

資料目次

| | |
|-------|---|
| 資料 1 | 「理工系人材の戦略的育成の必要性」(抜粋) |
| 資料 2 | 「成長分野をけん引する大学・高専の機能強化に向けた基金による継続的支援」 |
| 資料 3 | 「第 5 期科学技術基本計画 概要」 |
| 資料 4 | 「理工系人材需給状況に関する調査結果概要」抜粋 |
| 資料 5 | 「大学・高専機能強化支援事業」審査結果について(抜粋) |
| 資料 6 | 「第 2 期茨木市総合戦略」(抜粋) |
| 資料 7 | 「高槻市産業・観光振興ビジョン(令和 3 年 4 月～令和 1 3 年 3 月)」(抜粋) |
| 資料 8 | 「茨木市からの追手門学院大学理工学部設置に関する要望書」 |
| 資料 9 | 「茨木商工会議所からの追手門学院大学理工学部設置に関する要望書」 |
| 資料 10 | 「大阪商工会議所からの追手門学院大学理工学部設置に関する要望書」 |
| 資料 11 | 「関西経済同友会からの追手門学院大学理工学部設置に関する要望書」 |
| 資料 12 | 「関西経済連合会からの追手門学院大学理工学部設置への期待」 |
| 資料 13 | 「大阪府及び近接府県の高等学校及び中学校の在籍者数と高校進学率」 |
| 資料 14 | 「大阪府及び近接府県の小学校の在籍者数」 |
| 資料 15 | 「大阪府及び近接府県の高等学校を卒業した者の大学進学状況」 |
| 資料 16 | 「新設組織が置かれる都道府県への入学状況」 |
| 資料 17 | 「大阪府及び近接府県から追手門学院大学への府県別入学者の状況」 |
| 資料 18 | 「私立大学地域別の入学志願動向(令和元年度～令和 5 年度)」 |
| 資料 19 | 「全国私立大学学部系統別の入学志願動向(令和元年度～令和 5 年度)」 |
| 資料 20 | 「既設学科等の収容定員の充足状況 既設学科等の入学定員の充足状況(直近 5 年間)」 |
| 資料 21 | 「既設学科等の学生募集のための PR 活動の過去の実績(別紙 3)」 |
| 資料 22 | 「2022 年度・2023 年度オープンキャンパスプログラム」 |
| 資料 23 | 「進学相談会の月別実施計画」 |
| 資料 24 | 「高等学校訪問の具体的計画」 |
| 資料 25 | 「本学主催 高等学校教員向け入試説明会開催日一覧」 |
| 資料 26 | 「新設組織における学生募集のための PR 活動の目標と入学者の見込数」 |
| 資料 27 | 「追手門学院大学既設学科における学生確保に係る取組実績と新設組織における参加者総数目標設定の関係」 |
| 資料 28 | 「新設組織における学生募集のための PR 活動の目標と入学者の見込数」 |
| 資料 29 | 「数理・データサイエンス学科 競合校の選定」 |
| 資料 30 | 「機械工学科 競合校の選定」 |
| 資料 31 | 「電気電子工学科 競合校の選定」 |
| 資料 32 | 「情報工学科 競合校の選定」 |
| 資料 33 | 「数理・データサイエンス学科 競合校との比較分析」 |
| 資料 34 | 「機械工学科 競合校との比較分析」 |

- 資料 35 「電気電子工学科 競合校との比較分析」
- 資料 36 「情報工学科 競合校との比較分析」
- 資料 37 「想定される競合大学の志願動向と定員充足状況（数理・データサイエンス学
科）」
- 資料 38 「想定される競合大学の志願動向と定員充足状況（機械工学科）」
- 資料 39 「想定される競合大学の志願動向と定員充足状況（電気電子工学科）」
- 資料 40 「想定される競合大学の志願動向と定員充足状況（情報工学科）」
- 資料 41 「大阪府内における類似の学部を設置している私立大学の学生納付金一覧
（2024年度）」
- 資料 42 「迫手門学院大学理工学部進学・人材需要に関するアンケート調査報告結果書」
（抜粋）
- 資料 43 「迫手門学院大学理工学部進学・人材需要に関するアンケート調査報告結果書」
（抜粋）

1（書類等の題名）

「理工系人材育成戦略」（抜粋）【資料1】3ページ

2（出典）

文部科学省

3（引用範囲）

「理工系人材育成戦略」（3ページ）

https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/__icsFiles/afieldfile/2015/03/13/1351892_02.pdf

