

履修要覽

2012
(平成 24 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

➤ Dream Campus について

履修登録・成績照会・シラバス検索など 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、隨時確認してください。

Dream Campus 学生用 Web アドレス（学内限定、VPN は非対応）

<https://www.ead.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、授業や免除に関するものから学生呼び出しなど個人向けの情報まで幅広く利用されます。

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

Dream Campus 以外にも、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

教育の理念と特色

1 基本理念	1
2 養成しようとする人材	1
3 本学の特色	1

工学部

I 各課程の学習・教育到達目標	3
-----------------------	---

II 履修方法等

1 授業科目・単位等	9
2 履修方法	10
3 試験	12
4 在年限等	13
5 日本技術者教育認定機構（JABEE）対応課程	14
6 各種資格の認定	14
7 単位互換制度	15
8 英語検定試験による単位の認定	16
9 学習サポートルーム	16
10 その他	16

III カリキュラム及び卒業要件等

1 卒業要件	18
2 一般基礎科目	
(1) 一般基礎科目について	21
(2) 第1年次入学者	22
(3) 第3年次編入学者及び進級者	24
3 専門科目	
機械工学課程	26
電気・電子情報工学課程	28
情報・知能工学課程	30
環境・生命工学課程	32
建築・都市システム学課程	34

工学部 3 年次進級者（平成21年度以前入学者）

I 各課程の学習・教育目標	37
---------------------	----

II 履修方法等

1 授業科目・単位等	46
2 履修方法	47
3 試験	49
4 在年限等	50
5 日本技術者教育認定機構（JABEE）対応課程	51
6 各種資格の認定	51
7 単位互換制度	52
8 英語検定試験による単位の認定	53
9 学習サポートルーム	53
10 その他	53

III カリキュラム及び卒業要件等	
1 卒業要件	55
2 一般基礎科目	
(1) 一般基礎科目について	56
(2) 第3年次進級者	57
3 専門科目	
機械システム工学課程	59
生産システム工学課程	60
電気・電子工学課程	61
情報工学課程	62
物質工学課程	63
建設工学課程	64
知識情報工学課程	65
エコロジー工学課程	66

工学研究科博士前期課程

I 大学院の教育理念と教育目標	67
II 各専攻の学習・教育到達目標	68
III 履修方法等	
1 授業科目・単位等	73
2 履修方法	74
3 試験	75
4 在学年限等	75
5 単位互換制度	76
6 その他	77
IV カリキュラム及び修了要件等	
1 修了要件	78
2 学位の申請	78
3 共通科目	79
4 専攻科目	
機械工学専攻	81
電気・電子情報工学専攻	82
情報・知能工学専攻	83
環境・生命工学専攻	84
建築・都市システム学専攻	85
5 M.O.T人材育成コース履修学生 機械工学専攻	86
6 テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生	87

工学研究科博士後期課程

I 大学院の教育理念と教育目標	89
II 各専攻の人材の育成に関する目的及びその他の教育研究上の目的	90
III 各専攻の学習・教育到達目標	91

IV	履修方法等	
1	授業科目・単位等	96
2	履修方法	96
3	試験	96
4	在学年限等	97
5	その他	97
V	カリキュラム及び修了要件等	
1	修了要件	98
2	学位の申請	98
3	専攻科目	
	機械工学専攻	99
	電気・電子情報工学専攻	100
	情報・知能工学専攻	101
	環境・生命工学専攻	102
	建築・都市システム学専攻	103
4	テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生	104

教育の理念と特色

1 基本理念

「技術を究め、技術を創る」

本学は、技術を科学で裏付け、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、豊かな人間性と国際的視野および自然と共生する心を持つ実践的創造的かつ指導的技術者を育成するとともに、次の時代を拓く先端的・先導的技術の研究を行います。

そのため、本学は大学院に重点を置き、透徹した物を見る眼、繊細で温かみのある感性、多元的な思考能力、グローバルな視野を培う教育を推進し、技術科学の新しい地平を切り拓くことを目指して研究に取り組みます。さらに、地域社会との連携、国内及び国際社会に開かれた大学となることを目指します。

2 養成しようとする人材

「実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者を養成」

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。

3 本学の特色

<大学院に重点を置いた教育体系>

近年の産業界の技術者教育に対する要求は、学部卒業レベルから大学院修士修了レベルへと変化してきている実情を考え、本学では大学院教育に重点を置いた教育カリキュラムを実施しています。特に、学部学生定員よりも大学院博士前期課程の学生定員を多く設定していることに加えて、一教員当たりの学生数は他大学に比べてかなり少なく、密度の高い充実した、少人数教育を行っています。

<特色ある創造的技術者教育>

本学の特徴は「らせん型教育」にあります。これは、学部1・2年次および高等専門学校において基礎・専門を学んだ学生に対し、第3年次以降で、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を意味します。このように、基礎・専門を繰り返す教育により科学を理解し、技術に強い関心を持つ学生を育てるのが本学の特色です。

＜新しい構想による学部・大学院教育課程＞

各専門分野を複合し、先端的技術科学分野と先導的技術科学分野を網羅した学際的な教育課程を編成し、技術科学分野のフロンティアを追求するとともに、産業界や社会のニーズに対応した教育研究を行っています。

＜多様な学生の受入れ＞

高等学校（工業高校、普通高校）卒業生を第1年次に、高等専門学校卒業生を第3年次に受入れ、入学者選考にはそれぞれ推薦入学を大幅に採用しています。また、多様な学習歴の入学生に適したカリキュラムを用意し、きめ細かな指導を行っています。

＜高等専門学校との連携＞

高等専門学校教員との教育・研究交流を推進するとともに、編入学生に対しては、入学から修学、大学院への進学、就職、指導的技術者になるまでの教育を高等専門学校教育課程と連携して整備しています。

＜正課としての実務訓練＞

学部4年次、大学院進学前に産業界で長期の実務を体験します。学部で学んだことが現実社会でどのように用いられているかを学ぶことにより博士前期課程での勉学の意味を体験を通して理解します。

＜活発な国際交流＞

海外協定大学との交流や海外研究機関との共同研究を通じ活発な国際交流活動を行っており、現在、200名を越す留学生・研究者を受け入れています。また、国際戦略本部、工学教育国際協力研究センターを中心に、海外サテライトの設置、技術移転、技術教育支援などを行っています。

＜多様な产学官連携と地域社会との協力＞

民間企業等との共同研究や受託研究、産業界からの客員教授の招聘、地方自治体との協力事業の推進等、产学官連携を積極的に進めています。また、社会人に対するリフレッシュ教育（特別選抜による受入れ、履修方法等の特例、各種公開講座の開設等）を充実するなど、開かれた大学としての活動を広く行っています。

工 学 部

I 各課程の学習・教育到達目標

機械工学課程 学習・教育到達目標

本課程においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(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、地球環境対応技術に関する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

(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

(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

(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

(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

(D4) 4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

○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

○環境・エネルギーコース

(D5) 研究成果の実用化、知財関係、MOT（技術経営）に関する基礎知識の獲得

(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

技術文章、口頭での報告・発表及び情報メディアを通じ、自分の論点や考えなどを国内外で効果的に表現するコミュニケーション能力

(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

電気・電子情報工学課程 学習・教育到達目標

本課程においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(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

(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

(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

(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、説明する能力

(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

(D4) 4つのコースの中の一つの専門コースについて、幅広い専門知識と運用能力

○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、計測技術にいたる幅の広い基礎知識と技術の修得とその運用能力の獲得

○機能電気システムコース

電気エネルギーの発生・輸送・制御・計測やその利用・応用、さらには未来社会のエネルギー・システムに関する幅広い基礎知識と技術の修得とその運用能力の獲得

○集積電子システムコース

半導体デバイスやシステム応用にいたる広い範囲のエレクトロニクス基礎知識と技術の修得とその運用能力の獲得

○情報通信システムコース

情報通信システム・計測制御システムのための高周波・アナログ・デジタルハードウェア及びネットワークに関する基礎知識と技術の修得とその運用能力の獲得

(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の獲得

(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の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

(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

情報・知能工学課程 学習・教育到達目標

本課程においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(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

(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

(D1) 問題を分析し、解決手順を設計し、ハードウェア・ソフトウェアとして実現する能力

(D2) 本コースで設定された情報技術分野の専門科目を修得することにより、それぞれ以下の2分野の基礎を理解し、情報関連分野において多角的な応用と問題解決ができる能力

○コース共通

・多様な情報から新しい価値を生み出す情報処理メカニズム

○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

○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

(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

(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の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

(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

環境・生命工学課程 学習・教育到達目標

本課程においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(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

(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

○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

(D2) 持続可能社会を実現する上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

(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

(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上げる実行力

○生命・物質工学コース

(D1) 化学、生物、物理、数学を基本とし、生命科学、分子材料科学等の専門科目群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

(D2) 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

(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

(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上げる実行力

(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の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

(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

建築・都市システム学課程（建築コース） 学習・教育到達目標

本コースにおいては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

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

(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

(D1) 建築分野の技術に関する論理的知識を修得し、それらを活用できる能力

(D2) 建築分野の高度な専門的技術を修得し、それらを建築分野における問題解決に応用できる能力

(D3) 専門的技術を総合的に用いて課題を探求し、創造性、記述力、発表力、コミュニケーション力を発揮して、その課題を解決する能力

(D4) 実際上の諸問題を探求し、社会の要求する課題を与えられた条件下で工学的に解決するための具体的な技術（企画・設計・生産・管理等）、デザイン力、調整力、協調性など、仕事をまとめ上げる実行力

(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の内外において効果的に表現し、議論や交渉などのコミュニケーションする能力

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探求心と持続的学習力

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

建築・都市システム学課程（社会基盤コース） 学習・教育到達目標

本コースにおいては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

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

(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

(D1) 社会基盤工学の学習に必要な数学力

(D2) 社会基盤工学の学習に必要な力学を主体とする物理学の基礎力

(D3) 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

(D4) 構造または環境分野に関する実験を通じて、社会基盤工学に関する諸現象を理解するとともに、データを正確に解析し、技術科学的な視点から考察・分析できる能力

(D5) 演習・レポート作成への取り組みを通じて問題解決能力を養うとともに、自己学習、自己研鑽の習慣

(D6) 社会基盤工学の専門知識に加えて、建築分野の専門知識、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

(D7) 社会基盤工学に関わる幅広い専門知識を修得し、実務上の問題を理解し、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

(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の内外において効果的に表現し、議論や交渉などのコミュニケーションする能力

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探求心と持続的学習力

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

II 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、一般基礎Ⅰ、一般基礎Ⅱ、一般基礎Ⅲ及び一般基礎Ⅳに、専門科目は専門Ⅰ及び専門Ⅱに区分され、それぞれの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、次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、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) 修得単位の上限

修得単位の上限を、第1年次入学者は150単位、第3年次編入学者は75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、上記上限を超えて授業を取得することができます。

履修を希望する科目等については、ガイダンスで確認し、不明な場合は、クラス担任、指導教員又は各系教務委員と相談のうえ、履修計画を立ててください。

(5) 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、学年の始めに掲示するとともに全学生に配付しますので、これに基づいて各自の履修計画を立ててください。

なお、授業時間割表の集中講義欄の集中講義科目とは、不定期にある期間集中して授業が行われることをいい、実施日程が決まるとその都度掲示によって通知します。

また、授業時間割が変更される場合は、掲示によって通知します。

(6) 授業期間

授業期間は、学年暦によって定めており、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、本書をよく読み、年度初めに行われる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。

なお、選択科目は、都合により開講されない場合がありますので、十分注意してください。

① 授業時間割表については、各学年の初めに配付します。

なお、集中講義科目については開講時期等が決定次第、掲示等により通知します。

② 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、見落とさないように注意してください。

(2) 履修登録

履修しようとする授業科目は、次の学生用WEB画面から、各学期の所定の期日までに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。

履修登録にあたっては、Dream Campus基本操作マニュアル（学生用）を参照してください。

なお、他課程、上級年次、試験等による再履修科目の履修登録はWEB画面からではなく、紙様式による登録となります。

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注意してください。

学生用WEB <https://www.ead.tut.ac.jp/portal/>

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、予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 履修登録したにもかかわらず、授業や試験を受けない場合は、その授業科目は履修放棄または不合格とします。
- ④ 単位を修得した授業科目は、再度履修登録できません。
- ⑤ 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、この限りではありません。

(3) 履修登録の確認

履修登録の確認は、各自学生用WEB画面から行ってください。

(4) 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。（英語についても当該クラスを再履修すること。）

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。

(5) 試験等による再履修

再履修の場合で、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、履修放棄した科目は、試験等による再履修はできません。

(6) 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。

(7) 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布する資料及び各系教務委員の指示に従ってください。

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なことは、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、随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) 再試験

再試験は、第4年次未定期試験等の結果、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、定期試験を受験しなかつた科目は、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、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。

A・・・80点以上

B・・・65点以上80点未満

C・・・55点以上65点未満

D・・・55点未満

② 単位認定された成績は、各自学生用WEB画面で確認ができます。

定期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、当該定期試験におけるすべての試験科目を無効とした上で、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るので、不正行為は絶対に行わないこと。

4 在学年限等

第1年次入学者及び第3年次編入学者に係る在学年限等については、以下のとおり定めています。

(1) 在学年限

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) 休学

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）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。

授業料は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」（19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）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。

授業料は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」に定める期間を超えて、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、免除若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。

(学部第1年次)

- ・機械工学課程（平成24度第1年次入学者）（受審予定）
- ・建築・都市システム学課程（注）（平成24度第1年次入学者）

(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/>

(学部第3年次)

- ・機械工学課程（平成24度第3年次入学者）（受審予定）
- ・建築・都市システム学課程（注）（平成24度第3年次編入学者及び第3年次進級者）

(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る。

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る。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る。

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、二級建築士および木造建築士の受験資格が認定される。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る。

<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。

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びました。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	環境系 4 大学による単位互換
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。	学部教育における環境教育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。
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 38 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、仙台、福島、 茨城、小山、群馬、 木更津、長岡、岐阜、 豊田、鈴鹿、鳥羽、 松江、徳山、新居浜、 熊本	人間環境大学、京都 環境大学、鳥取環境 大学
学生の身分	特 别 聽 講 学 生			
授業料等	無 料			
開講科目	出願期間前に「開講科目一覧表」を掲示			
出願期間	掲示により周知			
卒業単位としての上限	6 単位			

※本学の学生が受講できる遠隔授業の科目一覧は、<http://www.imc.tut.ac.jp/course/distance>にもありますので参照ください。また、本学が他機関に提供する遠隔授業科目の一覧も同 URL に記載してあります。

8 英語検定試験による単位の認定

TOEIC, TOEFL, 英検及び工業英検のいずれかを受験し、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または検定英語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 单 位
TOEIC	500点～729点	
TOEFL	480点～556点 (157点～219点) <54点～82点>	1年次入学者 : 検定英語I(a) 2単位
英 検	準1級	3年次入学者 : 検定英語II(a) 1単位
工業英検	2級	
TOEIC	730点以上	
TOEFL	557点以上 (220点以上) <83点以上>	1年次入学者 : 検定英語I(a) + 検定英語I(b) 4単位
英 検	1級	3年次入学者 :
工業英検	1級	検定英語II(a) + 検定英語II(b) 2単位

(注1) 表中TOEFLの()内の点数は、コンピュータ試験による点数です。

(注2) 表中TOEFLの< >内の点数は、インターネット試験による点数です。

(注3) 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テスト)です。

(注4) TOEIC, TOEFLの単位認定の対象となる試験は、単位認定を受けようとする日(申請の日)の2年前までに受験したものです。

(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(教務課教務係窓口)に検定試験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(予備日は除く)。

9 学習サポートルーム

学習サポートルームでは、講義でわからなかつたり、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、教務課教育支援係へお気軽に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、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。

(URL <http://osirabe.net/tut> *携帯電話専用アドレス)

- 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 重要な情報あるいは暴風警報発令時の緊急連絡等を「お知らせ」欄で通知する場合がありますので、更新日に留意してください。
- 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。
※スマートフォンの機種によっては表示されないことがありますので、その場合はパソコンのページをご覧ください。

