

平成24年度

第1年次入学者選抜に関する要項



豊橋技術科学大学

豊橋技術科学大学工学部入学者受入方針（アドミッションポリシー）

本学では、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・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、持続的発展可能型社会に貢献できる挑戦的技術者を養成するために、特色ある技術科学教育を行うとともに、次の時代を先導する先端的技術科学の研究を行っています。

本学では、次のような学生を広く求めます。

1. 人と自然を愛し、地域社会や国際社会に貢献する志を持つ人
2. 技術や科学を探究する志を持ち、それらの学習に必要な基礎学力がある人
3. 自ら積極的に学び、考え、行動し、技術科学の新しい地平を切り拓く志を持つ人

各課程の入学受入方針（アドミッションポリシー）

基幹産業を支える先端的技術分野

〔機械工学課程〕

機械工学課程では、機械工学の基盤となる力学、制御、システム工学、材料工学、生産加工学、エネルギー変換工学等の諸学問について基礎的知識を持ち、それらの知識を「ものづくり」に展開できる意欲と能力を持った実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者の養成を目指しています。そのため、次のような学生を広く求めます。

- ・ものづくりに強い関心を持ち、その発展に寄与する意欲がある人
- ・自然科学、数学、情報技術に関する既習内容を理解し、それらを応用したい人
- ・機械工学の知識や技術に強い関心を持ち、機械工学全般について幅広い知識の獲得と、主体的に学ぶ意欲がある人

入学までに履修が望まれる教科・科目等

【高等学校普通科等から入学を希望する者(推薦入試，一般入試)】

各高等学校が定める教育課程に従い、すべての教科、科目について、大学で勉学をすすめるために必要な基礎を履修していることが望まれます。

特に、工学部における授業内容を理解するために必要な教科である数学、理科に関しては下記の内容を理解していることが望まれます。

数学：数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学Cの知識と論理的思考能力

理科：物理Ⅰ，物理Ⅱ，化学Ⅰ，化学Ⅱ，生物Ⅰ，生物Ⅱの基礎的な知識

また、国語、英語に関しては、基礎的な読解力、表現力とともに十分なコミュニケーション能力を有していることが望まれます。

【工業高等学校等から入学を希望する者(推薦入試)】

各高等学校が定める教育課程に従い、すべての教科、科目について、大学で勉学をすすめるために必要な基礎を履修していることが望まれます。

特に、工学部における授業内容を理解するために必要な教科である数学、理科、国語、英語および機械工学・材料工学関連の科目に関して高校で学んだ科目の内容を理解していることが望まれます。

〔電気・電子情報工学課程〕

電気・電子情報工学課程では、電気・電子情報工学分野の発展を支える電気電子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ー分野、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で活躍できる実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者の養成を目指しています。そのため、次のような学生を広く求めます。

- ・電気・電子工学、情報通信工学、物質材料科学に関係する知識や技術に強い関心を持つ人
- ・旺盛な好奇心を持ち能動的で自覚的に勉学に取り組む意欲がある人
- ・技術を科学的にとらえるための数学と物理学の基礎を理解し応用できる人
- ・英語および国語の学習に積極的に取り組み高度な表現力を養おうと考える人

入学までに履修が望まれる教科・科目等

【高等学校普通科等から入学を希望する者(推薦入試，一般入試)】

各高等学校が定める教育課程に従い、すべての教科、科目について、大学で勉学をすすめるために必要な基礎を履修していることが望まれます。

特に、工学部における授業内容を理解するために必要な教科である数学、理科、国語、英語に関しては下記の内容を理解していることが望まれます。

数学：数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学Cの知識と論理的思考能力

理科：物理Ⅰ，物理Ⅱ，化学Ⅰ，化学Ⅱの基礎的な知識

国語・英語：基礎的な読解力、表現力、コミュニケーション能力

【工業高等学校等から入学を希望する者(推薦入試)】

各高等学校が定める教育課程に従い、すべての教科、科目について、大学で勉学をすすめるために必要な基礎を履修していることが望まれます。

特に、工学部における授業内容を理解するために必要な教科である数学、理科、国語、英語、社会及び電気・電子情報工学関連の科目に関して高校で学んだ科目の内容を理解していることが望まれます。

