Cultural Studies	2	1							
		英語の歴史 History of English	2	1							
		異文化コミュニケーション論 Intercultural Communication Theory	2	1	(1)						
		外国語学習論 Foreign Language Learning theory	2								
	心理学	応用言語学 Applied Linguistics	2	1			GAC学生推奨科目				
		日本の言語と文化 Japanese Language and Culture	2	1							
		対照言語学 Contrastive Linguistics	2		1						
		心理学 Psychology	2			1					
		臨床心理学 I Clinical psychology 1	1	1							
	生理学	臨床心理学 II Clinical psychology 2	1		1		GAC学生推奨科目				
		人体生理学 Basic Physiology	2	1							
		運動生理・生化学特論 Advanced Exercise Physiology and Biochemistry	2	1	(1)						
		健康科学 Health Science	2			1					
		保健衛生学 Health and Hygiene	2	1							
	体育・ スporte r	体育・スポーツ演習 Physical Education and Sports Practice	1	1			卒業要件単位に算入 しない。				

区分	必・選の別	学問分野	授業科目	単位数	講時数				履修基準	備考		
					3年次		4年次					
					前期	後期	前期	後期				
社会科学科目	法 学	民法 Civil Law		2	1				社会科学科目の中から2単位以上修得しなければならない。	GAC学生推奨科目		
		知的財産法 Intellectual Property Law		2	1							
		技術戦略と知的財産法 Technological Strategy and Intellectual Property Law		2		1						
		国際知的財産法 International Intellectual Property Law		2		1						
	経済学	ミクロ経済学 Microeconomics		2	1					※名古屋大学開講科目		
		マクロ経済学 Macroeconomics		2	1							
	選 択	管理科学 Management Science		2	1					愛知大学連携科目		
		生産管理論 Operations Management		2	1							
		リアルオプション Real Options		2		1						
		ゲーム理論 Game Theory		2	1							
		経営戦略論 Strategic Management		2	1							
		デザインマネジメント Design Management		2		1						
		マーケティング論 Marketing		2		1						
		消費者行動論 Consumer Behavior		2	1							
		アントレプレナーシップ基礎 Introduction to Entrepreneurship		1		1						
		アントレプレナーシップ応用 Applied Entrepreneurship		1			1					
その他	その他	実践的アントレプレナーシップ：ビジネスデザイン Practical Entrepreneurship: Business Design		1		集中			GAC外国人留学生のみ修得することができる。	日本語V B、漢字V B、総合日本語V Bは同時受講すること。修得した単位は、人文科学科目的卒業要件単位に算入できる。		
		実践的アントレプレナーシップ：テクニカルスキル Practical Entrepreneurship: Technical Skill		1		集中						
		愛知大学社会系連携講座1～21世紀型中小企業政策～ Aichi University social science cooperative class 1～Small and Medium-saized Enterprises Policy in the 21st Century～		1	集中							
		愛知大学社会系連携講座2～国際ビジネス論～ Aichi University social science cooperative class 2～International Business～		1	集中							
特例科目（外国語科目）	選 択	日本語V B Japanese 5B		1	2				検定日本語I（10単位）または検定日本語IIを修得しているGAC外国人留学生は、履修することができない。	修得した単位は、人文科学科目2.5単位、社会科学科目2単位、計4.5単位を限度として、人文科学科目、社会科学科目的卒業要件単位に算入できる。		
		漢字V B Kanji 5B		0.5	1							
		総合日本語V B Comprehensive Japanese 5B		1	2							
		日本語上級I B（文法） Advanced Japanese 1B(Grammar)		0.5		1						
		日本語上級I B（語彙） Advanced Japanese 1B(Vocabulary)		0.5		1						
		日本語上級II B（文法） Advanced Japanese 2B (Grammar)		0.5			1					
		日本語上級II B（語彙） Advanced Japanese 2B (Vocabulary)		0.5			1					

外国語科目

必 別 選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	備 考		
				3年次		4年次					
				前 期	後 期	前 期	後 期				
選 択	英語	GAC英語プログラム GAC English Program	1	1				GAC日本人学生は、 英語を10単位以上修得しなければならな い。			
		英語 Listening & Speaking III English Listening & Speaking 3	1	1							
		一般技術科学英語 General English for Science and Technology	1	1							
		英語 Reading & Writing III English Reading & Writing 3	1	1							
		英語 Online Learning III English Online Learning 3	1	1							
		英語 Listening & Speaking IV English Listening & Speaking 4	1		1						
		英語 Reading & Writing IV English Reading & Writing 4	1		1						
		英語 Grammar II English Grammar 2	1		1						
		英語 Online Learning IV English Online Learning 4	1		1						
		英語 Reading & Writing V English Reading & Writing 5	1			1					
選 択	日本語	日本語VA Japanese 5A	1	2				日本語VA、漢字VA、総合日本語VAは同時受講するこ と。			
		漢字VA Kanji 5A	0.5	1							
		総合日本語VA Comprehensive Japanese 5A	1	2							
		日本語上級IA(文法) Advanced Japanese 1A(Grammar)	0.5		1						
		日本語上級IA(語彙) Advanced Japanese 1A(Vocaburaly)	0.5		1			日本語上級IIA(文法)(語彙)(読み解) は同時受講すること。			
		日本語上級IIA(文法) Advanced Japanese 2A(Grammar)	0.5			1					
		日本語上級IIA(語彙) Advanced Japanese 2A(Vocaburaly)	0.5			1					
		検定日本語I Tested Japanese Proficiency 1						GAC外国人留学生 は、日本語を10単位 以上修得しなければ ならない。	転コース時に日本語 検定(JLPTのN1, N2 相当)を取得してい る場合に限り単位認 定を行う(上限10單 位)。		
		検定日本語II Tested Japanese Proficiency 2									
選 択	フランス語	フランス語III French 3	1		1			GAC外国人留学生 は、検定日本語I (10単位)または検 定日本語IIを修得し た者に限り修得する ことができる。	卒業要件単位として 算入しない。		
		フランス語IV French 4	1			1					
	中国語	中国語III Chinese 3	1		1						
		中国語IV Chinese 4	1			1					

学術素養科目

の 必 別 選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	備 考		
				3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期				
				1	2	1	2				
必 修	学 術 素 養	技術者倫理 Ethics for Engineers	1	1	(1)						
		日本語上級 I A (読解) Advanced Japanese 1A(Reading)	0.5		1						
		日本語上級 I B (読解) Advanced Japanese 1B(Reading)	0.5			1					
		日本語上級 II A (読解) Advanced Japanese 2A(Reading)	0.5				1				
		日本語上級 II B (読解) Advanced Japanese 2B(Reading)	0.5				1				

学力補強科目

の 必 別 選	学 問 分 野	授業科目	単 位 数	講 時 数				履修基準	備 考		
				3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期				
				1	2	1	2				

(6) 専門科目

専門Ⅰは平成28年度1年次履修要覧を、専門Ⅱは「3 GAC学生専門科目」の各課程第3年次編入学者及び進級者を参照してください。

工 学 研 究 科

博 士 前 期 課 程

I 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

博士前期課程ディプロマ・ポリシー

豊橋技術科学大学は、基本理念・教育目標に定める人材を育成するために、機械工学、電気・電子情報工学、情報・知能工学、環境・生命工学及び建築・都市システム学の工学分野における専門教育と教養教育を履修し、次の1から4に示す知識と能力を身につけ、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「修士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

1. 地球的な視点から多面的に物事をとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、社会との連携について考える広い教養を身につけている。
2. 自らの考え方や論点・研究成果を効果的に表現・発信し、また他者の価値観を深く理解して、多様な人々と協働することで、チームの目標達成に寄与できる高い能力を身につけている。
3. 上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会、環境、技術等の変化に対応して、継続的に、自ら計画し学習する能力を身につけている。
4. 自然科学および技術科学分野の専門技術に関する高度な知識を修得し、それらを統合的に活用して課題を理解・解決できる実践的・創造的能力を身につけている。

機械工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士前期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、機械工学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「修士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身につけている。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。

(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力

機械工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(C1) 機械工学およびその関連分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、それらを統合的に活用できる能力を身につけている。

(C2) 機械工学およびその関連分野の広範囲の知識の連携により、研究開発に対する方法論を体得して、研究開発の計画を立案および実践し、課題解決のための新たな技術を創造できる能力を身につけている。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身につけている。

(D1) 論文、口頭及び情報メディアを通じて、自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現・発信し、コミュニケーションする能力を身につけている。

(D2) チーム内の個々の要員の価値観を互いに尊重するとともに、協調して、チームとしての目標達成に寄与できる高い能力を身につけている。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。

電気・電子情報工学専攻

豊橋技術科学大学院博士前期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、電気・電子情報工学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「修士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身につけている。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。

(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力

電気・電子情報工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(C1) 電気・電子情報工学およびその関連分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、それらを統合的に活用できる能力を身につけている。

(C2) 電気・電子情報工学およびその関連分野の広範囲の知識の連携により、研究開発に対する方法論を体得して、研究開発の計画を立案および実践し、課題解決のための新たな技術を創造できる能力を身につけている。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身につけている。

(D1) 論文、口頭及び情報メディアを通じて、自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現・発信し、コミュニケーションする能力を身につけている。

(D2) チーム内の個々の要員の価値観を互いに尊重するとともに、協調して、チームとしての目標達成に寄与できる高い能力を身につけている。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。

情報・知能工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士前期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、情報・知能工学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「修士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身につけている。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。

(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力

情報・知能工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(C1) 情報・知能工学およびその関連分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、それらを統合的に活用できる能力を身につけている。

(C2) 情報・知能工学およびその関連分野の広範囲の知識の連携により、研究開発に対する方法論を体得して、研究開発の計画を立案および実践し、課題解決のための新たな技術を創造できる能力を身につけている。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身につけている。

(D1) 論文、口頭及び情報メディアを通じて、自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現・発信し、コミュニケーションする能力を身につけている。

(D2) チーム内の個々の要員の価値観を互いに尊重するとともに、協調して、チームとしての目標達成に寄与できる高い能力を身につけている。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。

環境・生命工学専攻

豊橋技術科学大学院博士前期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、環境・生命工学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「修士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身につけている。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。

(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力

環境・生命工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけている。

(C1) 環境・生命工学およびその関連分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、それらを統合的に活用できる能力を身につけている。

(C2) 環境・生命工学およびその関連分野の広範囲の知識の連携により、研究開発に対する方法論を体得して、研究開発の計画を立案および実践し、課題解決のための新たな技術を創造できる能力を身につけている。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身につけている。

(D1) 論文、口頭及び情報メディアを通じて、自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現・発信し、コミュニケーションする能力を身につけている。

(D2) チーム内の個々の要員の価値観を互いに尊重するとともに、協調して、チームとしての目標達成に寄与できる高い能力を身につけている。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。

建築・都市システム学専攻

豊橋技術科学大学院博士前期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、建築・都市システム学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「修士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身にしている。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身にしている。

(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力

建築・都市システム学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身にしている。

(C1) 建築・都市システム学およびその関連分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、それらを統合的に活用できる能力を身にしている。

(C2) 建築・都市システム学およびその関連分野の広範囲の知識の連携により、研究開発に対する方法論を体得して、研究開発の計画を立案および実践し、課題解決のための新たな技術を創造できる能力を身にしている。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身にしている。

(D1) 論文、口頭及び情報メディアを通じて、自分の論点や考えなどを国内外において効果的に表現・発信し、コミュニケーションする能力を身にしている。

(D2) チーム内の個々の要員の価値観を互いに尊重するとともに、協調して、チームとしての目標達成に寄与できる高い能力を身にしている。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身にしている。

II 教育課程の編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）

博士前期課程カリキュラム・ポリシー

豊橋技術科学大学大学院博士前期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、必要とする授業科目を学部から連なる「らせん型教育」により全専攻で開設しています。修得すべき授業科目を通じて、高度な専門知識と応用力、豊かな教養と柔軟性のある思考力、創造性を養う教育を行うとともに、現実的な技術課題に即した実践力を養うための体系的な教育課程を次の方針に基づき編成しています。

1. 学際的分野、新たな分野に対応でき、実践的技術者として必要な素養を身につけるためのユニークな各種プログラムを設置し、学生が選択の自由度を持つコース制度を展開しています。
2. 共通科目として、「人文科学科目・社会科学科目」、「自然科学科目」、「研究倫理科目」を設置しています。特に学部3年次から博士前期課程までの4年間を通じて、専門科目の基盤となる豊かな素養を身につけられるように設計しています。
3. 専門教育として、専攻共通科目とコース選択科目を設置しています。修士論文作成のための特別研究や輪講は専攻共通科目に配置されています。
4. 最先端の研究成果や科学技術の動向等を学ぶため、学外の第一線の研究者・技術者による特別講義を設置しています。
5. 実社会での技術者・研究者の問題への取り組み方を体験させ、実務におけるプロフェッショナル感覚を養い、多様な文化・価値観の中での実践的課題解決力や企画力、創造力を養成するため、企業や学外機関をパートナーとして学外履修を行う、二者間協同教育プログラムである実務訓練（海外を含む）等を設置しています。
6. 成績評価は、シラバスに明示される達成目標や基準等に従って公正に行われます。

機械工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士前期課程のカリキュラム・ポリシーに基づき、機械工学専攻の4つの専門コースの中から選択した1つのコースについて、幅広く奥深い専門知識とその応用力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 機械工学専攻に設置するコース

コース名	目的
機械・システムデザインコース	材料力学、機械力学、機械設計、生産加工学等の機械工学を基礎として、固体力学、振動工学、塑性加工学、精密加工学、マイクロマシニング、バイオメカニクス等の応用分野を学習し、機械やシステムの総合的なデザインを行える高度な人材を養成します。
材料・生産加工コース	新素材、材料設計、組織制御、材料評価、加工プロセスを基礎として、マルチスケールな材料組織の制御とその評価、材料機能発現機構、ならびに先端加工プロセス等の応用分野を学習し、ものづくりのための材料と生産加工の総合的な能力を発揮できる高度な人材を養成します。
システム制御・ロボットコース	制御・計測・最適化・信号処理の工学基礎分野と、現代制御工学、画像計測論、安全性工学、ロボット工学、電子機械制御等の応用分野を学習し、ロボットや計測制御等のメカトロ・システム工学分野で総合的なデザイン能力を発揮できる高度な人材を養成します。
環境・エネルギーコース	熱力学、流体力学、燃焼工学等を基礎として、より高度なエネルギー変換工学、環境熱流体工学、自然エネルギー変換科学、省エネルギー工学等の応用分野を学習し、エネルギー変換・輸送・省エネルギー工学の分野で総合的な能力を発揮できる高度な人材を養成します。

2. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身につけている。	共通科目として人文科学科目、社会科学科目、自然科学科目、研究倫理科目を設置しています。一般に学部1、2年で修得する共通科目を、本学では学部3年から博士前期までの4年間を通じて修得することにより、専門科目の基盤として必須の素養であるリベラルアーツをじっくり学び、人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性と自然との共生や公共の福祉について考える能力を養います。本学工学部以外から入学した者は自然科学科目としての生命科学と環境科学を修得することで、上記能力を補完します。また、選択科目として配置した機械工学大学院特別講義I、IIを通じ、社会における工学の位置付けや多面的・俯瞰的な感性を高めます。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけています。	共通科目、特に必修科目として配置した研究者倫理を通じて、上級技術者・研究者としての行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで、研究者倫理の本質を理解し、自立した技術者・研究者として必要な資質を身につけます。加えて、機械工学特別研究と機械工学輪講を通じて専門分野が抱える課題を設定・解決・評価する自立した技術者・研究者に必要な資質を身につけ、更に機械工学大学院特別講義I、

	II や課題解決型実務訓練を通じて、企業・研究機関等が抱える課題の解決に取り組むことで、実践的な技術感覚を体得し、実践的課題解決能力を高めます。
(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力 機械工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけています。	専門科目のコース選択科目では、各コースに必須な高度な知識を修得するとともに、他コースの科目も修得することで、幅広くかつ奥深い知識とそれらを統合的に活用できる能力を養います。また、機械工学輪講 I, II 及び機械工学特別研究では、研究室や研究分野ごとに専門書、論文、雑誌等を精読し講述することを通じて、専門技術およびその最先端技術を深く理解、説明、討論、質疑、応答する能力を身につけます。さらに、機械工学大学院特別講義 I, II では機械工学および関連する種々の専門分野における第一線の研究者を通じて、最先端の研究の動向と知識について学び、課題解決型実務訓練および MOT 企業実習では実社会における課題に取り組むことで、実践的な研究力を高めます。これらの科目と機械工学特別研究としての修士論文を通じて、高度な専門知識を課題解決に向けて統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけます。
(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力 グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身につけています。	「機械工学輪講 I, II や機械工学特別研究を通じて、研究室や研究分野における課題に取り組む中で、自らの考え方や研究成果を効果的に表現するコミュニケーション力を養います。加えて、課題解決型実務訓練においては、実践的課題解決能力や企画力、創造力を高めるとともに、特に海外での実務訓練にあってはグローバル感覚を高めます。
(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力 社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけています。	機械工学輪講 I, II や機械工学特別研究を通じて、最新の技術や社会環境の変化、現実の課題に触れるとともに、これらを深く探し取り組む中で、自発的に学習・研究を続ける力を身につけます。さらに、機械工学大学院特別講義 I, II, 課題解決型実務訓練を修得することで上記の能力を高めます。

電気・電子情報工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士前期課程のカリキュラム・ポリシーに基づき、電気・電子情報工学専攻の4つの専門コースの中から選択した1つのコースについて、幅広く奥深い専門知識とその応用力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 電気・電子情報工学専攻に設置するコース

コース名	目的
材料エレクトロニクスコース	電気・電子情報工学分野を支える物質、材料、プロセス技術、計測技術、デバイス応用にいたる幅広くかつ奥深い知識と技術を修得できます。
機能電気システムコース	持続的発展型社会の構築に欠かせない電気エネルギーの重要性を認識し、電気エネルギーの発生・輸送・制御・蓄積・計測やその利用・応用、さらには未来エネルギー・システムに関する幅広くかつ奥深い知識と技術を修得できます。
集積電子システムコース	各種電子機器からセンサネットワーク、エネルギー分野にいたる多様な半導体デバイスおよびそのシステムに関する幅広くかつ奥深い知識と技術を修得できます。
情報通信システムコース	情報通信のための高機能集積回路・センサ・知能アンテナ等の物理層技術から通信方式・ネットワーク・利用技術に至るまでICTに関する幅広くかつ奥深い知識と技術を修得できます。

2. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身につけている。	共通科目として人文科学科目・社会科学科目、自然科学科目、研究倫理科目を設置しています。一般に学部1・2年で修了する共通科目を、本学では学部3年から博士前期までの4年間を通じて修得することにより、専門科目の基盤として必須の素養であるリベラルアーツをじっくり学び、人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性と自然との共生や公共の福祉について考える能力を養います。本学工学部以外から入学した者は自然科学科目としての生命科学と環境科学を修得することで、上記の能力を補強します。また、選択科目として配置した電気・電子情報工学特別講義を通じ、社会における工学の位置付けや多面的・俯瞰的な感性を高めます。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。	共通科目、特に必修科目として配置した研究者倫理を通じて、上級技術者・研究者としての行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで、研究者倫理の本質を理解し、自立した技術者・研究者として必要な資質を身につけます。加えて、特別研究と輪講を通じて専門分野が抱える課題を設定・解決・評価する自立した技術者・研究者に必要な資質を身につけ、更に電気・電子情報工学特別講義や課題解決型実務訓練を通じて、企業・研究機関等が抱える課題の解決に取り組むことで、実践的な技術感覚を体得し、実践的課題解決