なお、パソコン利用の場合は、大学HPの「休講・補講情報」、「学生呼出・講義室変更・その他（学内限定）」を参照すること。携帯電話のURLとは異なるので留意すること。

(3) 台風来襲等に伴い暴風警報が発令されたときの授業及び定期試験の取扱

台風来襲等に伴い暴風警報が発令されたときは、授業及び定期試験の実施については、次のとおり取り扱いますので留意してください。

- ① 暴風による事故の発生を防止するため、暴風警報の発令中は授業を休講とし、定期試験は予備日に振り替えます。
- ② 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報が、午前7時までに解除された場合は、第1时限から通常どおり授業及び定期試験を行います。
- ③ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報が、午前7時から午前11時までに解除された場合は、第3时限から通常どおり授業及び定期試験を行います。
- ④ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報が、午前11時までに解除されなかった場合は、当日の授業は休講とし、定期試験は予備日に振り替えます。
- ⑤ 暴風警報発令の有無にかかわらず、悪天候により、公共交通機関の運行停止等の影響を受ける場合は、副学長（教育担当）が判断し、授業等を休講にする場合があります。

(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	治療費領収書または診断書	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※	治療費領収書または診断書	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。

III カリキュラム及び卒業要件等

1 卒業要件

(1) 第1年次入学者

(ア) 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	一般基礎 I	2 1	<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、生命科学及び環境科学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> <p>[機械工学課程] 線形代数Ⅱ [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 [情報・知能工学課程] 確率・統計 [環境・生命工学課程] 微分方程式、確率・統計 [建築・都市システム学課程] 指定科目なし</p>
	一般基礎 II	1 8	<p>(1) 保健体育理論、保健体育実技Ⅰ及び保健体育実技Ⅱを修得しなければならない。</p> <p>(2) 選択Ⅰの中から4単位以上修得しなければならない。</p> <p>(3) 選択Ⅱの中から4単位以上修得しなければならない。</p> <p>(4) 選択Ⅲは、外国人留学生のみ修得することができる。なお、修得した単位の内8単位を限度として卒業要件単位に算入できる。</p>
	一般基礎 III	1 0	<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、ドイツ語、フランス語及び中国語の中から一つの外国語を選択し、2単位以上修得しなければならない。</p>
	一般基礎 IV	1	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。
小計		5 0	
専門科目	専門 I	3 0	<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 II	5 0	<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		8 0	
合計		1 3 0	

(イ) 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。

①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	

②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	12	
	選択科目の内	4	
計		41	

③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	必修科目	15	
	選択科目、電磁気学序論、電子回路 I, 電気回路 I B, 電子回路 II, 基礎電磁気学演習の内	8	
計		43	

④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 I	2	
	上記以外の必修科目の内	12	
	選択科目の内	4	
	計	40	

⑤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および選択科目の内	16	
計		40	

(2) 第3年次編入学者

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
一般基礎科目	一般基礎 I	2	(1) 生命科学、環境科学を修得しなければならない。
	一般基礎 II	8	(1) 選択Ⅰの中から2単位以上修得しなければならない。 (2) 選択Ⅱの中から2単位以上修得しなければならない。 (3) 選択Ⅲは、外国人留学生のみ修得することができる。なお、修得した単位の内4単位を限度として卒業要件単位に算入できる。
	一般基礎Ⅲ	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、ドイツ語、フランス語及び中国語の中から一つの外国語を選択し、2単位以上修得しなければならない。 (3) 第1年次及び第2年次に開講されている授業科目は履修できるが、修得した単位は卒業要件単位に算入できない。
	一般基礎IV	1	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。
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 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を並行実施する「くさび型」になっています。これは専門教育と一般基礎教育が一体となることによって「実践的・創造的な能力を備えた指導的技術者・研究者の育成」という本学の教育目的が達成できると考えているからです。

また、これは専門の領域において優れているだけでなく、「人間性の開花、自然との共生、国際協調的な社会の実現」に技術者・工学者として貢献できる人材ということです。

一般基礎科目は自然科学の分野と人文・社会の分野に大別できます。前者は工学の基礎となる科目で、主に1, 2年次の学生を対象としています。また、3年生を対象として21世紀の技術者として知識を有することが必要と考えられている「生命科学」と「環境科学」という2つの科目を設定しています。後者は豊かな素養と人間的な感性を身に付け、それによって人間の社会的営みの中における工学の位置づけ、役割を的確に認識し、柔軟で人間的な発想をすることのできる人材の育成をめざしています。それには「透徹したものを見る目、繊細で温かみのある感性、多元的な思考能力、グローバルな視野」を備えていなければなりません。それは技術及び工学の内部では解答の得られない課題であり、まさに一般基礎科目が担うところです。

この一般基礎科目の目的を達成するために目標としていることを以下に紹介しますので、これをよく理解し、「授業紹介」を参照して履修計画を立ててください。

・全般的な目標

課題・問題を発見し、それを解決する能力を身につける。

・数学・自然科学の分野の目標

数学・自然科学的な思考方法・探求手法の基礎を学習し、同時に専門を学ぶ上での基礎を固めるとともに論理構成力を高め、実験を企画し実行する力や工作能力を身につける。数学・自然科学の知識の工学的応用を理解する。工学の多種領域に対しても関心と理解を得る。

・外国語科目の目標

世界から情報を得、世界へ発信し、海外でも活躍するための手段としての外国語を身につけるとともに、文化の多様性の目を養い、自己及び日本を世界に位置づけて見るために必要な国際的な視野を涵養する。

・人文・社会・保健体育の分野の目標

社会人として社会の動向に対応し、自立した判断を下すことができるよう社会経済の基礎知識を習得する。文化的、芸術的感性を磨き、スポーツに親しみ、個人として心身共に健康で豊かな人生を送ることができるような素養と知識を得る。

(2) 第1年次入学者

①一般基礎 I

必・選 の別	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		
必修	工学概論	2	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。	
	理工学実験	1	1.5					
	微分積分 I	3	2					
	線形代数 I	1.5	1					
	物理学 I	3		2				
	化学 I	1.5	1					
選択	微分積分 II	3		2			〈機械〉線形代数 II 〈電気・電子情報〉 微分積分 II, 線形代数 II 微分方程式 〈情報・知能〉確率・統計 〈環境・生命〉微分方程式 確率・統計	
	線形代数 II	1.5		1				
	微分方程式	1.5			1			
	確率・統計	1.5				1		
	物理学基礎	1	1					
	物理学 II	1.5			1			
	物理学 III	1.5			1			
	物理学 IV	1.5				1		
	物理実験	1				1.5		
	化学基礎	1	1					
	化学 II	1.5		1				
	化学 III	1.5			1			
	化学実験	1		1.5				
	生物学	2				1		
	地学	2				1		

②一般基礎 II

必・選 の別	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		
必修	保健体育理論	2	1					
	保健体育実技 I	1		1.5				
	保健体育実技 II	1				1.5		
選択 I	日本史概説	2		1		(1)	選択 I の中から 4 単位以上修得しなければならない。	
	東洋史概説	2		1		(1)		
	西洋史概説	2		1		(1)		
	技術科学史	2	1			(1)		
	アメリカ史	2	1			(1)		
	東西交渉史	2	1					
	西洋近代史 I	2			1			
	西洋近代史 II	2				1		
	国文学 I	2	1			(1)		
	国文学 II	2		1		(1)		
	西洋の思想と文化 I	2	1					
	西洋の思想と文化 II	2		1		(1)		
	技術科学哲学	2	1			(1)		
	心理学	2	1			(1)		
	人文地理	2		1		(1)		
	臨床心理学 I	1	1					
	臨床心理学 II	1		1				
	日本語コミュニケーション論	2			1			
	日本語法 I	2	1					
	日本語法 II	2		1		(1)		
	※社会福祉入門	2		放送大学開講科目				

※の科目は、放送大学において開講する科目である。この科目を放送大学において修得した場合、本学において、修得したものとみなし単位認定する。

②一般基礎Ⅱ

必・選 の別	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		
選択Ⅱ	社会科学概論	2			1		選択Ⅱの中から 4 単位以上修得しなければならない。	
	統計学概論	2	1		(1)			
	ミクロ経済学	2			1			
	マクロ経済学	2				1		
	金融工学	2	1					
	地域経済分析	2			1			
	法学	2			1			
	社会工学計画 I	2			1			
	社会工学計画 II	2				1		
	社会と環境	2				1		
選択Ⅲ	開発計画論	1	集中		(集中)		外国人留学生のみ修得できる。	
	日本の文化 I	1	1					
	日本の文化 II	1		1				
	日本の社会 I A	1			1			
	日本の社会 I B	1			1			
	日本の社会 II A	1				1		
選択IV	日本の社会 II B	1				1		
	英語基礎 I	1	1					

③一般基礎Ⅲ

必・選 の別	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		
選択	英語 I A	1	1					
	英語 I B	1	1					
	英語 II A	1		1				
	英語 II B	1		1				
	英語 III	1			1			
	英語 IV	1				1		
	検定英語 I (a)	2						
	検定英語 I (b)	2						
	ドイツ語 I	1			1			
	ドイツ語 II	1				1		
	フランス語 I	1			1			
	フランス語 II	1				1		
	中国語 I	1			1			
	中国語 II	1				1		

(注) 検定英語 I (a), 検定英語 I (b) は、4 年次までに英語検定試験 (TOEIC, TOEFL 等) で必要な成績を修めた場合、単位認定する。

(3) 第3年次編入学者及び進級者

①一般基礎 I

必・選 の別	授業科目	単 位 数	講 時 数				備 考	
			3 年次		4 年次			
			前期	後期	前期	後期		
			1	2				
必修	生命科学	1	1					
	環境科学	1		1				

②一般基礎 II

必・選 の別	授業科目	単 位 数	講 時 数				備 考	
			3 年次		4 年次			
			前期	後期	前期	後期		
			1	2	1	2		
選択 I	日本史概説	2			1			
	東洋史概説	2			1			
	西洋史概説	2			1			
	技術科学史	2	1					
	アメリカ史	2	1					
	東西交渉史	2	1			(1)		
	西洋近代史 I	2	1					
	西洋近代史 II	2			1			
	国文学 I	2	1					
	国文学 II	2			1			
	西洋の思想と文化 I	2	1			(1)		
	西洋の思想と文化 II	2			1			
	技術科学哲学	2	1					
	心理学	2	1					
	人文地理	2			1			
	人体生理学	2			1			
	英語の歴史と英語の多様性	2			1			
	臨床心理学 I	1	1			(1)		
	臨床心理学 II	1		1			(1)	
選択 II	日本語コミュニケーション論	2	1					
	日本語法 I	2	1			(1)		
	日本語法 II	2			1			
	保健体育演習	1	1			(1)		
	※社会福祉入門	2			放送大学開講科目			
	社会科学概論	2		1				
	統計学概論	2		1				
	ミクロ経済学	2	1					
	マクロ経済学	2			1			
	金融工学	2	1			(1)		
	コンピュテーションナル・エコノミクス	2			1			
	起業家育成	1			1			
	地域経済分析	2	1					
	法学	2	1					
	社会工学計画 I	2	1					
	社会工学計画 II	2			1			
	社会と環境	2			1			
	開発計画論	1			集中			
	国際経済	2			1			

選択 I の中から 2 単位以上修得しなければならない。

進級者は、第 1・2 年次と通算して選択 I の中から 4 単位以上修得しなければならない。

卒業要件単位に算入しない。

選択 II の中から 2 単位以上修得しなければならない。

進級者は、第 1・2 年次と通算して選択 II の中から 4 単位以上修得しなければならない。

②一般基礎Ⅱ

必・選 の別	授業科目	単 位 数	講 時 数				備 考	
			3 年次		4 年次			
			前 期	後 期	前 期	後 期		
選択Ⅲ	日本の社会Ⅰ A	1	1				外国人留学生のみ修得できる。	
	日本の社会Ⅰ B	1	1					
	日本の社会Ⅱ A	1		1				
	日本の社会Ⅱ B	1		1				
	日本の心理Ⅰ	1	1			(1)		
	日本の心理Ⅱ	1		1				
	日本の論理Ⅰ	1	1			(1)		
	日本の論理Ⅱ	1		1				
選択IV	英語基礎Ⅱ	1	1					

※の科目は、放送大学において開講する科目である。この科目を放送大学において修得した場合、本学において、修得したものとみなし単位認定する。

③一般基礎Ⅲ

必・選 の別	授業科目	単 位 数	講 時 数				備 考	
			3 年次		4 年次			
			前 期	後 期	前 期	後 期		
選択	英語Ⅴ A	1	1				3 年次編入学者のみ対象 3 年次編入学者のみ対象	
	英語Ⅴ B	1	1					
	英語VI A	1		1				
	英語VI B	1		1				
	英語VII	1				1		
	検定英語Ⅱ (a)	1						
	検定英語Ⅱ (b)	1						
	ドイツ語Ⅲ A	1	1					
	ドイツ語Ⅲ B	1	1					
	ドイツ語Ⅳ	1		1				
	ドイツ語Ⅴ	1				1		
	フランス語Ⅲ A	1	1					
	フランス語Ⅲ B	1	1					
	フランス語Ⅳ	1		1				
	フランス語Ⅴ	1				1		
	中国語Ⅲ A	1	1					
	中国語Ⅲ B	1	1					
	中国語Ⅳ	1		1				
	中国語Ⅴ	1				1		

(注) 検定英語Ⅱ (a) , 検定英語Ⅱ (b) は、4年次までに英語検定試験 (TOEIC, TOEFL等) で必要な成績を修めた場合、単位認定する。

④一般基礎Ⅳ

必・選 の別	授業科目	単 位 数	講 時 数				備 考	
			3 年次		4 年次			
			前 期	後 期	前 期	後 期		
			1	2				
必修	技術者倫理	1	1	(1)				

3 専門科目

機械工学課程 第1年次入学者

区分	必・選の別	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			
					1	2		1	2		
専門 I	必修	機械工学技術史入門	1		1						
		機械製図 I	1			1.5					
		機械製図 II	1				1.5				
		工学基礎実験	1			1.5					
		機械工学実験 I	3					4.5			
		設計製図 I	1					1.5			
		設計製図 II	1						1.5		
		プロジェクト研究	2						3		
		I C T 基礎	2		1						
		プログラミング演習 I	1		1						
専門 II	選択	図学	2		1						
		図学演習	1		1						
		電気回路 I A	2			1					
		電気回路 I B	2				1				
		機械工学入門	2			1					
		工業熱力学 I	1				1				
		工業熱力学 II	1						1		
		工業熱力学 III	1						1		
		水力学 I	1				1				
		水力学 II	1					1			
		水力学 III	1						1		
		材料力学 I	2				1				
		材料力学 II	2						1		
		機構学	1				1				
		機械力学	1					1			
		機械工作法 I	1			1					
		機械工作法 II	1				1				
		機械要素	1			1					
		材料工学概論	1						1		

機械工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数						備 考	
				3年次		4年次					
				前期	後期		前期	後期			
					1	2		1	2		
専門 II	課程共通科目	必修	ロボット創造実験	2	3	(3)					
			機械工学実験	2	(3)	3					
			応用数学 I	2	1						
			応用数学 II	2	1						
			応用数学 III	2	1						
			プログラミング基礎	2	2						
			卒業研究	6			9				
			機械工学輪講	2			2				
			実務訓練	6					18		