〔情報・知能工学課程〕

情報・知能工学課程では、次世代の高度・大規模情報システムのための技術、生命・自然・社会の知に基づく新しい情報科学、およびこれらの応用技術を修得し、あらゆる産業分野において先端情報システムの創造を担うことのできる実践力・創造力・指導力を備えた技術者の養成を目指しています。そのため、次のような学生を広く求めます。

- ・情報工学・情報通信工学，ならびに情報科学に広く興味を持ち，それらの最先端分野の開拓や応用分野への展開に意欲がある人
- ・自然科学，数学，情報に関する基礎的な知識，論理的思考能力を持つ人
- ・国際コミュニケーション能力を身につけ，国内外での活躍を志す人

入学までに履修が望まれる教科・科目等

【高等学校普通科等から入学を希望する者(推薦入試，一般入試)】

コミュニケーション能力として相手に自分の考えを説明する力があることが望まれます。各高等学校が定める教育課程に従い，すべての教科，科目について大学での勉学の基礎を履修しておくことが望まれますが，特に工学部における授業内容を理解するために，英語，数学，理科に関して下記の内容を理解しておくことが望まれます。

英語：英語 I

数学：数学 I，数学 II，数学 III，数学 A，数学 B，数学 C または 理数数学 I，理数数学 II

理科：物理 I，物理 II，化学 I，化学 II，生物 I，生物 II の 6 科目のうち 3 科目以上

【工業高等学校等から入学を希望する者(推薦入試)】

各高等学校が定める教育課程に従い，すべての教科，科目について，大学で勉学をすすめるために必要な基礎を履修していることが望まれます。

特に，工学部における授業内容を理解するために必要な教科である数学，理科，国語，英語および情報関連の科目に関して高校で学んだ科目の内容を理解していることが望まれます。

持続的発展社会を支える先導的技術分野

〔環境・生命工学課程〕

環境・生命工学課程では、生命科学、応用化学、環境科学分野に関する基礎的知識を持ち、それらの知識を専門として深めることで次世代を支える技術として展開できる意欲と能力を持った実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者の養成を目指しています。そのため、次のような学生を広く求めます。

- ・人類と自然との共存を基盤とする持続可能社会の構築・発展に貢献できる技術者を志す人
- ・生命科学・応用化学・環境科学の分野の先端技術・知識を活用できる技術者を志す人
- ・国際コミュニケーション能力を身につけ，国内外で活躍できる技術者を志す人

入学までに履修が望まれる教科・科目等

【高等学校普通科等から入学を希望する者(推薦入試，一般入試)】

各高等学校が定める教育課程に従い，すべての教科，科目について，大学で勉学をすすめるために必要な基礎を履修していることが望まれます。

特に，工学部における授業内容を理解するために必要な教科である数学，理科に関しては下記の科目の内容を十分に習得していることが望まれます。

数学：数学 I，数学 II，数学 III，数学 A，数学 B，数学 C

理科：物理 I，物理 II，化学 I，化学 II，生物 I，生物 II の 6 科目のうち，3 科目以上

また，国語，英語に関しては基礎的な読解力，表現力とともに十分なコミュニケーション能力を有していることが望まれます。

【工業高等学校等から入学を希望する者(推薦入試)】

各高等学校が定める教育課程に従い，すべての教科，科目について，大学で勉学をすすめるために必要な基礎を履修していることが望まれます。特に，工学部における授業内容を理解するために必要な教科である数学，理科，国語，英語の科目に関して十分に習得していることが望まれます。