4（その他の説明）

3ページを引用した。

【資料2】

1（書類等の題名）

「成長分野をけん引する大学・高専の機能強化に向けた基金による継続的支援」
【資料2】4ページ

2（出典）

文部科学省

3（引用範囲）

「大学・高専昨日強化支援事業（成長分野をけん引する大学・高専の機能強化に向けた基金）」（1ページ）

https://www.mext.go.jp/content/20230721-mxt_senmon01-74.pdf

4（その他の説明）

・該当なし

1（書類等の題名）

「第5期科学技術基本計画概要」【資料3】5ページから6ページ

2（出典）

内閣府

3（引用範囲）

「第5期科学技術基本計画の概要」（1ページから2ページ）

<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/5gaiyo.pdf>

4（その他の説明）

・該当なし

1（書類等の題名）

「理工系人材需給状況に関する調査結果概要」（抜粋）【資料4】7ページ

2（出典）

経済産業省

3（引用範囲）

「理工系人材需給状況に関する調査結果概要」（13ページ）

https://www.meti.go.jp/policy/innovation_corp/jinzai/1-2_shiryou.pdf

4（その他の説明）

・該当なし

「大学・高専機能強化支援事業」審査結果について

令和5年7月21日

大学・高専機能強化支援事業選定委員会

「大学・高専機能強化支援事業」は、大学又は高等専門学校の設置者に対し、デジタル・グリーン等の成長分野の学部等の設置等に必要な資金に充てるための助成金を交付することにより、全国各地における当該成長分野の学部等の設置等を促進することを目的とした助成事業である。

我が国では、デジタル・グリーン等の成長分野の人材不足が顕著で、理工系の学生割合も諸外国に比べて低い状況にあり、これらの分野をけん引する高度人材の育成、輩出を担う大学及び高等専門学校の機能強化は喫緊の課題である。

具体的には、高等教育における修学の状況については、我が国の大学の学部段階における理系分野の学位取得者の割合は現在 35%にとどまっており、諸外国と比べても低い状況にある。経年変化でも、諸外国の理工系学部の学生数が増加する中、我が国はほとんど変わっていない。特に、私立・公立大学における全体に占める理工系分野の学生数の割合はそれぞれ 14%、20%であり、国立大学の 34%と比べて低い状況にある。また、大学の学部段階の女性入学者に占める理工系分野への入学者は 7%と、OECD 平均（15%）に比べても大幅に低い状況にある。

更に、社会経済情勢の変化、技術開発の動向等については、生産性や利便性を飛躍的に高めるデジタルトランスフォーメーション（DX）の推進が産業、教育、行政等のあらゆる分野において求められている一方、2030年には先端 IT 人材が 54.5 万人不足するという調査結果や、我が国のデジタル競争力は先進諸国と比べて低いという指摘もある。加えて、脱炭素の世界的潮流等を受け、グリーン分野における人材需要も高まっている。例えば、脱炭素化推進に当たっては、外部人材の知見を必要とする自治体が 2050 カーボンニュートラル表明自治体のうち、約 9 割を占めており、「全体的な方針、計画の検討」に外部人材を必要とした自治体も全体の 3 分の 2 にのぼっている。

このような状況を踏まえ、教育未来創造会議第一次提言において、大学及び高等専門学校における成長分野への学部再編等の必要性が指摘されたことから、これらの取組を基金によって継続的に支援できるよう国より予算措置がなされ、学部再編等による特定分野への転換等に係る支援（支援 1）及び高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援（支援 2）からなる本事業を実施することとなった。

本年5月に、本事業の実施主体である独立行政法人大学改革支援・学位授与機構（以下「機構」という。）において124件（支援1：67件、支援2：57件）の申請を受付けた。

本委員会において、審査要項等に沿い、提出された事業計画が申請要件を満たすものであるか等の審査を行い、選定候補となる大学等を決定し、機構に報告した。なお、支援2（ハイレベル枠）については、本委員会の下に審査等専門部会を設置し、本部会による書面審査の結果により面接審査の対象校を選び、面接審査の結果に基づき選定候補となる大学を決定した。

これらの報告を踏まえ、機構が本事業の対象となる大学等を118件（支援1：67件、支援2：51件）決定したため、その結果を公表する。

また、本委員会の議論の中で、本事業の対象分野の人材育成は我が国の国際競争力の維持のために早急に対応すべきであること、さらに、自らの個性と能力を最大限に発揮できる多様性がある社会の実現のため、女性人材の育成や社会人のリスクリングによる能力向上支援などを強化すべきであるといった意見があった。今回選定された事業計画については、機構や本委員会などにおいてフォローアップを行うこととなるが、上記の意見等も踏まえながら、学長又は校長のリーダーシップの下、着実な事業実施をお願いしたい。あわせて、その取組や成果を広く社会に発信していくことを求めたい。

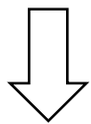
最後に、本事業を契機に我が国の高等教育機関の人材育成機能が益々発展していくことを強く期待したい。

【参考】選定スケジュール

令和5年4月18日（火） 公募開始

5月19日（金） 第一回大学・高専機能強化支援事業選定委員会
（審査方針の決定等）

5月24日（水） 申請締切



書面審査・面接審査（支援2（ハイレベル枠））等

7月12日（水） 第二回大学・高専機能強化支援事業選定委員会
（選定候補の決定）

7月21日（金） 選定校の決定・公表

「大学・高専機能強化支援事業」申請状況・選定結果

1. 申請数

(機関)

| ①大学・高専の種類 | 国立大学 | 公立大学 | 私立大学 | 高専 | 計 |
|-----------|------|------|------|----|-----|
| | 37 | 15 | 56 | 5 | 113 |

| ②申請の支援区分 | 支援1 | 支援2 | 計 |
|----------|-----------|-----------|-----|
| | 67 (11) | 57 (11) | 124 |