	能力を高めます。
(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力 電気・電子情報工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけている。	専門科目のコース選択科目では、各コースに必須な高度な知識を修得するとともに、他コースの科目も修得することで、幅広くかつ奥深い知識とそれらを統合的に活用できる能力を養います。また、電気・電子情報工学輪講 IA・IB 及び特別研究では研究室や研究分野ごとに専門書、論文、雑誌等を精読し講述することを通じて、専門技術およびその最先端技術を深く理解、説明、討論、質疑、応答する能力を身につけます。さらに、電気・電子情報工学特別講義では電気・電子情報工学および関連する種々の専門分野における第一線の研究者を通じて、最先端の研究の動向と知識について学び、課題解決型実務訓練では実社会における課題を取り組むことで、実践的な研究力を高めます。これらの科目と特別研究としての修士論文を通じて、高度な専門知識を課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけます。
(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力 グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身につけている。	電気・電子情報工学輪講 IA・IB や電気・電子情報工学特別研究を通じて、研究室や研究分野で課題を取り組む中で自らの考えや研究成果を効果的に表現するコミュニケーション力を養います。加えて、課題解決型実務訓練においては、実践的課題解決能力や企画力、創造力を高めるととともに、特に海外での実務訓練にあってはグローバル感覚を高めます。
(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力 社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。	電気・電子情報工学輪講 IA・IB や電気・電子情報工学特別研究を通じて、最新の技術や社会環境の変化、現実の課題に触れるとともに、これらを深く探求し取り組む中で、自発的に学習・研究を続ける力を身につけます。さらに、電気・電子情報工学特別講義、課題解決型実務訓練を修得することで上記の能力を高めます。

情報・知能工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士前期課程のカリキュラム・ポリシーに基づき、情報・知能工学専攻の2つの専門コースの中から選択した1つのコースについて、幅広く奥深い専門知識とその応用力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 情報・知能工学専攻に設置するコース

コース名	目的
情報工学コース	次世代の高度・大規模情報システムを構築するため、アルゴリズム、計算機システム、ネットワーク・情報通信システムなどの技術開発を担うコンピュータ技術者を養成します。
知能情報システムコース	人間の知能処理のメカニズムに基づいたデータ処理とそれらの融合技術を開発するため、システム・知能科学、知覚認知科学、データマイニング・可視化とシミュレーションなどの技術開発を担う情報処理技術者を養成します。

2. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身につけている。	共通科目として人文科学科目・社会科学科目、自然科学科目、研究倫理科目を設置しています。一般に学部1・2年で修了する共通科目を、本学では学部3年から博士前期までの4年間を通じて修得することにより、専門科目の基盤として必須の素養であるリベラルアーツをじっくり学び、人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性と自然との共生や公共の福祉について考える能力を養います。本学工学部以外から入学した者は自然科学科目としての生命科学と環境科学を修得することで、上記の能力を補強します。また、選択科目として配置した情報・知能工学大学院特別講義を通じ、社会における工学の位置付けや多面的・俯瞰的な感性を高めます。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。	共通科目、特に必修科目として配置した研究者倫理を通じて、上級技術者・研究者としての行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで、研究者倫理の本質を理解し、自立した技術者・研究者として必要な資質を身につけます。加えて、特別研究と輪講を通じて専門分野が抱える課題を設定・解決・評価する自立した技術者・研究者に必要な資質を身につけ、更に情報・知能工学大学院特別講義や課題解決型実務訓練を通じて、企業・研究機関等が抱える課題の解決に取り組むことで、実践的な技術感覚を体得し、実践的課題解決能力を高めます。
(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力 情報・知能工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用できる実践	専門科目のコース選択科目では、各コースに必要な高度な知識を修得するとともに、他コースの科目も修得することで、幅広くかつ奥深い知識とそれらを統合的に活用できる能力を養います。また、情報・知能工学輪講及び情報・知能工学特別研究では研究室や研究分野ごとに専門書、論文、雑誌

的・創造的能力を身につけている。	等を精読し講述することを通じて、専門技術およびその最先端技術を深く理解、説明、討論、質疑、応答する能力を身につけます。さらに、情報・知能工学大学院特別講義では情報工学および関連する種々の専門分野における第一線の研究者を通じて、最先端の研究の動向と知識について学び、課題解決型実務訓練では実社会における課題に取り組むことで、実践的な研究力を高めます。これらの科目と特別研究としての修士論文を通じて、高度な専門知識を課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけます。
<p>(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力</p> <p>グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身につけています。</p>	情報・知能工学輪講や情報・知能工学特別研究を通じて、研究室や研究分野で課題に取り組む中で自らの考え方や研究成果を効果的に表現するコミュニケーション力を養います。加えて、課題解決型実務訓練においては、実践的課題解決能力や企画力、創造力を高めるとともに、特に海外での実務訓練にあってはグローバル感覚を高めます。
<p>(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力</p> <p>社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。</p>	情報・知能工学輪講や情報・知能工学特別研究を通じて、最新の技術や社会環境の変化、現実の課題に触れるとともに、これらを深く探し取り組む中で、自発的に学習・研究を続ける力を身につけます。さらに、情報・知能工学大学院特別講義、課題解決型実務訓練を修得することで上記の能力を高めます。

環境・生命工学専攻

豊橋技術科学大学のカリキュラム・ポリシーに基づき、環境・生命工学課程の2つの専門コースから選択した1つのコースについて、幅広い専門知識と運用能力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 環境・生命工学専攻に設置するコース

コース名	目的
未来環境工学コース	先端環境技術と生態工学の各教育・研究分野で構成されています。本コースでは環境負荷低減、資源・エネルギー消費削減、生態系サービスの分析・維持・修復を実現できる先端環境技術・環境システム分野を開拓するとともに、安心・安全社会を構築し、社会の持続的発展に寄与する環境科学の素養を備えた、国際的に活躍できる人材を養成します。
生命・物質工学コース	生命工学と分子機能化学の各教育・研究分野で構成されています。本コースでは生命科学、化学、材料工学等に関する知識を十分修得させ、実験・実習を通じ現代の先端技術を担う生命科学とナノテクノロジーの分野で国際的に活躍できる人材を養成します。

2. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身につけている。	共通科目として人文科学科目・社会科学科目、自然科学科目、研究倫理科目を設置しています。一般に学部1・2年で修了する共通科目を、本学では学部3年から博士前期までの4年間を通じて修得することにより、専門科目の基盤として必須の素養であるリベラルアーツをじっくり学び、人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性と自然との共生や公共の福祉について考える能力を養います。本学工学部以外から入学した者は自然科学科目としての生命科学と環境科学を修得することで、上記の能力を補強します。また、選択科目として配置した環境・生命工学特別講義I、IIを通じ、社会における工学の位置付けや多面的・俯瞰的な感性を高めます。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。	共通科目、特に必修科目として配置した研究者倫理を通じて、上級技術者・研究者としての行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで、研究者倫理の本質を理解し、自立した技術者・研究者として必要な資質を身につけます。加えて、特別研究と輪講を通じて専門分野が抱える課題を設定・解決・評価する自立した技術者・研究者に必要な資質を身につけ、更に環境・生命工学大学院特別講義I、IIや課題解決型実務訓練を通じて、企業・研究機関等が抱える課題の解決に取り組むことで、実践的な技術感覚を体得し、実践的課題解決能力を高めます。

<p>(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力</p> <p>環境・生命工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけている。</p>	<p>専門科目のコース選択科目では、各コースに必須な高度な知識を修得するとともに、他コースの科目も修得することで、幅広くかつ奥深い知識とそれらを統合的に活用できる能力を養います。また、環境・生命工学輪講Ⅰ、Ⅱ及び特別研究では研究室や研究分野ごとに専門書、論文、雑誌等を精読し講述することを通じて、専門技術およびその最先端技術を深く理解、説明、討論、質疑、応答する能力を身につけます。さらに、環境・生命工学特別講義Ⅰ、Ⅱでは環境・生命工学および関連する種々の専門分野における第一線の研究者を通じて、最先端の研究の動向と知識について学び、課題解決型実務訓練では実社会における課題に取り組むことで、実践的な研究力を高めます。これらの科目と特別研究としての修士論文を通じて、高度な専門知識を課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけます。</p>
<p>(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力</p> <p>グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身につけている。</p>	<p>環境・生命工学輪講Ⅰ、Ⅱや環境・生命工学特別研究を通じて、研究室や研究分野で課題に取り組む中で自らの考え方や研究成果を効果的に表現するコミュニケーション力を養います。加えて、課題解決型実務訓練においては、実践的課題解決能力や企画力、創造力を高めるとともに、特に海外での実務訓練にあってはグローバル感覚を高めます。</p>
<p>(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力</p> <p>社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。</p>	<p>環境・生命工学輪講Ⅰ、Ⅱや環境・生命工学特別研究を通じて、最新の技術や社会環境の変化、現実の課題に触れるとともに、これらを深く探求し取り組む中で、自発的に学習・研究を続ける力を身につけます。さらに、環境・生命工学特別講義、課題解決型実務訓練を修得することで上記の能力を高めます。</p>

建築・都市システム学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士前期課程のカリキュラム・ポリシーに基づき、建築・都市システム学専攻の2つの専門コースの中から選択した1つのコースについて、幅広く奥深い専門知識とその応用力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 建築・都市システム学専攻に設置するコース

コース名	目的
建築コース	建築設計、都市・地域計画、建築史、建築設備、建築環境、建築構造など、建築に関わる主要な専門分野の技術を十分身につけるとともに、社会基盤分野についても専門的な知識・技術を有する、総合的で実践的な能力を有する人材を養成します。
社会基盤コース	土木構造、水工水理、地盤、都市・交通計画、環境システムなど、社会基盤に関わる主要な専門分野の技術を十分身につけるとともに、建築分野についても専門的な知識・技術を有する、総合的で実践的な能力を有する人材を養成します。

2. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について考える能力を身につけている。	共通科目として人文科学科目・社会科学科目、自然科学科目、研究倫理科目を設置しています。一般に学部1・2年で修了する共通科目を、本学では学部3年から博士前期までの4年間を通じて修得することにより、専門科目の基盤として必須の素養であるリベラルアーツをじっくり学び、人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性と自然との共生や公共の福祉について考える能力を養います。本学工学部以外から入学した者は自然科学科目としての生命科学と環境科学を修得することで、上記の能力を補強します。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力を身につけている。	共通科目、特に必修科目として配置した研究者倫理を通じて、上級技術者・研究者としての行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで、研究者倫理の本質を理解し、自立した技術者・研究者として必要な資質を身につけます。加えて、特別研究と輪講を通じて専門分野が抱える課題を設定・解決・評価する自立した技術者・研究者に必要な資質を身につけ、更に課題解決型実務訓練やインターンシップを通じて、企業・研究機関等が抱える課題の解決に取り組むことで、実践的な技術感覚を体得し、実践的課題解決能力を高めます。
(C) 高度な知識を統合的に活用できる実践力・創造力 建築・都市システム学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを課題解決のために統合的に活用でき	専門科目のコース選択科目では、各コースに必要な高度な知識を修得するとともに、他コースの科目も修得することで、幅広くかつ奥深い知識とそれらを統合的に活用できる能力を養います。また、建築・都市システム学輪講Ⅰ・Ⅱ及び建築・都市システム学特別研究では研究室や研究分野ごとに

る実践的・創造的能力を身につけてい る。	専門書、論文、雑誌等を精読し講述することを通じて、専門技術およびその最先端技術を深く理解、説明、討論、質疑、応答する能力を身につけます。さらに、高度技術者論では建築・都市システム学および関連する種々の専門分野における第一線の研究者を通じて、最先端の研究の動向と知識について学び、課題解決型実務訓練およびインターンシップでは実社会における課題を取り組むことで、実践的な研究力を高めます。これらの科目と特別研究としての修士論文を通じて、高度な専門知識を課題解決のために統合的に活用できる実践的・創造的能力を身につけます。
(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力 グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現するコミュニケーション力を身につけている。	建築・都市システム学輪講Ⅰ・Ⅱや建築・都市システム学特別研究を通じて、研究室や研究分野で課題を取り組む中で自らの考えや研究成果を効果的に表現するコミュニケーション力を養います。加えて、課題解決型実務訓練およびインターンシップにおいては、実践的課題解決能力や企画力、創造力を高めるとともに、特に海外での実務訓練にあってはグローバル感覚を高めます。
(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力 社会、環境、技術等の変化に対応して、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。	建築・都市システム学輪講Ⅰ・Ⅱや建築・都市システム学特別研究を通じて、最新の技術や社会環境の変化、現実の課題に触れるとともに、これらを深く探求し取り組む中で、自発的に学習・研究を続ける力を身につけます。さらに、高度技術者論、課題解決型実務訓練およびインターンシップを修得することで上記の能力を高めます。

III 履修方法等

1 授業科目・単位等

(1) 授業科目

授業科目は、大きく共通科目と専攻科目に分かれ、それぞれの授業科目ごとに単位を定めています。開講授業科目については、137頁以降の共通科目及び専攻科目を参照してください。
なお、授業科目の内容については、本学ホームページのシラバス（授業紹介）を参照してください。

(2) 必修科目、選択必修科目及び選択科目

- ① 必修科目は、必ず履修して単位を修得しなければならない科目です。
- ② 選択必修科目は、指定された複数の科目群の中から選択して履修し、決められた科目数又は単位数以上を修得しなければならない科目です。
- ③ 選択科目は、開講されている科目の中から選択して履修し、単位を修得する科目です。

(3) 単位の計算方法

授業は、講義、演習、実験、実習及び実技のいずれか、又はこれらの併用により行われますが、1単位の履修時間は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次の基準により計算します。

- ① 講義については、15時間の授業と30時間の予習・復習をもって1単位とします。
- ② 演習については、30時間の授業と15時間の予習・復習をもって1単位とします。
- ③ 実験、実習及び実技については、45時間の授業をもって1単位とします。

(4) 授業時間・授業時間割表

授業時間は次のとおりです。

時限	1	2	3	4	5	6
時間	8:50～ 10:20	10:30～ 12:00	13:00～ 14:30	14:40～ 16:10	16:20～ 17:50	18:00～ 18:45

授業時間割表は、各学期の始めに掲示するとともに全学生に配付します。授業時間割が変更される場合は、掲示により通知します。

なお、授業時間割表の集中講義欄の科目は、不定期にある期間に集中して行う授業です。集中講義科目は開講日程が決まり次第、その都度掲示により通知します。

(5) 授業期間

授業期間は、学年暦により定めており、前期及び後期の2学期から成っています。

[学期の区分]

前期：4月1日～9月30日、後期：10月1日～3月31日

2 履修方法

授業科目は、在学専攻の教育課程に従って履修してください。

(1) 履修計画

履修計画は、本書や授業時間割表をよく読み、入学時及び年度始めに行われる履修ガイダンスや教員の指導・助言をもとに、授業時間割表により余裕をもって立ててください。

履修に関する連絡は、学年の始め及び学期の始めに集中するので、掲示を見落とさないよう注意してください。

(2) 修得単位の上限

修得単位の上限を40単位とします。

ただし、教務委員会委員長が認めた場合に限り、上限を超えて単位を修得することができます。履修する際は、修得単位の上限に十分注意して、履修計画を立ててください。

(3) 履修登録

履修しようとする授業科目は、前期始め、後期始めの履修登録期間内に豊橋技術科学大学教務情報システム学生用ポータル（以下「学生用ポータル」という。）から、その学期から開始される科目で履修を希望する科目をすべて履修登録しなければいけません。なお、集中講義科目のうち開講日時が決まっていない科目は、開講日時決定後に履修登録することもできます。（登録期日までに、教務課まで申し出てください。）

履修登録する際は、次の事項に留意の上、行ってください。

- ① 履修登録期間外の授業科目の追加・変更是認められません。
- ② 履修登録した授業科目の授業や試験を受けない場合は、履修を放棄したものとします。
- ③ 単位を修得した授業科目は、再度履修登録できません。
- ④ 同一時間に開講される授業科目は、重複して履修できません。重複して履修登録した場合、両方の科目が登録されないので注意してください。ただし、試験等による再履修科目及び集中講義科目については、この限りではありません。

履修登録にあたっては、学生ポータル内の学生用マニュアルを参照してください。

学生用ポータル <https://kyomu.office.tut.ac.jp/portal/>

なお、他専攻及び他課程の授業科目を履修しようとする場合は、「他課程（専攻）科目受講許可願」（紙様式）によりクラス担任（又は指導教員）及び授業担当教員の許可を受けた上で履修登録してください。

(4) 履修登録の確認

各自が学生用ポータルから履修計画どおりにエラーが無く登録されていることを確認してください。
履修登録していない授業科目の単位認定は、一切認められませんので、十分注意してください。

(5) 履修取消の申請

各学期における履修登録期間終了後、履修登録した授業科目が学びたい内容と異なっていたとき、又は学修不足により授業が理解できないときなど、そのままでは単位を修得することが難しいと判断した場合は、履修を中止することができます。履修を中止しようとする授業科目は、各学期の履修取消申請

期間内に学生用ポータルから履修取消の申請をしてください。

履修取消の申請対象科目は選択科目及び選択必修科目です。ただし、集中講義科目は除きます。

履修取消の申請期間内では、履修取消のみ可能です。科目の追加登録はできません。

履修取消申請期間内に取消手続きをせず、授業を欠席し続けたり、試験（レポートが未提出のものを含む）を受けなかった場合は、原則として履修放棄となります。履修放棄は後述するGPA（Grade Point Average）の値に大きな影響を及ぼすので十分注意してください。

（6）再履修

定期試験等で不合格となった授業科目のうち、修得を必要とする授業科目は、原則として次年度に再履修しなければなりません。

なお、再履修しようとする授業科目についても、履修登録をしてください。

（7）試験等による再履修

再履修科目が授業時間割上重複する場合で、授業科目担当教員が、試験等により単位認定すると認めめた場合に限り、「試験等による再履修願」（紙様式）により授業科目担当教員の許可を受けた上で履修登録をしてください。

なお、履修取消の申請をした科目、履修放棄した科目は、試験等による再履修はできません。

3 試験

試験には、定期試験及び追試験があります。

（1）定期試験

定期試験は、原則として各学期末に一定の期間を定めて実施します。ただし、授業科目担当教員が必要と認めた場合は、隨時に試験が行われます。

なお、定期試験の実施期間及び試験時間割等は、その都度掲示等で通知します。

（2）追試験

- ① 追試験は、学生が次の理由により、当該授業科目の定期試験を受けることができなかつた場合に限り、「追試験受験許可願」（紙様式）により授業科目担当教員等の許可を受けた上で受験することができます。
 - ア 病気（医師の診断書を添付）のとき
 - イ 事故・災害（証明書を添付）及びその他理由（理由書を添付）が正当と認められるとき
- ② 「追試験受験許可願」は、定期試験最終日の翌日から数えて1週間以内に教務課へ提出しなければいけません。
- ③ 追試験を受験できなかつた場合、再度の追試験は実施しません。

（3）単位の認定及び成績評価

授業科目の単位認定は、試験等により授業科目担当教員が行います。

- ① 成績の評価は次の基準によって行い、S, A, B及びCを合格、Dを不合格とし、C以上の評価を得た場合に単位を認定します。

S・・・90点以上100点まで

A・・・80点以上89点以下

B・・・70点以上79点以下

C・・・60点以上69点以下

D・・・59点以下

- ② 学習到達度を総合的に判断する指標、授業科目の成績評価を国際的に通用する成績評価とするため、GPA (Grade Point Average) 制度を平成30年度入学者から導入します。GPA制度は、学修の状況及び成果を現すGPAを算出することで、公正な成績評価並びに学習意欲の向上を目的としています。