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
課程共通科目	選択必修Ⅰ	弾性力学	2	1				*	
		機械動力学	2		1			*	
		機械設計	2	1				*	
		制御工学	2		1			***	
		計測工学	2		1			***, ****	
		生産システム工学	2		1			***	
		プログラミング応用	2		2			***, ****	
		材料選択法	2		1			**	
		生産加工工学	2	1				*, **	
		加工の材料学	2	1				**, ***	
		流体力学	2		1			****	
		応用熱力学	2	1				****	
		熱流体輸送学	2		1			****	
		応用数学IV	2		1				
	選択	自動車工学	1				集中	16単位以上修得しなければならない。	
専門II		プレゼンテーション技術	1		1				
		CAD/CAM/CAE演習	2			2			
		材料力学Ⅰ	2	1					
		材料力学Ⅱ	2		1				
デ機械インシコスティスム	振動工学	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。 選択必修Ⅰのうち、*印の科目は2単位まで算入できる。		
	精密加工工学	2			1				
	塑性加工工学	2			1				
	バイオエンジニアリング	2			1				
	材料信頼性工学	2			1				
	CAD/CAM/CAE演習	2			2				
	表面工学	2			1				
コース選択科目 選択必修II	材料工学基礎	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。 選択必修Ⅰのうち、**印の科目は2単位まで算入できる。		
	接合加工工学	2			1				
	塑性加工工学	2			1				
	構造材料科学	2			1				
	材料信頼性工学	2			1				
	精密加工工学	2			1				
	表面工学	2			1				
ロシボスマツテムコリ御ス	現代制御工学	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。 選択必修Ⅰのうち、***印の科目は2単位まで算入できる。		
	信号・画像処理工学	2			1				
	生産システム最適化	2			1				
	ロボット工学	2			1				
	電子機械制御	2			1				
	振動工学	2			1				
	応用流体力学	2			1				
環境エネルギー・エネルギー・エネルギー	伝熱工学	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。 選択必修Ⅰのうち、****印の科目は2単位まで算入できる。		
	燃焼工学	2			1				
	エネルギー変換工学	2			1				
	環境・エネルギー工学	2			1				

□選択必修Ⅱ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。

電気・電子情報工学課程 第1年次入学者

区分	必・選の別	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		
専門	必修	ICT基礎	2	1					
		プログラミング演習Ⅰ	1	1					
		電磁気学序論	1.5		1				
		基礎電磁気学	2			1			
		基礎電磁気学演習	1			1			
		電気回路ⅠA	2		1				
		電気回路ⅠB	2			1			
		電気回路Ⅱ	2				1		
		電気回路Ⅲ	2				1		
		電子回路Ⅰ	1.5			1			
		電子回路Ⅱ	2				1		
		基礎無機化学	2		1				
		電気・電子情報工学基礎実習	1		1.5				
		電気・電子情報工学実験Ⅰ	2			3			
		プロジェクト研究	2				3		
I	選択	図学	2	1					
		図学演習	1	1					
		電気・電子情報数学基礎	1.5			1			
		電気回路演習A	1		1				
		電気回路演習B	1			1			
		電気機械工学Ⅰ	2				1		
		電気機械工学Ⅱ	2				1		
		プログラミング演習Ⅱ	1				1		
		電気計測	2				1		
		電力工学Ⅰ	2				1		
		計算機アーキテクチャ概論	2				1		
		基礎制御工学	2				1		
		通信工学概論	2				1		
		基礎科学技術英語	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・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
				1					
専門 II	課程共通科目 必修	線形代数	1.5	1					
		確率統計	1.5	1					
		応用解析学	1.5	1					
		複素関数論	1.5		1				
		電磁気学	3	2					
		電子回路論	1.5	1					
		論理回路論	1.5		1				
		電磁波工学	2		1				
		電気回路論	1.5		1				
		数値解析	1.5	1					
		量子力学Ⅰ	2	1					
		電気・電子情報工学実験Ⅱ	4	6					
		電気・電子情報工学プロジェクト実験	2			3			
		卒業研究	4			6			
		実務訓練	6				18		

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考
				3年次		4年次		
課程共通科目	選択	技術科学コミュニケーション	1		1			
		電磁波工学演習	1		1			
		情報理論	2		1			
		通信ネットワーク工学	2			1		
		システム制御工学	1			集中		
		生体電子工学	1			集中		
		新エネルギー工学	1			1		
		電気・電子情報工学輪読	1			1		
		論理回路設計	1			集中		
		電気設計製図	2			1		
		工場管理	1			集中		
		電気法規	1			集中		
		信頼性工学	2			集中		
専門科目（※2）	選択必修II	基礎電気回路論	1.5	1				材料・電気電子コース推奨
		基礎論理回路	1.5	1				
		物理化学	1.5	1				
		無機化学	1.5	1				
		電力工学II	2		1			
		エネルギー変換工学	2		1			
		熱統計力学	2		1			
		界面化学	2		1			
		固体電子工学I	2		1			
		量子力学II	2		1			
		高周波回路工学I	2		1			
		固体電子工学I	2		1			
II	選択必修III	量子力学I	2		1			情報・電気電子コース推奨
		半導体工学	2		1			
		高周波回路工学II	2		1			
		通信工学I	2		1			
		信号解析論I	2		1			
		制御工学	2		1			
		電気化学	2			1		
		固体電子工学II	2			1		
		電気材料論	2			1		
		光エレクトロニクス	2			1		
		分光分析学	2			1		
		計測工学	2			1		
コース選択科目	選択必修III	電離気体論	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。
		高電圧工学	2			1		
		電気材料論	2			1		
		計測工学	2			1		
		電気化学	2			1		
		分光分析学	2			1		
		固体電子工学II	2			1		
		集積回路工学	2			1		
		光エレクトロニクス	2			1		
		電気材料論	2			1		
		高周波回路工学II	2			1		
		組込システム	2			1		
	選択必修III	信号解析論II	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。
		通信工学II	2			1		
		計測工学	2			1		
		高周波回路工学II	2			1		
		集積回路工学	2			1		
		組込システム	2			1		
		信号解析論II	2			1		
		通信工学II	2			1		
		計測工学	2			1		
		高周波回路工学II	2			1		
		集積回路工学	2			1		
		組込システム	2			1		

※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 基礎電気回路論、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。

情報・知能工学課程 第1年次入学者

区分	必・選の別	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		
専門	必修	ICT基礎	2	1					
		電気回路ⅠA	2		1				
		プログラミング演習Ⅰ	1	1					
		プログラミング演習Ⅱ	1		1				
		プログラミング演習Ⅲ	1			1			
		プログラミング演習Ⅳ	1				1		
		離散数学基礎	2		1				
		データ構造基礎論	2		1				
		情報・知能工学基礎実験	1			1.5			
		プロジェクト研究	2				3		
I	選択	論理回路基礎	2		1				
		数理生命情報学序論	2			1			
		データ分析序論	2				1		
		計算機アーキテクチャ概論	2				1		
		認知科学序論	2			1			
		知能情報学概論	2				1		
		情報工学概論	2				1		
		制御システム序論	2				1		
		知能情報数学	2				1		
		通信工学概論	2				1		

情報・知能工学課程 第3年次編入学者及び進級者

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				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	情報・知能工学実験	6	9				
			ソフトウェア演習	2	2				
			アルゴリズムとデータ構造	2	1				
			確率・統計論	2	1				
			形式言語論	2	1				
			情報数学 I	2	1				
			情報ネットワーク	2	1				
			卒業研究	6		9			
			実務訓練	6			18		
			情報理論	2		1			
コース選択科目	情報工学コース	選択必修	多変量解析論	2		1			
			数値解析論	2		1			
			情報数学 II	2		1			
			通信工学 I	2		1			
			画像情報処理	2			1		
			システム解析論	2			1		
			音声・自然言語処理論	2			1		
			ディジタル信号処理	2		1			
			計算理論	2			1		
			シミュレーション工学	2			1		
コース選択科目	知能情報システムコース	選択必修	ソフトウェア工学	2			1		
			ユビキタス・分散処理	2			1		
			メディアデザイン論	2			1		
			機械学習・パターン認識論	2			1		
			プログラム言語論	2			1		
			論理回路応用	2	1				
			計算機アーキテクチャ	2	1				
			オペレーティングシステム	2		1			
			ソフトウェア設計論	2		1			
			コンパイラ	2		1			

□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。

本コース履修者は、6単位以上修得しなければならない。

本コース履修者は、6単位以上修得しなければならない。そのうち、数理モデル論、ソフトウェア設計論、データベースの中から、1科目以上を修得しなければならない。

環境・生命工学課程 第1年次入学者

区分	必・選の別	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		
専門 I	必修	基礎物理化学 I	2		1				
		基礎分析化学 I	2		1				
		基礎科学技術英語 I	1		1				
		基礎科学技術英語 II	1			1			
		プロジェクト研究	2				3		
		環境・生命工学基礎実験	2			3			
		環境生態科学	2		1				
		基礎電気電子工学	2		1				
		基礎有機化学 I	2		1				
		基礎無機化学 I	2		1				
	選択	基礎生命科学 I	2		2				
		ICT 基礎	2	1					
		基礎科学技術英語 III	1				1		
		図学	2	1					
		図学演習	1	1					

環境・生命工学課程 第3年次編入学者及び進級者（持続社会コーディネーターコースを含む）

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
専門 II	必修	科学技術英語	2	2					
		環境・生命工学実験	4	6					
		環境・生命工学演習 I	2		2				
		卒業研究	8			12			
		実務訓練	6				18		

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
課程共通科目	選択 I	地球環境システム論	2	1					
		環境分析学	2			1			
		反応速度論	2	1					
		熱・エネルギー工学	2		1				
		環境材料工学	2		1				
		環境生命工学	2		1				
		応用微生物学	2	1					
		遺伝子工学	2		1				
		分子生物学	2	2					
		生命有機化学	2			1			
		生物工学	2	2					
		高分子科学	2		1				
		有機合成学	2	1					
		分離科学	2			1			
		分子物理化学	2		1				
		生命物質科学	2		1				
		生命倫理	2	集中					
		未来環境特別講義	2		集中				
		生命・物質特別講義	2		集中				
		ディジタル信号処理	2		1				
		論理回路設計	1			集中			
専門 II	選択 II	資源植物学	1	集中				2単位まで卒業要件単位に算入できる。 e ラーニング科目	
		資源動物学	1	集中					
		土壤植物栄養学	1	集中					
		植物保護学	1	集中					
		農業統計学	1	集中					
		農業経営学	1	集中					
		I T 生産環境モニタリング	1	1					
		I T 精密農業	1	1					
		バイオテクノロジー	1	1					
		バイオマス利活用	1	1					
		土壤・作物栄養診断	1	1					
		I T 管理施設園芸	1	1					
		I T 情報管理	1			集中			
		総合環境影響評価	1			1			
		地域再生法	1			1			
		食農リスク管理	1			1			
		I T マーケティング	1			1			
		知的財産情報管理	1			1			
コース選択科目	選択必修 I	数理解析 I	2	1				本コース履修者は、すべて修得しなければならない。	
		数理解析 II	2	1					
	選択必修 II	環境評価・安全論	2	集中				本コース履修者は、10単位以上修得しなければならない。	
		計測制御工学	2		1				
		環境電気電子工学	2	1					
		環境電子材料工学	2			1			
		数理情報工学	2	1					
		水質保全工学	2		1				
		大気環境システム工学	2		1				
		持続社会工学	2			1			
		プロセス装置工学	2			1			
		環境反応工学	2		1				
		化学工学	2		1				
	選択必修 III	環境・生命工学演習 II	1			2		本コース履修者は、すべて修得しなければならない。	
		環境・生命安全学	1	集中					
		物理化学	2	1					
		無機化学	2		1				
		生命化学	2	1					
		有機化学	2		1				
		分析化学	2	1					

(注) 持続社会コーディネーターコースを選択する者は、次の3科目を修得しなければならない。
地球環境システム論、環境評価・安全論、持続社会工学

□選択必修 II、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 I として扱われる。

建築・都市システム学課程 第1年次入学者

区分	必・選の別	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		
専門 I	必修	I C T 基礎	2	1					
		応用数学 I	1.5			1			
		応用数学 II	1.5				1		
		建設学対話	1		1				
		プロジェクト研究	2				3		
		構造力学 I	1.5		1				
		構造力学 II	1.5				1		
		構造材料力学	1.5			1			
		基礎地盤力学	1.5				1		
		基礎水理学	1.5		1				
		水環境工学基礎	1.5			1			
		建築環境学概論	1.5				1		
		建築設計演習 I	2		2				
		建築設計演習 II	2			2			
		測量学 I	2			1			
		測量学 I 実習	1				1.5		
	選択	プログラミング演習 I	1	1					
		図学	2	1					
		図学演習	1	1					
		建築設計演習 III	2				2		
		計画序論	2				1		
		造形演習	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・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				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	基礎力学	1.5	1					
		環境物理学	1.5	1					
		建設英語	1		1				
		構造力学 III	2	1					
		鉄筋コンクリート構造学	1.5	1					
		都市計画	2	1					
		卒業研究	4			6			
		実務訓練	6				18		
	選択必修 I	建設数学 I	1.5	1				編入学者は、すべて修得しなければならない。	
		建設数学 II	1.5		1				
	選択必修 II	構造実験	1	1.5				いずれか一方を選択し、修得しなければならない。	
		環境実験	1	1.5					
	選択必修 III	西洋都市文明論 A	2		1			建築コース履修者はAとBから4単位以上、社会基盤コース履修者は、BとCから4単位以上、修得しなければならない。	
		建築文化形成史 A	2			1			
		環境経済学 B	2		1				
		合意形成論 B	2			1			
		国土計画論 C	2		1				
		社会资本マネジメント C	2			1			

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
課程共通科目	選択	構造力学IV	2		1			***科目は、編入学者のみ対象。ただし、卒業要件単位として算入しない。	
		建設生産工学	2			1			
		建設材料学	**	2		1			
		構造計画学	**	1.5		1			
		地盤工学	**	1.5		1			
		建築設計演習基礎	***	1	1			****科目は、指導教員が必要と認める場合に開講する。ただし、卒業要件単位として算入しない。	
		建設工学特別講義・演習I	****	1.5		集中			
		建設工学特別講義・演習II	****	1.5		集中			
		建設工学特別講義・演習III	****	1.5			集中		
		建設工学特別講義・演習IV	****	1.5			集中		
専門Ⅱ	建築コース選択必修IV	鋼構造学	*	1.5	1			本コース履修者は、すべて修得しなければならない。	
		建築環境工学I	2		1				
		建築環境工学II	2			1			
		建築設計論	2			1			
		建築計画	2		1				
		日本建築史	2			1			
		空間情報演習	1			1			
		建築設計演習IV	2		2				
		建築環境工学III	1.5				1		
		建築環境設備学	2			1			
	選択必修V	地区計画	2				1	本コース履修者は、選択必修Vおよび選択の中から8単位以上修得しなければならない。	
		世界建築史	2				1		
		建設法規	2				1		
		建築設計演習V	2			2			
		建築設計演習VI	2				2		
		土木数理演習I	1			1			
		土木数理演習II	1			1			
		地盤力学	1.5		1				
	選択必修VI	流れと波の力学	1.5		1			本コース履修者は、すべて修得しなければならない。	
		水環境工学	2			1			
		土木計画学	2		1				
		測量学II	2			1			
		測量学II演習	1				1		
		地盤地震工学	1.5				1		
		水工学演習	1				1		
		大気環境工学	2			1			
		水質環境工学	2			1			
		環境マネジメント	**	1.5			1		
		水圏環境防災学	**	1.5			1		
		交通システム工学	**	2		1			

□ 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IVからVII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。

工 学 部

3 年次進級者
(平成 21 年度以前入学者)

I 各課程の学習・教育目標

機械システム工学課程 学習・教育目標

本課程においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 幅広い人間性と考え方

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)の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、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

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

本課程で設定された「技術者倫理」を含む一般基礎II(人文・社会分野)・IV(うち人文・社会分野)の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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

本課程で設定された数学・自然科学・情報技術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

(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

機械工学および機械工学関連分野の専門技術に関する知識を獲得し、それらをものづくりとエネルギー・環境などの問題解決に応用できる実践的・創造的能力

(D1) 本課程で設定された専門IIの科目を修得することにより、流体力学、熱力学、固体力学の力学関連分野や計測・制御工学および機械工学関連分野の基礎を理解し、機械システムの設計、製作、性能評価、利用に応用できる能力

(D2) 本課程で設定された「機械システム工学実験」、「機械システム工学創造実験」を修得することにより、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、説明する能力

(D3) 本課程で設定された「特別研究」、「実務訓練」、「機械システム工学創造実験」を修得することにより、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

(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

本課程で設定された一般基礎III(語学分野)・IV(うち語学分野)、「特別研究」、「実務訓練」、「機械システム工学実験」、「機械システム工学創造実験」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の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