*()は支援1及び支援2両方申請の内数

| ③支援2の申請区分 | 一般枠 | 特例枠 | ハイレベル | 高専 |
|-----------|----------|---------|-------|----|
| | 34 (7) | 4 (4) | 14 | 5 |

*②申請の支援区分のうち、「支援2」の内訳

*()は支援1及び支援2両方申請の内数

2. 選定数

(機関)

| ①大学・高専の種類 | 国立大学 | 公立大学 | 私立大学 | 高専 | 計 |
|-----------|------|------|------|----|-----|
| | 37 | 14 | 55 | 5 | 111 |

| ②選定の支援区分 | 支援1 | 支援2 | 計 |
|----------|----------|----------|-----|
| | 67 (7) | 51 (7) | 118 |

*()は支援1及び支援2両方選定の内数

| ③支援2の選定区分 | 一般枠 | 特例枠 | ハイレベル | 高専 |
|-----------|----------|---------|-------|----|
| | 36 (4) | 3 (3) | 7 | 5 |

*②選定の支援区分のうち、「支援2」の内訳

*()は支援1及び支援2両方選定の内数

3. 選定大学等一覧

※学校コード順

支援1及び支援2両方選定

○支援1

| | |
|-------------|-----------------|
| 公立 (13) | 旭川市立大学 |
| | 横浜市立大学 |
| | 富山県立大学 |
| | 福井県立大学 |
| | 長野大学 |
| | 名古屋市立大学 |
| | 福山市立大学 |
| | 下関市立大学 |
| | 山口県立大学 |
| | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| | 周南公立大学 |
| | 高知工科大学 |
| | 北九州市立大学 |
| | 北海道科学大学 |
| 私立 (54) | 青森大学 |
| | 八戸工業大学 |
| | 東日本国際大学 |
| | 共愛学園前橋国際大学 |
| | 城西大学 |
| | 東都大学 |
| | 敬愛大学 |
| | 千葉工業大学 |
| | 麗澤大学 |
| | 神田外語大学 |
| | 青山学院大学 |
| | 大妻女子大学 |
| | 北里大学 |
| | 駒澤大学 |
| | 芝浦工業大学 |
| | 順天堂大学 |
| | 中央大学 |
| | 東洋大学 |
| | 日本女子大学 |
| | 東京都市大学 |
| | 明治学院大学 |
| | 立教大学 |
| | 東京通信大学 |
| | 東京医療保健大学 |
| | 神奈川工科大学 |
| | 昭和音楽大学 |
| | 金沢学院大学 |
| | 椋山女学園大学 |
| | 日本福祉大学 |
| | 桜花学園大学 |
| | 四日市大学 |
| | 京都女子大学 |
| | 京都光華女子大学 |
| | 京都橘大学 |
| | 桃山学院大学 |
| | 大阪電気通信大学 |
| | 追手門学院大学 |
| | 関西大学 |
| | 大阪経済法科大学 |
| | 甲南大学 |
| | 武庫川女子大学 |
| | 関西国際大学 |
| | ノートルダム清心女子大学 |
| | 広島工業大学 |
| | 広島修道大学 |
| | 安田女子大学 |
| 松山大学 | |
| 福岡工業大学 | |
| 久留米工業大学 | |
| 西九州大学 | |
| 南九州大学 | |
| 宮崎産業経営大学 | |
| 博多大学 (仮称) * | |

*新規設立準備中

○支援2

| | | |
|-------------|-------------|-----------------|
| 大学 (一般枠) | 国立 (30) | 室蘭工業大学 |
| | | 東北大学 |
| | | 秋田大学 |
| | | 福島大学 |
| | | 茨城大学 |
| | | 宇都宮大学 |
| | | 群馬大学 |
| | | 千葉大学 |
| | | 東京大学 |
| | | 東京工業大学 |
| | | 東京農工大学 |
| | | 電気通信大学 |
| | | 一橋大学 |
| | | 横浜国立大学 |
| | | 富山大学 |
| | | 金沢大学 |
| | | 福井大学 |
| | | 山梨大学 |
| | | 信州大学 |
| | | 静岡大学 |
| | | 三重大学 |
| | | 大阪大学 |
| | | 奈良女子大学 |
| | | 奈良先端科学技術大学院大学 |
| | | 岡山大学 |
| | | 愛媛大学 |
| | | 佐賀大学 |
| | | 長崎大学 |
| | | 大分大学 |
| | | 宮崎大学 |
| 大学 (特例枠) | 公立 (3) | 横浜市立大学 |
| | | 大阪公立大学 |
| | | 山陽小野田市立山口東京理科大学 |
| 大学 (特例枠) | 私立 (3) | 工学院大学 |
| | | 東京都市大学 |
| | | 久留米工業大学 |
| 大学 (特例枠) | 公立 (1) | 名古屋市立大学 |
| | | 私立 (2) |
| 順天堂大学 | | |
| 大学 (ハイレベル枠) | 国立 (7) | 北海道大学 |
| | | 筑波大学 |
| | | 滋賀大学 |
| | | 神戸大学 |
| | | 広島大学 |
| | | 九州大学 |
| | | 熊本大学 |
| 高等専門学校 (5) | 仙台高等専門学校 | |
| | 石川工業高等専門学校 | |
| | 鳥羽商船高等専門学校 | |
| | 阿南工業高等専門学校 | |
| | 佐世保工業高等専門学校 | |