評価	評点	評価内容	判定	G P
S	90~100点	特に優れた成績である	合 格	4. 0
A	80~89点	優れた成績である		3. 0
B	70~79点	概ね妥当な成績である		2. 0
C	60~69点	合格に必要な最低限度を満たした成績である		1. 0
D	59点以下	合格には至らない成績である	不合格	0. 0
N	—	単位認定科目（GPA計算対象科目から除く）	合 格 (認定)	対象外
H	—	履修放棄(履修取消の手続きをせずに、授業を欠席し続けたり、試験を受けないで履修を放棄した授業科目)	履修放棄	0. 0
K	—	不正行為により無効とされた成績	無 効	0. 0

GPAは、上記の成績評価を4. 0から0. 0までの点数 (G P : グレード・ポイント) に置き換えて単位数を掛け、その総計を履修登録単位数の合計で割った平均点で表します。

詳細は、履修ガイダンスの際に配付される資料を参照してください。

- ③ 単位認定された成績及びGPAは、各自学生用ポータル画面で確認ができます。

(4) 成績評価に対する異議申立て制度

成績評価に対する異議申立て制度は、各学期の成績評価に疑義等があるとき、該当科目の担当教員に疑義を確認し、疑義等に対する回答に不服がある場合には、異議申立てをすることができる制度です。ただし、成績評価の理由、根拠に対しては、異議申立てすることはできません。

この制度についての詳細は教務課教務係にお問い合わせください。

4 在学年限等

(1) 在学年限

博士前期課程の学生は、4年を超えて在学することができません。

(2) 休学・復学

疾病その他特別の理由により、引き続き2か月以上修学することができない場合は、所定の「休学願」を指導教員、教務委員及び所属系長を経由して、原則として休学をしようとする月の前々月の末日までに教務課へ提出し、学長の許可を得て休学することができます（通算して2年以内）。

休学願を提出するためには、それまでの授業料が納入済みでなければなりません。

学期の途中から休学した場合でも、当該学期の授業料は全額納入する必要があります。

4月又は10月から休学する場合、前々月（2月又は8月）の末日までに休学願が提出され、許可された場合は、当該休学期間の授業料は納入する必要はありません。

休学期間は、前記「(1) 在学年限」に算入しません。

なお、休学期間が満了となり、復学する場合は、必ず復学月の前々月の末日までに教務課へ「復学届」を提出してください。

また、休学事由の消滅により、休学期間に復学しようとする場合は、「復学願」を提出し、原則として復学をしようとする月の前々月の末日までに教務課へ提出し、学長の許可を受けなければなりません。

(3) 退学

退学しようとする者は、所定の「退学願」を指導教員、教務委員及び所属系長を経由して、退学をしようとする月の前月の末日までに教務課へ提出し、学長の許可を受けなければなりません。

退学願を提出するためには、それまでの授業料が納入済みでなければなりません。

学期の途中で退学した場合でも、当該学期の授業料は全額納入する必要があります。

(4) 除籍

次の各号の一に該当する場合は、除籍となります。

- ① 前記「(1) 在学年限」に定める期間を超えた者
- ② 前記「(2) 休学・復学」に定める休学期間を超えて、なお修学できない者
- ③ 死亡又は行方不明の者
- ④ 入学料の免除又は徴収猶予を申請した者のうち、免除もしくは徴収猶予が不許可になった者又は半額免除若しくは徴収猶予が許可になった者で、所定の期日までに入学料を納付しない者
- ⑤ 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者

5 単位互換制度

本学では、多様な授業を受けられるよう他大学と単位互換に関する協定を結んでいます。単位を修得すれば、修了に必要な単位として認定されます。受講には手続きが必要ですので、その都度、掲示等でお知らせします。

	愛知大学大学院との単位互換	愛知教育大学大学院 教育学研究科との単位互換	豊橋創造大学大学院 との単位互換	e ラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による単位互換
目的・趣旨	両大学間の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として単位互換に関する協定が締結されています。	両大学間の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として単位互換の協定が締結されています。	両大学間の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として単位互換の協定が締結されています。	相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として(e ラーニング高等教育連携に係る遠隔教育) 単位互換に関する協定が締結されています。
対象大学等	愛知大学	[国立大学] 愛知教育大学	豊橋創造大学	[国立大学] 長岡技術科学大学、 九州工業大学、北陸先端科学技術大学院大学
学生の身分	特 別 聽 講 学 生			
授業料等	無 料			
開講科目	http://www.tut.ac.jp/university/credittransfer.html を参照のこと			
出願期間	掲示により周知			
修了単位としての上限	<ul style="list-style-type: none">共通科目の場合は、履修要覧に定める修了要件において代替できる本学学部の他課程の科目と合算して2単位専攻科目の場合は、履修要覧に定める修了要件において代替できる本学大学院の他専攻の科目と合算して6単位			

6 学習支援

(1) 英語学習アドバイザー

「どのように英語学習をしたらよいか分からない」、「自分に合った学習方法を知りたい」など、英語力向上に関するさまざまな相談に、英語学習専門のアドバイザーが対応します。相談時間や場所の詳細については、

<http://ignite.tut.ac.jp/cir/facilities/advisor.html>

をご覧ください。

(2) 日本語学習アドバイザー

「思うように日本語能力が上がらない」「日本語能力試験に合格するためにはどのような対策をすればよいか」など、日本語能力の向上に関する相談に、日本語学習専門のアドバイザーが対応します。

7 その他

(1) 学内メールによる情報の提供

在学生には学内メールアドレスが付与されます。このアドレスには履修登録等の大事なお知らせを通知する場合がありますので、転送設定等を行い、随時確認するようにしてください。

(2) 携帯電話による情報の提供

携帯電話による情報提供に関するアドレス及び留意点は次のとおりです。

- 掲示版 web 版

<https://kyomu.office.tut.ac.jp/portal/Public/Board/BoardList.aspx>



- 掲示版 モバイル版

<https://kyomu.office.tut.ac.jp/mobile/Main.aspx>



- ① 携帯電話があれば、機種や契約会社は問いません。ただし、携帯電話のインターネット機能は必要です。
- ② 休講・補講案内、重要な情報あるいは暴風警報等発令時の緊急連絡等を掲示しています。
ただし、「緊急連絡」は、重要な情報あるいは暴風警報等発令時の緊急連絡がある場合のみの通知です。
- ③ 携帯電話による情報は、休講に関する補助情報ですので、種々の連絡事項、時間割変更等は必ず講義棟学生ホール所定の「掲示板」及び「電子掲示板」で確認してください。

(3) 暴風警報等の発令により授業等の実施に影響を受ける場合の取扱い

暴風警報等（暴風警報・気象等に関する特別警報）の発令・解除により授業等（授業・定期試験）の実施に影響を受ける場合は、次のとおり取り扱いますので注意してください。

- ① 愛知県東三河南部地方に暴風警報等が発令されたときは、授業等を休講とし、休講となった授業は授業予備日に、定期試験は定期試験予備日に振り替える。
- ② 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報等が、午前7時までに解除されたときは、第1時限から通常どおり授業等を行う。
- ③ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報等が、午前7時から午前11時までに解除されたときは、第3時限から通常どおり授業等を行う。なお、第1・2時限までに予定されていた授業は授業予備日に、定期試験は定期試験予備日に振り替える。
- ④ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報等が、午前11時までに解除されなかつたときは、当日の授業等は休講とし、授業は授業予備日に、定期試験は定期試験予備日に振り替える。
- ⑤ 暴風警報等の発令の有無に関わらず、公共交通機関の運行停止等により授業等の実施に影響を受

ける場合は、教育を担当する副学長が判断し、授業等を休講にする場合がある。

- ⑥ 休講となった授業を授業予備日に、定期試験を定期試験予備日に振り替えることができないときは、土曜日を授業予備日、又は定期試験予備日として取り扱う場合がある。

(4) 授業の欠席について

病気、忌引き等の理由でやむを得ず欠席する場合は、原則として、各自で担当教員に事情を説明してください。欠席がどのように配慮されるかは、教員の個別判断によります。なお、欠席の理由により、取り扱いが異なる場合があります。

欠席の理由	公的証明書	取り扱い	手続き
病気・怪我	治療費領収書又は診断書	教員の判断	学生が教員へ直接連絡
忌引き	会葬礼状等	教員の判断	学生が教員へ直接連絡
感染症※	治療費領収書又は診断書	状況による	学生課へ連絡後、教務課から各教員へ連絡

※感染拡大を防ぐため、大学が出席停止を勧告した感染症。なお、感染症が発生した場合は、掲示でお知らせします。

IV カリキュラム及び修了要件等

1 修了要件

博士前期課程の修了要件は、博士前期課程に2年以上在学し、課程修了に必要な最低修得単位数を以下のとおり修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文を提出し、その審査及び最終試験に合格することと定められています。ただし、優れた業績を上げた者については、在学期間を短縮して修了することができます。

区分		修了要件 単位数	履修基準	備考
共通科目	研究倫理科目	6	(1) 研究者倫理を修得しなければならない。 (2) 生命科学と環境科学を修得しなければならない。 (3) 指導教員が適当と認めた場合は、2単位までに限り、学部の他課程の科目（特別講義を除く）で代替できる。 なお、学部で単位修得した科目は、改めて修得することができないため、他の共通科目により修了要件単位数を修得すること。	MOT人材育成コース履修学生の修了要件は、「博士前期課程教育プログラム/MOT人材育成コース付表」(175頁～182頁) 参照
	自然科学科目			
	人文科学科目・社会科学科目			
専攻科目	機械工学専攻	24	次の①から③は、合計で6単位までに限り、専攻科目として代替できる。 ①指導教員が適当と認めた場合は、他専攻の科目（特別講義を除く）をもって代替できる。 ②指導教員が適当と認めた場合は、「国際プログラム」の自専攻科目の科目をもって、代替できる。 ③建築・都市システム学専攻学生は、指導教員が適当と認めた場合は、2単位まで学部の自課程科目をもって代替できる。	ブレイン情報アーキテクト育成プログラム履修学生の修了要件は、「博士課程5年一貫教育プログラム/ブレイン情報アーキテクト育成プログラム付表」(187頁～190頁) 参照
	電気・電子情報工学専攻	24		
	情報・知能工学専攻	24		
	環境・生命工学専攻	24		
	建築・都市システム学専攻	24		
合計		30		

2 学位の申請

修了要件の単位を修得した者、又は修得見込みの者でなければ学位を申請することができません。

なお、学位論文等の提出については、掲示等で通知します。

3 共通科目

共通科目について

本学は工科系の単科大学ですが、博士前期課程においても「共通科目」として研究倫理、自然科学、人文・社会科学の分野で6単位を修得することを修了要件としています。他大学と同様、本学でも学部で人文・社会科学科目を履修することになっていますが、博士前期課程でもこのような科目の履修を義務づけているのはユニークな教育課程です。一般に学部1・2年で修了する共通科目を、本学では学部3年から博士前期までの4年間を通じて履修します。これにより、専門科目の基盤として必須の素養であるリベラルアーツをじっくり学ぶことができます。各「共通科目」は初学者に配慮した入門的な説明から開始し、段階的にレベルアップして、科目日程の終了時には高度な大学院修士レベルの知識を習得できるように設計されています。このような本学独自のカリキュラムを活用して、共通科目の一部を学部在学時に「大学院先取り科目」として単位を取得することも可能です。

なお、21世紀の技術者として、十分な知識を有することが必要と考えられる「生命科学」と「環境科学」、研究者等に求められる倫理規範を修得させるための「研究者倫理」を必修科目として設定しています。

本学の教育目標は、「実践的・創造的かつ指導的技術者・研究者」の育成です。工学は私たちの生活を豊かにすることを目指すものですから、技術者・研究者は工学を人間や社会との関わりの中で見ることができなければなりません。そのためには自分で考え、判断する力が必要ですが、その基礎となるのは人間の有する文化や社会的営みについての幅広い豊かな知識と、暖かな心と感性です。人間とは何者で、これまで何をし、これから何をしようとしているのか、そしてそれは世界や日本においてどうなのか、私たちは何を価値あることと考えているのか。こうしたことについて得られた知識を基に自分で考えることが大切です。その基礎の上に立って、工学が何をなし得るのか、何をなすべきなのか自分で考えられること、それが「創造的」ということです。20世紀後半には、それまでの産業社会で通用した考え方がもはや通用しないことが明白となり、新たな「創造性」が求められています。

このようなことは教室で教わるまでもなく、自分でどんどん考えてほしいことですが、そのための手掛かりを提供することが「共通科目」の役割です。これらの科目の受講を入口にして、専門の勉強を続ける中でさらに自分自身を深めていって欲しいと思います。そして本学の教育課程を終えた後には、ひとりの社会人・世界市民として、これからの中のグローバル社会・世界を構築していくプロセスにそれぞれの立場で参加して行くことを期待しています。

共通科目

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
1	2	1	2						
研究倫理科目	必修	研究者倫理 Ethics of Researcher	1	1					
	自然学科目	生命科学 Life Science and Chemistry	1	1				学部で生命科学と環境科学の単位を修得した学生は、他の共通科目により修了要件単位数を修得しなければならない。	
		環境科学 Environmental Science	1		1				
		数理と哲学 Mathematical Principle and Philosophy	2	1					
		自然科学特論 I Advanced Natural Sciences 1	1		1				
人文科学科目	選択	自然科学特論 II Advanced Natural Sciences 2	1		1				
		哲学 Philosophy	2	1					
		比較文化論 Comparative Cultural Studies	2	1					
		言語と思想 I Language and Thought 1	1		1				
		言語と思想 II Language and Thought 2	1			1			
		史学 Historical Science	2	1					
		東洋史 Oriental History	2	1					
		西洋史 Western History	2		1				
		史学特論 Advanced Historcial Science	2		1				
		国文学 I Japanese Literature 1	2	1					
		国文学 II Japanese Literature 2	2		1				
		日本文化論 Japanese Cultural Review	2	1					
		国文学特論 I Advanced Japanese Literature 1	2	1					
		国文学特論 II Advanced Japanese Literature 2	2	1					
		欧米文化論 European and American Cultural Studies	2						
		東洋文化論 Eastem Cultural Studies	2	1					
		異文化コミュニケーション論 Intercultural Communication Theory	2	1	(1)				
		外国語学習論 Foreign Language Learning theory	2						
		応用言語学 Applied Linguistics	2	1					
		日本の言語と文化 Japanese Language and Culture	2	1					
		対照言語学 Contrastive Linguistics	2		1				
		日本事情 Japanese Life Today	2	1				外国人留学生のみ修得できる。	
		人体生理学 Basic Physiology	2	1					

区分	の必 別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
人文科学科目	選択	運動生理・生化学特論 Advanced Exercise Physiology and Biochemistry	2	1	(1)				
		健康科学 Health Science	2		1				
		保健衛生学 Health and Hygiene	2	1					
社会科学科目	選択	民法 Civil Law	2	1					
		知的財産法 Intellectual Property Law	2	1					
		技術戦略と知的財産法 Technological Strategy and Intellectual Property Law	2		1				
		国際知的財産法 International Intellectual Property Law	2		1				
		ミクロ経済学 Microeconomics	2	1					
		マクロ経済学 Macroeconomics	2	1					
		管理科学 Management Science	2	1					
		生産管理論 Operations Management	2	1					
		リアルオプション Real Options	2		1				
		ゲーム理論 Game Theory	2	1					
		MOT概論 Outline of MOT	1	1					
		経営戦略論 Strategic Management	2	1					
		デザインマネジメント Design Management	2		1				
		マーケティング論 Marketing	2		1				
		消費者行動論 Consumer Behavior	2	1					
		アントレプレナーシップ基礎 Introduction to Entrepreneurship	1		1				
		アントレプレナーシップ応用 Applied Entrepreneurship	1			1			
		事業開発論：ビジネスデザイン Business Development: Business Design	1	1					
		事業開発論：テクニカルスキル Business Development: Technical Skill	1		1				
		実践的アントレプレナーシップ：ビジネスデザイン Practical Entrepreneurship: Business Design	1	集中				※名古屋大学開講科目	
		実践的アントレプレナーシップ：テクニカルスキル Practical Entrepreneurship: Technical Skill	1		集中				
科 目 別	選 択	海外インターンシップ Internship in Foreign Countries	2	夏期休業期間				修了要件単位に算入しない。	
G I 科 目	選 択	G I マネジメント特論 I Advanced GI Management 1	2	集中				社会科学科目として修了要件単位に算入できる。	
		G I マネジメント特論 II Advanced GI Management 2	2	集中					

□G I 科目：グローバルイノベーション共同教育プログラム科目

4 専攻科目

機械工学専攻

区分	の 必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専攻共通	必修	機械工学輪講 I Seminar in Mechanical Engineering 1	4	4					
		機械工学輪講 II Seminar in Mechanical Engineering 2	2			2			
		機械工学特別研究 Supervised Research in Mechanical Engineering	6	9					
コース選択科目	選択	技術英作文 Technical Writing in English	1	1					
		コミュニケーション英語 English Comprehension and Speaking	1		1				
		機械工学大学院特別講義 I Advanced Topics in Mechanical Engineering 1	1	集中					
		機械工学大学院特別講義 II Advanced Topics in Mechanical Engineering 2	1	集中					
		課題解決型実務訓練 Project-based On-the-job Training	2	6					
	選択必修	モード解析特論 Modal Analysis	1		1			本コース履修者は、 4 単位以上修得しな ければならない。	
		ロータライナミクス Rotor Dynamics	1			1			
		材料力学特論 Advanced Mechanics of Solids	1		1				
		表面分析特論 Advanced Surface Analysis	1			1			
		計算力学 Computational Mechanics	1	1					
		塑性加工学特論 Advanced Material Forming Process	1		1				
		マイクロ加工学特論 Advanced Microfabrication Technologies	1	1					
		マイクロシステム工学特論 Microsystems Engineering	1		1				
		界面表面創成学特論 Interface & Surface Fabrication Processes	1		1				
		表面プロセス工学特論 Advanced Surface Modification Engineering	1			1			
コース選択科目	機械イ・ンシコス・システム	薄膜材料科学 Materials Engineering of Thin Films	1		1			本コース履修者は、 4 単位以上修得しな ければならない。	
		材料反応工学特論 Advanced Chemical Processing of Materials	1			1			
		材料保証学 I Strength and Fracture of Materials 1	1	1					
		材料保証学 II Strength and Fracture of Materials 2	1		1				
		材料機能制御工学特論 Advanced Materials Function Control Engineering	1		1				
	加材料工・生産	ロボットの機構と運動 Robotics	1		1			本コース履修者は、 4 単位以上修得しな ければならない。	
		現代制御特論 Advanced Modern Control Theory	1			1			
		システム工学特論 Advanced Systems Engineering	1		1				
		信号計測特論 Advanced Signal Measurement	1	1					
		精密メカトロニクス Precision Mechatronics	1		1				
コース選択科目	ロシボ・システム・制御	機械計測特論 Advanced Mechanical Instrumentation	1		1			本コース履修者は、 4 単位以上修得しな ければならない。	
		生産システム特論 Advanced Manufacturing Systems	1		1				

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
コース選択科目	環境・エネルギー工学 選択必修	空力音響学 Advanced Aeroacoustics	1	1				本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
		乱流工学 Turbulence Engineering	1		1				
		フルードパワー工学 Fluid Power Engineering	1			1			
		数値流体力学 Computational Fluid Dynamics	1	1					
		輸送現象学 I Transport Phenomena 1	1	1					
		輸送現象学 II Transport Phenomena 2	1		1				
		燃焼学特論 Advanced Combustion	1			1			
SD科目	選択	SDセンシング技術特論 Advanced Sensing Technology for Sustainable Development	1	集中				修了要件単位として算入できる。	
GI科目	選択	G I 計算技術科学特論 Advanced GI Computational Engineering Science	2	集中		(集中)		修了要件単位として算入できる。	
		高速計算プログラミング特論 I HPC Programming 1	1	集中		(集中)			
		高速計算プログラミング特論 II HPC Programming 2	1	集中		(集中)			