〔建築・都市システム学課程〕

建築・都市システム学課程では、建築分野と社会基盤分野の専門技術をバランスよく修得し、都市・地域の建築・社会基盤施設およびそれらを取りまく環境を、将来を見据えてデザインするとともに、それらをシステムとしてマネジメントするための能力を有する実践的・創造的・指導的能力を備えた技術者の養成を目指しています。そのため、次のような学生を広く求めます。

- ・自然環境，社会システム，地域文化など人間生活に関わる幅広い問題について関心を持つ知的好奇心の豊かな人
- ・建築・社会基盤分野の諸問題の論理的解明について学ぶことのできる基礎力を身につけた人
- ・創意工夫をこらした発想に富み，難しい問題に対しても主体的，積極的に取り組む意欲がある人

入学までに履修が望まれる教科・科目等

【高等学校普通科等から入学を希望する者(推薦入試，一般入試)】

各高等学校が定める教育課程に従い，すべての教科，科目について，大学で勉学をすすめるために必要な基礎を履修していることが望まれます。

特に，工学部における授業内容を理解するために必要な教科である数学，理科，国語，英語，社会に関しては下記の内容を理解していることが望まれます。

数学：数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学Cの知識と論理的思考能力

理科：物理Ⅰ，物理Ⅱ，化学Ⅰ，化学Ⅱ，生物Ⅰ，生物Ⅱの基礎的な知識

国語・英語：基礎的な読解力，表現力，コミュニケーション能力

社会：地理歴史，公民の基礎的知識と社会的素養

【工業高等学校等から入学を希望する者(推薦入試)】

各高等学校が定める教育課程に従い，すべての教科，科目について，大学で勉学をすすめるために必要な基礎を履修していることが望まれます。

特に，工学部における授業内容を理解するために必要な教科である数学，理科，国語，英語および建築学，土木工学関連の科目に関して高校で学んだ科目の内容を理解していることが望まれます。

目 次

| | | |
|-----|--|----|
| I | 募集人員 | 1 |
| II | 入学者の選抜方法等 | 1 |
| 1 | 一般入試 | 1 |
| 2 | 推薦入試 | 1 |
| 3 | 帰国子女入試 | 1 |
| 4 | 私費外国人留学生入試 | 1 |
| III | 身体に障害を有する入学志願者との事前相談について | 2 |
| IV | 個別の入学資格審査について（第1年次一般入試 [前期日程]） | 2 |
| V | その他 | 2 |
| 1 | 第1年次一般入試学生募集要項等の請求方法 | 2 |
| 2 | 本学へ直接請求する方法 | 4 |
| 3 | 入学試験に関する問い合わせ | 4 |
| | 別紙1（その1） | |
| | 平成24年度豊橋技術科学大学入学者選抜方法等 （一般入試、専門高校・総合学科卒業生入試、アドミッション・オフィス入試） | 5 |
| | 別紙1（その2） | |
| | 平成24年度豊橋技術科学大学入学者選抜方法等（推薦入試・帰国子女入試・社会人入試） | 6 |
| | 別紙2 | |
| | 平成24年度豊橋技術科学大学入学者選抜の実施教科・科目等について【前期日程】 | 7 |
| | 別紙3 | |
| | 平成24年度推薦入試選抜方法等 | 8 |
| | 別紙4 | |
| | 平成24年度帰国子女入試選抜方法等 | 9 |
| | 別紙5 | |
| | 平成24年度私費外国人留学生入試選抜方法等 | 10 |

第1年次入学者選抜に関する要項

I 募集人員

課程別の募集人員は、下表のとおりです。再編後の技術分野との対応を脚注で示します。

| 学部 | 課程 | 一般入試 | 推薦入試 | | 帰国子女・私費外国人留学生入試 |
|-----|------------------|-------------|-----------|-------------|-----------------|
| | | 前期日程 | 工業に関する学科等 | 普通科・理数科等 | |
| 工学部 | 機械工学課程(*) | 40名 一括募集 | 6名 | 15名 一括募集 | 若干名 一括募集 |
| | 電気・電子情報工学課程(*) | | 5名 | | |
| | 情報・知能工学課程(*) | | 5名 | | |
| | 環境・生命工学課程(**) | | 6名 | | |
| | 建築・都市システム学課程(**) | | 3名 | | |
| 合計 | | 40名 | 25名 | 15名 | 若干名 |