大学・高専機能強化支援事業選定委員会
委員名簿

(◎は委員長、○は副委員長)

【委員】 13名

| | | |
|---|-------|---------------------------------|
| | 石川正俊 | 東京理科大学長 |
| ○ | 岩渕明 | 岩手大学名誉教授 |
| | 大澤敏 | 金沢工業大学長 |
| | 孝忠大輔 | 日本電気株式会社 AI・アナリティクス統括部シニアディレクター |
| | 後藤景子 | 奈良女子大学工学部特任教授 |
| | 笹のぶえ | 大妻女子大学教職総合支援センター特任教授 |
| | 田中マキ子 | 山口県立大学長 |
| | 中満正志 | 全国知事会調査第三部長 |
| | 長谷川知子 | 一般社団法人日本経済団体連合会常務理事 |
| | 服部泰直 | 島根大学長 |
| | 日比野英子 | 京都橘大学長 |
| ◎ | 安浦寛人 | 国立情報学研究所副所長 |
| | 横山広美 | 東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構副機構長・教授 |

【専門委員】 3名

| | | |
|--|-------|------------------------|
| | 河原林健一 | 国立情報学研究所情報学プリンシプル研究系教授 |
| | 小松川浩 | 公立千歳科学技術大学理工学部教授 |
| | 渡辺美智子 | 立正大学データサイエンス学部教授 |

委嘱期間：令和5年5月1日～令和7年3月31日
敬称略・五十音順 令和5年7月12日時点

1（書類等の題名）

「第2期茨木市総合戦略」（抜粋）【資料6】13ページから20ページ

2（出典）

茨木市

3（引用範囲）

「第2期茨木市総合戦略」（42ページから49ページ）

https://www.city.ibaraki.osaka.jp/material/files/group/13/dai2ki_sougousenryaku.pdf

4（その他の説明）

・該当なし

1（書類等の題名）

「高槻市産業・観光振興ビジョン（令和3年4月～令和13年3月）（抜粋）

【資料7】21ページから39ページ

2（出典）

茨木市

3（引用範囲）

「高槻市産業・観光振興ビジョン（令和3年4月～令和13年3月）」

（50ページから68ページ）

<https://www.city.takatsuki.osaka.jp/uploaded/attachment/11844.pdf>

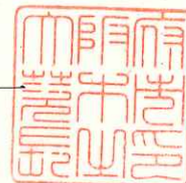
4（その他の説明）

・該当なし

茨企第 1069 号
令和 5 年 11 月 10 日

追手門学院大学
学長 真銅 正宏 様

茨木市長 福岡 洋一



追手門学院大学理工学部設置に関する要望書

「第 2 期茨木市総合戦略」では、「快適で活力あふれるまち」を基本目標の一つとして掲げ、施策の方向性として、大学・研究機関が多く立地しているというポテンシャルを最大限に活用することとしております。

この度、貴学が設置に向けて準備を進めている理工学部では、数理科学・データサイエンス学、機械工学、電気電子工学、情報工学と幅広い分野を取り扱うとのこととです。

現在、市内に工学系学部を設置している大学はありませんが、貴学に理工学部が新設されることで、市内外から多様な学生が集まり、さらなるまちの活性化につながることに加えて、理学や工学の各分野の基本原則を理解し、実践的研究を通じた技術力を有する学生が地域人材として輩出されることを大いに期待するところです。

また、貴学が理系学部を有する総合大学になられることで、市内における新たなイノベーションの創出や産学連携によるスタートアップ事業の加速など、市の産業振興という観点でも大きな可能性が生まれると考えます。

さらには、貴学の教授等が、工学系の専門的知見を有する専門家として、本市の審議会等の場面で活躍されるなど、本市行政に寄与していただけることを望みます。

以上のことから、貴学において理工学部を設置されることを要望するものです。

以 上

2023年12月8日

追手門学院大学

学長 真銅 正宏 殿

茨木商工会議所

会頭 合田

順一



追手門学院大学理工学部設置に関する要望書

貴学が2025年4月に設置を検討している理工学部におかれましては、「幅広く深い教養及び主体的な判断力と豊かな人間性を身に付け、自然界の基本法則や仕組みについて探求された知見を応用できる能力と態度を育成する」とともに、「自然に存在する物質や現象の原理・法則性を解明して、社会に還元できる新たな科学技術を創造することのできる職業人」を養成することを目的としています。これらは、まさに私たちが立地する地域の社会・経済課題に対応する人材の育成に他ならず、社会的優位性の基礎となるものであります。