□ 各コース科目は、指導教員が適当と認めた場合、同専攻他コースないし他専攻の科目で代替できる。

□ SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

□ GI科目：グローバルイノベーション共同教育プログラム科目

□ 2年次の開講学期は変更する場合がある。

□ MOT人材育成コース履修学生は、178頁以降を参照すること。

電気・電子情報工学専攻

区分	必 の必 別 選	授業科目	単 位 数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専攻共通	必修	電気・電子情報工学輪講 I A Advanced Topics in Mechanical Engineering 1A	4	4					
		電気・電子情報工学輪講 I B Advanced Topics in Mechanical Engineering 1B	2			2			
		電気・電子情報工学特別研究 Supervised Research in Electrical, Electronic and Information Eng.	6	9					
	選択	電気・電子情報工学特別講義 Advanced Topics	1	集中					
		課題解決型実務訓練 Project-based On-the-job Training	2	6					
		材料エレクトロニクス論 Electronic Materials	2	1					
コース選択科目	材料エレクトロニクスコース	固体電子材料論 Solid-State Electronic Materials	2		1			本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
		界面材料分析学 Analysis of Materials at Interface	2		1				
		光機能材料学 Functional Materials for Optical Applications	2	1					
		※電気・電子情報工学特論 Advanced Topics in Electrical and Electronic Information Engineering	2		2				
		機能電気システム論 Electrical Systems	2	1					
		エネルギー変換学 Electrical Energy Conversion	2		1				
	機能電気システムコース	エネルギートランスファー工学 Energy Transfer Engineering	2	1				本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
		電気応用工学 Applications of Electrical Engineering	2		1				
		※電気・電子情報工学特論 Advanced Topics in Electrical and Electronic Information Engineering	2		2				
		集積電子システム論 LSI Systems	2	1					
		電子デバイス論 Electronic Devices	2	1					
		光・量子電子工学 Quantum Optoelectronics	2		1				
	集積電子システムコース	センシングシステム Intelligent Sensing Systems	2		1			本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
		※電気・電子情報工学特論 Advanced Topics in Electrical and Electronic Information Engineering	2		2				
		情報通信システム論 Information and Communication Systems	2	1					
		ネットワークシステム論 Network systems	2	1					
		デジタルシステム論 Advanced Digital Systems	2		1				
		マイクロ波回路工学 Microwave Circuits	2	1					
	情報通信システムコース	※電気・電子情報工学特論 Advanced Topics in Electrical and Electronic Information Engineering	2		2			本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
SD科目	選択	S D センシング技術特論 Advanced Sensing Technology for Sustainable Development	1	集中				修了要件単位として算入できる。	
GI科目	選択	G I 計算技術科学特論 Advanced GI Computational Engineering Science	2	集中		(集中)			
		高速計算プログラミング特論 I HPC Programming 1	1	集中		(集中)			
		高速計算プログラミング特論 II HPC Programming 2	1	集中		(集中)			

□ SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

□ GI科目：グローバルイノベーション共同教育プログラム科目

□ 2年次の開講学期は変更する場合がある。

※課題解決型実務訓練履修者のみ選択できる。

情報・知能工学専攻

区分	の 必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専攻共通	必修	情報・知能工学輪講 I Seminar in Computer Science and Engineering 1	4		4				
		情報・知能工学輪講 II Seminar in Computer Science and Engineering 2	2				2		
		情報・知能工学特別研究 Supervised Research in Computer Science and Engineering	6				9		
	選択	情報・知能工学院特別講義 I Advanced Topics in Computer Science and Eingineering 1	1	集中					
		情報・知能工学院特別講義 II Advanced Topics in Computer Science and Eingineering 2	1	集中					
		音声言語処理特論 Advanced Speech and Language Processing	1	1					
		情報教育学特論 Computers and Education	2				1		
		画像工学特論 Advanced Image Processing	2	1					
		言語メディア処理特論 I Advanced Language Media Processing 1	1	1					
		ソフトウェア工学特論 Advanced Software Engineering	2			1			
		分子情報学特論 Advanced Chemoinformatics	1	1					
		ロボット情報学特論 I Advanced Robotics and Informatics 1	1	1					
		ロボット情報学特論 II Advanced Robotics and Informatics 2	1		1				
		量子・生命情報学特論 Advanced Quantum and Life Sciences for Informatics	2	1					
		生体情報システム特論I Advanced Neuroinformatics and Systems Biology I	1	1					
		生体情報システム特論II Advanced Neuroinformatics and Systems Biology II	1		1				
		課題解決型実務訓練 Project-based On-the-job Training	2	6					
コース選択科目	情報工学	ネットワーク工学特論 Advanced Network Engineering	2	1				本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
		情報通信システム特論 Information and Communication Systems	2	1					
		アルゴリズム工学特論 Advanced Topics in Algorithm Engineering	2		1				
		計算機システム特論 Advanced Computer Systems	2			1			
	知能情報システムコース	システム・知能科学特論 I Advanced System and Knowledge Scieces 1	1		1				
		システム・知能科学特論 II Advanced System and Knowledge Scieces 2	1			1			
		シミュレーション特論 Advances in Computational Simulations	2	1					
		視覚認知科学特論 I Visual Perception and Cognition 1	1		1				
		視覚認知科学特論 II Visual Perception and Cognition 2	1			1			
		データマイニング・可視化特論 I Advanced Data Mining and Visualization 1	1	1					
SD科目	選択	データマイニング・可視化特論 II Advanced Data Mining and Visualization 2	1		1			修了要件単位として算入できる。	
		SDセンシング技術特論 Advanced Sensing Technology for Sustainable Development	1	集中					
GI科目	選択	GI 計算技術科学特論 Advanced GI Computational Engineering Science	2	集中		(集中)		修了要件単位として算入できる。	
		高速計算プログラミング特論 I HPC Programing 1	1	集中		(集中)			
		高速計算プログラミング特論 II HPC Programing 2	1	集中		(集中)			

□ SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目
 □ GI科目：グローバルイノベーション共同教育プログラム科目
 □ 2年次の開講学期は変更する場合がある。

環境・生命工学専攻

区分	の必 別・選	授業科目	単位数	講時数				履修要覧	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専攻共通	必修	環境・生命工学輪講 I Seminar in Environmental and Life Sciences 1	3	3				本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。本コースの選択必修科目を他コースの学生が履修した場合は、専攻共通の選択科目として扱われる。	
		環境・生命工学輪講 II Seminar in Environmental and Life Sciences 2	3			3			
		環境・生命工学特別研究 Supervised Research in Environmental and Life Sciences	6	9					
	選択	課題解決型実務訓練 Project-based On-the-job Training	2	6					
未来環境工学コース	必修	環境センサ工学特論 Advanced Environmental Sensor Technology	2	1				本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。本コースの選択必修科目を他コースの学生が履修した場合は、専攻共通の選択科目として扱われる。	
		環境触媒工学特論 Advanced Environmental Catalysts and Catalysis for Engineering	1		1				
		超臨界流体工学特論 Supercritical Fluid Technology in Engineering	1	1					
		物理化学特論 I Advanced Physical Chemistry 1	1	1					
		物理化学特論 II Advanced Physical Chemistry 2	1		1				
		環境・生命工学院特別講義 I Advanced Topics in Environmental and Life Sciences 1	1	集中					
		環境電気工学特論 Advanced Electrical Technology for Environmental Engineering	1	1					
		大気・熱環境工学特論 Advanced Engineering for Atmospheric and Thermal Environments	1		1				
		無機材料工学特論 Advanced Inorganic Materials Science and Engineering	1			1			
		環境・生命工学院特別講義 II Advanced Topics in Environmental and Life Sciences 2	1			集中			
	選択必修	分子生命科学特論 Advanced Molecular Life Science	2	1				本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。本コースの選択必修科目を他コースの学生が履修した場合は、専攻共通の選択科目として扱われる。	
		応用ゲノム科学特論 Advanced Applied Genomics	1			1			
		分子物理化学特論 Advanced Molecular Physical Chemistry	1	1					
		分離科学特論 Advanced Separation Science	1	1					
		有機材料工学特論 Advanced Polymer Material Chemistry	1	1					
コース選択科目	選択必修	有機反応工学特論 Advanced Organic Reaction Chemistry and Engineering	1		1			本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。本コースの選択必修科目を他コースの学生が履修した場合は、専攻共通の選択科目として扱われる。	
		応用有機化学特論 Advanced Applied Organic Chemistry	1			1			
		高分子化学特論 I Advanced Polymer Chemistry 1	1	1					
		高分子化学特論 II Advanced Polymer Chemistry 2	1		1				
		生体制御科学特論 Advanced Bioregulation Science	2			1			
		バイオ材料工学特論 Advanced Biomaterials Chemistry and Engineering	2	1					
		S D センシング技術特論 Advanced Sensing Technology for Sustainable Development	1	集中				修了要件単位として算入できる。	
		G I 計算技術科学特論 Advanced GI Computational Engineering Science	2	集中		(集中)			
GI科目	選択	高速計算プログラミング特論 I HPC Programming 1	1	集中		(集中)		修了要件単位として算入できる。	
		高速計算プログラミング特論 II HPC Programming 2	1	集中		(集中)			

□ SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

□ G I 科目：グローバルイノベーション共同教育プログラム科目

□ 2年次の開講学期は変更する場合がある。

□ MOT人材育成コース履修学生は、178頁以降を参照すること。

建築・都市システム学専攻

区分	必 の 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
	必修	高度技術者論 Theory and Practice of Advanced-level Engineer	2	1					
		建築・都市システム学輪講 I Seminar on Architecture and Civil Engineering 1	2		2				
		建築・都市システム学輪講 II Seminar on Architecture and Civil Engineering 2	2				2		
		建築・都市システム学特別研究 Thesis Research on Architecture and Civil Engineering	6				9		
専攻共通	選択	構造解析論 Structural Analysis	2	1					
		耐震構造設計論 Seismic Structural Design	2	1					
		鉄骨系構造設計論 Steel Structure Design	2		1				
		鉄筋コンクリート系構造設計論 Structural Design of Reinforced Concrete System	2		1				
		リスクマネジメント論 Risk Management	2		1				
		課題解決型実務訓練 Project-based On-the-job Training	2	6					
		インターンシップ Internship	4	集中				修了要件単位に算入しない。	
		建築デザイン論 SystemArchitectural Design	2	1					
コース選択科目	建築コース	建築デザイン Architectural Design	2		2				
		都市地域プランニング Urban and regional Planning	2		1				
		建築設備デザイン Building Service Design	2		1				
		建築環境デザイン Building Climate Design	2		1				
		建築文化論 Architectural Culture	2		1				
		歴史と文化論 History and Culture	2		1				
		水圏環境論 Hydrospheric Environment	2	1					
		水圏防災論 Disaster Mitigation in Hydrosphere	2		1				
	社会基盤コース	社会基盤マネジメント論 Social Infrastructure Management	2	1					
		環境経済分析論 Environmental Economics	2		1				
		計量経済論 Econometrics	2		1				
科 S 目 D	選 択	産業政策論 Industrial Policies	2	1					
		S D センシング技術特論 Advanced Sensing Technology for Sustainable Development	1	集中				修了要件単位として算入できる。	
GI科目	選択	G I 計算技術科学特論 Advanced GI Computational Engineering Science	2	集中		(集中)		修了要件単位として算入できる。	
		高速計算プログラミング特論 I HPC Programing 1	1	集中		(集中)			
		高速計算プログラミング特論 II HPC Programing 2	1	集中		(集中)			

□コース選択科目を他コースの学生が履修した場合、専攻共通の選択として扱う。ただし、選択必修科目には算入しない。

□SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

□G I 科目：グローバルイノベーション共同教育プログラム科目

□2年次の開講学期は変更する場合がある。

□MOT人材育成コース履修学生は、178頁以降を参照すること。

工 学 研 究 科

博 士 後 期 課 程

I 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

博士後期課程ディプロマ・ポリシー

豊橋技術科学大学は、基本理念・教育目標に定める人材を育成するために、機械工学、電気・電子情報工学、情報・知能工学、環境・生命工学及び建築・都市システム学の工学分野における専門教育を履修し、次の1から4に示す知識と能力を身につけ、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「博士(工学)」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

1. 地球的な視点から多面的に物事をとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、社会との連携について俯瞰的にとらえる広い教養を身にしている。
2. 自らの考え方や論点・研究成果を効果的に表現・発信し、また他者の価値観を深く理解して、多様な人々と協働することで、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身にしている。
3. 高度上級技術者・研究者として社会的・倫理的責任を有し、社会、環境、技術等の変化に対応して、継続的に、自ら計画し学習する能力を身にしている。
4. 自然科学および技術科学分野の専門技術に関する高度な知識を修得し、それらを統合的かつ発展的に活用して課題を発見・理解・解決できる実践的・創造的・指導的能力を身にている。

機械工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士後期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、機械工学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「博士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身に附けています。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身に附けています

(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力

機械工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身に附けています。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身に附けています。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化の本質を探求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身に附けています。

電気・電子情報工学専攻

豊橋技術科学大学院博士後期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、電気・電子情報工学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「博士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身に附けている。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身に附けている。

(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力

電気・電子情報工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身に附けている。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身に附けている。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化の本質を探求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身に附けている。

情報・知能工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士後期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、情報・知能工学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「博士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身に附けている。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身に附けている。

(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力

情報・知能工学及びその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身に附けている。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考え方や成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身に附けている。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化の本質を探求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身に附けている。

環境・生命工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士後期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、環境・生命工学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「博士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身に附けている。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身に附けている。

(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力

環境・生命工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身に附けている。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身に附けている。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化の本質を探求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身に附けている。

建築・都市システム学専攻

豊橋技術科学大学院博士後期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、建築・都市システム学専攻の専門教育を履修し、次の知識と能力を備え、学則等に定める修了の要件及び学位授与の要件を満たした学生に「博士（工学）」の学位を授与します。ただし、優れた業績をあげた者については、在学期間を短縮して修了することを認め、学位を授与することができます。

(A) 幅広い人間性と考え方

人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身に附いている。

(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性

高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身に附いている。

(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力

建築・都市システム学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身に附いている。

(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力

グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身に附いている。

(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力

社会、環境、技術等の変化の本質を探求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身に附している。

II 教育課程の編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）

博士後期課程カリキュラム・ポリシー

豊橋技術科学大学大学院博士後期課程のディプロマ・ポリシーに基づき、必要とする授業科目を全専攻で開設しています。修得すべき授業科目を通じて、高度な専門知識とその発展的活用力、広い視野と柔軟な思考力、創造性を養う教育を行うとともに、現実的な技術課題に対する独創的な研究開発力を養うための体系的な教育課程を次の方針に基づき編成しています。

1. 博士前期課程と接続し、世界をリードする最先端の研究や技術開発に関する高度な知識とそれらを自発的に獲得し発展的に活用する能力を養うための専門科目を設置しています。
2. 研究や技術課題に協働して取り組む中で、指導的立場で計画を立案し実践できる能力を身につけられるよう設計しています。
3. 複合領域科目を必修科目として設置し、他分野他専攻の博士後期課程学生との討論を通じて広い範囲の知識の有機的な連携による研究開発能力や表現力・コミュニケーション力を身につけられるように設計しています。
4. 高度上級技術者・研究者としての行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで研究者倫理の本質を理解し、自立した研究者として物事を多面的俯瞰的に捉える広い教養を身につけられるように設計しています。
5. 成績評価は、シラバスに明示される達成目標や基準等に従って公正に行われます。

機械工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士後期課程のカリキュラム・ポリシーに基づき、機械工学専攻に関する高度な専門知識とその発展的活用力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身につけています。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な、人間と自然との共生、社会との連携について俯瞰的にとらえる広い教養とグローバルな感性を身につけます。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけている。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで研究者倫理の本質を理解するとともに、社会における技術的な課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけます。特に博士後期課程から入学した者については、必修科目として配置した研究者倫理を修得することで、上記の能力を高めます。
(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力 機械工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけている。	機械・システムデザイン、材料・生産加工、システム制御・ロボット、環境・エネルギーの各工学分野に関する専門科目を配置しています。これらを修得することにより、機械・機能材料・構造・マイクロナノシステム、先端材料の構造機能設計・評価・界表面創製プロセス、システム工学・制御・計測・ロボティクス、エネルギー変換・省エネルギー・環境熱流体などの各種先端技術に精通し、高度な研究・開発能力及びその基礎となる豊かな学識を養います。加えて、機械工学特別輪講Ⅰ、Ⅱや複合領域研究特論を通じて、専門およびその関連分野を広範囲かつ有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけます。
(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力 グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身につけている。	機械工学特別輪講Ⅰ、Ⅱでは、各研究室等における国際会議での発表等に関する指導を通じて、自らの考え方や研究成果を効果的に発信するコミュニケーション力と、チームをまとめるリーダーとして必要な研究開発能力を養います。加えて、複合領域研究特論では、他分野他専攻の博士後期課程学生と自らの考え方や研究成果に関する意見を取り交わすことで、他の専門分野の知識に加え分野横断的な知識を修得することで、多様な価値観の中でグローバルに活躍できる能力を身につけます。
(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力 社会、環境、技術等の変化の本質を探	機械工学特別輪講Ⅰ、Ⅱおよび国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、世界をリードする最先端の研究や技術開

求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。

発の現状に関する高度な専門知識を深く探求するとともに、明確な問題意識に基づく計画立案力を身につけます。

電気・電子情報工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士後期課程のカリキュラム・ポリシーに基づき、電気・電子情報工学専攻に関する高度な専門知識とその発展的活用力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身につけています。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な、人間と自然との共生、社会との連携について俯瞰的にとらえる広い教養とグローバルな感性を身につけます。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけています。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで研究者倫理の本質を理解するとともに、社会における技術的な課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけます。特に博士後期課程から入学した者については、必修科目として配置した研究者倫理を修得することで、上記の能力を高めます。
(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力 電気・電子情報工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけています。	材料エレクトロニクス、機能電気システム、集積電子システム、情報通信システムの各工学分野に関する専門科目を配置しています。これらを修得することにより、新規電子電気材料開発やプロセス技術、次世代電気エネルギーの創生との応用技術、集積化した電子デバイスや各種センサ開発技術、無線通信や情報ネットワーク技術に精通し、高度な研究・開発能力及びその基礎となる豊かな学識を養います。加えて、電気・電子情報工学輪講Ⅱ・Ⅲや複合領域研究特論を通じて、専門およびその関連分野を広範囲かつ有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけます。
(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力 グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身につけています。	電気・電子情報工学輪講Ⅱ・Ⅲでは、各研究室等における国際会議での発表等に関する指導を通じて、自らの考え方や研究成果を効果的に発信するコミュニケーション力と、チームをまとめるリーダーとして必要な研究開発能力を養います。加えて、複合領域研究特論では、他分野他専攻の博士後期学生と自らの考え方や研究成果に関する意見を取り交わすことで、単に他の専門分野の知識を得るだけでなく分野横断的な知識を修得することで、多様な価値観の中でグローバルに活躍できる能力を身につけます。
(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力 社会、環境、技術等の変化の本質を探	電気・電子情報工学輪講Ⅱ・Ⅲおよび国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、世界をリードする最先端の研究や

求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。	技術開発の現状に関する高度な専門知識を深く探求するとともに、明確な問題意識に基づく計画立案力を身につけます。
----------------------------------	--