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探求心と持続的学習力

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)、「特別研究」、「実務訓練」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、生涯にわたって自発的に学習する能力

生産システム工学課程 学習・教育目標

本課程においては以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 幅広い人間性と考え方

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)の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、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

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

本課程で設定された「技術者倫理」を含む一般基礎II(人文・社会分野)・IV(うち人文・社会分野)の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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

本課程で設定された数学・自然科学・情報技術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

(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

機械工学を基礎とするものづくりの専門技術に関する知識を獲得し、それらを問題解決に応用できる能力とともにのづくりの実践的・創造的能力

(D1) 本課程で設定された選択必修II「機械工学基礎」、「材料工学」、「生産加工学」、「システム工学」分野、選択III「応用機械工学」分野の科目を修得することにより、専門的技術を駆使して課題を解決する能力

(D2) 本課程で設定された「生産システム工学基礎実験」、「生産システム工学創造実験」を修得することにより、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、説明する能力

(D3) 本課程で設定された「生産システム工学研究法基礎」、「生産システム工学卒業研究」、「実務訓練」、「生産システム工学創造実験」、「ロボット創造工学」を修得することにより、技術者が経験する実際上の問題点と課題を探求し、諸問題の工学的な解決を行な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

(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

本課程で設定された一般基礎III(語学分野)・IV(うち語学分野)、「生産システム工学研究法基礎」、「生産システム工学卒業研究」、「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の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

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探求心と持続的学習力

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)、「生産システム工学研究法基礎」、「生産システム工学卒業研究」、「実務訓練」の科目を修得することにより、社会、環境、技術などの変化に対応して、生涯にわたって自発的に学習する能力

電気・電子工学課程 学習・教育目標

本課程においては以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 幅広い人間性と考え方

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)の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、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

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

本課程で設定された「技術者倫理」を含む一般基礎IV（うち語学分野を除く）の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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

本課程で設定された専門II A (数学・自然科学・情報技術分野) の科目を修得することにより、数理法則と物理原理に関する理論的知識を獲得し、それらを活用できる能力

(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

電気・電子・情報通信および関連分野の専門技術に関する知識を獲得し、それらをものづくりと問題解決に応用できる実践的・創造的能力

(D1) 本課程で設定された「電気・電子工学実験 I, II」の科目を修得することにより、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、かつ説明する能力

(D2) 本課程で設定された専門II B (電気電子工学分野) の科目を修得することにより、専門的知識・技術を駆使して課題を探求し、組み立て、解決する能力

(D3) 本課程で設定された「特別実験」、「実務訓練」の科目を修得することにより、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

(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

本課程で設定された一般基礎III(語学分野)・IV(うち語学分野)、「特別実験」、「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し、コミュニケーションする能力

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探求心と持続的学習力

本課程で設定された「特別実験」、「実務訓練」の科目を修得することにより、社会、環境、技術などの変化に対応して、生涯にわたって自発的に学習する能力

情報工学課程 学習・教育目標

本課程においては以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 幅広い人間性と考え方

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)の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、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

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

本課程で設定された「技術者倫理」を含む一般基礎II(人文・社会分野)・IV(うち人文・社会分野)、「情報工学実験II」の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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

本課程で設定された数学・自然科学・情報技術分野の基礎科目を修得することにより、数理法則と計算原理・プログラミングに関する理論的・基礎的知識を獲得し、それらを活用できる能力

(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

情報および情報関連分野の専門技術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

(D1) 本課程で設定された「情報工学実験I, II」の科目を修得することにより、問題を分析し、解決手順を設計し、ハードウェア・ソフトウェアとして実現する能力

(D2) 本課程で設定された情報技術分野の専門科目を修得することにより、次の3分野の基礎を理解し、情報工学分野において多角的な応用と問題解決ができる能力

- (i) 新しい計算手段・計算機構を生み出す計算メカニズム
- (ii) 多様な情報から新しい価値を生み出す情報処理メカニズム
- (iii) 情報ネットワーク社会を構築する情報通信メカニズム

(D3) 本課程で設定された「特別実験」、「実務訓練」の科目を修得することにより、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

(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

本課程で設定された一般基礎III(語学分野)・IV(うち語学分野)、「特別実験」、「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し、コミュニケーションする能力

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探求心と持続的学習力

本課程で設定された「特別実験」、「実務訓練」の科目を修得することにより、社会、環境、技術などの変化に対応して、生涯にわたって自発的に学習する能力

物質工学課程 学習・教育目標

本課程においては以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 幅広い人間性と考え方

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)・III(語学分野)の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、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

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

本課程で設定された「技術者倫理」を含む一般基礎II(人文・社会分野)・IV(うち人文・社会分野)の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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

本課程で設定された数学・自然科学・情報技術分野の科目を習得することにより、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

(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

化学および化学関連分野の専門技術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

(D1) 本課程で設定された化学および化学関連分野の工学基礎に関する科目「化学安全学」、「物理化学II」、「有機物質化学I, II」、「無機物質化学I, II」、「分析学I, II」、「生命物質学I, II」、「基礎化学数学」を修得することにより知識を獲得し、それらを駆使して問題を解決する基礎的能力

(D2) 本課程で設定された化学工学関連の科目「物理化学I」、「プロセス装置工学」、「触媒反応速度論」、「気体現象論」、「実用化学計算」、「物質工学I」、「物質工学特別講義III」、「物質工学特別講義IV」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

(D3) 本課程で設定された専門IIの科目「物理化学II, III」、「有機物質化学I, II, III」、「無機物質化学I, II, III」、「分析学I, II, III」、「生命物質学I, II, III」、「物質工学卒業研究I」、「力学物性論」、「コロイド・界面論」、「精密有機合成学」、「高分子反応学」、「高分子材料科学」、「応用物性化学」、「気相分離科学」、「分析化学反応」、「単結晶X線構造解析入門」、「脳機能分子論」、「物質工学II, III」を修得することにより、物質を原子・分子レベルで理解し、物質を解析・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求し、組み立て、解決する能力

(D4) 本課程で設定された「物質工学卒業研究I, II」、「実務訓練」を修得することにより、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

(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

本課程で設定された一般基礎III(語学分野)・IV(うち語学分野)、「物質科学技術英語I, II」、「物質工学卒業研究I, II」、「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、自分の論点や考え方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

(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

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)、「物質工学卒業研究I, II」、「実務訓練」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、生涯にわたって自発的に学習する能力

建設工学課程（建築コース） 学習・教育目標

本コースにおいては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

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

(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

(D1) 建築分野の技術に関する論理的知識を修得し、それらを活用できる能力

(D2) 建築分野の高度な専門的技術を修得し、それらを建築分野における問題解決に応用できる能力

(D3) 専門的技術を総合的に用いて課題を探求し、創造性、記述力、発表力、コミュニケーション力を発揮して、その課題を解決する能力

(D4) 実際上の諸問題を探求し、社会の要求する課題を与えられた条件下で工学的に解決するための具体的な技術（企画・設計・生産・管理等）、デザイン力、調整力、協調性など、仕事をまとめ上げる実行力

(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し、議論や交渉などのコミュニケーションする能力

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探求心と持続的学習力

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

建設工学課程（社会基盤コース） 学習・教育目標

本コースにおいては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

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

(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

(D1) 社会基盤工学の学習に必要な数学力

(D2) 社会基盤工学の学習に必要な力学を主体とする物理学の基礎力

(D3) 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

(D4) 構造または環境分野に関する実験を通じて、社会基盤工学に関する諸現象を理解するとともに、データを正確に解析し、技術科学的な視点から考察・分析できる能力

(D5) 演習・レポート作成への取り組みを通じて問題解決能力を養うとともに、自己学習、自己研鑽の習慣

(D6) 社会基盤工学の専門知識に加えて、建築分野の専門知識、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

(D7) 社会基盤工学に関わる幅広い専門知識を修得し、実務上の問題を理解し、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

(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の中内外において効果的に表現し、議論や交渉などのコミュニケーションする能力

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探求心と持続的学習力

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

知識情報工学課程 学習・教育目標

本課程においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 幅広い人間性と考え方

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)の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、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

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

本課程で設定された「技術者倫理」を含む一般基礎II(人文・社会分野)・IV(うち人文・社会分野)の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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

本課程で設定された数学・自然科学・情報技術分野の科目を修得することにより、科学技術に関する理論的、基礎的知識を獲得し、それらを活用できる能力

(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

情報および情報関連分野を基礎とするソフトウェアの専門技術に関する知識を獲得し、それらを様々な分野における問題解決に応用できる実践的・創造的能力

(D1) 本課程で設定された情報専門分野およびその応用分野（情報科学、機能情報工学、分子情報工学）の科目を修得することにより、専門的技術を駆使して課題を探求し、組み立て、解決する能力

(D2) 本課程で設定された「知識情報工学実験」、「プログラミング」を修得することにより、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、説明する能力、および、様々な分野におけるソフトウェアを設計、開発し、評価する能力

(D3) 本課程で設定された「特別研究」、「実務訓練」を修得することにより、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約の下で、計画的に仕事を進め、まとめ上げる実行力

(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

本課程で設定された一般基礎III(語学分野)・IV(うち語学分野)、「特別研究」、「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し、コミュニケーションする能力

(F) 最新の技術や社会環境の変化に対する探求心と持続的学習力

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)、「特別研究」、「実務訓練」の科目を修得することにより、社会、環境、技術などの変化に対応して、生涯にわたって自発的に学習する能力

エコロジーエンジニアリング課程 学習・教育目標

本課程においては以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 幅広い人間性と考え方

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)の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、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

(B) 技術者としての正しい倫理観と社会性

本課程で設定された「技術者倫理」を含む一般基礎II(人文・社会分野)・IV(うち人文・社会分野)の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

(C) 技術を科学的にとらえるための基礎力とその活用力

本課程で設定された数学・自然科学・情報技術分野の講義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

(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

エコロジーエンジニアリングおよびエコロジーエンジニアリング関連分野の専門技術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

(D1) 本課程で設定された数学、物理、化学、生物を基本科目とする専門II「数理解析I～III」、「エコロジーアクセス」、選択必修I～IV、および選択の各科目を修得することにより、物質生産および廃棄物処理プロセスを総合的に理解し、物質を解析・変換・評価できる科学技術の知識を獲得し、それらを駆使して課題を探求し、組み立て、解決する能力

(D2) 本課程で設定された「エコロジーエンジニアリング実験」を修得することにより、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

(D3) 本課程で設定された「エコロジーエンジニアリング特別演習」、「エコロジーエンジニアリング卒業研究」、「実務訓練」を修得することにより、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上げる実行力

(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

本課程で設定された一般基礎III(語学分野)・IV(うち語学分野)、「エコロジーエンジニアリング特別演習」、「エコロジーエンジニアリング英語III」、「エコロジーエンジニアリング卒業研究」、「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、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

(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

本課程で設定された一般基礎II(人文・社会分野)、「エコロジーエンジニアリング特別演習」、「エコロジーエンジニアリング卒業研究」、「実務訓練」の科目を修得することにより、社会、環境、技術などの変化に対応して、生涯にわたって自発的に学習する能力

II 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、一般基礎Ⅰ、一般基礎Ⅱ、一般基礎Ⅲ及び一般基礎Ⅳに、専門科目は専門Ⅰ及び専門Ⅱに区分され、それぞれの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、次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) 修得単位の上限

修得単位の上限を75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、上記上限を超えて授業を取得することができます。履修を希望する科目等については、ガイダンスで確認し、不明な場合は、クラス担任、指導教員又は各系教務委員と相談のうえ、履修計画を立ててください。

(5) 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、学年の始めに掲示するとともに全学生に配付しますので、これに基づいて各自の履修計画を立ててください。

なお、授業時間割表の集中講義欄の集中講義科目とは、不定期にある期間集中して授業が行われることをいい、実施日程が決まるとその都度掲示によって通知します。

また、授業時間割が変更される場合は、掲示によって通知します。

(6) 授業期間

授業期間は、学年暦によって定めており、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。

(1) 履修計画

履修計画は、本書をよく読み、年度初めに行われる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。

なお、選択科目は、都合により開講されない場合がありますので、十分注意してください。

- ① 授業時間割表については、各学年の初めに配付します。
なお、集中講義科目については開講時期等が決定次第、掲示等により通知します。
- ② 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、見落とさないように注意してください。

(2) 履修登録

履修しようとする授業科目は、次の学生用WEB画面から、各学期の所定の期日までに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。

履修登録にあたっては、Dream Campus基本操作マニュアル（学生用）を参照してください。

なお、他課程、上級年次、試験等による再履修科目の履修登録はWEB画面からではなく、紙様式による登録となります。

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注意してください。

学生用WEB <https://www.ead.tut.ac.jp/portal/>

- 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、予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 履修登録したにもかかわらず、授業や試験を受けない場合は、その授業科目は履修放棄または不合格とします。
- ④ 単位を修得した授業科目は、再度履修登録できません。
- ⑤ 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。

(3) 履修登録の確認

履修登録の確認は、各自学生用WEB画面から行ってください。

(4) 再履修

定期試験等で不合格となつた授業科目のうち、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。（英語についても当該クラスを再履修すること。）

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。

(5) 試験等による再履修

再履修の場合で、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、履修放棄した科目は、試験等による再履修はできません。

(6) 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。

(7) 卒業研究の履修

卒業研究（特別研究等科目名称は各課程により異なる）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、各系教務委員の指示に従ってください。

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、各工学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」に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) 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（21年度入学者から適用）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、定期試験を受験しなかつた科目は、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、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。

A	…	…	80点以上
B	…	…	65点以上80点未満
C	…	…	55点以上65点未満
D	…	…	55点未満
- ② 単位認定された成績は、各自学生用WEB画面で確認ができます。

定期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、当該定期試験におけるすべての試験科目を無効とした上で、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るので、不正行為は絶対に行わないこと。

4 在学年限等

第1年次入学者及び第3年次編入学者に係る在学年限等については、以下のとおり定めています。

(1) 在学年限

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

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）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。

授業料は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) 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）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。

授業料は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」に定める期間を超えて、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、免除若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。

- ・生産システム工学課程（平成24度第3年次進級者）
- ・電気・電子工学課程（平成24度第3年次進級者）
- ・情報工学課程（平成24度第3年次進級者）
- ・建設工学課程（注）（平成24度第3年次進級者）

（注）建設工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・電子工学課程及び建設工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る。

なお、その詳細については、電気・電子工学課程の指導によること。

② 測量士補、測量士（建設工学課程）

本学を卒業した者は、測量士補の資格が認定される。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る。（高専等の土木関係学科出身者のみ）

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（建設工学課程）

本学を卒業した者は、二級建築士および木造建築士の受験資格が認定される。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る。

<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、建設工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びました。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	環境系 4 大学による単位互換
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。	学部教育における環境教育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。
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 38 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、仙台、福島、 茨城、小山、群馬、 木更津、長岡、岐阜、 豊田、鈴鹿、鳥羽、 松江、徳山、新居浜、 熊本	人間環境大学、京都環境大学、鳥取環境大学
学生の身分	特別聴講学生			
授業料等	無料			
開講科目	出願期間前に「開講科目一覧表」を掲示			
出願期間	掲示により周知			
卒業単位としての上限	6 単位			

※本学の学生が受講できる遠隔授業の科目一覧は、<http://www.imc.tut.ac.jp/course/distance> にもありますので参考ください。また、本学が他機関に提供する遠隔授業科目の一覧も同 URL に記載してあります。

8 英語検定試験による単位の認定

TOEIC, TOEFL, 英検及び工業英検のいずれかを受験し、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 单 位
TOEIC 500点～729点	
TOEFL 480点～556点 (157点～219点) <54点～82点>	1年次入学者 : 検定英語I(a) 2単位
英 検 準1級	3年次入学者 : 検定英語II(a) 1単位
工業英検 2級	
TOEIC 730点以上	
TOEFL 557点以上 (220点以上) <83点以上>	1年次入学者 : 検定英語I(a) + 検定英語I(b) 4単位
英 検 1級	3年次入学者 :
工業英検 1級	検定英語II(a) + 検定英語II(b) 2単位