商工会議所の役割は、主に地域経済活性化へ向けた多種多様な事業活動を地域密着型で展開することであり、市内に所在している5大学のうち、貴学の地域経済における存在感は大きく、茨木市ならびに当会議所との良好な関係を今後も継続していくことを所与として考えています。

茨木市における企業立地に関しては、近年、多様な業種・業態が立地するに至っており、市内企業における人材ニーズも多様化しています。そうした中で、貴学の構想する理工学部が掲げる養成する人材像は、まさに市内の企業が求める人材であり、社会的要請に基づくものであります。また、これまで、文系総合大学として多くの人材を市内企業に輩出してきた貴学が、さらに理工学部で養成する人材像として掲げる人材の養成にも取り組むことは、私たちが立地する地域経済活性化に大きく寄与することが期待できます。

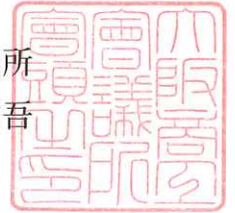
よって、当会議所は、貴学が構想する理工学部の新たな設置を強く要望いたします。

以上

2023年11月30日

追手門学院大学
学長 真銅 正宏 殿

大阪商工会議所
会頭 鳥井 信吾



追手門学院大学の理工学部設置に関する要望書

平素は、大阪商工会議所の諸活動にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

大阪商工会議所では、中期計画「挑戦都市 やってみなはれ！大阪プラン」を策定し、地球環境や人類のウェルビーイング、社会課題の解決に貢献するイノベーション的な産業の蓄積を目指す「価値創出・課題解決プロジェクト」や、大阪経済を支える中小企業の成長を後押しする「経営基盤強化パッケージ」などの事業を推進することで、大阪の国際競争力強化と持続的成長を目指しております。

これらの事業には、すでにいくつかの大学にもご参画頂いており、産学連携によるイノベーションの創出や人材の育成に積極的に取り組んでおります。

現在、貴学にて進められている理工学部の設立にあたっては、理学、工学の幅広い分野で各専門領域に係る基本原理の理解と基礎的な技術力、問題解決能力を以って社会に貢献する職業人の養成を掲げられております。このような人材は、まさに大阪の国際競争力強化と持続的成長を支えるために必要な要素の一つと言え、地元経済界といたしましても今後の経済発展のためには欠かせないものだと認識しております。

以上の観点から、追手門学院大学での理工学部の設置を強く要望いたします。

以上

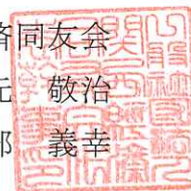
2023年12月5日

追手門学院大学
学長 真銅 正宏 殿

一般社団法人関西経済同友会

代表幹事 角元 敬治

代表幹事 宮部 義幸



追手門学院大学理工学部設置に関する要望書

関西地域は、日本第2位の経済規模を誇り、大学・研究機関、技術力のあるモノづくり企業も集積しています。また、住居環境や交通アクセスも便利であり、歴史文化と共に豊かな自然環境に恵まれ、抜群の食文化も有しています。しかし、国際的な都市間ランキングでは十数年前から順位を下げ、今や多くの都市の後塵を拝しています。G R Pの成長も停滞し、国内におけるシェアも低下を続けています。

当会は、現在、関西が目指す姿の実現に向けて①国民自身の活力・競争力の向上 ②経済的競争力・財政的健全性の強化 ③サステナビリティを巡る諸課題への対応力強化 ④地政学リスクに対する抑止力・適応力の向上 を4つのミッションとして掲げ、取り組んでおります。その中で、多様な人材の活躍を重視し、関西の将来を担う若者や子供の教育の場で多様性と包摂性（Inclusion & Diversity）を確保することや、アカデミアからのシーズがもたらすインパクトを最大化する方策が重要であると認識しています。関西のアカデミアが保有するテクノロジーには実用化すれば世界を一変させる可能性を秘めたものが数多くあり、その活用は現状を打破していくには不可欠です。

貴大学におかれましては、そういった基盤となる理学・工学の伝統的な学問領域とデータサイエンスなど時代の流れに応じて注目・重視される学問領域をバランスよく取り扱う理工学部の社会的必要性はかなり高いと考えております。数理・データサイエンス、機械工学、電気電子工学、情報工学といった学科を設置し、ものづくりの基盤分野を幅広くそろえ、文系総合大学として培ってきた人文・社会科学系の学びをベースに、理工学部の学びを加えた貴大学ならではの Society5.0 の実現に貢献するイノベーション人材の育成を目指す理工学部の設置を強く要望いたします。