情報・知能工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士後期課程のカリキュラム・ポリシーに基づき、情報・知能工学専攻に関する高度な専門知識とその発展的活用力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 教育課程程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身につけています。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な、人間と自然との共生、社会との連携について俯瞰的にとらえる広い教養とグローバルな感性を身につけます。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけています。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで研究者倫理の本質を理解するとともに、社会における技術的な課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけます。特に博士後期課程から入学した者については、必修科目として配置した研究者倫理を修得することで、上記の能力を高めます。
(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力 情報・知能工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけています。	情報工学および知能情報システムの各工学分野に関する専門科目を配置しています。これらを修得することにより、計算原理、先進的なハードウェア／ソフトウェア開発、人と機械とのインターフェース、マルチメディア情報処理、未来社会ネットワークとそれらの融合技術などの開発を担う情報処理技術に精通し、高度な研究・開発能力及びその基礎となる豊かな学識を養います。加えて、情報・知能工学特別輪講や複合領域研究特論を通じて、専門およびその関連分野を広範囲かつ有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけます。
(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力 グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身につけています。	情報・知能工学特別輪講Ⅰ・Ⅱでは、各研究室等における国際会議での発表等に関する指導を通じて、自らの考え方や研究成果を効果的に発信するコミュニケーション力と、チームをまとめるリーダーとして必要な研究開発能力を養います。加えて、複合領域研究特論では、他分野他専攻の博士後期学生と自らの考え方や研究成果に関する意見を取り交わすことで、単に他の専門分野の知識を得るだけでなく分野横断的な知識を修得することで、多様な価値観の中でグローバルに活躍できる能力を身につけます。

<p>(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力</p> <p>社会、環境、技術等の変化の本質を探求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。</p>	<p>情報・知能工学特別輪講Ⅰ・Ⅱおよび国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、世界をリードする最先端の研究や技術開発の現状に関する高度な専門知識を深く探求するとともに、明確な問題意識に基づく計画立案力を身につけます。</p>
---	---

環境・生命工学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士後期課程のカリキュラム・ポリシーに基づき、環境・生命工学専攻に関する高度な専門知識とその発展的活用力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身につけています。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な、人間と自然との共生、社会との連携について俯瞰的にとらえる広い教養とグローバルな感性を身につけます。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけています。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで研究者倫理の本質を理解するとともに、社会における技術的な課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけます。特に博士後期課程から入学した者については、必修科目として配置した研究者倫理を修得することで、上記の能力を高めます。
(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力 環境・生命工学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけています。	先端環境技術、生態工学、生命工学、分子機能化学の各工学分野に関する専門科目を配置しています。これらを修得することにより、環境負荷低減、資源・エネルギー消費削減、生態系サービスの分析・維持・修復を実現できる先端環境技術・環境システム、生命科学、化学、材料工学等に関する知識技術に精通し、高度な研究・開発能力及びその基礎となる豊かな学識を養います。加えて、環境・生命工学特別輪講Ⅰ・Ⅱや複合領域研究特論を通じて、専門およびその関連分野を広範囲かつ有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけます。
(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力 グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身につけています。	環境・生命工学特別輪講Ⅰ・Ⅱでは、各研究室等における国際会議での発表等に関する指導を通じて、自らの考え方や研究成果を効果的に発信するコミュニケーション力と、チームをまとめるリーダーとして必要な研究開発能力を養います。加えて、複合領域研究特論では、他分野他専攻の博士後期学生と自らの考え方や研究成果に関する意見を取り交わすことで、単に他の専門分野の知識を得るだけでなく分野横断的な知識を修得することで、多様な価値観の中でグローバルに活躍できる能力を身につけます。
(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力 社会、環境、技術等の変化の本質を探	環境・生命工学特別輪講Ⅰ・Ⅱおよび国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、世界をリードする最先端の研究や

求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。	技術開発の現状に関する高度な専門知識を深く探求するとともに、明確な問題意識に基づく計画立案力を身につけます。
----------------------------------	--

建築・都市システム学専攻

豊橋技術科学大学大学院博士後期課程のカリキュラム・ポリシーに基づき、建築・都市システム学専攻に関する高度な専門知識とその発展的活用力、ディプロマ・ポリシーに定める能力を身につけるための教育課程を編成しています。

1. 教育課程編成方針

ディプロマ・ポリシー	カリキュラム設計方針
(A) 幅広い人間性と考え方 人間社会を地球的な視点から多面的にとらえるグローバルな感性を持ち、人間と自然との共生、公共の福祉について俯瞰的にとらえる能力を身につけています。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な、人間と自然との共生、社会との連携について俯瞰的にとらえる広い教養とグローバルな感性を身につけます。
(B) 技術者・研究者としての正しい倫理観と社会性 高度上級技術者・研究者としての専門的・倫理的責任を有し、社会における技術的課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけています。	国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、高度上級技術者・研究者に必要な行動規範と研究における倫理上の諸課題を学ぶことで研究者倫理の本質を理解するとともに、社会における技術的な課題を発見・設定・解決・評価する能力を身につけます。特に博士後期課程から入学した者については、必修科目として配置した研究者倫理を修得することで、上記の能力を高めます。
(C) 高度な知識を統合的・発展的に活用できる実践力・創造力 建築・都市システム学およびその関連分野に関する高度な知識を修得し、それらを広範囲に有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけています。	構造解析、建築環境、建築デザイン、都市計画、防災・水循環、経済・文化の各工学分野に関する専門科目を配置しています。これらを修得することにより、建築・都市システム学に必要な構造・環境・デザイン、持続可能な都市の実現に必要な計画・交通・防災の専門知識や経済・文化の知識に精通し、高度な研究・開発能力及びその基礎となる豊かな学識を養います。加えて、建築・都市システム学特別輪講Ⅰ・Ⅱや複合領域研究特論を通じて、専門およびその関連分野を広範囲かつ有機的に連携させた研究開発方法論を体得することで、課題解決のための独創的な技術を創造し、実践できる能力を身につけます。
(D) グローバルに活躍できるコミュニケーション力 グローバルに変化する社会が抱える課題にチームとして協調して取り組む中で、自らの考えや成果を効果的に表現・発信するコミュニケーション力と、リーダーとしてチームの目標達成に寄与できる高い能力を身につけています。	建築・都市システム学特別輪講Ⅰ・Ⅱでは、各研究室等における国際会議での発表等に関する指導を通じて、自らの考えや研究成果を効果的に発信するコミュニケーション力と、チームをまとめるリーダーとして必要な研究開発能力を養います。加えて、複合領域研究特論では、他分野他専攻の博士後期学生と自らの考えや研究成果に関する意見を取り交わすことで、単に他の専門分野の知識を得るだけでなく分野横断的な知識を修得することで、多様な価値観の中でグローバルに活躍できる能力を身につけます。
(E) 最新の技術や社会環境の変化に対する探究心と持続的学習力 社会、環境、技術等の変化の本質を探	建築・都市システム学特別輪講Ⅰ・Ⅱおよび国際学会等における発表や討論、学術論文誌への論文投稿、学位論文の執筆における研究指導等を通じて、世界をリードする最先端の

求し、生涯にわたって自発的に計画し学習する能力を身につけている。	研究や技術開発の現状に関する高度な専門知識を深く探求するとともに、明確な問題意識に基づく計画立案力を身につけます。
----------------------------------	---

III 履修方法等

1 授業科目・単位等

(1) 授業科目

授業科目は、専攻科目があり、それぞれの授業科目ごとに単位を定めています。

開講授業科目については、169頁以降の「3 専攻科目」に掲載してあります。

なお、授業科目の内容については、本学ホームページのシラバス（授業紹介）を参照してください。

(2) 単位の計算方法

授業は、講義、演習、実験、実習及び実技のいずれか、又はこれらの併用により行われますが、1単位の履修時間は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次の基準により計算します。

- ① 講義については、15時間の授業と30時間の予習・復習をもって1単位とします。
- ② 演習については、30時間の授業と15時間の予習・復習をもって1単位とします。
- ③ 実験、実習及び実技については、45時間の授業をもって1単位とします。

(3) 授業期間

授業期間は、学年暦により定めており、前期及び後期の2学期から成っています。

〔学期の区分〕

前期：4月1日～9月30日、後期：10月1日～3月31日

2 履修方法

(1) 履修計画

授業科目の履修に当たっては、指導教員の指導・助言によって授業科目を履修し、必要な研究指導を受けてください。

(2) 履修登録

履修しようとする授業科目は、あらかじめ授業担当教員と相談の上、学生用ポータル画面から履修登録してください。詳細は130頁を参照。

（3）履修登録の確認、（4）履修取消の申請、（5）再履修、（6）試験等による再履修

130頁、131頁の同項目を参照。

3 試験

試験には、定期試験及び追試験があります。

(1) 定期試験

定期試験は、原則として各学期末に一定の期間を定めて実施します。ただし、授業科目担当教員が必要と認めた場合は、隨時に試験が行われます。

なお、定期試験の実施期間及び試験時間割等は、その都度掲示等で通知します。

(2) 追試験

- ① 追試験は、学生が次の理由により、当該授業科目の定期試験を受けることができなかつた場合に限り、「追試験受験許可願」(紙様式)により授業科目担当教員等の許可を受けた上で受験することができます。
 - ア 病気(医師の診断書を添付)のとき
 - イ 事故・災害(証明書を添付)及びその他理由(理由書を添付)が正当と認められるとき
- ② 「追試験受験許可願」は、定期試験最終日の翌日から数えて1週間以内に教務課へ提出しなければいけません。
- ③ 追試験を受験できなかつた場合、再度の追試験は実施しません。

(3) 単位の認定及び成績評価

授業科目の単位認定は、試験等により授業科目担当教員が行います。

- ① 成績の評価は次の基準によって行い、S, A, B及びCを合格、Dを不合格とし、C以上の評価を得た場合に単位を認定します。

S	90点以上100点まで
A	80点以上89点以下
B	70点以上79点以下
C	60点以上69点以下
D	59点以下
- ② 学習到達度を総合的に判断する指標、授業科目の成績評価を国際的に通用する成績評価とするため、GPA(Grade Point Average)制度を平成30年度入学者から導入します。GPA制度は、学修の状況及び成果を現すGPAを算出することで、公正な成績評価並びに学習意欲の向上を目的としています。

評価	評点	評価内容	判定	G P
S	90~100点	特に優れた成績である	合 格	4. 0
A	80~89点	優れた成績である		3. 0
B	70~79点	概ね妥当な成績である		2. 0
C	60~69点	合格に必要な最低限度を満たした成績である		1. 0
D	59点以下	合格には至らない成績である	不合格	0. 0
N	—	単位認定科目(GPA計算対象科目から除く)	合 格 (認定)	対象外
H	—	履修放棄(履修取消の手続きをせずに、授業を欠席し続けたり、試験を受けないで履修を放棄した授業科目)	履修放棄	0. 0
K	—	不正行為により無効とされた成績	無 効	0. 0

GPAは、上記の成績評価を4.0から0.0までの点数(GP:グレード・ポイント)に置き換えて単位数を掛け、その総計を履修登録単位数の合計で割った平均点で表します。

詳細は、履修ガイダンスの際に配付される資料を参照してください。

- ③ 単位認定された成績及びGPAは、各自学生用ポータル画面で確認ができます。

(4) 成績評価に対する異議申立て制度

成績評価に対する異議申立て制度は、各学期の成績評価に疑義等があるとき、該当科目の担当教員に疑義を確認し、疑義等に対する回答に不服がある場合には、異議申立てをすることができる制度です。

ただし、成績評価の理由、根拠に対しては、異議申立てすることはできません。
この制度についての詳細は教務課教務係にお問い合わせください。

4 在学年限等

(1) 在学年限

博士後期課程の学生は、6年を超えて在学することができません。

(2) 休学・復学、(3) 退学、(4) 除籍

132頁、133頁の同項目を参照。

5 学習支援

(1) 英語学習アドバイザー、(2) 日本語学習アドバイザー

134頁の同項目を参照。

6 その他

(1) 学内メールによる情報の提供、(2) 携帯電話による情報の提供、(3) 暴風警報等の発令により授業等の実施に影響を受ける場合の取扱い、(4) 授業の欠席について

135頁、136頁の同項目を参照。

IV カリキュラム及び修了要件等

1 修了要件

博士後期課程の修了要件は、博士後期課程に3年以上在学し、課程修了に必要な最低修得単位数を以下のとおり修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出し、その審査及び最終試験に合格することと定められています。ただし、優れた研究業績を上げた者については、在学期間を短縮して修了することができます。

なお、博士前期課程の授業科目（専攻科目の特別講義及び共通科目は除く。）及び他専攻（国際プログラム科目を含む。国際プログラムの自専攻科目は他専攻扱いとする。）の博士後期課程の授業科目を履修することができ、大学が適当と認めた場合は、その単位のうち4単位までに限り修了に必要な単位数に算入することができます。

また、同じ教員の本課程科目と国際プログラム科目の両方を修得することはできません。

区分	修了要件単位数	備考
機械工学専攻	12	
電気・電子情報工学専攻	12	
情報・知能工学専攻	12	ブレイン情報アーキテクト育成プログラム履修学生の修了要件は、「博士課程5年一貫教育プログラム／ブレイン情報アーキテクト育成プログラム付表」（187頁以降）参照
環境・生命工学専攻	12	
建築・都市システム学専攻	12	

2 学位の申請

修了要件の単位を修得した者、又は修得見込みの者でなければ学位を申請することができません。

なお、学位論文等の提出については、掲示等で通知します。

3 専攻科目

機械工学専攻

必 別 選 の	授業科目	単位数	担当教員名	1年次		2年次	3年次	履修基準			
				前期							
				1	2						
必修	機械工学特別輪講 I Supervised Seminar in Mechanical Engineering 1	4	各 教 員	4							
	機械工学特別輪講 II Supervised Seminar in Mechanical Engineering 2	1	各 教 員			1					
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1	博 士 委 員			1					
選 択 必 修	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	各 教 員	1				博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。			
選 択	機械システム特論 Advanced Mechanical Systems	2	河 足 村 立 庄 忠 造 晴 嘉 紀 竹 市	1							
	加工デザイン特論 Advanced Production Process	2	森 安 柴 田 隆 行 平 洋 萌 平 永 井 井 土		1						
	生産加工特論 Advanced Manufacturing Processes	2	福 安 本 井 利 昌 宏 明 嶺 伸 伸 伊 嵐 伸 二 横 伸 二	1							
	材料工学特論 Advanced Materials Science	2	三 戸 浦 博 工 高 義 一 和 小 林 義 正		1						
	知能ロボティクス工学 Engineering of Intelligent Robotics	2	佐 三 佐 藤 海 好 孝 滋 二 典 則 昭 真 野 下 智 昭	1							
	システム・計測特論 Advanced Systems and Instrumentation Engineering	2	章 内 山 直 阪 樹 龍 彦 内 口 阪 龍 彦		1						
	エネルギー工学特論 Advanced Energy Engineering	2	中 鈴 村 祐 二 木 孝 司 鈴 木 孝 司	1							
	環境工学特論 Advanced Environmental Engineering	2	飯 関 田 明 由 信 正 記 史 柳 横 田 由 信 正 記 史		1						
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	各 教 員	集中							

□技術科学教員プログラム履修学生は、194頁以降を参照すること。

電気・電子情報工学専攻

必 選 の 別	授業科目	単位数	担当教員名	1年次		2年次	3年次	履修基準
				前期	後期			
				1	2			
必修	電気・電子情報工学輪講II Seminar in Electrical, Electronic and Information Engineering 2	4	各教員	4				
	電気・電子情報工学輪講III Seminar in Electrical, Electronic and Information Engineering 3	1	各教員			1		
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1	博士委員			1		
選択必修	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	各教員	1				博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。
選択	先端材料エレクトロニクス特論I Advanced Materials for Electronics 1	2	福田光裕 男女久一 明 内村雄敏 中田敏 服部	1				
	先端材料エレクトロニクス特論II Advanced Materials for Electronics 2	2	松田厚範 石山宏 高木幸 木高		1			
	先端電気システム特論I Advanced Electrical Systems 1	2	滝川浩史 司裕 櫻井積直 穂積	1				
	先端電気システム特論II Advanced Electrical Systems 2	2	須田善行 村上義史 稻田亮		1			
	先端マイクロエレクトロニクス特論I Advanced Microelectronics 1	2	澤田和明 閑口寛一 高橋浩一	1				
	先端マイクロエレクトロニクス特論II Advanced Microelectronics 2	2	若原昭浩 岡田浩士 河野剛士		1			
	先端情報通信システム特論I Advanced Communication Systems 1	2	大平原孝悟 上原秀悟 竹内啓悟	1				
	先端情報通信システム特論II Advanced Communication Systems 2	2	市川周一 田村昌也		1			
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	各教員	集中				

□技術科学教員プログラム履修学生は、194頁以降を参照すること。

情報・知能工学専攻

必 選 の 別	授 業 科 目	単 位 数	担当教員名	1 年次		2 年 次	3 年 次	履修基準			
				前 期	後 期						
1	2	1	2								
必 修	情報・知能工学特別輪講 I Seminar in Computer Science and Engineering 1	4	各 教 員	4							
	情報・知能工学特別輪講 II Seminar in Computer Science and Engineering 2	1	各 教 員			1					
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1	博 士 委 員			1					
選 択 必 修	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	各 教 員	1				博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。			
選 択	計算機システム工学特論 Computer System Engineering	2	佐 藤 幸 紀		1						
	先端ソフトウェア工学特論 Advanced and Leading-edge Software Engineering	2	河 合 和 久		1						
	音声・言語処理工学特論 Speech and Language Processing	1	秋 葉 友 良	1							
	ロボットインテリジェンス特論 Robotics Intelligence	2	岡 田 美智男 三 浦 純	1							
	Web情報処理工学特論 I Web Information Data Engineering 1	1	青 野 雅 樹	1							
	Web情報処理工学特論 II Web Information Data Engineering 2	1	栗 山 繁		1						
	生体情報システム工学特論 I Biological Information System Engineering I	1	松 井 淑 恵	1							
	生体情報システム工学特論 II Biological Information System Engineering II	1	福 村 直 博		1						
	脳・神経システム工学特論 Brain and Neural System Engineering	2	中 内 茂 樹 北 崎 充 晃			1					
	ネットワークシステム工学特論 Network System Engineering	2	梅 村 恭 司 大 村 康 廉	1							
	パターン情報処理工学特論 Pattern Information Processing	2	金 澤 靖 谷 保 之	1							
	分子シミュレーション特論 Molecular Simulations	2	後 藤 仁 志 栗 田 典 之	1							
	分子情報工学特論 Molecular Information Engineering	1	高 橋 由 雅	1							
	複雑系・知能科学特論 I Complex and Intelligent Systems 1	1	石 田 好 輝		1						
	複雑系・知能科学特論 II Complex and Intelligent Systems 2	1	村 越 一 支			1					
	情報数理工学特論 Theoretical Computer Science	2	藤 戸 敏 弘		1						
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	各 教 員	集中							

□技術科学教員プログラム履修学生は、194頁以降を参照すること。

環境・生命工学専攻

必 別 選 の の	授業科目	単位数	担当教員名	1年次		2年次	3年次	履修基準			
				前期 1	後期 2						
必修	環境・生命工学特別輪講 I Topics in Environmental and Life Sciences 1	4	各 教 員	4							
	環境・生命工学特別輪講 II Topics in Environmental and Life Sciences 2	1	各 教 員			1					
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1	博 士 委 員			1					
選択必修	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	各 教 員	1				博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。			
選択	先端環境技術特論 I Advanced Environmental Technology 1	2	田 中 三 郎 高 島 和 則 有 吉 誠 一 郎	1							
	先端環境技術特論 II Advanced Environmental Technology 2	2	松 本 明 彦 小 口 達 夫 水 嶋 智		1						
	生態工学特論 I Advanced Ecological Engineering 1	2	東 海 林 孝 幸 大 門 裕 幸 中 野 美 之	1							
	生命工学特論 I Advanced Biotechnology 1	2	浴 田 俊 彦 中 照 通 淳 鉢 澄 淳	1							
	生命工学特論 II Advanced Biotechnology 2	2	吉 田 絵 里 沼 野 利 佳 梅 影 創 子 吉 田 祥		1						
	分子機能化学特論 I Advanced Molecular Function Chemistry 1	2	伊 津 野 真 一 岩 佐 精 二 柴 富 孝 原 口 樹	1							
	分子機能化学特論 II Advanced Molecular Function Chemistry 2	2	辻 齊 秀 人 齊 戸 弘 手 老 龍 吾		1						
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	各 教 員	集中							