(*) 基幹産業を支える先端的技術分野

(**) 持続的発展社会を支える先導的技術分野

II 入学者の選抜方法等

入学者の選抜は、次の方法により行います。(※別紙1(その1)(その2)を参照願います)

1 一般入試

(1) 選抜の方法

大学入試センター試験，本学が実施する個別学力検査及び出身学校長が作成した調査書又は成績証明書の総合判定により行います。

なお，課程を区別せず一括して入学者を募集します。

(2) 所属課程の決定

原則として，本人の希望する課程に配属します。

(3) 受験科目

大学入試センター試験及び本学が実施する個別学力検査の教科・科目及び配点は，別紙2のとおりです。

(4) 出願期間及び試験期日

① 出願期間

平成24年1月23日(月)～平成24年2月1日(水)

② 試験期日(前期日程のみで実施します。)

平成24年2月25日(土)

2 推薦入試

選抜方法等は，別紙3のとおりです。

3 帰国子女入試

選抜方法等は，別紙4のとおりです。

4 私費外国人留学生入試

選抜方法等は，別紙5のとおりです。

Ⅲ 身体に障害を有する入学志願者との事前相談について

本学に入学を志願する者で、身体に障害(学校教育法施行令第22条の3に定める身体障害の程度)がある者は、その障害の種類、程度に応じ、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、出願前に、あらかじめ本学に申し出てください。

また、申し出に基づき相談が必要になった場合は、以下によります。

(1) 相談申請の期日

- ア 推薦入試及び帰国子女入試
平成23年9月26日(月)まで
- イ 一般入試
平成24年1月12日(木)まで

(2) 相談の方法

相談申請書(様式任意)に健康診断書等の必要書類を添付することとし、必要な場合には、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

(3) 連絡先

〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1
豊橋技術科学大学入試課入試係
☎ 0532-44-6581

Ⅳ 個別の入学資格審査について(第1年次一般入試[前期日程])

平成24年度第1年次一般入試[前期日程]に際して「高等学校を卒業した者と同等以上の学力がある者」としての入学資格認定を必要とする者(学校教育法施行規則第69条第6号関係)については個別の入学資格審査を行いますので、希望者は、事前に本学入試課へ問い合わせの上、平成23年9月5日(月)《必着》までに申請をしてください。

※ ただし、大学入試センター試験受験後に本学へ出願を希望する者は、**大学入試センター試験実施後からその翌々日まで《必着》**

Ⅴ その他

1 第1年次一般入試学生募集要項等の請求方法



(1) 大学のホームページから請求する方法

大学のホームページから直接資料請求が出来ます。

詳しくは、豊橋技術科学大学ホームページの入試情報をご覧ください。

ホームページアドレス : <http://www.tut.ac.jp/>

(2) テレメールで請求する場合

| | | | |
|--|--|---|-------------------|
|  テレメール | インターネット(携帯電話・パソコン)の場合 | 自動音声応答電話の場合 | |
| | http://telemail.jp パソコン・携帯電話各社共通アドレス | IP 電話 | TEL 050-8601-0101 |
| | バーコード ※対応する携帯電話で読み取れます。 |  | |

※ I P 電話 : 一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約11円です。

◇次の資料請求番号(6桁)をプッシュまたは入力し、ガイダンスに従って登録してください。

| 資料名 | 資料請求番号 | 送料 | 発送開始日 |
|----------------------|--------|------|--------------|
| 大学案内 | 564002 | 240円 | 発送可能 |
| 一般入試学生募集要項 | 584002 | 200円 | 11月10日発送開始予定 |
| 一般入試学生募集要項+大学案内 | 544002 | 390円 | 11月10日発送開始予定 |
| 第1年次入学者選抜に関する要項 | 564022 | 140円 | 7月15日発送開始予定 |
| 第1年次入学者選抜に関する要項+大学案内 | 564032 | 390円 | 7月15日発送開始予定 |