以上

令和5年11月8日

追手門学院大学

学長 真銅 正宏 殿

公益社団法人関西経済連合会

会長 松本正義



追手門学院大学 理工学部設置への期待

我が国が、地球環境問題やデジタル化への対応など様々な課題を解決し、新たな産業を創出していくためには、未来社会を牽引する人材を育成し、科学技術とイノベーションの力を高めていくことが重要であります。

追手門学院大学におかれまして、2025年に理工学部を新設し、数理・データサイエンス、機械工学、電気・電子工学などの学科設置とともに、文理を超えた学びとイノベーションの創出を担う大学をめざすと伺っております。多様で複雑化する課題解決には、文系や理系の枠にとらわれず、専門分野の学びを基軸として様々な視点を取り入れながら解決策を見出す人材の輩出が重要であり、貴学の理工学部設置に期待しております。

関西経済連合会におきましては、「関西ビジョン2030」を策定し、「先駆ける関西、ファーストペンギンの心意気」をコンセプトに、スタートアップやDXなどイノベーション創出に向けた取り組みを強化しているところです。ビジョンの実現には、大学と経済界の連携による推進力の強化が極めて重要であると考えており、今後とも、貴学と連携して関西、我が国の発展に貢献してまいります。

2025年4月に、「未来社会の実験場」をテーマに掲げる日本国際博覧会(大阪・関西万博)が開幕いたします。同じ時期に、貴学の理工学部が開設されることにより、関西のみならず我が国の発展に向けた新たな扉が開かれるものと期待しております。

以上

大阪府及び近接府県※の高等学校及び中学校の在籍者数と高校進学率

※ 大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・和歌山県の2府3県を指す

単位：人

| 受験対象者 | 初年度受験対象者 | 開設後 2年目受験対象者 | 開設後 3年目受験対象者 | 開設後 4年目受験対象者 | 開設後 5年目受験対象者 |
|----------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 令和5年度 時点の学年 | 高校2学年 | 高校1学年 | 中学3学年 | 中学2学年 | 中学1学年 |
| 大阪府 | 66,077 | 68,881 | 74,085 | 72,714 | 72,545 |
| 兵庫県 | 41,136 | 42,228 | 48,225 | 47,018 | 47,064 |
| 京都府 | 21,695 | 22,500 | 22,004 | 21,589 | 21,484 |
| 奈良県 | 10,291 | 10,604 | 11,749 | 11,538 | 11,450 |
| 和歌山県 | 7,341 | 7,632 | 7,958 | 7,684 | 7,567 |
| 計 | 146,540 | 151,845 | 164,021 | 160,543 | 160,110 |
| 全国 合計 | 970,143 | 999,864 | 1,079,291 | 1,062,967 | 1,060,739 |

中学校を卒業した者の高等学校等への進学率

| | | 卒業生数 | 高等学校進学者 | 高校進学率 | 平均進学率 |
|-------|--------|-----------|-----------|--------|--------|
| 大阪府 | 令和3年3月 | 74,398 | 71,867 | 96.6 % | 97.9 % |
| | 令和4年3月 | 72,994 | 72,158 | 98.9 % | |
| | 令和5年3月 | 74,579 | 73,461 | 98.5 % | |
| 兵庫県 | 令和3年3月 | 48,106 | 46,530 | 96.7 % | |
| | 令和4年3月 | 47,075 | 46,175 | 98.1 % | |
| | 令和5年3月 | 48,219 | 47,535 | 98.6 % | |
| 京都府 | 令和3年3月 | 22,516 | 22,036 | 97.9 % | |
| | 令和4年3月 | 21,824 | 21,430 | 98.2 % | |
| | 令和5年3月 | 22,315 | 22,091 | 99.0 % | |
| 奈良県 | 令和3年3月 | 12,153 | 11,706 | 96.3 % | |
| | 令和4年3月 | 12,004 | 11,782 | 98.2 % | |
| | 令和5年3月 | 12,111 | 11,951 | 98.7 % | |
| 和歌山県 | 令和3年3月 | 7,946 | 7,859 | 98.9 % | |
| | 令和4年3月 | 8,001 | 7,579 | 94.7 % | |
| | 令和5年3月 | 7,965 | 7,892 | 99.1 % | |
| 全国 合計 | 令和3年3月 | 1,084,810 | 1,024,329 | 94.4 % | 96.4 % |
| | 令和4年3月 | 1,086,922 | 1,043,367 | 96.0 % | |
| | 令和5年3月 | 1,087,101 | 1,072,977 | 98.7 % | |