(注1) 表中TOEFLの()内の点数は、コンピュータ試験による点数です。

(注2) 表中TOEFLの< >内の点数は、インターネット試験による点数です。

(注3) 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テスト)です。

(注4) TOEIC, TOEFLの単位認定の対象となる試験は、単位認定を受けようとする日(申請の日)の2年前までに受験したものです。

(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(教務課教務係窓口)に検定試験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(予備日は除く)。

9 学習サポートルーム

学習サポートルームでは、講義でわからなかつたり、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、教務課教育支援係へお気軽に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、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。

(URL <http://osirabe.net/tut> ※携帯電話専用アドレス)

- 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 重要な情報あるいは暴風警報発令時の緊急連絡等を「お知らせ」欄で通知する場合がありますので、更新日に留意してください。
- 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。
※スマートフォンの機種によっては表示されないことがありますので、その場合はパソコンのページをご覧ください。

なお、パソコン利用の場合は、大学HPの「休講・補講情報」、「学生呼出・講義室変更・その他（学内限定）」を参照すること。携帯電話のURLとは異なるので留意すること。

(3) 台風来襲等に伴い暴風警報が発令されたときの授業及び定期試験の取扱

台風来襲等に伴い暴風警報が発令されたときは、授業及び定期試験の実施については、次のとおり取り扱いますので留意してください。

- ① 暴風による事故の発生を防止するため、暴風警報の発令中は授業を休講とし、定期試験は予備日に振り替えます。
- ② 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報が、午前7時までに解除された場合は、第1时限から通常どおり授業及び定期試験を行います。
- ③ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報が、午前7時から午前11時までに解除された場合は、第3时限から通常どおり授業及び定期試験を行います。
- ④ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報が、午前11時までに解除されなかった場合は、当日の授業は休講とし、定期試験は予備日に振り替えます。
- ⑤ 暴風警報発令の有無にかかわらず、悪天候により、公共交通機関の運行停止等の影響を受ける場合は、副学長（教育担当）が判断し、授業等を休講にする場合があります。

(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	治療費領収書または診断書	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※	治療費領収書または診断書	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。

III カリキュラム及び卒業要件等

1 卒業要件

第3年次進級者

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
一般基礎科目	一般基礎II	8	(1) 選択Iの中から2単位以上修得しなければならない。 (2) 選択IIの中から2単位以上修得しなければならない。 (3) 選択IIIは、外国人留学生のみ修得することができる。なお、修得した単位の内4単位を限度として卒業要件単位に算入できる。
	一般基礎III	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、ドイツ語、フランス語及び中国語の中から一つの外国語を選択し、2単位以上修得しなければならない。 (3) 第1年次及び第2年次に開講されている授業科目は履修できるが、修得した単位は卒業要件単位に算入できない。
	一般基礎IV	3	(1) 技術者倫理を修得しなければならない。 (2) 選択IIの中から2科目2単位以上修得しなければならない。
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 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を並行実施する「くさび型」になっています。これは専門教育と一般基礎教育が一体となることによって「実践的・創造的な能力を備えた指導的技術者・研究者の育成」という本学の教育目的が達成できると考えているからです。

また、これは専門の領域において優れているだけでなく、「人間性の開花、自然との共生、国際協調的な社会の実現」に技術者・工学者として貢献できる人材ということです。

一般基礎科目は自然科学の分野と人文・社会の分野に大別できます。前者は工学の基礎となる科目で、主に1、2年次の学生を対象としています。後者は豊かな素養と人間的な感性を身に付け、それによって人間の社会的営みの中における工学の位置づけ、役割を的確に認識し、柔軟で人間的な発想をすることのできる人材の育成をめざしています。それには「透徹したものを見る目、繊細で温かみのある感性、多元的な思考能力、グローバルな視野」を備えていなければなりません。それは技術及び工学の内部では解答の得られない課題であり、まさに一般基礎科目が担うところです。

この一般基礎科目の目的を達成するために目標としていることを以下に紹介しますので、これをよく理解し、「授業紹介」を参照して履修計画を立ててください。

・全般的な目標

課題・問題を発見し、それを解決する能力を身につける。

・数学・自然の分野の目標

数学・自然科学的な思考方法・探求手法の基礎を学習し、同時に専門を学ぶ上での基礎を固めるとともに論理構成力を高め、実験を企画し実行する力や工作能力を身につける。数学・自然科学の知識の工学的応用を理解する。工学の多種領域に対しても関心と理解を得る。

・外国語科目的目標

世界から情報を得、世界へ発信し、海外でも活躍するための手段としての外国語を身につけるとともに、文化の多様性の目を養い、自己及び日本を世界に位置づけて見るために必要な国際的な視野を涵養する。

・人文・社会・保健体育の分野の目標

社会人として社会の動向に対応し、自立した判断を下すことができるよう社会経済の基礎知識を習得する。文化的、芸術的感性を磨き、スポーツに親しみ、個人として心身共に健康で豊かな人生を送ることができるような素養と知識を得る。

(2) 第3年次進級者

①一般基礎Ⅱ

必・選 の別	授業科目	単位 数	講時数						備考	
			3年次		4年次		前期	後期		
			前期	後期	1	2				
選択 I	日本史概説	2			1				選択Iの中から2単位以上修得しなければならない。	
	東洋史概説	2			1					
	西洋史概説	2			1					
	技術科学史	2		1						
	アメリカ史	2		1						
	東西交渉史	2		1						
	西洋近代史I	2		1						
	西洋近代史II	2			1					
	国文学I	2		1						
	国文学II	2			1					
	西洋の思想と文化I	2		1						
	西洋の思想と文化II	2			1					
	技術科学哲学	2		1						
	心理学	2		1						
	人文地理	2			1					
	臨床心理学I	1		1						
	臨床心理学II	1			1					
	日本語コミュニケーション論	2		1						
	人体生理学	2			1					
	英語の歴史と英語の多様性	2			1					
選択 II	※社会福祉入門	2	放送大学開講科目						卒業要件単位数に算入しない。	
	保健体育演習	1		1						
選択 III	社会科学概論	2		1					選択IIの中から2単位以上修得しなければならない。	
	統計学概論	2		1						
	ミクロ経済学	2		1						
	マクロ経済学	2			1					
	金融工学	2		1						
	地域経済分析	2		1						
	法学	2		1						
	社会工学計画I	2		1						
	社会工学計画II	2			1					
	社会と環境	2			1					
	開発計画論	1			集中					
	コンピュテーションナル・エコノミクス	2			1					
	起業家育成	1			1					
	国際経済	2			1					
選択 III	日本の社会IA	1		1					外国人留学生のみ修得することができる。	
	日本の社会IB	1		1						
	日本の社会IIA	1			1					
	日本の社会IIB	1			1					
	日本の心理I	1		1						
	日本の心理II	1			1					
	日本の論理I	1		1						
	日本の論理II	1			1					

※の科目は、放送大学において開講する科目である。この科目を放送大学において修得した場合、本学において、修得したものとみなし単位認定する。

②一般基礎Ⅲ

必・選 の別	授業科目	単 位 数	講時数				備 考	
			3年次		4年次			
			前期	後期	前期	後期		
選択	英語VA	1	1					
	英語VB	1	1					
	英語VIA	1		1				
	英語VIB	1		1				
	英語VII	1			1			
	検定英語II(a)	1					3年次入学者のみ対象	
	検定英語II(b)	1						
	ドイツ語III A	1	1					
	ドイツ語III B	1	1					
	ドイツ語IV	1		1				
	ドイツ語V	1			1			
	フランス語III A	1	1					
	フランス語III B	1	1					
	フランス語IV	1		1				
	フランス語V	1			1			
	中国語III A	1	1					
	中国語III B	1	1					
	中国語IV	1		1				
	中国語V	1			1			

(注) 検定英語II(a), 検定英語II(b)は、英語検定試験(TOEIC, TOEFL等)で必要な成績を修めた場合、単位認定する。

③一般基礎Ⅳ

必・選 の別	授業科目	単 位 数	講時数				備 考	
			3年次		4年次			
			前期	後期	前期	後期		
1	2			1	2			
必修	技術者倫理	1			1			
選択 II	日本語法I	2	1				2単位 左記の単位数までに限り卒業要件単位に算入できる。	
	日本語法II	2		1				
	英語基礎II	1	1				1単位 選択IIの中から2科目、2単位以上を修得しなければならない。	
	生命科学	1	1					
	環境科学	1		1				

(注) 進級者は上記の他、入学時の教育課程において選択Iの中から2科目以上、3単位以上を第4年次までに修得しなければならない。

3 専門科目

機械システム工学課程 第3年次進級者

区分	必・選 の別	授業科目	単位数	講時数								備考	
				3年次				4年次					
				前期		後期		前期		後期			
				1	2	1	2	1	2	1	2		
専門	必修	機械システム工学創造実験	1	3								選択必修Ⅰより8単位以上修得しなければならない。	
		機械システム工学実験Ⅱ	2			3							
		応用数学Ⅰ	1.5		1								
		応用数学Ⅱ	1.5		1								
		応用数学Ⅲ	1.5			1							
		応用数学Ⅳ	1.5			1							
		機械情報処理実習	1				1.5						
		特別研究	6					9					
		実務訓練	6							18			
II	選択必修Ⅰ	流体物理学	1	1								選択必修Ⅱより14単位以上修得しなければならない。	
		数値解析法基礎Ⅰ	1	1									
		数値解析法基礎Ⅱ	1		1								
		光学基礎	1		1								
		電子・情報工学概論	1	1									
		画像計測論	1			1							
		電子機械制御	2			1							
		応用数値解析法Ⅰ	1			1							
		応用数値解析法Ⅱ	1				1						
		電気機器概論	2					1					
	選択必修Ⅱ	統計熱力学	1				1						
		機械設計Ⅰ	1	1									
		計測工学	1	1									
		伝熱工学	2		1								
		応用熱力学Ⅰ	1			1							
	選択Ⅲ	応用熱力学Ⅱ	1				1					開講しない	
		制御工学Ⅰ	2	1									
		弾性力学	2			1							
		流体力学	2			1							
		金属材料学	1				1						
		材料強度学	2				1						
		制御工学Ⅱ	1			1							
		機械動力学	2			1							
		振動工学	2					1					
		機械加工学	1			1							

生産システム工学課程 第3年次進級者

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講 時 数						備 考	
				3年次		4年次		前期			
				1	2	1	2	1	2		
				1	2	1	2	1	2		
生産 創造 設計 システム 分野工学	必修	生産システム工学基礎実験	2		3						
		生産システム工学創造実験	1			1.5					
		プログラミング基礎	3		3						
		生産システム工学研究法基礎	2				2				
		生産システム工学卒業研究	6					9			
		実務訓練	6							18	
		線形代数	2		1						
		ベクトル解析	1			1					
		確率・統計	1				1				
(生 産 シス テム 工学 基 礎 分 野)	選 択 必 修 I	生産システム工学基礎	1	1							選択必修Iから10単位以上修得しなければならない。 ただし、1年次進級者は、微分方程式を履修できなく、微分方程式を除く9単位以上を履修すること。 また、3年次編入学者で本入学前に微分方程式相当科目を未履修の者は、微分方程式を必ず履修すること。
		生産システム工学計算解析	3			3					
		ロボット創造工学	2			2					
		電子機械制御	2			1					
		電子・情報工学概論	1	1							
		計測情報処理	1		1						
		工学解析数学	1		1						
		複素関数	1			1					
		微分方程式	1	1							
専 門 II	選 択 必 修 II	機械設計 I	1	1							機械工学基礎分野、材料工学分野、生産加工学分野、システム工学分野から、それぞれ4単位以上、合計16単位以上修得しなければならない。
		機械設計 II	1			1					
		ロボット工学	1	1							
		応用熱力学	1	1							
		熱移動解析	1				1				
		流体・物質移動解析	1					1			
		材料工学基礎論 I	1	1							
		材料工学基礎論 II	1		1						
		(生 産 シ ス テ ム 工 学 分 野)	金属材料学	1			1				
		材料保証学	1			1					
生 産 加 工 学 分 野	選 択 必 修 III	非金属材料学	1				1				
		材料構造・強度学	1				1				
		塑性加工学	1	1							
		加工の力学	1				1				
		接合加工学	1		1						
		表面プロセス工学	1				1				
		機械加工学	1			1					
		精密加工学	1					1			
		制御工学基礎論	1		1						
		制御工学解析論	1			1					
(応 用 機 械 工 学 分 野)	選 択 III	計測システム工学	1				1				3年次編入学者で材料力学の未履修者は履修が望ましい。
		画像計測論	1				1				
		最適化システム I	1				1				
		最適化システム II	1					1			
		制御工学設計論	1					1			
		自動車工学	1						集中		
		材料力学 I	2		1						
		材料力学 II	2			1					3年次編入学者で力学・電磁気学を未履修の者は必ず履修すること。
		CAD/CAM/CAE演習	2					1.5			
		力学	1		1						
		電磁気学	1	1							

電気・電子工学課程 第3年次進級者

区分	必・選 の別	授業科目	単位数	講時数								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	専門 II A	数学IV	*	1.5	1							指定者のみ履修	
		数学V	*	1.5		1							
		電気数学 I	*	2	1								
		電気数学 II	*	2		1							
		電磁気学 III	*	2	1								
		電磁気学 IV		2		1							
		電気回路論 IV		2	1								
		電子回路 III		2	1								
		論理回路 II		2				1					
		電気物性基礎論 I	*	2	1								
		固体電子工学 I		2	1								
		電気・電子工学実験 I	*	4	6								
		電気・電子工学実験 II		2				3					
		特別実験		4				6					
		実務訓練		6						18			
専門 II B	選択	プログラム構成法		2	1							開講しない	
		数値解析		2		1							
		固体電子工学 II		2		1							
		デジタル信号処理論		2		1							
		データ構造とアルゴリズム		2	1								
		電磁気学 V		2			2						
		情報理論		2		1							
		計算機構成概論		2		1							
		情報ネットワーク		2		1							
		電子回路 IV		2		1							
		半導体工学 I		2		1							
		通信システム		2		1							
		電気数学演習	*	0.5			1						
		電気物性基礎論 II		2				1					
		高電圧工学		2				1					

* : 専門 II A (自然科学系科目)

無印 : 専門 II B (専門技術系科目)

情報工学課程 第3年次進級者

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
						1	2		
必修		数学IV	1.5	1					
		数学V	1.5	1					
		情報数学I	2	1					
		論理回路II	2	1					
		計算機構成論I	2	1					
		プログラム構成法	2	1					
		データ構造とアルゴリズム	2	1					
		形式言語論	2		1				
		メディア工学	2		1				
		情報ネットワーク	2		1				
		情報工学実験I	4		6				
		情報工学実験II	2			3			
		特別実験(注1)	4				6		
		実務訓練	6					18	
専門II選択		電子回路III	2	1					
		論理数学	2		1				
		数値解析	2		1				
		線形システム論	2	1					
		ディジタル信号処理論	2		1				
		情報理論	2		1				
		言語処理系論	2		1				
		通信システム	2		1				
		システム・プログラム論	2		1				
		情報数学II	2		1				
		計算理論	2			1			
		計算機構成論II	2			1			
		プログラミング言語論	2			1			
		シミュレーション工学	2			1			
		システム解析論	2			1			
		符号理論	2			1			
		ソフトウェア工学	2			1			
		データベース論	2			1			
		知識工学	2			1			
		集積回路工学	2			1			
		工場管理	1				1		
		電気法規	1					1	
		電波法規	1						
		情報工学特別講義I	1			集中			
		情報工学特別講義II	1			集中			