□技術科学教員プログラム履修学生は、194頁以降を参照すること。

建築・都市システム学専攻

必 別 選 の	授 業 科 目	単 位 数	担当教員名	1 年 次		2 年 次	3 年 次	履修基準			
				1 年 次							
				前 期	後 期						
必 修	建築・都市システム学特別輪講 I Special Seminar on Architecture and Civil Engineering 1	4	各 教 員	4							
	建築・都市システム学特別輪講 II Special Seminar on Architecture and Civil Engineering 2	1	各 教 員			1					
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1	博 士 委 員			1					
選 択 必 修	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	各 教 員	1				博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。			
選 択	構造解析特論 Advanced Structural Analysis	2	中澤祥二 松本幸大	1							
	構造設計特論 Advanced Structural Design	2	齊藤大樹 松井智哉		1						
	建築環境設備学特論 Advanced Indoor Climate and Building Service Engineering	2	都築和代	1							
	建築デザイン特論 Advanced Architectural Design	2	松島史朗 水谷晃啓		1						
	都市地域プランニング特論 Advanced Urban and Regional Planning	2	浅野純一郎	1							
	地盤・防災特論 Advanced Geotechnical Engineering and Hazard Mitigation	2	三浦均也 松田達也		1						
	水圏環境工学特論 Advanced Water Environment Engineering	2	井上隆信 加藤茂 横田久里子		1						
	交通システム・交通経済特論 Advanced Transportation System and Transport Economics	2	宮田讓 渡澤博 杉木幸直	1							
	環境経済・計画特論 Advanced Environmental Economics and Planning	2	宮田讓		1						
	技術管理特論 Management of Technology	2	藤原孝男 渡澤博幸	1							
	日本文化特論 Advanced Japanese Culture	2	中森康之	1							
	西洋文化特論 Advanced Western Culture	2	相京邦宏	1							
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	各 教 員	集中							

□技術科学教員プログラム履修学生は、194頁以降を参照すること。

技術者教育プログラム

自ら課題を設定し、解決に挑戦する実践的・創造的能力を備えたリーダー的高度技術者の育成という社会の要請に応えるため、学部－博士前期課程の一貫性、博士前期－博士後期課程の連続性を踏まえ、本学の強みを生かした特徴的な教育プログラム等を全専攻で実施しています。

I 学部・博士前期課程一貫教育プログラム

生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム

1 概説

(1) 教育プログラムの目的と概要

専門分野別生命を軸とした環境工学技術者教育プログラム(以下、「本プログラム」という。)は、持続可能な社会を構築するために地球上の生命体に配慮し、その存続を可能にする技術を開発できる人材、特にその中心には新技術や新材料の研究開発を牽引するためには高度な持続可能な開発のためのセンシング技術(Sensing Technology for Sustainable Development: 以下 SD センシング技術)が不可欠との考えから、SD センシング技術を使いこなせる人材を育成することを目的に、学部 3 年次から大学院博士前期課程までの一貫した専門分野別の教育カリキュラムとして実施します。

各課程・専攻によって認定される専門分野や修得する専門知識や技術も異なりますが、広範囲な生命環境・センシング技術に共通する基盤技術・高度技術について俯瞰的に学ぶことができます。

(2) プログラムの種類と育成する人材像

- ①モニタリング技術を活用する生命環境工学技術者の育成
- ②高度成長期の公害問題や石油危機を技術革新の契機として活用することで克服した、世界最高の環境技術を更に進化させる技術者と活用できる技術者の育成
- ③途上国の発展に生命環境技術を発信・提案し、途上国の経済成長に伴う地球環境の負担軽減に参画できる技術者の育成

2 履修対象者

本プログラムは、学部 3 年次から大学院博士前期課程までの一貫した専門分野別の教育カリキュラムとして実施されるため、大学院工学研究科博士前期課程へ進学を希望する者が履修対象者となります。

3 受講登録・履修の申請方法

本プログラムの履修を希望する場合は、あらかじめ受講登録する必要があります。受講登録は学部 3 年次又は博士前期課程 1 年次の前期履修登録期間中に申請してください。ただし、博士前期課程 1 年次で申請する場合は、学部指定科目の取得要件を満たしている場合に限ります。

各課程・専攻の指定科目は、本プログラムガイダンス資料で確認の上、通常の履修登録により指定科目を登録してください。

4 修得単位の取扱い

本プログラムで修得した単位は、所属する課程・専攻の卒業・修了要件として算入されます。

5 教育プログラム修了認定要件

本プログラムの修了認定を受けるためには、学生が所属する課程・専攻の卒業・修了要件を満たし、かつ、本プログラムが指定する科目について、求められる最低修得科目数以上を修得する必要があります。これらの要件を満たした場合に限り、本プログラム修了認定証が交付されます。

6 本プログラム指定科目の概要

(1) 生命を軸とした環境工学技術者教育プログラム（学部）の指定科目の概要

指定科目区分	認定要件科目数	科目的概要
SD 必修科目	1 科目	生命を軸とした環境工学技術者教育推進室が開発した科目。 最新のセンシング技術に関して学内教員(5名)による講義並びに全学の講演会を合わせた講義科目。
SD 選択科目	1 科目	生命を軸とした環境工学技術者教育推進室が開発した科目。 持続可能な社会を構築するための技術と社会の関連を学ぶ見学と実習を組み合わせた内容の科目。
専門分野別 学部科目	2 科目 (SD 選択科目を 履修した場合は 1 科目)	学部の3, 4年次に開講される授業科目の中から、生命を軸とした環境工学技術者教育推進室が精査し、SD センシング技術者に必須の知識や技術を含む内容であると指定した科目。

* SD 必修科目 1 科目、SD 選択科目と専門分野別学部科目から 2 科目を履修する。

(2) 生命を軸とした環境工学技術者教育プログラム（大学院）の指定科目の概要

指定科目区分	認定要件科目数	科目的概要
専門分野別 博士前期科目	3 科目	博士前期課程で開講される授業科目の中から、生命を軸とした環境工学技術者教育推進室が精査し、SD センシング技術者に必須の知識や技術を含む内容であると認定された科目。
SD 必修科目	1 科目	生命を軸とした環境工学技術者教育推進室が開発した科目。 最新のセンシング技術に関して学外の講師による講義科目。

* SD 必修科目 1 科目、選択科目 3 科目を履修する。

アントレプレナーシップ教育プログラム

1 概説

(1) 教育プログラムの目的と概要

本学が実施するアントレプレナーシップ教育プログラム（以下、「本プログラム」という。）は、既に「起業家育成」として、2003年度から継続してきた実績があり、名古屋大学とのコンソーシアムによるアントレプレナー育成事業（EDGE-NEXT）が採択されたのを機に、「大学等の研究開発成果を基にした起業ができる人材」、「新事業創出に挑戦する人材」の育成及びスタートアップ・エコシステム（ベンチャー企業の創業支援に関連する生態系）構築を新たな目的とし、斬新かつ実践的なアイデアでアントレプレナーシップを発揮する人材育成の強化を目指します。

本プログラムは、学部・大学院博士前期課程の教育カリキュラム内に編成し、国内のビジネスコンテストとコラボすることで、より主体的に実践的な事業化教育の場を提供します。

(2) 育成する人材像

- ①大学等の研究開発成果を基にした起業ができる人材の育成
- ②新事業創出に挑戦する人材の育成
- ③斬新かつ実践的なアイデアでアントレプレナーシップを発揮する人材の育成

2 履修対象者

本プログラムは、学部3年次から大学院博士前期課程までの一貫した専門分野別の教育カリキュラムとして実施されるため、大学院工学研究科博士前期課程へ進学を希望する者が履修対象者となります。

3 受講登録・履修の申請方法

本プログラムの履修を希望する場合は、あらかじめ受講登録する必要があります。受講登録は学部3年次又は博士前期課程1年次の前期履修登録期間中に申請してください。

指定科目は、本プログラムガイダンス資料で確認の上、通常の履修登録により指定科目を登録してください。

4 修得単位の取扱い

本プログラムで修得した単位は、社会科学基礎科目、共通科目の卒業・修了要件として算入されます。

5 教育プログラム修了認定要件

本プログラムの修了認定を受けるためには、学生が所属する課程・専攻の卒業・修了要件を満たし、かつ、本プログラムが指定する科目について、求められる最低修得科目数以上を修得する必要があります。これらの要件を満たした場合に限り、本プログラム修了認定証が交付されます。

6 本プログラム指定科目の概要

科目区分	認定要件 科目数	科目の概要
必修科目	1 科目	<p>アントレプレナーシップ基礎</p> <p>グローバル企業 IBM での 32 年間の実務経験にもとづき、IBM のビジネス変遷の歴史、グローバル企業を取り巻く環境などを解説。それらを通じて、テクノロジー企業の創業から隆盛・衰退、事業の持続と発展、時代に沿った変革の重要性などへの気付きと理解を高める話題を提供する。その中にビジネス・マネジメントの基礎となる用語や概念の解説を織り込み、さらに起業意識を喚起させる話題を提供して、アントレプレナーシップの醸成と基礎知識の修得を促す。</p>
必修科目	1 科目	<p>アントレプレナーシップ応用</p> <p>起業家になるために必要なマインドを創業経験者に講演いただき、財務・特許などの知識を習得し、事業計画書作成の演習を実施する。この授業には、学生と社会人学生が一緒に参加し、創業のアイデアを交換し、既存企業からの支援にも繋げる。最後に事業計画の競争的プレゼンを実施し、実務経験者による講評を受けることで学内事業計画コンペへの事前教育を施す。</p>
必修科目	2 科目	<p>事業開発論：ビジネスデザイン 事業開発論：テクニカルスキル</p> <p>ベンチャーの事業計画書作成及び作成後の既存企業との提携に伴う具体的な課題の解決を中心に入門的な座学を実施した後に、課題解決型の演習を中心に実施する。この授業には、博士前期課程学生と社会人学生が一緒に参加し、創業前後のベンチャーの既存企業との提携を中心とした事業計画のプレゼンテーションを最終段階で実施し、実務経験者による講評を受ける。</p>

II 博士前期課程教育プログラム MOT人材育成コース

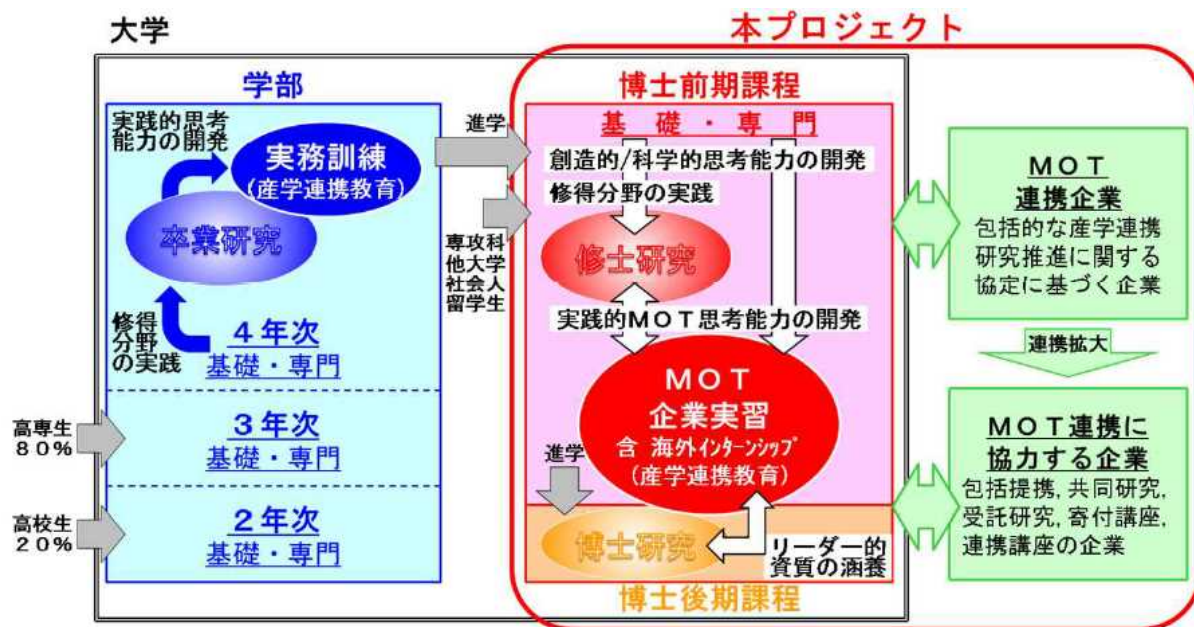
1 概説

(1) 教育プログラムの目的と概要

MOT人材育成コース（以下、「本プログラム」という。）では、激動する知的基盤社会に即応可能な高度人材への要求に対し、产学連携によるMOT（management of technology）指向の技術科学教育を施し、社会環境や市場性を的確に把握できるリーダー型技術者を養成します。特に、実務訓練を経た実践的思考力のある博士前期課程学生や基礎人間力に優れた博士後期課程進学予定者を特定連携企業の研究開発現場に派遣し、本プログラムを実践します。

(2) 育成する人材像

本プログラムは、これまで高等技術教育の柱の一つとして位置付けて実施してきた実務訓練の理念や精神を一部共有しながらも、従来型の実践的技術者の養成とは異なる新しい概念を基礎に置いています。従来の実務訓練が就労体験を通じての実践思考型の技術者養成であるのに対し、本プログラムでは、綿密に計画され、かつ強化された产学連携による高度な研究開発プロセスを経ることによって、知的基盤社会の現状、市場性や財務リスクを的確に捉えることのできるMOT能力に優れた社会環境即応型のリーダー的技術者を養成することを目指しています。



2 履修対象者

本学大学院博士前期課程機械工学専攻学生

環境・生命工学専攻学生

建築・都市システム学専攻学生

3 受講登録・履修の申請方法

本プログラムの履修を希望する場合は、あらかじめ受講申請する必要があります。受講申請は博士前期課程1年次の前期履修登録期間中に申請してください。

各専攻の指定科目は、付表で確認の上、通常の履修登録により指定科目を登録してください。

4 本プログラム修了認定要件

本プログラムの修了認定を受けるためには、学生が所属する専攻のMOT人材育成コース修了要件を満たす必要があります。これらの修了要件を満たした場合に限り、本プログラム修了認定証が交付されます。

5 MOT企業実習および課題解決型実務訓練の概要

あらかじめ設定された期間内で90時間以上、企業での実習に従事します。これに先立ち、事前に指導教員、受入機関の指導責任者及び学生の三者間で研究開発の綿密な打合せを行い、学生に研究の目的及び意義を十分に理解させます。特に、企業における研究活動で重要な守秘義務については事前に十分に認識させます。本プログラム実施中は三者間での密接な連携を図るため、指導教員が派遣先を必要に応じて複数回訪問し、研究の進捗状況を把握するだけでなく、直面する問題について検討し、解決を図ります。派遣終了後には必要に応じて補完的な集中セミナーを実施し、最終報告書を学生に提出させ、公開報告会を行います。報告会では企業秘密に関する事項の漏洩が無いよう最大限の教育的配慮を行います。

MOT人材育成コース

機械工学専攻

区分	必・別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
	研究倫理科目	必修 研究者倫理 Ethics for Researchers	1	1					
自然科学科目	選択必修	生命科学 Life Science and Chemistry	1	1				学部で生命科学と環境科学の単位を修得した学生は、他の共通科目により修了要件単位数を修得しなければならない。	
	選択必修	環境科学 Environmental Science	1		1				
	選択	(上記以外の自然科学科目は、139頁の自然科学科目 参照)							
共通科目	必修	MOT概論 Outline of MOT	1	1					
	社会科学科目	知的財産法 Intellectual Property Law	2		1			左記の科目から2科目以上修得しなければならない。	
		マーケティング論 Marketing	2			1			
		管理科学 Management Science	2		1				
		生産管理論 Operations Management	2		1				
		事業開発論：ビジネスデザイン Business Development: Business Design	1	集中					
		事業開発論：テクニカルスキル Business Development: Technical Skill	1	集中					
	選択	(上記以外の社会科学科目は、140頁の社会科学科目 参照)							
人文科学科目	選択	(人文科学科目は、139頁、140頁の人文科学科目 参照)							
専攻共通	必修	機械工学輪講Ⅰ Seminar in Mechanical Engineering 1	3	3				左記2科目の中から、いずれか1科目を修得しなければならない。	
		機械工学輪講Ⅱ Seminar in Mechanical Engineering 2	2			2			
		機械工学特別研究 Supervised Research in Mechanical Engineering	4	6					
	選択必修	課題解決型実務訓練 Project-based On-the-job Training	2	6				左記7科目の中から、2単位以上修得しなければならない。	
		MOT企業実習 MOT Company Internship	2	集中	(集中)				
		技術戦略と知的財産法 Technological Strategy and Intellectual Property Law	2			1			
		リアルオプション Real Options	2			1			
		経営戦略論 Strategic Management	2	1					
		アントレプレナーシップ基礎 Introduction to Entrepreneurship	1		1				
		アントレプレナーシップ応用 Applied Entrepreneurship	1			1			
	選択	実践的アントレプレナーシップ：ビジネスデザイン Practical Entrepreneurship: Business Design	1		集中			左記7科目の中から、2単位以上修得しなければならない。	
		実践的アントレプレナーシップ：テクニカルスキル Practical Entrepreneurship: Technical Skill	1		集中				
		技術英作文 Technical Writing in English	1	1					
		コミュニケーション英語 English Comprehension and Speaking	1		1				
	選択	機械工学大学院特別講義Ⅰ Advanced Topics in Mechanical Engineering 1	1	集中					
		機械工学大学院特別講義Ⅱ Advanced Topics in Mechanical Engineering 2	1	集中					

区分	の必 別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
コース選択科目	機械・システムデザインコース	モード解析特論 <u>Modal Analysis</u>	1		1			本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
		ロータダイナミクス <u>Rotor Dynamics</u>	1			1			
		材料力学特論 <u>Advanced Mechanics od Solids</u>	1			1			
		表面分析特論 <u>Advanced Surface Analysis</u>	1			1			
		計算力学 <u>Computational Mechanics</u>	1	1					
		塑性加工学特論 <u>Advanced Material Forming Process</u>	1		1				
		マイクロ加工学特論 <u>Advanced Microfabrication Technologies</u>	1	1					
		マイクロシステム工学特論 <u>Microsystems Engineering</u>	1		1				
		界面表面創成学特論 <u>Interface & Surface Fabrication Processes</u>	1			1			
コース選択科目	材料・生産加工コース	表面プロセス工学特論 <u>Advanced Surface Modification Engineering</u>	1			1		本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
		薄膜材料科学 <u>Materials Engineering of Thin Films</u>	1			1			
		材料反応工学特論 <u>Advanced Chemical Processing of Materials</u>	1			1			
		材料保証学 I <u>Strength and Fracture of Materials 1</u>	1	1					
		材料保証学 II <u>Strength and Fracture of Materials 2</u>	1		1				
		材料機能制御工学特論 <u>Advanced Materials Function Control Engineering</u>	1			1			
		ロボットの機構と運動 <u>Robotics</u>	1			1			
		現代制御特論 <u>Advanced Modern Control Theory</u>	1			1			
		システム工学特論 <u>Advanced Systems Engineering</u>	1			1			
コース選択科目	システム制御・ロボットコース	信号計測特論 <u>Advanced Signal Measurement</u>	1	1				本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
		精密メカトロニクス <u>Precision Mechatronics</u>			1				
		機械計測特論 <u>Advanced Mechanical Instrumentation</u>			1				
		生産システム特論 <u>Advanced Manufacturing Systems</u>	1			1			
		空力音響学 <u>Advanced Aeroacoustics</u>	1	1					
		乱流工学 <u>Turbulence Engineering</u>	1		1				
		フルードパワー工学 <u>Fluid Power Engineering</u>	1			1			
		数値流体力学 <u>Computational Fluid Dynamics</u>	1	1					
		輸送現象学 I <u>Transport Phenomena 1</u>	1	1					
SD科目	選択	輸送現象学 II <u>Transport Phenomena 2</u>	1		1			修了要件単位として算入できる。	
		燃焼学特論 <u>Advanced Combustion</u>	1			1			
G I科目	選択	S Dセンシング技術特論 <u>Advanced Sensing Technology for Sustainable Development</u>	1	集中				修了要件単位として算入できる。	
G I科目	選択	G I計算技術科学特論 <u>Advanced GI Computational Engineering Science</u>	2	集中		(集中)		修了要件単位として算入できる。	
		高速計算プログラミング特論 I <u>HPC Programing 1</u>	1	集中		(集中)			
		高速計算プログラミング特論 II <u>HPC Programing 2</u>	1	集中		(集中)			