出典：令和3,4,5年度学校基本調査

・高校1学年、2学年の生徒数は、全日制・定時制の本科の人数

・高等学校への進学は通信制過程も含まれている。

・中学1学年、2学年、3学年の生徒数には、義務教育学校7学年、8学年、9学年を含む。

大阪府及び近接府県※の小学校の在籍者数

※ 大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・和歌山県の2府3県を指す

単位：人

| 受験対象者 | 開設後 6年目受験対象者 | 開設後 7年目受験対象者 | 開設後 8年目受験対象者 | 開設後 9年目受験対象者 | 開設後 10年目受験対象 者 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 令和5年度 時点の学年 | 小学6学年 | 小学5学年 | 小学4学年 | 小学3学年 | 小学2学年 |
| 大阪府 | 71,675 | 70,528 | 69,056 | 68,830 | 68,351 |
| 兵庫県 | 47,787 | 46,602 | 45,626 | 45,248 | 44,435 |
| 京都府 | 20,684 | 20,090 | 20,059 | 19,774 | 19,716 |
| 奈良県 | 11,204 | 11,138 | 10,873 | 10,388 | 10,465 |
| 和歌山県 | 7,587 | 7,394 | 7,054 | 7,131 | 6,958 |
| 計 | 158,937 | 155,752 | 152,668 | 151,371 | 149,925 |
| 全国 合計 | 1,050,951 | 1,035,187 | 1,024,014 | 1,013,866 | 1,005,691 |

出典：令和5年度学校基本調査

*小学2学年、3学年、4学年、5学年、6学年の生徒数には、義務教育学校2学年、3学年、4学年、5学年、6学年を含む。

大阪府及び近接府県の高등학교を卒業した者の大学進学状況

[大阪府]高等学校を卒業した者の大学進学状況

| | 卒業者数 | 大学等進学者数 | 大学等進学率 |
|--------|--------|---------|--------|
| 令和元年3月 | 73,826 | 44,029 | 59.6% |
| 令和2年3月 | 72,555 | 44,873 | 61.8% |
| 令和3年3月 | 70,339 | 45,229 | 64.3% |
| 令和4年3月 | 68,065 | 45,305 | 66.6% |
| 令和5年3月 | 66,415 | 44,886 | 67.6% |

[兵庫県]高等学校を卒業した者の大学進学状況

| | 卒業者数 | 大学等進学者数 | 大学等進学率 |
|--------|--------|---------|--------|
| 令和元年3月 | 45,882 | 27,943 | 60.9% |
| 令和2年3月 | 44,846 | 28,046 | 62.5% |
| 令和3年3月 | 43,957 | 28,285 | 64.3% |
| 令和4年3月 | 42,454 | 28,004 | 66.0% |
| 令和5年3月 | 41,408 | 27,767 | 67.1% |

[京都府]高等学校を卒業した者の大学進学状況

| | 卒業者数 | 大学等進学者数 | 大学等進学率 |
|--------|--------|---------|--------|
| 令和元年3月 | 23,240 | 15,308 | 65.9% |
| 令和2年3月 | 22,541 | 15,283 | 67.8% |
| 令和3年3月 | 22,049 | 15,399 | 69.8% |
| 令和4年3月 | 21,821 | 15,568 | 71.3% |
| 令和5年3月 | 21,359 | 15,598 | 73.0% |

[奈良県]高等学校を卒業した者の大学進学状況

| | 卒業者数 | 大学等進学者数 | 大学等進学率 |
|--------|--------|---------|--------|
| 令和元年3月 | 11,455 | 6,805 | 59.4% |
| 令和2年3月 | 11,661 | 6,982 | 59.9% |
| 令和3年3月 | 11,180 | 6,909 | 61.8% |
| 令和4年3月 | 10,939 | 6,935 | 63.4% |
| 令和5年3月 | 10,341 | 6,672 | 64.5% |

[和歌山県]高等学校を卒業した者の大学進学状況

| | 卒業者数 | 大学等進学者数 | 大学等進学率 |
|--------|-------|---------|--------|
| 令和元年3月 | 8,715 | 4,232 | 48.6% |
| 令和2年3月 | 8,482 | 4,368 | 51.5% |
| 令和3年3月 | 7,968 | 4,305 | 54.0% |
| 令和4年3月 | 7,816 | 4,377 | 56.0% |
| 令和5年3月 | 7,289 | 4,158 | 57.0% |

[2府3県合計]高等学校を卒業した者の大学進学状況

| | 卒業者数 | 大学等進学者数 | 大学等進学率 |
|--------|---------|---------|--------|
| 令和元年3月 | 163,118 | 98,317 | 60.3% |
| 令和2年3月 | 160,085 | 99,552 | 62.2% |
| 令和3年3月 | 155,493 | 100,127 | 64.4% |
| 令和4年3月 | 151,095 | 100,189 | 66.3% |
| 令和5年3月 | 146,812 | 99,081 | 67.5% |

[全国]高等学校を卒業した者の大学進学状況

| | 卒業者数 | 大学等進学者数 | 大学等進学率 |
|--------|-----------|---------|--------|
| 令和元年3月 | 1,050,559 | 574,308 | 54.7% |
| 令和2年3月 | 1,037,284 | 578,341 | 55.8% |
| 令和3年3月 | 1,012,007 | 580,550 | 57.4% |
| 令和4年3月 | 990,230 | 588,919 | 59.5% |
| 令和5年3月 | 962,009 | 584,465 | 60.8% |