(注1) 特別実験を受講するためには、全員に、特別実験の開始時点での単位取得数について条件がある。

開講しない

物質工学課程 第3年次進級者

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				3年次		4年次			
				前期	後期	前期	後期		
				1	2	1	2		
専門必修	必修	化学安全学	1	集中					
		物質科学技術英語Ⅰ	1	1					
		物質科学技術英語Ⅱ	1		1				
		物質工学実験	4	6					
		物理化学Ⅰ	1	1					
		物理化学Ⅱ	1		1				
		有機物質化学Ⅰ	1		1				
		有機物質化学Ⅱ	1		1				
		無機物質化学Ⅰ	1	1					
		無機物質化学Ⅱ	1		1				
		分析学Ⅰ	1		1				
		分析学Ⅱ	1		1				
		生命物質学Ⅰ	1	1					
		生命物質学Ⅱ	1		1				
		基礎化学数学	1	1					
		物質工学卒業研究Ⅰ	4		12				
		物質工学卒業研究Ⅱ	8			12			
		物質工学演習Ⅳ	3			3			
		実務訓練	6				18		
門選択必修	選択必修	プロセス装置工学	2			1		左記の選択必修科目の中から4単位以上修得しなければならない。	
		触媒反応速度論	1			1			
		物質工学Ⅰ	1		1				
		実用化学計算	1		1				
		気体现象論	1			1			
		物質工学特別講義Ⅲ	1	集中					
		物質工学特別講義Ⅳ	1			集中			
II選択	選択	物理化学Ⅲ	1		1			開講しない	
		有機物質化学Ⅲ	1			1			
		無機物質化学Ⅲ	1		1				
		分析学Ⅲ	1			1			
		生命物質学Ⅲ	1		1				
		無機材料科学	1			1			
		力学物性論	1				1		
		コロイド・界面科学	1				1		
		精密有機合成学	1			1			
		高分子反応学	1				1		
		高分子材料学	1			1			
		応用物性化学	1				1		
		気相分離科学	1			1			
		液相分離科学	1				1		
		分析化学反応	1			1			
		脳機能分子論	1				1		
		物質工学Ⅱ	1			集中			
		物質工学Ⅲ	1						
		物質工学特別講義Ⅰ	1	集中					
		物質工学特別講義Ⅱ	1	集中					

建設工学課程 第3年次進級者

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数				備考	
				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	1.5	1					
		環境物理学	1.5	1					
		建設英語	1		1				
		構造力学III	2	1					
		鉄筋コンクリート構造学	1.5	1					
		都市計画	2	1					
		卒業研究	4			6			
		実務訓練	6				18		
	選択必修I	建設数学I	1.5	1					
		建設数学II	1.5		1				
	選択必修II	構造実験	1	1.5					
		環境実験	1	1.5					
	選択必修III	建築文化形成史 A	2			1			
		環境経済学 B	2		1				
		合意形成論 B	2			1			
		国土計画論 C	2		1				
		社会資本マネジメント C	2			1			
	選択	構造力学IV	2		1			***科目は、編入学者のみ対象。ただし、卒業要件単位として算入しない。 ****科目は、指導教員が必要と認める場合に開講する。ただし、卒業要件単位として算入しない。	
		建設生産工学	2			1			
		建設材料学 **	2		1				
		構造計画学 **	1.5		1				
		地盤工学 **	1.5		1				
		建築設計演習基礎 ***	1		1				
		建設工学特別講義・演習 I ****	1.5		集中				
		建設工学特別講義・演習 II ****	1.5		集中				
		建設工学特別講義・演習 III ****	1.5		集中				
		建設工学特別講義・演習 IV ****	1.5		集中				
専門II	選択必修IV	鋼構造学 *	1.5	1				建築コースは修得しなければならない。	
		建築環境工学 I	2	1					
		建築環境工学 II	2		1				
		建築設計論	2		1				
		建築計画	2	1					
		日本建築史	2		1				
		空間情報演習	1		1				
	選択必修V	建築設計演習IV	2	2				建築コースは、選択必修および選択中から4単位以上修得しなければならない。	
		建築環境工学III	1.5			1			
		建築環境設備学	2		1				
		地区計画	2			1			
		世界建築史	2			1			
		建設法規	2			1			
社会基盤コース	選択必修VI	建築設計演習V	2		2			社会基盤コースは修得しなければならない。	
		建築設計演習VI	2			2			
		土木数理演習I	1		1				
		土木数理演習II	1		1				
		地盤力学	1.5	1					
		流れと波の力学	1.5	1					
		水環境工学	2		1				
	選択必修VII	土木計画学	2	1				社会基盤コースは、選択必修、選択および鋼構造学*の中から6.5単位以上修得しなければならない。ただし、**科目から4.5単位以上を含む。	
		測量学II	2		1				
		測量学II演習	1			1			
		地盤地震工学	1.5			1			
		水工学演習	1			1			
		大気環境工学	2		1				
		水質環境工学	2		1				

□ 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。

知識情報工学課程 第3年次進級者

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数						備考	
				3年次			4年次				
				前期	後期	1 2	前期	後期	1 2		
専門	必修	知識情報工学実験	6	9							
		プログラミングA	1		2						
		プログラミングB	1			2					
		線形代数学	2			1					
		基礎数学	2	1							
		論理数学	2	1							
		情報数学	2			1					
		アルゴリズム・データ構造	2	1							
		計算機構成論	2	1							
		ソフトウェア設計論	2	1							
		ネットワーク工学	2			1					
		プログラミング言語論	2	1							
		離散数学	2			1					
		特別研究	7				10.5				
		実務訓練	6					18			
選択必修	選択必修	知識工学	2				1			左記3科目のうち1科目(2単位)以上を修得しなければならない。	
		画像工学	2				1				
		分子情報システム論	2				1				
II	選択	コンパイラ	2		2					開講しない	
		形式言語論	2			1					
		データベース論	2				1				
		オペレーティングシステム	2				1				
		ソフトウェア工学	2				1				
		デジタル信号処理	2				1				
		オペレーションズ・リサーチ	2				集中				
		情報理論	2				1				
		数値解析学	2								
		シミュレーション工学	2				1				
		プロジェクト総合演習	2				集中				

エコロジー工学課程 第3年次進級者（持続社会コーディネーターコースを含む）

区分	必・選の別	授業科目	単位数	講時数								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	必修	数理解析Ⅰ	1		1							選択必修Ⅰの中から3単位以上修得すること。ただし、持続社会コーディネーターコースについて修了要件が異なるので(注1)を参照	
		数理解析Ⅱ	1		1								
		数理解析Ⅲ	1		1								
		エコロジー情報工学	2		1								
		エコロジー工学英語Ⅲ(1)	0.5	1									
		エコロジー工学英語Ⅲ(2)	0.5			1							
		エコロジー工学英語Ⅲ(3)	0.5		1								
		エコロジー工学実験	3			4.5							
		エコロジー工学特別演習	2					2					
		エコロジー工学卒業研究	8					12					
選択必修Ⅰ	選択必修Ⅰ	実務訓練	6							18			
		エネルギー・環境論	1	1								選択必修Ⅰの中から3単位以上修得すること。ただし、持続社会コーディネーターコースについて修了要件が異なるので(注1)を参照	
		産業生態工学	1		1								
		環境評価計画論	1		集中								
		循環社会工学	2					1					
選択必修Ⅱ	選択必修Ⅱ	化学生態学	1		集中							選択必修Ⅱの中から2単位以上修得しなければならない。	
		分子生物学	2		2								
		生物生態工学	1	1									
選択必修Ⅲ	選択必修Ⅲ	応用微生物学	2	1								選択必修Ⅲの中から2単位以上修得しなければならない。	
		電気電子工学Ⅰ	2		1								
		電気電子工学Ⅱ	2			1							
		無機電子工学	1				1						
専門II	選択必修IV	電子物性基礎論	2					1				選択必修Ⅳの中から13単位以上修得しなければならない。	
		熱・エネルギー工学	2				1						
		環境無機化学	1		1								
		生命有機化学	2			1							
		応用物理化学	2			1							
		プロセス装置工学	2					1					
		環境保全工学	2			1							
		生物工学	2	2									
		細胞エネルギー工学	2			1							
		生体環境分析学	2					1					
		遺伝子工学	2			1							
		大気環境計画論	2			1							
		環境材料工学	2					1					
選択I	選択I	計測制御工学	2			1						選択必修Ⅳの中から13単位以上修得しなければならない。	
		情報数理工学	1				1						
		エコロジー工学特別講義	1		集中								
		デジタル信号処理論	2			1							
		論理回路設計	2						2				
		数理解析特別演習	0.5	1									
選択II	選択II	資源植物学	1		集中							選択必修Ⅳの中から13単位以上修得しなければならない。	
		資源動物学	1		集中								
		土壤植物栄養学	1		集中								
		植物保護学	1		集中								
		農業統計学	1		集中								
		農業経営学	1		集中								
		IT生産環境モニタリング	1		集中								
		IT精密農業	1		集中								
		バイオテクノロジー	1		集中								
		バイオマス利活用	1		集中								
		土壤・作物栄養診断	1		集中								
		IT管理施設園芸	1		集中								
		IT情報管理	1				集中						
		総合環境影響評価(注3)	1					集中					
		地域再生法	1						集中				
		食農リスク管理	1						集中				
		ITマーケティング	1						集中				
		知的財産情報管理	1						集中				

(注1) 持続社会コーディネーターコースを選択する者は、循環社会工学を必修とし、かつ循環社会工学をのぞく選択必修Ⅰの科目から3単位以上を修得しなくてはならない。

(注2) 選択Ⅱにおいて卒業要件単位として認定できるのは合計2単位までとする。

(注3) 循環社会工学（選択必修 I）と総合環境影響評価を重複して修得できない。

工 学 研 究 科

博 士 前 期 課 程

I 大学院の教育理念と教育目標

博士前期課程

1 基本理念

「技術を究め、技術を創る」

本学は、技術を科学で裏付け、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、豊かな人間性と国際的視野および自然と共生する心を持つ実践的創造的かつ指導的技術者を育成するとともに、次の時代を拓く先端的・先導的技術の研究を行います。

そのため、本学は大学院に重点を置き、透徹した物を見る眼、繊細で温かみのある感性、多元的な思考能力、グローバルな視野を培う教育を推進し、技術科学の新しい地平を切り拓くことを目指して研究に取り組みます。さらに、地域社会との連携、国内及び国際社会に開かれた大学となることを目指します。

2 養成しようとする人材

「実践的・創造的・指導的能力に加え、高度技術開発能力を備えた国際的に活躍できる上級技術者・研究者と、持続的発展社会に貢献できる挑戦的技術者・研究者を養成」

博士前期課程では、学部と接続し、実践性・創造性を高めるため、最新の学術、研究活動の成果を反映させた専門教育、共通教育として教養教育（総合基礎分野、コミュニケーション分野、環境分野及びMOT分野の教育）及び海外を含むインターンシップ等を継続・発展させながら、2年間の教育・研究を通して、学部で培った知識・技能をさらに発展させることにより、実践的・創造的・指導的な能力に加え、高度技術開発能力を備えた、国際的に活躍できる上級技術者・研究者、持続的発展社会に貢献できる挑戦的技術者・研究者の養成を目指します。

3 教育目標

(1) 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

(2) 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

(3) 工学的知識の獲得とその発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用する能力

(4) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発方法論の体得

広範囲の知識の連携による研究開発に係る方法論を体得し、研究開発の設計立案と実践能力

(5) 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の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とプレゼンテーションする能力

(6) 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

II 各専攻の学習・教育到達目標

機械工学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(C) 工学的知識の獲得とその発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(D) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発方法論の体得

広範囲の知識の連携による研究開発に係る方法論を体得し、研究開発の設計立案と実践能力

(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

技術文章、技術論文、口頭での報告・発表及び情報メディアを通じ、自分の論点や考え、研究成果などを国の内外に効果的に表現し、コミュニケーションする能力

(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

電気・電子情報工学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(C) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(D) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発方法論の体得

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(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の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

(F) 最新的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

情報・知能工学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(C) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(D) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発方法論の体得

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(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の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とプレゼンテーションする能力

(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

環境・生命工学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(C) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(D) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発方法論の体得

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(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の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

(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

建築・都市システム学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(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

(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

(C) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(D) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発方法論の体得

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(E) 特定の専門分野における総合的な知識とそれを応用する能力

建築コース及び社会基盤コースに設けられたキャリアプログラムごとに以下の目標を設定する。

○建築コース

・建築デザイナープログラム

環境や周辺のコンテクストに配慮しながら、優れた建築意匠を生み出すことのできる豊かな創造性と実践的課題解決能力、及びデザインを通して社会に貢献できる高度な専門性と感性

・建築設備デザイナープログラム

室内環境から都市環境にわたる大きなスケールの建築に関わる環境問題を分析・解明し、それを解決するための環境制御および環境デザインに関する実践的な技術・デザイン能力

・都市・地域プランナープログラム

都市・地域に関わる諸問題を包括的に把握し、将来像の実現に向けて都市・地域計画技術を用いた創造的プランニングとマネジメントができる実践的能力

・構造エンジニアープログラム

構造の耐災害性、持続性、社会性を幅広くとらえ、専門的な視点から良好な社会資産形成のための構築技術、実践的なデザイン・マネジメント力

○社会基盤コース

・都市・地域プランナープログラム

都市・地域における生活や生産活動等を支える社会基盤施設の整備と運用に関連した問題を総合的に捉え、社会技術の視点から問題を分析し、解決策を立案・評価することができる実践的能力

・国土環境マネジャープログラム

国土の環境問題を幅広くとらえ、専門的な視点から問題の構造を理解・解明し、問題の解決に向けて技術的な対応策を検討・立案することができる実践的能力

・構造エンジニアープログラム

社会基盤にかかわる種々の構造物の安全性に関する問題について、地域防災など多様な観点から問題を分析し、技術的な対応策を検討・立案することができる実践的能力

(F) 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の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

(G) 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

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、次頁以降の共通科目等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) 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、上記上限を超えて授業を取得することができます。

履修を希望する科目等については、ガイダンスで確認し、不明な場合は、クラス担任、指導教員又は各系教務委員と相談のうえ、履修計画を立ててください。

(5) 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、学年の始めに掲示するとともに全学生に配付しますので、これに基づいて各自の履修計画を立ててください。

なお、授業時間割表の集中講義欄の集中講義科目とは、不定期にある期間集中して授業が行われることをいい、実施日程が決まるとその都度掲示によって通知します。

また、授業時間割が変更される場合は、掲示によって通知します。

(6) 授業期間

授業期間は、学年暦によって定めており、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、本書をよく読み、年度初めに行われるガイダンスや指導教員の指導・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。

なお、選択科目は、都合により開講されない場合がありますので、十分注意してください。

- ① 授業時間割表については、各学年の初めに配付します。

なお、集中講義科目については開講時期等が決定次第、掲示等により通知します。

- ② 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、見落とさないように注意してください。

(2) 履修登録

履修しようとする授業科目は、次の学生用WEB画面から、各学期の所定の期日までに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。

履修登録にあたっては、Dream Campus基本操作マニュアル（学生用）を参照してください。

なお、他専攻、試験等による再履修科目の履修登録はWEB画面からではなく、紙様式による登録となります。

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注意してください。

学生用WEB <https://www.ead.tut.ac.jp/portal/>

- ① 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 履修登録したにもかかわらず、授業や試験を受けない場合は、その授業科目は不合格とします。
- 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、この限りではありません。

(3) 履修登録の確認

履修登録の確認は、各自学生用WEB画面から行ってください。

(4) 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。

(5) 試験等による再履修

再履修の場合で、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、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。

A・・・80点以上

B・・・65点以上80点未満

C・・・55点以上65点未満

D・・・55点未満

② 単位認定された成績は、各自学生用WEB画面で確認ができます。

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

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。

授業料は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) 退学

退学しようとする者は、所定の「退学願」を指導教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。

授業料は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」に定める期間を超えて、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、免除若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びました。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	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。	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	[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 别 聽 講 学 生		
授業料等	無 料		
開講科目	出願期間前に「開講科目一覧表」を掲示		
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		

※本学の学生が受講できる遠隔授業の科目一覧は、<http://www.imc.tut.ac.jp/course/distance>にもありますので参考ください。また、本学が他機関に提供する遠隔授業科目の一覧も同URLに記載してあります。

6 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。

(URL <http://osirabe.net/tut> ※携帯電話専用アドレス)

- 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 重要な情報あるいは暴風警報発令時の緊急連絡等を「お知らせ」欄で通知する場合がありますので、更新日に留意してください。
- 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。
※スマートフォンの機種によっては表示されないことがありますので、その場合はパソコンのページをご覧ください。

なお、パソコン利用の場合は、大学HPの「休講・補講情報」、「学生呼出・講義室変更・その他（学内限定）」を参照すること。携帯電話のURLとは異なるので留意すること。