*受付から2, 3日程でお届けします。ただし、発送開始日までのご請求は予約受付となり、発送開始日になりましたら一斉に発送されます。その際は、発送開始日から2～3日程で資料が届きます。

*送料は、お届けした資料に同封されている支払方法に従いお支払いください。
(支払いに際して手数料が別途必要になります。)

*電話によるご請求の場合、住所、名前の登録時には、ゆっくりはっきりとお話してください。
登録された音声の不鮮明な場合は到着まで時間がかかる場合があります。

(3) 郵便局で請求する方法 (10月より案内開始)

郵便局(簡易郵便局除く)に設置されている「国公立大学・短期大学及び通信教育課程、大学校募集要項(願書)請求申込書」(郵便局用願書請求カタログ)に必要な事項を記入のうえ、送料と払込手数料120円を添えて、最寄りのゆうちょ銀行または郵便局の貯金窓口で申込んでください。受付から1週間程度で送付されます。なお、請求申込書は高等学校で入手出来る場合もあります。

※請求方法についてのお問合せ先

テレメールカスタマーセンター
TEL 050-8601-0102
(9:30 ~ 18:00)

(4) 大学情報センターの「モバっちょ」での請求方法

① 携帯電話を利用する場合

「モバっちょ」では、資料請求料金を携帯電話の通話料金と一緒に支払いいただけますので、郵便局等に払い込みに行く必要がなく、最も安く請求できます。

| 資料名 | 料金 |
|-----------------|------|
| 大学案内 | 250円 |
| 一般入試学生募集要項 | 250円 |
| 大学案内+一般入試学生募集要項 | 300円 |

バーコード 「モバっちょ」

※対応する携帯電話で読み取れます。



*料金は送料・手数料込みです。

*携帯電話の機種、携帯電話会社との契約状況によってご利用できない場合があります。

② パソコンの場合 (クレジットカード決済のみとなりますが同じ料金で請求できます。)

【URL】 <http://djc-mb.jp/tut3/>

※上記(4)に関する請求方法についてのお問合せ先

大学情報センター株式会社 モバっちょカスタマーセンター
TEL 050-3540-5005
(平日: 10:00 ~ 18:00)

2 本学へ直接請求する方法

募集要項は、「推薦入試」及び「帰国子女入試」については9月上旬から、「私費外国人留学生入試」については9月下旬から、「一般入試」については11月上旬から配付します。

郵送を希望する方は、封筒の表に「第1年次学生募集要項請求」並びに「推薦」、「帰国子女」、「私費外国人」及び「一般」の区分を併せて朱書し、返信用封筒(本人の住所、氏名及び郵便番号を記入し、390円の郵便切手を貼付した角形2号封筒<240mm×332mm>)を同封して入試課学生募集係あてに申し込んでください。

3 入学試験に関する問い合わせ

◎ 入学試験に関する問い合わせ先は、下記のとおりです。

〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学入試課入試係

☎ 0532-44-6581

電子メールアドレス : nyushi@office.tut.ac.jp

ホームページアドレス : <http://www.tut.ac.jp/>

平成24年度豊橋技術科学大学入学者選抜方法等
 (一般入試, 専門高校・総合学科卒業生入試, アドミッション・オフィス入試)