□各コース科目は、指導教員が適当と認めた場合、同専攻他コースないし他専攻の科目で代替できる。

□SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

□G I科目：グローバルイノベーション共同教育プログラム科目

□2年次の開講学期は変更する場合がある。

環境・生命工学専攻

区分	必 の 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準		
				1年次		2年次				
				前期	後期	前期	後期			
			1	1						
研究倫理科目	必修	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	1						
	選択必修	生命科学 Life Science and Chemistry	1	1				学部で生命科学と環境科学の単位を修得した学生は、他の共通科目により修了要件単位数を修得しなければならない。		
		環境科学 Environmental Science	1		1					
自然科学科目	選択	(上記以外の自然科学科目は、139頁の自然科学科目 参照)								
	必修	MOT概論 Outline of MOT	1	1						
		知的財産法 Intellectual Property Law	2	1						
共通科目	社会科学科目	マーケティング論 Marketing	2		1			左記の科目から2科目以上修得しなければならない。		
		管理科学 Management Science	2	1						
		生産管理論 Operations Management	2	1						
		事業開発論：ビジネスデザイン Business Development: Business Design	1	集中						
		事業開発論：テクニカルスキル Business Development: Technical Skill	1							
	選択	(上記以外の社会科学科目は、140頁の社会科学科目 参照)								
	人文科学科目	選択	(人文科学科目は、139頁、140頁の人文科学科目 参照)							
専攻共通	必修	環境・生命工学輪講 I Seminar in Environmental and Life Sciences 1	2	2						
		環境・生命工学輪講 II Seminar in Environmental and Life Sciences 2	3			3				
		環境・生命工学特別研究 Supervised Research in Environmental and Life	4	6						
	選択必修	課題解決型実務訓練 Project-based On-the-job Training	2	6				左記2科目の中から、いずれか1科目を修得しなければならない。		
		MOT企業実習 MOT Company Internship	2	集中	(集中)					
		技術戦略と知的財産法 Technological Strategy and Intellectual Property Law	2							
		リアルオプション Real Options	2		1					
		経営戦略論 Strategic Management	2	1						
		アントレプレナーシップ基礎 Introduction to Entrepreneurship	1		1					
		アントレプレナーシップ応用 Applied Entrepreneurship	1			1				
		実践的アントレプレナーシップ：ビジネスデザイン Practical Entrepreneurship: Business Design	1	集中						
		実践的アントレプレナーシップ：テクニカルスキル Practical Entrepreneurship: Technical Skill	1							
コース選択科目	未来環境工学科目	環境センサ工学特論 Advanced Environmental Sensor Technology	2	1				本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。本コースの選択必修科目を他コースの学生が履修した場合は、専攻共通の選択科目として扱われる。		
		環境触媒工学特論 Advanced Environmental Catalysts and Catalysis for	1		1					
		超臨界流体工学特論 Supercritical Fluid Technology in Engineering	1	1						
		物理化学特論 I Advanced Physical Chemistry 1	1	1						
		物理化学特論 II Advanced Physical Chemistry 2	1		1					
		環境・生命工学大学院特別講義 I Advanced Topics in Environmental and Life Sciences 1	1	集中						
		環境電気工学特論 Advanced Electrical Technology for Environmental	1							
		大気・熱環境工学特論 Advanced Engineering for Atmospheric and Thermal	1		1					
		無機材料工学特論 Advanced Inorganic Materials Science and Engineering	1			1				

区分	の必 別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
コース選択科目	生命・物質工学コース	環境・生命工学大学院特別講義II <i>Advanced Topics in Environmental and Life Sciences 2</i>	1		集中			本コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。本コースの選択必修科目を他コースの学生が履修した場合は、専攻共通の選択科目として扱われる。	
		分子生命科学特論 <i>Advanced Molecular Life Science</i>	2	1					
		応用ゲノム科学特論 <i>Advanced Applied Genomics</i>	1		1				
		分子物理化学特論 <i>Advanced Molecular Physical Chemistry</i>	1	1					
		分離科学特論 <i>Advanced Separation Science</i>	1	1					
		有機材料工学特論 <i>Advanced Polymer Material Chemistry</i>	1	1					
		有機反応工学特論 <i>Advanced Organic Reaction Chemistry and Engineering</i>	1		1				
		応用有機化学特論 <i>Advanced Applied Organic Chemistry</i>	1		1				
		高分子化学特論 I <i>Advanced Polymer Chemistry 1</i>	1	1					
		高分子化学特論 II <i>Advanced Polymer Chemistry 2</i>	1		1				
		生体制御科学特論 <i>Advanced Bioregulation Science</i>	2		1				
		バイオ材料工学特論 <i>Advanced Biomaterials Chemistry and Engineering</i>	2	1					
S D 科 目	選 択	S Dセンシング技術特論 <i>Advanced Sensing Technology for Sustainable Development</i>	1	集中				修了要件単位として算入できる。	
G I 科 目	選 択	G I 計算技術科学特論 <i>Advanced GI Computational Engineering Science</i>	2	集中		(集中)		修了要件単位として算入できる。	
		高速計算プログラミング特論 I <i>HPC Programing 1</i>	1	集中		(集中)			
		高速計算プログラミング特論 II <i>HPC Programing 2</i>	1	集中		(集中)			

□ S D科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

□ G I科目：グローバルイノベーション共同教育プログラム科目

□ 2年次の開講学期は変更する場合がある。

建築・都市システム学専攻

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
				1	2	1	2		
自然 科学 科目	研究 倫理 科目	必修	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	1				
	選 択 必修	生命科学 Life Science and Chemistry	1	1				学部で生命科学と環境科学の単位を修得した学生は、他の共通科目により修了要件単位数を修得しなければならない。	
		環境科学 Environmental Science	1		1				
共 通 科 目	選択	(上記以外の自然科学科目は、139頁の自然科学科目 参照)							
	必修	MOT概論 Outline of MOT	1	1					
	選 択 必修	知的財産法 Intellectual Property Law	2		1				
		マーケティング論 Marketing	2			1			
		管理科学 Management Science	2		1			左記の科目から2科目以上修得しなければならない。	
		生産管理論 Operations Management	2		1				
		事業開発論：ビジネスデザイン Business Development: Business Design	1	集中					
	選択	事業開発論：テクニカルスキル Business Development: Technical Skill	1	集中					
		(上記以外の社会科学科目は、140頁の社会科学科目 参照)							
人文 科 学 科 目	選択	(人文科学科目は、139頁、140頁の人文科学科目 参照)							
専 攻 共 通	必修	高度技術者論 Theory and Practice of Advanced-level Engineer	2	1					
		建築・都市システム学輪講Ⅰ Seminar on Architecture and Civil Engineering 1	1		1				
		建築・都市システム学輪講Ⅱ Seminar on Architecture and Civil Engineering 2	2				2		
		建築・都市システム学特別研究 Thesis Research on Architecture and Civil Engineering	4			6			
	選 択 必修	課題解決型実務訓練 Project-based On-the-job Training	2	6				左記2科目の中から、いずれか1科目を修得しなければならない。	
		MOT企業実習 MOT Company Internship	2	集中	(集中)				
		技術戦略と知的財産法 Technological Strategy and Intellectual Property Law	2			1			
		リアルオプション Real Options	2			1			
		経営戦略論 Strategic Management	2		1				
		アントレプレナーシップ基礎 Introduction to Entrepreneurship	1			1			
		アントレプレナーシップ応用 Applied Entrepreneurship	1			1			
	選 択	実践的アントレプレナーシップ：ビジネスデザイン Practical Entrepreneurship: Business Design	1	集中				左記7科目の中から、2単位以上修得しなければならない。	
		実践的アントレプレナーシップ：テクニカルスキル Practical Entrepreneurship: Technical Skill	1	集中					
		構造解析論 Structural Analysis	2	1					
		耐震構造設計論 Seismic Structural Design	2	1					
		鉄骨系構造設計論 Steel Structure Design	2			1			
		鉄筋コンクリート系構造設計論 Structural Design of Reinforced Concrete System	2			1			
		リスクマネジメント論 Risk Management	2			1			
	選択	インターンシップ Internship	4	集中				修了要件単位に算入しない。	

区分	必・別選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
コース選択科目	建築コース	建築デザイン論 System Architectural Design	2	1				建築コース履修者は、選択及び建築コースから6単位以上修得しなければならない。	
		建築デザイン Architectural Design	2		2				
		都市地域プランニング Urban and regional Planning	2		1				
		建築設備デザイン Building Service Design	2		1				
		建築環境デザイン Building Climate Design	2		1				
		建築文化論 Architectural Culture	2		1				
	社会基盤コース	歴史と文化論 History and Culture	2		1			社会基盤コース履修者は、選択及び社会基盤コースから6単位以上修得しなければならない。	
		水圏環境論 Hydrospheric Environment	2	1					

□コース選択科目を他コースの学生が履修した場合、専攻共通の選択として扱う。ただし、選択必修科目には算入しない。

□SD科目：生命を軸とした環境工学技術者育成プログラム科目

□G I科目：グローバルイノベーション共同教育プログラム科目

□2年次の開講学期は変更する場合がある。

グローバルイノベーション共同教育プログラム

1 概説

教育プログラムの目的と概要

豊橋技術科学大学と長岡技術科学大学（以下、「両技科大」という。）は、相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図り、「世界で活躍しイノベーションを起こす実践的技術者」を育成することを目的に、両技科大が独自に開発・整備してきた教育プログラムや教育資源のマッチングを行い、自大学だけでは開講が困難で、かつ高い教育効果が期待できる技術科学教育プログラム「グローバルイノベーション共同教育プログラム」（以下「本プログラム」という。）を共同で実施します。

2 履修対象者

両技科大の大学院博士前期課程に在学する学生（科目等履修生、研究生等を除く。）

3 履修コース

本プログラムには、「GI シュミレーションコース」と「GI マネジメントコース」の 2 コースがあります。

4 受講登録・履修の申請方法

本プログラムの履修を希望する場合は、あらかじめ受講登録する必要があります。博士前期課程 1 年次の前期履修登録期間中に申請してください。

本プログラムの科目は、本プログラムガイダンス資料で確認の上、受講してください。

なお、GI 科目（GI 計算技術科学特論、高速計算プログラミング特論 I・II、GI マネジメント特論 I・II）は、通常の履修登録により登録してください。

5 教育プログラム修了認定要件

本教育プログラムの修了認定を受けるためには、学生が所属する専攻の修了要件を満たし、本プログラムが指定する科目について、求められる最低修得科目数以上を修得している必要があります。本プログラムを受講し、所定の修了要件を満たした場合は、両技科大学長の連名による「グローバルイノベーション共同教育プログラム」修了証が与えられます。

6 修得単位の取扱い

「GI 計算技術科学特論、高速計算プログラム特論 I・II」は、専攻の修了要件単位として、「GI マネジメント特論 I・II」は、共通科目の修了要件単位として算入できます。

7 本プログラム科目等の概要

必・選 の別	GI 共同教育 プログラム名	GI 共同教育プログラム科目等の概要	
必 修	グローバルイノベーション特論 ※ 1	次に掲げる「1」又は「2」の要件のうち、1つ以上の要件を満たすこと。 1. 両技科大が開発・整備してきたオムニバス形式の教育資源の中から、4 コンテンツ以上を受	1-1) GI-net 配信の集中講義 1-2) 海外教育拠点を用いたグローバルセミナー

		<p>講する。豊橋技術科学大學生は、長岡技術科学大學の教育プログラムの中から、1コンテンツ以上受講することを推奨する。</p> <p>2. 海外教育拠点を活用した「海外インターンシップ」を修得する。</p>	<p>1-3) その他上記以外特別講義（過去のビデオライブラリも含む。）</p> <p>2-1) 海外教育拠点を活用したインターンシップの実施 例) マレーシア海外教育拠点でのインターンシップの実施（本学大学院共通科目「海外インターンシップ（2単位）」</p>
選択必修I	<p>[GI シミュレーションコース] GI 計算技術科学特論</p> <p>[GI マネジメントコース] GI マネジメント特論 I GI マネジメント特論 II</p>	<p>左の3科目の内1科目を選択し修得すること。 授業内容は次のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「順・逆問題シミュレーション工学特論（2単位）」 ・「安全マネジメント（2単位）」 ・「e-エネルギー経済論（2単位）」 	
選択必修II	<p>GI 共同教育プログラム豊橋技術科学大学指定科目 (2～4科目)</p> <p>※2</p>		<p>両大学の大学院博士前期（修士）課程の各専攻科目又は共通科目のうち、グローバルイノベーションを起こすことができる人材育成に必須の知識や技術を含む内容であると指定された自専攻科目又は共通科目について、求められる最低修得科目数以上を修得すること。</p>

※1 グローバルイノベーション特論に係る集中講義は、実施日時が決定次第、隨時連絡します。コンテンツについては、本プログラムガイダンス資料を参照してください。

※2 豊橋技術科学大学指定科目

GI シミュレーションコースは、次世代シミュレーション技術者教育プログラム関係科目で、GI マネジメントコースは、マネジメント関係科目が指定科目になっています。指定科目は、別紙を参照してください。

ダブルディグリー・プログラム

1 概説

(1) ドイツ・シュトゥットガルト大学とのダブルディグリー・プログラムの目的と概要

グローバル人材育成のため、豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士前期課程に入学と同時にシュトゥットガルト大学（大学院修士課程）に入学し、それぞれの大学にて1年以上の教育・研究指導を受けた者のうち、両大学院の修了要件を満たした者に、両大学院の学位を取得させることを目的にしています。

(2) 対象分野

豊橋技術科学大学工学研究科・機械工学専攻及び

シュトゥットガルト大学大学院 Mechanical Engineering, Engineering Cybernetics and Mechatronics

2 履修対象者

本学大学院博士前期課程機械工学専攻学生

3 受講登録・履修の申請方法

本学大学院博士前期課程機械工学専攻に進学する学生を対象に、以下の各号に該当する者のうちから面接審査等を経て選抜します。

本プログラム参加希望者は、本学の学内選考を経てシュトゥットガルト大学側に推薦され、その後シュトゥットガルト大学の入学試験を受験する（書類選考その他）。合否及び入学許可については、シュトゥットガルト大学の基準等によります。

本プログラム参加学生は、他の本学学生と同様に、検定料、入学料及び授業料について、定められた期日までに納付する必要があります。シュトゥットガルト大学での検定料、入学料及び授業料については、両大学における協定に基づき免除されます。

本プログラム履修学生に適用される必要な科目のうち、本学履修学生がシュトゥットガルト大学で必要となる科目は本プログラムガイダンス資料で確認してください。

* 本プログラムに関心のある方は、まず指導教員、プログラム担当教員または国際課留学生係に相談ください。

* 出願予定の方は、出願書類について、時間に余裕をもって準備してください。

* 出願前において、シュトゥットガルト大学での指導教員からの内諾を得ておく必要があります。

* 学内選考合格通知後、シュトゥットガルト大学の入学試験前までに英語能力の出願基準（TOEIC スコア 750 程度相当）に満たない場合は、本学からの推薦が取り消される場合があります。

4 プログラム修了認定要件

(1) 豊橋技術科学大学工学研究科機械工学専攻

博士前期課程の修了要件について、2年（4学期ただし休学期間は除く。）以上在学して30単位以上を修得し、博士前期課程論文・最終発表に合格する必要があります。

豊橋技術科学大学の修了要件を満たすために、シュトゥットガルト大学で修得した単位のうち10単位を上限に認定することができます。

(2) シュトゥットガルト大学 Mechanical Engineering, Engineering Cybernetics and Mechatronics

修了要件について、2年（4学期ただし休学期間を除く。）以上在学して、120ECTSを修得し、修士課程論文・最終発表に合格する必要があります。

(3) 修士論文

修士学位論文は、両大学の指導教員の指導のもと英語で作成し、要約を併せて提出してください。

論文発表会は両大学の規則に従って行われ、それぞれの大学で評価されます。

(4) 授与学位

豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士前期課程修了（工学）（Master of Engineering）及びシュトゥットガルト大学修士課程修了（Master of Science）について、それぞれの大学から学位が授与されます。

III 博士課程5年一貫教育プログラム

ブレイン情報アーキテクト育成プログラム(博士課程教育リーディングプログラム)

1 概要

(1) 教育プログラムの目的と概要

博士課程教育リーディングプログラムは、文部科学省が推進する大学院教育改革プログラムの1つであり、世界に通用する質の保証された学位プログラムの構築・展開を目指しています。豊橋技術科学大学「超大規模脳情報を高度に技術するブレイン情報アーキテクトの育成」プログラム（以下、「本プログラム」という。）では、ゲノムから脳、個人・社会に至る多様な脳情報に対し、センシングやシミュレーション技術を駆使して脳科学の課題解決に直接結びつけ、脳に学んだ新しい原理を新規のエレクトロニクスデバイスや情報処理方式に展開できる人材「ブレイン情報アーキテクト」を世界に先駆け養成します。

(2) 育成する人材像

本プログラムは、ゲノム、タンパク質から神経細胞・回路、脳、そして個人・社会に至る多様な時空間スケールの脳情報に対し、センシング、伝送・蓄積、解析・モデル化、シミュレーション技術を駆使し、これを脳科学における様々な課題：遺伝子と生体機能、神経情報伝達、神経回路網機能、知覚・認知・記憶・学習、発達、コミュニケーション等の理解に直接結びつけることができる「ブレイン情報アーキテクト」の育成を目的とします。

彼らは、変革し続ける世界・産業界・環境に適応し、自ら新しい技術・産業・社会・価値を創り出すと期待できます。そのために、本学がエレクトロニクス先端融合技術教育としてこれまで培ってきた教育方法を、浜松医科大学のメディカルフォトニクスとの連携によって、ゲノム機能解析、バイオセンシング、ナノフォトニクス、ハイパフォーマンス・シミュレーション、脳情報デコーディングの5つの分野における先端技術教育として強化し、以下に示すブレイン情報アーキテクトとしての能力と資質を併せ持つ人材を養成します。本プログラムは、いわゆる脳科学分野のみを対象とするものではなく、脳活動などの大規模データ処理やシミュレーション、メディア・知識・知的処理などの革新的情報技術、脳や生体活動の計測・記録・刺激に関する情報エレクトロニクス技術や新規材料技術、社会環境・住環境や人間・機械インターフェースの脳工学的評価技術、脳や生体に学んだ新たな制御技術など、脳を切り口として機械工学、情報エレクトロニクス、情報工学、社会・環境工学、生命工学などの分野をさらに深化させることができる人材を育成することを目的としています。