(3) 台風来襲等に伴い暴風警報が発令されたときの授業及び定期試験の取扱

台風来襲等に伴い暴風警報が発令されたときは、授業及び定期試験の実施については、次のとおり取り扱いますので留意してください。

- ① 暴風による事故の発生を防止するため、暴風警報の発令中は授業を休講とし、定期試験は予備日に振り替えます。
- ② 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報が、午前7時までに解除された場合は、第1时限から通常どおり授業及び定期試験を行います。
- ③ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報が、午前7時から午前11時までに解除された場合は、第3时限から通常どおり授業及び定期試験を行います。
- ④ 愛知県東三河南部地方に発令された暴風警報が、午前11時までに解除されなかった場合は、当日の授業は休講とし、定期試験は予備日に振り替えます。
- ⑤ 暴風警報発令の有無にかかわらず、悪天候により、公共交通機関の運行停止等の影響を受ける場合は、副学長（教育担当）が判断し、授業等を休講にする場合があります。

(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	治療費領収書または診断書	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※	治療費領収書または診断書	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	自然関係科目	2 生命科学特論と環境科学特論を修得しなければならない。(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。)	MOT人材育成コース履修学生の共通科目の修了要件は、「5 MOT人材育成コース履修学生」(86頁)参照	
	社会計画工学関係科目	4 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。		
	社会文化学関係科目			
専攻科目	機械工学専攻	2 4 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、「英語特別コース」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。	テーラーメイド・バトンズーン教育プログラム履修学生の、共通科目、TB科目の修了要件は、「6 テーラーメイド・バトンズーン教育プログラム履修学生」(87頁)参照	
	電気・電子情報工学専攻			
	情報・知能工学専攻			
	環境・生命工学専攻			
	建築・都市システム学専攻			
計		3 0		

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は学部で人文・社会系の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、他の大学には例のないユニークな教育課程です。また、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」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・創造的な能力を備えた指導的技術者・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を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・選の別	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			
				1	2	1	2	1	2	1	2		
自然	選択必修	生命科学特論	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。	
		環境科学特論	1		1								
社会計画工学	選択	経済システム分析学	2	1								MOT人材育成コース履修学生は履修することができない。 建築・都市システム学専攻の学生は履修することができない。	
		管理科学	2	1									
		生産管理論	2	1									
		研究開発と知的財産権	2	1									
		環境経済分析論	2		1								
		計量経済論	2		1								
		環境計画論	2		1								
		産業政策論	2	1									
社会文化学	選択	技術者倫理特論 I	1		1							新1系～新3系学生対象 新4系、新5系学生対象	
		技術者倫理特論 II	1		1								
		哲学	2		1								
		音声学	2	1									
		言語と思想	2		1								
		言語と文化 I	2	1									
		言語と文化 II	2	1									
		言語と文化 III	2		1								
		言語と文化 IV	2		1								
		日本文化論	2	1									
		英米文化論 I	2	1									
		英米文化論 II	2	1									
		英米文化論 III	2		1								
		英米文化論 IV	2		1								
		西欧文化論	2		1								
		異文化コミュニケーション I	2	1									
		異文化コミュニケーション II	2		1								
		言語と社会 I	2	1								修了要件単位に算入しない。 外国人留学生のみ修得できる。	
		言語と社会 II	2		1								
		言語と障害	2		1								
		運動生化学	2		1								
		運動生理学	2	1									
		体育科学	1	1									
		日本事情	2	1									
科特目別	選択	実践的マネジメント特論	2		1							修了要件単位に算入しない。	
		海外インターンシップ	2	夏期休業期間									
TB科目	選択	バトンゾーン特論	1	集中								テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。	
		英語コミュニケーション	1	集中									
		実践的マネジメント特論	2		1								
		※開発リーダー特論	2	集中									

□ TB科目：テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム科目

※開発リーダー特論は、TB履修学生以外の学生でも、指導教員が認める場合は修了要件に算入できる。

4 専攻科目

機械工学専攻

区分	必・選の別	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	必修	機械工学輪講 I	4		4				
		機械工学輪講 II	2				2		
		機械工学特別研究	6				9		
コース選択（選択必修）	選択	技術英作文	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。	
		コミュニケーション英語	1		1				
		機械工学大学院特別講義 I	1	集中					
		機械工学大学院特別講義 II	1	集中					
コース選択（選択必修）	デバイシング・システムズ	振動・衝突工学特論	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。	
		材料力学特論	2		1				
		成形システム工学	2	1					
		マイクロマシニング特論	2	1					
		機械表面工学	2		1				
		機械・システムデザイン特論	2		1				
	加材料工料・生産	バイオメカニクス特論	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。	
		機械表面工学	2		1				
		接合加工学特論	2		1				
		材料プロセス工学	2		1				
TB科目	ロボットシステム制御	材料力学特論	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。	
		成形システム工学	2		1				
		材料保証学	2		1				
		材料機能制御工学	2		1				
		ロボット工学特論	2		1				
		システム制御特論	2	1					
	ギヤ・エネルギー・コアス	プロセスシステム論	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。	
		高速力学・光計測特論	2	1					
		信号・画像計測特論	2	1					
		振動・衝突工学特論	2		1				
	環境エネルギー・コアス	応用流体工学	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。	
		乱流工学	2	1					
		混相流の工学	2		1				
		応用熱工学	2		1				
		応用燃焼学	2		1				
	選択	先端融合特論 I	1	集中				テラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。	
		先端融合特論 II	1	集中					
		先端融合特論 III	2	集中					
		異分野融合特論	1	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。

□TB科目：テラーメイド・バトンゾーン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。

電気・電子情報工学専攻

区分	必・選の別	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	前期	後期	前期	後期		
専攻共通	必修	数理	1.5	1								1科目は修得しなければならない。	
		電気・電子情報工学輪講Ⅰ	3		3								
		電気・電子情報工学特別研究	6			9							
	選択必修	物理論	1.5	1								1科目は修得しなければならない。	
		回路論	1.5	1									
	選択	物質化学論	1.5	1									
コース選択（選択必修）	材料 コニエ ークレ ススク トロ	材料エレクトロニクス論	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。	
		固体電子材料論	2		1								
		電気化学材料学	2		1								
		界面材料分析学	2		1								
		光機能材料学	2	1									
	シ機 コス能 テ電 ム氣	機能電気システム論	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。	
		エネルギー変換学	2		1								
		エネルギー・トランスマスター工学	2		1								
		エネルギー・ネットワーク工学	2			1							
		電気応用工学	2		1								
	シ集 コス積 テ電 ム子	集積電子システム論	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。	
		電子デバイス論	2		1								
		光・量子電子工学	2	1									
		マイクロ・ナノシステム	2	1									
		センシングシステム	2		1								
	シ情 コス報 テ通 ム信	情報通信システム論	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。	
		無線ネットワーク論	2	1									
		信号処理回路設計論	2					1					
		デジタルシステム論	2		1								
		マイクロ波回路工学	2	1									
TB科目	選択	先端融合特論Ⅰ	1	集中								テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。	
		先端融合特論Ⅱ	1	集中									
		先端融合特論Ⅲ	2	集中									
		異分野融合特論	1			集中							

□ TB科目：テーラーメイド・バトンゾーン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。

情報・知能工学専攻

区分	必・選の別	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	必修	情報・知能工学輪講 I	4		4				
		情報・知能工学輪講 II	2				2		
		情報・知能工学特別研究	6				9		
コース選択（選択必修）	情報工学	情報・知能工学院特別講義 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。	
		情報・知能工学院特別講義 II	1		集中				
		技術英語プレゼンテーション	2		2				
		音声言語処理特論	2	1					
		データマイニング・可視化特論	2	1					
		情報教育学特論	2			1			
		マルチモーダル情報処理特論	2	1					
		シミュレーション特論	2	1					
		画像工学特論	2	1					
		視覚認知科学特論	2		1				
TB科目	選択	量子・生命情報学特論	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。	
		ネットワーク工学特論	2	1					
		ソフトウェア工学特論	2		1				
		情報通信システム特論	2	1					
		アルゴリズム工学特論	2		1				
コース選択（選択必修）	知能情報システム	計算機システム特論	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。	
		ロボット情報学特論	2	1					
		ソフトウェア工学特論	2		1				
		システム・知能科学特論	2		1				
		分子情報学特論	2	1					
TB科目	選択	生体情報システム特論	2	1				テラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。	
		先端融合特論 I	1		集中				
		先端融合特論 II	1		集中				
		先端融合特論 III	2		集中				
		異分野融合特論	1				集中		

□ TB科目：テラーメイド・バトンゾーン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・選の別	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	必修	環境・生命工学輪講 I	3		3			生命・物質工学コース履修者は、4単位以上修得しなければならない。	
		環境・生命工学輪講 II	3				3		
		環境・生命工学特別研究	6			9			
	選択 I	環境センサ工学特論	2	1					
		環境触媒工学特論	2	1					
		超臨界流体工学特論	2			1			
		環境・生命工学大学院特別講義 I	1	1					
		環境・生命工学大学院特別講義 II	1		集中				
		有機材料工学特論	2			1			
		環境電気工学特論	2	1					
		環境物性工学特論	2	1					
		公害防止管理特論	1		1				
		持続社会コーディネーター特論	2			1			
TB科目	選択 II	環境・技術コミュニケーション特論	2	1				テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。	
		食農技術科学特論	2	1					
		分子生命科学特論	2		1				
		応用生物工学特論	2	1					
		分離定量分析化学特論 I	2	1					
		分離化学特論	2		1				
		物理化学特論	2		1				
		複合材料工学特論	2	1					
TB科目	選択	応用有機化学特論	2			1		テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。	
		発生神経科学特論	2	1					
		環境保全材料工学特論	2	1					
		先端融合特論 I	1	集中					
		先端融合特論 II	1	集中					
		先端融合特論 III	2	集中					
		異分野融合特論	1		集中				

※持続社会コーディネーター修士を取得する場合（持続社会コーディネーターコース）は、公害防止管理特論、持続社会コーディネーター特論及び環境・技術コミュニケーション特論を修得しなければならない。

□ TB科目：テーラーメイド・バトンゾーン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・選の別	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	必修	建設倫理と法体系	2	1					
		建築・都市システム学輪講Ⅰ	2		2				
		建築・都市システム学輪講Ⅱ	2			2			
		建築・都市システム学特別研究	6			9			
コース共通		構造解析論	2	1					
		連続体解析論	2	1					
		耐震構造設計論	2	1					
		鉄骨系構造設計論	2		1				
		コンクリート系構造設計論	2		1				
		都市地域プランニング	2	1					
		リスクマネジメント論	2		1				
		インターンシップ	4	集中					
コース選択（選択必修）	建築コース	建築デザイン論	2	1				修了要件単位に算入しない。 建築コース履修者は、コース共通および建築コースから6単位修得しなければならない。	
		建築デザインⅠ	2	2					
		建築デザインⅡ	2		2				
		地区プランニング	2		1				
		建築設備デザイン	2		1				
		建築環境デザイン	2		1				
		建築設備設計演習Ⅰ	1	1					
		建築設備設計演習Ⅱ	1		1				
		建築修復保存論	2	1					
		表象分析論	2	1					
		都市空間論	2		1				
		歴史と文化論	2		1				
		文学特論	2		1				
		地盤解析論	2		1				
		水圏環境システム論	2	1					
社会基盤コース		水圏防災システム論	2		1			社会基盤コース履修者は、コース共通および社会基盤コースから6単位修得しなければならない。	
		交通システム論	2	1					
		社会基盤マネジメント論	2	1					
		環境経済分析論	2		1				
		計量経済論	2		1				
		環境計画論	2		1				
		産業政策論	2	1					
		先端融合特論Ⅰ	1	集中					
TB科目	選択	先端融合特論Ⅱ	1	集中				テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。	
		先端融合特論Ⅲ	2	集中					
		異分野融合特論	1			集中			

□ TB科目：テーラーメイド・バトンゾーン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。

5 MOT人材育成コース履修学生

機械工学専攻

区 分	必・選 の別	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		
共通科目	自然	生命科学特論	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。	
		環境科学特論	1		1				
	社会計画工学	管理科学	2	1				左記の2科目は履修することが望ましい。(ただし、実践的マネジメント特論は、修了要件単位に算入しない)	
		生産管理論	2	1					
		研究開発と知的財産権	2	1					
		実践的マネジメント特論	2		1				
	(上記以外の社会計画工学関係科目は、80頁の社会計画工学 参照)								
	社会文化学	選択	(社会文化学関係科目は、80頁の社会文化学 参照)						
専攻共通	必修	機械工学輪講 I	3	3				左記3科目の中から、1科目2単位を修得すること。	
		機械工学輪講 II	2			2			
		機械工学特別研究	4		6				
		MO T企業実習	2		集中				
	必選 修択	経済システム分析学	2	1					
		産業政策論	2	1					
		※社会基盤マネジメント論	2	1					
	選択	技術英作文	1	1					
		コミュニケーション英語	1		1				
		機械工学大学院特別講義 I	1		集中				
		機械工学大学院特別講義 II	1		集中				
コース選択(選択必修)	デ機 ザ機 イ・ シス コ・ ー テ スム	振動・衝突工学特論	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。	
		材料力学特論	2		1				
		成形システム工学	2	1					
		マイクロマシニング特論	2	1					
		機械表面工学	2		1				
		機械・システムデザイン特論	2		1				
		バイオメカニクス特論	2		1				
	加材 工料 コ・ ー 生 産	機械表面工学	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。	
		接合加工学特論	2		1				
		材料プロセス工学	2		1				
		材料力学特論	2		1				
		成形システム工学	2	1					
		材料保証学	2	1					
		材料機能制御工学	2	1					
	ロシ ボス ツテ ト コ制 リ御 ス・	ロボット工学特論	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。	
		システム制御特論	2	1					
		プロセスシステム論	2	1					
		高速力学・光計測特論	2	1					
		信号・画像計測特論	2	1					
		振動・衝突工学特論	2		1				
	環 境 イ・ コエ ネス ル	応用流体工学	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。	
		乱流工学	2	1					
		混相流の工学	2		1				
		応用熱工学	2	1					
		応用燃焼学	2		1				

※の科目は建築・都市システム学専攻の科目であるが、この科目を履修することができる。

□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。

□2年次の開講学期は変更する場合がある。

6 テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生

共通科目 博士前期課程

区分	必・選の別	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			
				1	2	1	2			
共通科目	自然	選択必修	生命科学特論	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。		
			環境科学特論	1		1				
	TB科目	選択	バトンゾーン特論	1	集中			博士前後期の在学期間に修得しなければならない。		
			英語コミュニケーション	1	集中		(集中)			
			開発リーダー特論	2	集中		(集中)			
			実践的マネジメント特論	2		1				
	特別科目	選択	海外インターンシップ	2	夏期休業期間			修了要件単位に算入しない。		
	社会計画工学	選択	(80頁の社会計画工学 参照)							
	社会文化学	選択	(80頁の社会文化学 参照)							

專攻科目 博士前期課程

工 学 研 究 科

博 士 後 期 課 程

I 大学院の教育理念と教育目標

博士後期課程

1 基本理念

「技術を究め、技術を創る」

本学は、技術を科学で裏付け、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、豊かな人間性と国際的視野および自然と共生する心を持つ実践的創造的かつ指導的技術者を育成するとともに、次の時代を拓く先端的・先導的技術の研究を行います。

そのため、本学は大学院に重点を置き、透徹した物を見る眼、繊細で温かみのある感性、多元的な思考能力、グローバルな視野を培う教育を推進し、技術科学の新しい地平を切り拓くことを目指して研究に取り組みます。さらに、地域社会との連携、国内及び国際社会に開かれた大学となることを目指します。

2 養成しようとする人材

「広い視野と柔軟な思考力、豊かな学識を備えたグローバル時代を切り拓らく研究者、高度上級技術者を養成」

博士後期課程では、博士前期課程と接続し、世界をリードする最先端の研究、技術開発の現状を学ぶ専門教育を行い、先端技術・科学のフロンティアを追求するとともに、関連する分野の基礎的素養の涵養、学際的な分野、産業界のニーズ等に対応するための科目群を置き、さらに博士前期課程の専門科目の履修、海外を含むインターンシップ等を継続・発展させながら、3年間の研究を通して、博士前期課程までに培った知識・技術をさらに深化させることにより、広い視野と柔軟な思考力、豊かな学識を備えたグローバル時代を切り拓らく研究者、高度上級技術者の養成を目指します。