| 選抜方法等 学部・学科名 | | 個別学力検査等 | | | | | | | | 専門高校・総合学科卒業生入試 | | | | | アドミッション ・オフィス 入 試 | 個別 学力検査 等の日程 | 備考 〔欠員の 補充の 方法等〕 | |
|--|----------|------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|--|---|--------------------|-----|------------------------|------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | 実技検査等 | | | | 2段階選抜 | | | | 個別学 力検査 を課す る | 実技検査等 | | | | | | | 募集 人員 |
| | | 実技検 査を課 する | 面 接 を行う | 小論文 を課す る | 外国語 におけるリス ニング テストを課す る | 主として, 調査書 の内容と大学入試 センター試験の成 績により第1段階 選抜を行い, その 合格者について更 に必要な検査等 を行う | | 第1段階の選抜 による合格者数 | その他 | | 実技検 査を課 する | 面 接 を行う | 小論文 を課す る | 外国語 におけるリス ニング テストを課す る | | | | |
| 工学部 機械工学課程 電気・電子情報工学課程 情報・知能工学課程 環境・生命工学課程 建築・都市システム学課程 | 前期 日程 | ○ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | 平成24年 2月25日 | 追加合格 欠員補充 第2次募集 |

平成24年度豊橋技術科学大学入学者選抜方法等 (推薦入試・帰国子女入試・社会人入試)

| 選抜方法等 学部・学科名 | 推 薦 入 試 | | | | | | | 帰 国 子 女 ・ 社 会 人 入 試 | | | 備 考 | |
|------------------|--|-----------------|---|-----|-----------|------------|-----------------------|------------------------|-------------|---|-----|---|
| | 入学定員の一部について，出身学校長の推薦に基づき，学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する | | | | | | | 推薦入試募集人員 | | | | |
| | 個別学力 検査を免除し，大 学入試セ ンター試 験を課す る | | 個別学力 検査及び 大学入試 センター 試験を免 除する | | 実 技 検 査 等 | | | | | | | |
| 実技検 査を課 する | 面 接 を行う | 小論文 を課す る | 外国語 におけ るリス ニング テスト を課す る | その他 | | 帰 国 子 女 | 中 国 引 揚 者 等 子 女 | 社 会 人 | | | | |
| 工学部 | | | | | | | | 40名 | | | | |
| 機械工学課程 | | | | | | | | | | | | |
| 電気・電子情報工学課程 | | | | | | | | | | | | |
| 情報・知能工学課程 | × | ○ | × | ○ | ○ | × | × | 6名 | 15名 一括募集 | ○ | × | × |
| 環境・生命工学課程 | | | | | | | | 5名 | | | | |
| 建築・都市システム学課程 | | | | | | | | 6名 | | | | |
| | | | | | | | | 3名 | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | 25名 | 15名 | | | |

平成24年度 豊橋技術科学大学入学者選抜の実施教科・科目等について

【前期日程】

| 学部・学科等名 及び入学定員等 (平成23年度 志願倍率) | 学力検査 等の区分 ・日程 | 大学入試センター試験の 利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | | 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等 | | | | | | | 特別の選 抜方法等 |
|---|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|--------|-----------|------------------------|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|-------|-----------------------------------|
| | | 教科 | 科目名等 | 教科 等 | 科目名等 | 2段階 選抜 | 試験の区分 | 国語 | 地理 歴史 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | |
| 工学部 機械工学課程 電気・電子情報 工学課程 情報・知能工学 課程 環境・生命工学 課程 建築・都市シス テム学課程 入学定員 80名 募集人員 40名 (志願倍率 3.15倍) | 平成24年 2月25日 | 国語 | 「国語」 | 1科目 | 数 学 | 無 | センター試験 | 200 | 100* ¹ | 200 | 300 | 300* ² | 1,100 | 推薦 帰国子女 外国人 追加合格 欠員補充 |
| | | 地理 | 「世界史A」「世界史B」 「日本史A」「日本史B」 | 10科目 から | | | | | | | | | | |
| | | 歴史 | 「地理A」「地理B」 | 1科目 選択 | | | | | | | | | | |
| | | 公民 | 「現代社会」「倫理」 「政治・経済」 「倫理, 政治・経済」 | 1科目 選択 | | | | | | | | | | |
| | | 数 学 | ① | 「数学Ⅰ・数学A」 | | | 1科目 | | | | | | | |
| | | | ② | 「数学Ⅱ・数学B」 「工業数理基礎」* ¹ 「簿記・会計」* ¹ 「情報関係基礎」* ¹ | | | 4科目 から 1科目 選択 | | | | | | | |
| | | 理科 | 「物理Ⅰ」 「化学Ⅰ」 「生物Ⅰ」 | 3科目 から 2科目 選択 | | | | | | | | | | |
| 外国語 | 「英語」* ² | 1科目 | | | | | | | | | | | | |
| * ¹ 「工業数理基礎」「簿記・会計」 「情報関係基礎」の科目を選択解答で きる者は、高等学校(中等教育学校 を含む。以下同じ。)及び文部科学 大臣の指定を受けた専修学校高等課 程で当該科目を履修した者に限り ます。 * ² 「英語」には、「英語」の一領域とし て実施される「リスニングテスト」を 含みます。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 個別学力検査 | | | | 300 | | | 300 | |
| | | | | | | 計 | 200 | 100 | 500 | 300 | 300 | 1,400 | | |