2 履修対象者

本学大学院博士課程に設置されている全ての専攻を対象とし、以下の各号に該当する者のうちから面接審査等を経て選抜します。

- ①本学大学院博士前期課程修了後、本学博士後期課程進学を希望する者
- ②博士後期課程修了後、企業、官公庁、大学、国際機関など広く社会で活躍することを希望する者
- ③上記ブレイン情報アーキテクトとして人間の理解に立脚した新しい技術分野の実現を目指す研究をテーマとする者
- ④国内外の大学・研究機関・企業等との研究連携の実績がある、または、見通しがある者
- ⑤学外から応募する場合は、上記①～④に該当し、かつ指導教員から推薦が得られる者

※博士後期課程から本プログラムに応募する場合は、大学院博士前期課程を修了していることと、ブレイン情報アーキテクトの育成に関連した学習・研究の実績を客観的に示すことができ、国内外の大学・研究機関・企業等との連携実績がある事が必要になります。

3 受講登録・履修の申請方法

本プログラムの修了認定を受けるためには、学生が所属する専攻の修了要件、本プログラムが指定する科目

について、求められる最低修得科目数以上を修得している必要があります。
本プログラム履修学生に適用される必要な科目は、付表を参照してください。

4 プログラム修了認定要件

本プログラムの修了認定を受けるためには、学生が所属する専攻の修了要件、ブレイン情報アーキテクト養成プログラムが指定する科目について、求められる最低修得科目数以上を修得している必要があります。

本プログラムに係る博士前期・後期課程における学位審査では、通常の学位審査に加え、リーディングプログラムに係る年度毎の進級資格審査、学位審査が行われます。

詳細は、豊橋技術科学大学博士課程教育リーディングプログラム学位審査取扱細則を参照してください。

本プログラムの修了要件を満たし、かつ本学大学院博士後期課程を修了した場合は、本プログラムを修了した旨を付記した学位記が授与されます。

5 本教育プログラムの概要

本プログラムの Qualifying Examination などの質保証は、複数教員がグループを組んで 1 名の博士課程学生を指導するグループ指導教員制度の導入と、PDCA に基づく明確なマイルストーン設定により保証しています。

(1) グループ指導教員制度

本プログラムの指導教員は、本学教員、外部連携教育研究機関教員、企業からの教員、並びに海外大学の教員からなるグループ指導教員体制（3～4名）となっています。それぞれの役割分担は以下の通りです。

①外部連携研究機関からの教員

脳科学分野の基礎知識の教授及び脳科学分野の研究開発動向を念頭に置いた研究テーマ設定と研究遂行に関する技術展開能力の習得に関する指導を担当

②海外大学からの教員

英語によるコミュニケーション・プレゼンテーション力、グローバルな視点で物事を考える力、国際社会・文化を深く理解する力等、学生の国際力強化を担当

③企業からの教員

従来の博士課程教育の枠を大きく超え、企業の企画・知財戦略等のスキルの習得、脳科学応用技術の未来予測と社会情勢の分析力の養成を担当

(2) 博士課程のテーマ設定

博士前期課程 2 年次進学時に、企業の視点も踏まえた産学共同研究テーマを設定し、学生に選択してもらいます。研究テーマの設定は、グループ指導教員のみならず、産学官連携メンバーで構成するリーディング大学院推進会議で、博士課程修了時点の社会ニーズを踏まえながら審議することで決定します。

付表ブレイン情報アーキテクト養成プログラム履修学生

博士前期課程 共通科目

区分	必 の 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
共通科目	研究倫理科目	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	1					
		生命科学 Life Science and Chemistry	1	1				学部で生命科学と環境科学の単位を修得した学生は、他の共通科目により修了要件単位数を修得しなければならない。	
	自然科学科目	環境科学 Environmental Science	1		1				
		選択 (上記以外の自然学科目は139頁の自然学科目 参照)							
	ブレイン情報アーキテクト科目	必修 ブレイン情報概論 Introduction to Brain Information Technology	1	集中					
		選択必修 バトンゾーン特論 Special Topics in Batonzone	1	集中		(集中)		博士前期課程または博士後期課程のいずれかで修得しなければならない。	
		開発リーダー特論 Excellent Leader for Technology Development	2	集中		(集中)			
		英語コミュニケーション English in Scientific Communication	1	集中		(集中)			
	特別科目	選択 海外インターンシップ Internship in Foreign Countries	2	夏期休業期間				修了要件単位に算入しない。	
	人文科学科目	選択 (139頁, 140頁の人文科学科目 参照)							
	社会科学科目	選択 (140頁の社会科学科目 参照)							

専攻科目

区分	必 の 別 選	授業科目	単位数	講時数				備 考	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
専攻共通	ブレイン情報アーキテクト科目	必修 脳科学インターンシップ Brain Science Internship	2	集中					
		グローバルサマースクール Global Summer School	1	集中					
	選択必修	異分野融合特論 R & D management for Interdisciplinary Research	1	集中		(集中)		博士前期課程または博士後期課程でいずれか一方を修得しなければならない。	
		先端領域融合特論 Advanced Interdisciplinary Technology	2	集中		(集中)			
	選択	先端ブレイン科学技術特論 Advanced Brain Science and Technology	1	集中		(集中)		博士前期課程では、2単位までに限り、修了要件単位に算入できる。	
		大規模ブレイン情報特論 Large-scale Brain-Information Technology	2	集中		(集中)			

区分	必 別 選	授業科目	単位数	講時数				履修基準							
				1年次		2年次									
専攻科目	機械工学	(141頁の機械工学専攻 参照)													
	電気・電子情報工学	(143頁の電気・電子情報工学専攻 参照)													
	情報・知能工学	(144頁の情報・知能工学専攻 参照)													
	環境・生命工学	(145頁の環境・生命工学専攻 参照)													
	建築・都市システム学	(146頁の建築・都市システム学専攻 参照)													

□本プログラムの認定要件は、各専攻の専攻科目修了要件を満たした上で、別途定める修得基準を満たすこととする。

博士後期課程 専攻科目

区分	必 別 選 の	授業科目	単位数	講時数				履修基準	
				1年次		2年次	3年次		
専攻共通	ブレイン情報アーキテクト科目	必修	博士後期課程実務訓練 Doctoral Program On-the-Job Training	6		集中	(集中)	本科目の修得により、所属専攻必修科目の内、2年次開講の輪講科目と複合領域研究特論は、修得したものと見なす。	
		選択必修I	バトンゾーン特論 Special Topics in Batonzone	1	集中	(集中)	(集中)	博士前期課程または博士後期課程のいずれかで修得しなければならない。	
		必修II	開発リーダー特論 Excellent Leader for Technology Development	2	集中	(集中)	(集中)	博士前期課程または博士後期課程でいずれか一方を修得しなければならない。	
		選択	英語コミュニケーション English in Scientific Communication	1	集中	(集中)	(集中)	博士後期課程では、2単位までに限り、修了要件単位に算入できる（ただし、博士前期課程で修得済みの科目は除く。）。	
		必修II	異分野融合特論 R & D management for Interdisciplinary Research	1	集中	(集中)	(集中)	博士前期課程または博士後期課程でいずれか一方を修得しなければならない。	
	専攻科目	選択	先端領域融合特論 Advanced Interdisciplinary Technology	2	集中	(集中)	(集中)	博士後期課程では、2単位までに限り、修了要件単位に算入できる（ただし、博士前期課程で修得済みの科目は除く。）。	
		必修II	インターネットディベート Internet Debate	1	集中	(集中)	(集中)	博士後期課程では、2単位までに限り、修了要件単位に算入できる（ただし、博士前期課程で修得済みの科目は除く。）。	
		選択	先端ブレイン科学技術特論 Advanced Brain Science and Technology	1	集中	(集中)	(集中)	博士後期課程では、2単位までに限り、修了要件単位に算入できる（ただし、博士前期課程で修得済みの科目は除く。）。	
		必修II	大規模ブレイン情報特論 Large-scale Brain-Information Technology	2	集中	(集中)	(集中)	博士後期課程では、2単位までに限り、修了要件単位に算入できる（ただし、博士前期課程で修得済みの科目は除く。）。	
		選択	機械工学	(169頁の機械工学専攻 参照)					
	機械工学	(170頁の電気・電子情報工学専攻 参照)							
	電気・電子情報工学	(171頁の情報・知能工学専攻 参照)							
	情報・知能工学	(172頁の環境・生命工学専攻 参照)							
	環境・生命工学	(173頁の建築・都市システム学専攻 参照)							

□本プログラムの認定要件は、各専攻の専攻科目修了要件を満たした上で、別途定める修得基準を満たすこととする。

IV 博士後期課程教育プログラム

技術科学教員プログラム

1 概説

本学大学院修了後の就職先として、高専教員または大学教員を目指す学生に対し、研究能力だけでなく教授方法や学生指導方法についての知識を有し、大学・高専等が実践している技術科学教育に対して理解を持つ人材を育成することを目的に、技術科学教員プログラム（以下、「本プログラム」という。）を実施します。

2 履修対象者

本学大学院博士後期課程全専攻学生

3 受講登録・履修の申請方法

本プログラムの履修を希望する場合は、あらかじめ受講申請する必要があります。受講申請は、博士前期課程2年次の後期に申請してください。

4 本プログラム修了認定要件

本プログラムの修了要件を受けるためには、教育・研究指導実習と教員育成科目を修得する必要があります。これらの修得要件を満たし、かつ本学大学院博士後期課程の修了要件を満たした場合に限り、本プログラム修了認定証を交付されます。

5 技術科学教員プログラム科目の概要

(1) 教員育成科目：2単位（本プログラム必修、専攻の修了要件単位には算入しない。）

愛知大学で開講している教職課程科目のうち、以下の2科目群から各1科目以上修得する。
教員育成科目は、教育・研究指導実習に先立って修得しなければならない。

教育論基礎：教育原論、教育心理学、教育方法論

指導・相談法概論：生徒・進路指導の理論と方法、教育相談の理論と方法

(2) 教育・研究指導実習：1単位（本プログラム必修、専攻の修了要件単位に算入する。）

博士後期課程2年次又は3年次に、原則として大学又は高専で1か月程度の実習を行う。

1か月間の連続実施の他に、週1日などの分割実施も可とする。（教育実習と高専本科5年生以上の研究指導の実習。別途、保険に加入しなければならない。）

実習先：出身大学、東海地区の5高専、出身高専など

**技術科学教員プログラム履修学生
機械工学専攻**

必・選の別	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考
			1年次		2年次		
			前期	後期	3年次		
必修	機械工学特別輪講 I Supervised Seminar in Mechanical Engineering 1	4	4				
	機械工学特別輪講 II Supervised Seminar in Mechanical Engineering 2	1			1		
選択必修	教育・研究指導実習※ On-the-job training at technical college or university	1			集中 (集中)	左記の科目を履修するためには、技術科学教員プログラムの2科目をあらかじめ修得しなければならない。	左記2科目の中から、いずれか1科目を修得しなければならない。
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1			1		
	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	1			博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。	
選択	機械システム特論 Advanced Mechanical Systems	2	1				
	加工デザイン特論 Advanced Production Process	2		1			
	生産加工特論 Advanced Manufacturing Processes	2	1				
	材料工学特論 Advanced Materials Science	2		1			
	知能ロボティクス工学 Engineering of Intelligent Robotics	2	1				
	システム・計測特論 Advanced Systems and Instrumentation Engineering	2		1			
	エネルギー工学特論 Advanced Energy Engineering	2	1				
	環境工学特論 Advanced Environmental Engineering	2		1			
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	集中				

※本学大学院博士後期課程の修了要件を満たし、「教育・研究指導実習」科目を単位修得した学生に対して、本プログラムの修了証を交付する。

区分	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考
			1年次	2年次	3年次		
技術科学教員 プログラム科目	教育論基礎※ Basic theory of education	1	集中			修了要件単位として算入しない。	
	指導・相談法概論※ Introduction to student guidance and counseling	1	集中				

※教育論基礎及び指導・相談法概論は、愛知大学で開講する科目を履修する。

電気・電子情報工学専攻

必 選 の 別	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考		
			1年次		2年次				
			前期	後期					
必修	電気・電子情報工学輪講II Seminar in Electrical, Electronic and Information Engineering 2	4	4						
	電気・電子情報工学輪講III Seminar in Electrical, Electronic and Information Engineering 3	1			1				
選択必修	教育・研究指導実習※ On-the-job training at technical college or university	1			集中	(集中)	左記の科目を履修するためには、技術科学教員プログラムの2科目をあらかじめ修得しなければならない。		
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1			1		左記2科目の中から、いずれか1科目を修得しなければならない。		
	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	1				博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。		
選択	先端材料エレクトロニクス特論I Advanced Materials for Electronics 1	2	1						
	先端材料エレクトロニクス特論II Advanced Materials for Electronics 2	2		1					
	先端電気システム特論I Advanced Electrical Systems 1	2	1						
	先端電気システム特論II Advanced Electrical Systems 2	2		1					
	先端マイクロエレクトロニクス特論I Advanced Microelectronics 1	2	1						
	先端マイクロエレクトロニクス特論II Advanced Microelectronics 2	2		1					
	先端情報通信システム特論I Advanced Communication Systems 1	2	1						
	先端情報通信システム特論II Advanced Communication Systems 2	2		1					
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	集中						

※本学大学院博士後期課程の修了要件を満たし、「教育・研究指導実習」科目を単位修得した学生に対して、本プログラムの修了証を交付する。

区分	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考
			1年次	2年次	3年次		
プロ テク ノロ ジ ク ラム 科 目	教育論基礎※ Basic theory of education	1	集中			修了要件単位として算入しない。	
	指導・相談法概論※ Introduction to student guidance and counseling	1	集中				

※教育論基礎及び指導・相談法概論は、愛知大学で開講する科目を履修する。

情報・知能工学専攻

必 選 の 別	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考	
			1年次		2年次	3年次		
			前期	後期				
必修	情報・知能工学特別輪講 I Seminar in Computer Science and Engineering 1	4	4					
	情報・知能工学特別輪講 II Seminar in Computer Science and Engineering 2	1			1			
選択必修	教育・研究指導実習※ On-the-job training at technical college or university	1			集中	(集中)	左記の科目を履修するためには、技術科学教員プログラムの2科目をあらかじめ修得しなければならない。	
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1			1		左記2科目の中から、いずれか1科目を修得しなければならない。	
	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	1				博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。	
選択	計算機システム工学特論 Computer System Engineering	2		1				
	先端ソフトウェア工学特論 Advanced and Leading-edge Software Engineering	2			1			
	音声・言語処理工学特論 Speech and Language Processing	1	1					
	ロボットインテリジェンス特論 Robotics Intelligence	2	1					
	Web情報処理工学特論 I Web Information Data Engineering 1	1	1					
	Web情報処理工学特論 II Web Information Data Engineering 2	1		1				
	生体情報システム工学特論 I Biological Information System Engineering 1	1	1					
	生体情報システム工学特論 II Biological Information System Engineering 2	1		1				
	脳・神経システム工学特論 Brain and Neural System Engineering	2		1				
	ネットワークシステム工学特論 Network System Engineering	2	1					
	パターン情報処理工学特論 Pattern Information Processing	2	1					
	分子シミュレーション特論 Molecular Simulations	2	1					
	分子情報工学特論 Molecular Information Engineering	1	1					
	複雑系・知能科学特論 I Complex and Intelligent Systems 1	1		1				
	複雑系・知能科学特論 II Complex and Intelligent Systems 2	1			1			
	情報数理工学特論 Theoretical Computer Science	2		1				
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	集中					

※本学院博士後期課程の修了要件を満たし、「教育・研究指導実習」科目を単位修得した学生に対して、本プログラムの修了証を交付する。

区分	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考
			1年次	2年次	3年次		
技術科学教員プログラム	教育論基礎※ Basic theory of education	1	集中			修了要件単位として算入しない。	
	指導・相談法概論※ Introduction to student guidance and counseling	1	集中				

※教育論基礎及び指導・相談法概論は、愛知大学で開講する科目を履修する。

環境・生命工学専攻

必 選 の 別	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考		
			1年次		2年次				
			前期 1	後期 2					
必修	環境・生命工学特別輪講 I Topics in Environmental and Life Sciences 1	4	4						
	環境・生命工学特別輪講 II Topics in Environmental and Life Sciences 2	1			1				
選 択 必 修	教育・研究指導実習※ On-the-job training at technical college or university	1			集中 (集中)	左記の科目を履修するためには、技術科学教員プログラムの2科目をあらかじめ修得しなければならない。	左記2科目の中から、いずれか1科目を修得しなければならない。		
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1			1				
	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	1			博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。			
選 択	先端環境技術特論 I Advanced Environmental Technology 1	2	1						
	先端環境技術特論 II Advanced Environmental Technology 2	2			1				
	生態工学特論 I Advanced Ecological Engineering 1	2	1						
	生命工学特論 I Advanced Biotechnology 1	2	1						
	生命工学特論 II Advanced Biotechnology 2	2			1				
	分子機能化学特論 I Advanced Molecular Function Chemistry 1	2	1						
	分子機能化学特論 II Advanced Molecular Function Chemistry 2	2			1				
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	集中						

※本子人子院専工後期修業の修了条件を側にし、「教育・研究指導等」科目を単位修得して子工に対して、本ノ

口
グラムの修了証を交付する。

区分	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考
			1年次	2年次	3年次		
プロ テク ニカル スコ ラム 科 目	教育論基礎※ Basic theory of education	1	集中			修了要件単位として算入しない。	
	指導・相談法概論※ Introduction to student guidance and counseling	1	集中				

※教育論基礎及び指導・相談法概論は、愛知大学で開講する科目を履修する。

建築・都市システム学専攻

必 選 の 別	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考		
			1年次		2年次				
			前期	後期					
必修	建築・都市システム学特別輪講 I Special Seminar on Architecture and Civil Engineering 1	4	4						
	建築・都市システム学特別輪講 II Special Seminar on Architecture and Civil Engineering 2	1			1				
選択必修	教育・研究指導実習※ On-the-job training at technical college or university	1			集中	(集中)	左記の科目を履修するためには、技術科学教員プログラムの2科目をあらかじめ修得しなければならない。		
	複合領域研究特論 Seminar on Interdisciplinary Research	1			1		左記2科目の中から、いずれか1科目を修得しなければならない。		
	研究者倫理 Ethics for Researchers	1	1				博士前期課程で単位を修得した学生は、他の博士後期課程専攻科目により修了要件単位数を修得しなければならない。		
選択	構造解析特論 Advanced Structural Analysis	2	1						
	構造設計特論 Advanced Structural Design	2		1					
	建築環境設備学特論 Advanced Indoor Climate and Building Service Engineering	2	1						
	建築デザイン特論 Advanced Architectural Design	2		1					
	都市地域プランニング特論 Advanced Urban and Regional Planning	2	1						
	地盤・防災特論 Advanced Geotechnical Engineering and Hazard Mitigation	2		1					
	水圏環境工学特論 Advanced Water Environment Engineering	2		1					
	交通システム・交通経済特論 Advanced Transportation System and Transport Economics	2	1						
	環境経済・計画特論 Advanced Environmental Economics and Planning	2		1					
	技術管理特論 Management of Technology	2	1						
	日本文化特論 Advanced Japanese Culture	2	1						
	西洋文化特論 Advanced Western Culture	2	1						
	MOT高度企業実習 Advanced MOT Company Internship	2	集中						

※本学大学院博士後期課程の修了要件を満たし、「教育・研究指導実習」科目を単位修得した学生に対して、本プログラムの修了証を交付する。

区分	授業科目	単位数	講時数			履修基準	備考
			1年次	2年次	3年次		
技術科学教員 プログラム科目	教育論基礎※ Basic theory of education	1	集中			修了要件単位として算入しない。	
	指導・相談法概論※ Introduction to student guidance and counseling	1	集中				

※教育論基礎及び指導・相談法概論は、愛知大学で開講する科目を履修する。