3 教育目標

(1) 研究者・技術者としての正しい倫理観と社会性

研究者・技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、人類の幸福・健康・福祉の観点から社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力

(2) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(3) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発能力

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(4) 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

II 各専攻の人材の育成に関する目的及びその他の教育研究上の目的

機械工学専攻

機械工学に関する最先端の高度な専門知識と研究開発能力を有し、それらを安全で快適な社会の維持・発展に役立つ機械システムとして構築できるシステムインテグレーション能力をもった技術者・研究者を養成する。さらに、国際舞台で活躍できる十分なコミュニケーション能力をもち、世界に対して、高いレベルの研究成果を公表・発信するとともに、国際的共同・連携研究で活躍できる高度上級技術者・研究者を養成する。

電気・電子情報工学専攻

電気・電子情報工学分野の発展を支える電子電気材料やエネルギー・システムなどの基盤技術分野や、集積化した電子デバイスやセンサ一分野、無線通信システムや情報ネットワークなどの情報通信技術分野に精通し、高度な研究・開発能力及びその基礎となる豊かな学識を備えた、電気・電子情報工学分野の新しい時代を切り拓く研究者、技術者の養成を目的とし、博士前期課程に直結し、技術に極めて強い国際的なリーダーとして活躍できる高度上級技術者・研究者を養成する。

情報・知能工学専攻

情報・知能工学分野に関する広範囲にわたる最先端の高度な専門知識と研究開発能力、及びその基礎となる豊かな学識を備え、グローバルな視点で本専攻の目的に記述した分野での新しい時代を切り拓く創造的研究者・指導的技術者を養成する。そのため、博士前期課程に含まれる2つのコースで技術的に専門性を極めたのち、博士後期課程ではさらに国際的な視点と独創性を兼ね備え、リーダーシップを發揮できる高度上級技術者・研究者を養成する。

環境・生命工学専攻

生命科学、環境科学、物質科学の高度な研究・開発能力及び周辺分野についての幅広い学識を備え、今後の持続的発展可能型社会の構築に求められる先導的な技術開発や環境・生命工学分野での先端研究開発において活躍できるだけでなく、国際舞台で十分なコミュニケーション能力をもち、世界に対して、高いレベルの研究成果を公表・発信するとともに、国際的共同・連携研究で活躍できる高度上級技術者・研究者を養成する。

建築・都市システム学専攻

建築・都市システム学専攻では、建築・社会基盤分野における幅広い知識と高度な実践力を合わせ持つ指導的技術者であるとともに、新しい研究を自ら開拓・遂行することによって、国際社会に新たな価値を生み出す力を有する高度上級技術者・研究者を養成する。

III 各専攻の学習・教育到達目標

機械工学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 研究者・技術者としての正しい倫理観と社会性

研究者・技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、人類の幸福・健康・福祉の観点から社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力

(B) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(C) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発能力

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(D) 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の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

電気・電子情報工学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 研究者・技術者としての正しい倫理観と社会性

研究者・技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、人類の幸福・健康・福祉の観点から社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力

(B) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(C) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発能力

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(D) 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の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

情報・知能工学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 研究者・技術者としての正しい倫理観と社会性

研究者・技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、人類の幸福・健康・福祉の観点から社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力

(B) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(C) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発能力

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(D) 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の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

環境・生命工学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 研究者・技術者としての正しい倫理観と社会性

研究者・技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、人類の幸福・健康・福祉の観点から社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力

(B) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(C) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発能力

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(D) 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の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

建築・都市システム学専攻 学習・教育到達目標

本専攻においては、以下の知識および能力を育成することを目標とする。

(A) 研究者・技術者としての正しい倫理観と社会性

研究者・技術者としての専門的・倫理的責任を自覚し、人類の幸福・健康・福祉の観点から社会における技術的課題を設定・解決・評価する能力

(B) 理論的・応用的知識の獲得と発展的活用能力

重要な学術・技術分野の理論・応用知識を自発的に獲得し、発展的に活用できる能力

(C) 広範囲の知識を有機的に連携させた研究開発能力

広範囲の知識の連携による研究開発に対する方法論を体得し、研究開発の計画立案と、それを実践できる能力

(D) 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の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

IV 履修方法等

1 授業科目・単位等

(1) 授業科目

授業科目は、専攻科目だけであり、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、99頁以降の「3 専攻科目」に掲載しております。

(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、学年暦によって定められており、前期及び後期の2学期から成っています。

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WEB画面から履修登録してください。詳細は本紙の74頁を参照。

(3) 履修登録の確認、(4) 再履修、(5) 試験等による再履修

本紙の74頁を参照。

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。

(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、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。

A・・・80点以上
B・・・65点以上80点未満
C・・・55点以上65点未満
D・・・55点未満

- ② 単位認定された成績は、各自学生用WEB画面で確認ができます。

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、(3) 退学

本紙の75、76頁を参照。

(4) 除籍

本紙の76頁を参照。

5 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) 台風来襲等に伴い暴風警報が発令されたときの授業及び定期試験の取扱い、(4) 授業の欠席について
本紙の77頁を参照。

V 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（英語特別コース科目を含む。英語特別コース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英語特別コース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	テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生の修了要件は、「4 テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生」(104頁) 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、掲示で通知します。

3 専攻科目

機械工学専攻

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	備考
				前期			
必修	機械工学特別輪講Ⅰ	4	各教員	4			
	機械工学特別輪講Ⅱ	1	各教員		1		
	複合領域研究特論	1	博士委員		1		
選択	機械システム特論	2	河村庄造 足立忠晴 竹嘉紀	1			
	加工デザイン特論	2	森謙一郎 柴田隆行 安部洋平		1		
	生産加工特論	2	福本昌宏 安井利伸 伊崎昌二 横山誠	1			
	材料工学特論	2	戸田裕之 戸高義一 小林正和		1		
	知能ロボティクス工学	2	寺嶋一彦 鈴木新一 三好典樹 内山直樹	1			
	生産システム・計測特論	2	章忠 BATRES P. R. 三宅哲夫		1		
	エネルギー工学特論	2	北村健三 野田三進 鈴木孝司	1			
	環境工学特論	2	飯田明由 関下信記 柳田秀記		1		
	MOT高度企業実習	2	各教員	集中			
	先端融合特論Ⅰ	1	若原昭和 澤田浩明	集中	(集中)	(集中)	テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件に算入できる。
TB科目	先端融合特論Ⅱ	1	中内茂樹 北崎充晃 南哲人	集中	(集中)	(集中)	
	先端融合特論Ⅲ	2	鯉沼孝利 手野和佳 吉田吾 吉奈央子 TSETSERUKOU DZMITRY 真下智昭 ALEXANDER BARYSHEV 三澤宣雄	集中	(集中)	(集中)	
	異分野融合特論	1	柴崎一郎		集中		
	※開発リーダー特論	2	原邦彦	集中	(集中)	(集中)	

□ TB科目：テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム科目

※開発リーダー特論は、TB履修学生以外の学生でも、指導教員が認める場合は修了要件に算入できる。

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	備考
				前期	後期			
必修	電気・電子情報工学輪講Ⅱ	4	各教員	4				
	電気・電子情報工学輪講Ⅲ	1	各教員			1		
	複合領域研究特論	1	博士委員			1		
選択	先端材料エレクトロニクス特論Ⅰ	2	井上光輝 福田光男 中村雄一	1				
	先端材料エレクトロニクス特論Ⅱ	2	松田厚範 服部明行 武藤浩		1			
	先端電気システム特論Ⅰ	2	長尾雅行 滝川浩史 櫻井司	1				
	先端電気システム特論Ⅱ	2	須田善行 村上信史 稻田亮		1			
	先端マイクロエレクトロニクス特論Ⅰ	2	石田誠明 澤田和士 河野剛士	1				
	先端マイクロエレクトロニクス特論Ⅱ	2	若原昭浩 Sandhu Adardh 岡田浩		1			
	先端情報通信システム特論Ⅰ	2	大平原孝幸	1				
	先端情報通信システム特論Ⅱ	2	市川周一 小林良太郎		1			
	MOT高度企業実習	2	各教員	集中				
TB科目	先端融合特論Ⅰ	1	若原昭浩 澤田和明	集中	(集中)	(集中)		テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。
	先端融合特論Ⅱ	1	中内茂樹 南北崎晃哲	集中	(集中)	(集中)		
	先端融合特論Ⅲ	2	鯉沼孝利 田野佳吾 手老龍吾 吉田奈央子 TSETSERUKOU DZMITRY 真下智昭 ALEXANDER BARYSHEV 三澤宣雄	集中	(集中)	(集中)		
	異分野融合特論	1	柴崎一郎		集中			
	※開発リーダー特論	2	原邦彦	集中	(集中)	(集中)		

□TB科目：テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム科目

※開発リーダー特論は、TB履修生以外の学生でも、指導教員が認める場合は修了要件に算入できる。

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	備考
				前期	後期			
必修	情報・知能工学特別輪講 I	4	各教員	4				
	情報・知能工学特別輪講 II	1	各教員			1		
	複合領域研究特論	1	博士委員			1		
選択	計算機システム工学特論	2	市川周一 小林良太郎		1			
	先端ソフトウェア工学特論	2	井佐原均 河合和久		1			
	音声・言語処理工学特論	2	秋葉友良 桂田浩一	1				
	ロボットインテリジェンス特論	2	岡田美智男 三浦純	1				
	Web情報処理工学特論	2	栗山繁樹 青野雅樹	1				
	生体情報システム工学特論	2	堀川順博 福村直	1				
	脳・神経システム工学特論	2	中内茂樹 北崎充晃		1			
	ネットワークシステム工学特論	2	梅村恭司 大村廉	1				
	パターン情報処理工学特論	2	金澤靖之 菅谷保之	1				
	分子シミュレーション特論	2	関野秀男 後藤仁志 栗田典之	1				
	分子情報工学特論	2	高橋由雅 加藤博明	1				
	複雑系・知能科学特論	2	石田好輝 村越一 支		1			
	情報数理工学特論	2	増山繁弘 藤戸敏弘		1			
	MOT高度企業実習	2	各教員	集中				
TB科目	先端融合特論 I	1	若原昭和 澤田明	集中	(集中)	(集中)		テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。
	先端融合特論 II	1	中内茂樹 北崎晃人 南哲	集中	(集中)	(集中)		
	先端融合特論 III	2	鯉沼孝利 田佳吾 手佳吾 吉龍吾 吉田奈央子 TSETSERUKOU DZMITRY 真下智昭 ALEXANDER BARYSHEV 三澤宣雄	集中	(集中)	(集中)		
	異分野融合特論	1	柴崎一郎		集中			
	※開発リーダー特論	2	原邦彦	集中	(集中)	(集中)		

□TB科目：テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム科目

※開発リーダー特論は、TB履修学生以外の学生でも、指導教員が認める場合は修了要件に算入できる。

環境・生命工学専攻

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	備考
				前期	後期			
必修	環境・生命工学特別輪講 I	4	各教員	4				
	環境・生命工学特別輪講 II	1	各教員			1		
	複合領域研究特論	1	博士委員			1		
選択	先端環境技術特論 I	2	水野彰郎 田中三好 島高則好 甘日出		1			
	先端環境技術特論 II	2	松本彦夫 小口達智 水嶋智			1		
	生態工学特論 I	2	角田義弘 後藤尚美 大門裕之 中野裕美		1			
	生命工学特論 I	2	浴平彦明 石川通		1			
	生命工学特論 II	2	吉田絵里子 吉田祥子			1		
	分子機能化学特論 I	2	伊津野一人 辻秀二 岩佐精二		1			
	分子機能化学特論 II	2	齊戸弘夫 平田幸夫			1		
	MOT高度企業実習	2	各教員	集中				
TB科目	先端融合特論 I	1	若原昭和 澤田浩明	集中	(集中)	(集中)		テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件に算入できる。
	先端融合特論 II	1	中内茂樹 北崎晃哲 南哲人	集中	(集中)	(集中)		
	先端融合特論 III	2	鯉沼孝利 田佳吾 手老龍吾 吉田奈央子 TSETSERUKOU DZMITRY 真下智昭 ALEXANDER BARYSHEV 三澤宣雄	集中	(集中)	(集中)		
	異分野融合特論	1	柴崎一郎	集中				
	※開発リーダー特論	2	原邦彦	集中	(集中)	(集中)		

□ TB科目：テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム科目

※開発リーダー特論は、TB履修学生以外の学生でも、指導教員が認める場合は修了要件に算入できる。

建築・都市システム学専攻

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	備 考
				前期			
必修	建築・都市システム学特別輪講 I	4	各 教 員	4			
	建築・都市システム学特別輪講 II	1	各 教 員		1		
	複合領域研究特論	1	博 士 委 員		1		
選択	構造解析特論	2	山 田 聖 志 中 泽 祥 二 澤 二	1			
	構造設計特論	2	山 田 聖 志 松 井 智 埼		1		
	建築環境設備学特論	2	松 本 博 宏 増 田 幸 宏	1			
	建築デザイン特論	2	松 島 史 朗 垣 野 義 典		1		
	建築史特論	2	松 島 史 朗 泉 田 英 雄	1			
	都市地域プランニング特論	2	大 貝 彰 豊 浅 野 純 一 郎	1			
	地盤・防災特論	2	河 邑 真 也 三 浦 均		1		
	水圏環境工学特論	2	青 木 伸 一 井 上 隆 信 加 藤 茂		1		
	交通システム・交通経済特論	2	廣 崑 康 裕 宮 宮 田 讓 幸 渢 泽 博	1			
	環境経済・計画特論	2	宮 田 譲 樹 平 松 登 志		1		
	技術管理特論	2	藤 原 孝 男 渢 泽 博 幸	1			
	日本文化特論	2	加 藤 三 保 子 中 森 康 之	1			
	西洋文化特論	2	相 京 邦 宏 田 村 真 奈 美		1		
	MOT高度企業実習	2	各 教 員	集中			
TB科目	先端融合特論 I	1	若 原 昭 浩 澤 田 和 明	集中	(集中)	(集中)	テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生のみ修了要件単位に算入できる。
	先端融合特論 II	1	中 内 茂 樹 北 崎 充 晃 南 南 哲 人	集中	(集中)	(集中)	
	先端融合特論 III	2	鯉 田 孝 和 沼 野 利 佳 手 老 龍 吾 吉 田 奈 央 子 TSETSERUKOU DZMITRY 真 下 智 昭 ALEXANDER BARYSHEV 三 泽 宣 雄	集中	(集中)	(集中)	
	異分野融合特論	1	柴 崎 一 郎		集中		
	※開発リーダー特論	2	原 邦 彦	集中	(集中)	(集中)	

□ TB科目：テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム科目

※開発リーダー特論は、TB履修学生以外の学生でも、指導教員が認める場合は修了要件に算入できる。

4 テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム履修学生

専攻科目 博士後期課程

区分	必・選の別	授業科目	単位数	1年次		2年次	3年次	備考
				前期	後期			
T B科目	選択必修	バトンゾーン特論	1	集中		(集中)		博士前後期の在学期間に修得しなければならない。
		英語コミュニケーション	1	集中	(集中)	(集中)		
		開発リーダー特論	2	集中	(集中)	(集中)		
		異分野融合特論	1		集中			
	選択	先端融合特論Ⅰ	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)。
		先端融合特論Ⅱ	1	集中	(集中)	(集中)		
		先端融合特論Ⅲ	2	集中	(集中)	(集中)		
機械工学		(99頁の機械工学専攻 参照)						
電気・電子情報工学		(100頁の電気・電子情報工学専攻 参照)						
情報・知能工学		(101頁の情報・知能工学専攻 参照)						
環境・生命工学		(102頁の環境・生命工学専攻 参照)						
建築・都市システム学		(103頁の建築・都市システム学専攻 参照)						