平成 24 年度 推薦入試選抜方法等

豊橋技術科学大学

| | | |
|----------|--|---|
| 実施学部・学科名 | 工学部 | 機械工学課程, 電気・電子情報工学課程, 情報・知能工学課程 環境・生命工学課程, 建築・都市システム学課程の全課程 |
| 募集人員 | ① 工業に関する学科等 25名 機械工学課程 6名, 電気・電子情報工学課程 5名, 情報・知能工学課程 5名, 環境・生命工学課程 6名, 建築・都市システム学課程 3名 ② 普通科・理数科等 15名 (一括募集) | |
| 出願要件 | ① 工業に関する学科等 (1) 平成 24 年 3 月高等学校の「工業に関する学科」, 「総合学科」のいずれかを卒業見込みの者で, 人物・学業ともに優秀で学校長が責任をもって推薦できる者としてします。 ただし, 「総合学科」については, 工業に関する教科・科目を 20 単位以上修得した (見込みを含む) 者としてします。 (2) 情報・知能工学課程については, 商業科, 情報科等を卒業見込みの者で, 情報に関する教科・科目を 15 単位以上取得した (見込みを含む) 者も対象としてします。 (3) 環境・生命工学課程については「農業に関する学科」, 建築・都市システム学課程については「農業土木に関する学科」を卒業見込みの者も対象としてします。 ② 普通科・理数科等 平成 24 年 3 月高等学校の「普通科」, 「理数科」等のいずれかを卒業見込みの者で, 人物・学業ともに優秀で学校長が責任をもって推薦できる者としてします。 | |
| 選抜方法等 | 出身学校長から提出された推薦書及び調査書並びに小論文, 面接の総合判定により行います。 | |
| 出願期間 | 平成 23 年 11 月 1 日 (火) ~ 平成 23 年 11 月 8 日 (火) | |
| 選抜期日 | 平成 23 年 11 月 22 日 (火) | |
| その他 | 1 大学入試センター試験は課しません。 2 出身学校長は, 推薦書の作成にあたり, 学習成績概評 A に属する生徒のうち, 人物, 学力ともに特に優秀で, 学校長が責任をもって推薦できる者については, 調査書「学習成績概評」欄に㊤と標示してください。 なお, この場合には「備考」欄にその理由を明示してください。 3 出願要件①で情報・知能工学課程のみ該当するもの及び出願要件②で普通科・理数科以外の学科から出願する場合は, 事前に入試課入試係へ出願資格に関し, 必ず照会してください。 4 「第 1 年次推薦入試学生募集要項」は, 9 月上旬から公表・配付しますので, 希望者は請求してください。 | |

平成 24 年度 帰国子女入試選抜方法等

豊橋技術科学大学

| | | |
|-----------|--|---|
| 実施学部・学科名 | 工学部 | 機械工学課程, 電気・電子情報工学課程, 情報・知能工学課程 環境・生命工学課程, 建築・都市システム学課程の全課程 |
| 募 集 人 員 | 若干名 | |
| 出 願 要 件 | <p>日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、保護者の海外在留（保護者の帰国により単身で在留する場合を含む。）により外国の教育を受けている者のうち、次のいずれかに該当する者とします。</p> <p>1 外国において、学校教育における12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を平成22年（2010年）4月1日から平成24年（2012年）3月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者とします。ただし、12年の課程のうち、外国において最終学年を含め2年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けている者に限ります。</p> <p>なお、外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校（在外教育施設）に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなしません。</p> <p>2 外国において、国際バカロレア資格又はフランス共和国のバカロレア資格若しくはドイツ連邦共和国のアビトゥア資格を平成22年（2010年）又は平成23年（2011年）に取得した者で、平成24年（2012年）3月31日までに18歳に達する者とします。</p> | |
| 選 抜 方 法 等 | 最終出身学校長から提出された推薦書及び成績証明書並びに小論文、面接の総合判定により行います。 | |
| 出 願 期 間 | 平成23年11月1日（火）～平成23年11月8日（火） | |
| 選 抜 期 日 | 平成23年11月22日（火） | |
| そ の 他 | <p>1 大学入試センター試験は課しません。</p> <p>2 入学を志願する者は、出願資格等を確認しますので、必ず事前に本学入試課入試係に照会してください。</p> <p>3 「第1年次帰国子女入試学生募集要項」は、9月上旬から公表・配付しますので、希望者は請求してください。</p> | |

平成 24 年度 私費外国人留学生入試選抜方法等

豊橋技術科学大学

| | | |
|-----------|--|---|
| 実施学部・学科名 | 工学部 | 機械工学課程， 電気・電子情報工学課程， 情報・知能工学課程 環境・生命工学課程， 建築・都市システム学課程の全課程 |
| 募 集 人 員 | 若干名 | |
| 出 願 要 件 | <p>次の(1)～(4)のすべてに該当する者としてします。</p> <p>(1) 日本国籍を有しない者（日本国永住許可を得ている者を除く）</p> <p>(2) 独立行政法人日本学生支援機構が 2011 年 6 月又は 11 月に実施の「日本留学試験」を下記の科目等で受験し，日本語について，以下の基準点を満たす者</p> <p>① 出題言語 日本語</p> <p>② 試験科目 日本語（基準点 280 点以上） 数 学 コース 2 理 科 物理・化学 2 科目指定</p> <p>(3) TOEIC (SP) 又は TOEFL の英語検定試験を 2010 年 1 月以降に受験済みで，以下のいずれかの基準点を満たす者</p> <p>① TOEIC (SP) 基準点 400 点以上</p> <p>② TOEFL (PBT) " 435 点以上</p> <p>③ " (CBT) " 120 点以上</p> <p>④ " (iBT) " 40 点以上</p> <p>(4) 次のいずれかの条件を満たす者</p> <p>① 外国において，学校教育における 12 年の課程を修了した者及び 2012 年 3 月 31 日までに修了見込みの者，又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和 56 年文部省告示第 153 号）</p> <p>② 国際バカロレア資格又はフランス共和国のバカロレア資格もしくはドイツ連邦共和国のアビトゥア資格を有する者で満 18 歳に達した者及び 2012 年 3 月 31 日までに達する者 前記の者は，日本の出入国管理及び難民認定法において大学入学に支障のない在留資格を有する者及び，取得できる見込みの者</p> | |
| 選 抜 方 法 等 | 出身学校長が発行した成績証明書，日本留学試験（数学，理科）の総合判定により行います。 | |
| 出 願 期 間 | 平成 24 年 1 月 6 日（金）～平成 24 年 1 月 12 日（木） | |
| 選 抜 期 日 | 書類選考 | |
| そ の 他 | <p>1 大学入試センター試験は課しません。</p> <p>2 入学を志願する者は，出願資格等を確認しますので，必ず事前に本学入試課入試係に照会してください。</p> <p>3 「第 1 年次私費外国人留学生入試学生募集要項」は，9 月下旬から公表・配付しますので，希望者は請求してください。</p> | |