出典：令和元年度・令和2年度・令和3年度・令和4年度・令和5年度学校基本調査

新設組織が置かれる都道府県への入学状況

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位5都道府県）※直近年度

| | 都道府県名 | 人 数 | 構成比 |
|---|-------|---------|--------|
| 1 | 大阪府 | 28,156人 | 49.3% |
| 2 | 兵庫県 | 7,486人 | 13.1% |
| 3 | 京都府 | 3,156人 | 5.5% |
| 4 | 奈良県 | 2,919人 | 5.1% |
| 5 | 和歌山県 | 1,657人 | 2.9% |
| | 全 体 | 57,089人 | 100.0% |

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合のみ作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

| | 新組織所在地 (都道府県) | 充足率 | | |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 1 | 大阪府(大学) | 103.58% | 102.69% | 101.65% |

※2校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

出典：日本私立学校振興・共済事業団「令和5(2023)年度私立大学・短期大学等入学志願動向」3. 地域別の動向（大学・学部別）

○新設組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

| | 系統区分 | 充足率 | | |
|---|-----------|---------|---------|---------|
| | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 1 | 理・工学系(大学) | 100.90% | 104.35% | 101.88% |

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分に従うこと。

出典：日本私立学校振興・共済事業団「令和5(2023)年度私立大学・短期大学等入学志願動向」4. 学部系統別の動向（大学）

大阪府及び近接府県から追手門学院大学への府県別入学者の状況

| [大阪府] | | 文学部 | 国際学部 | 国際教養学部 | | 心理学部 | 社会学部 | 法学部 | 経済学部 | 経営学部 | 地域創造学部 | 合計 | 入学者率 | 過去5年間の平均入学率 | | | | | |
|--------------|------------|------|------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 人文学科 | 国際学科 | 国際教養学科 | 国際日本学科 | 心理学科 | 社会学科 | 法律学科 | 経済学科 | 経営学科 | 地域創造学科 | | | | | | | | |
| 令和6(2024)年度 | 入学者総数 | 200人 | 139人 | — | — | 190人 | 372人 | 197人 | 374人 | 408人 | 213人 | 2,093人 | 59.1% | 57.8% | | | | | |
| | 大阪府からの入学者数 | 143人 | 75人 | — | — | 100人 | 236人 | 128人 | 213人 | 227人 | 115人 | 1,237人 | | | | | | | |
| 令和5(2023)年度 | 入学者総数 | 191人 | 154人 | — | — | 208人 | 350人 | 229人 | 420人 | 458人 | 232人 | 2,242人 | 58.1% | | 57.8% | | | | |
| | 大阪府からの入学者数 | 131人 | 85人 | — | — | 116人 | 195人 | 140人 | 239人 | 265人 | 131人 | 1,302人 | | | | | | | |
| 令和4(2022)年度 | 入学者総数 | 195人 | 141人 | — | — | 252人 | 358人 | — | 437人 | 467人 | 241人 | 2,091人 | 55.7% | | | 57.8% | | | |
| | 大阪府からの入学者数 | 145人 | 84人 | — | — | 150人 | 219人 | — | 258人 | 293人 | 15人 | 1,164人 | | | | | | | |
| 令和3(2021)年度 | 入学者総数 | — | — | 145人 | 192人 | 199人 | 328人 | — | 415人 | 477人 | 232人 | 1,988人 | 59.2% | | | | 57.8% | | |
| | 大阪府からの入学者数 | — | — | 93人 | 131人 | 126人 | 175人 | — | 242人 | 278人 | 131人 | 1,176人 | | | | | | | |
| 令和2(2020)年度 | 入学者総数 | — | — | 171人 | 203人 | 278人 | 383人 | — | 413人 | 467人 | 261人 | 2,176人 | 56.9% | | | | | 57.8% | |
| | 大阪府からの入学者数 | — | — | 107人 | 133人 | 165人 | 200人 | — | 226人 | 262人 | 145人 | 1,238人 | | | | | | | |
| 大阪府からの入学者の合計 | | 419人 | 244人 | 200人 | 264人 | 657人 | 1,025人 | 268人 | 1,178人 | 1,325人 | 537人 | 6,117人 | | | | | | | |

| [兵庫県] | | 文学部 | 国際学部 | 国際教養学部 | | 心理学部 | 社会学部 | 法学部 | 経済学部 | 経営学部 | 地域創造学部 | 合計 | 入学者率 | 過去5年間の平均入学率 | | | | | |
|--------------|------------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|--------|--------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 人文学科 | 国際学科 | 国際教養学科 | 国際日本学科 | 心理学科 | 社会学科 | 法律学科 | 経済学科 | 経営学科 | 地域創造学科 | | | | | | | | |
| 令和6(2024)年度 | 入学者総数 | 200人 | 139人 | — | — | 190人 | 372人 | 197人 | 374人 | 408人 | 213人 | 2,093人 | 17.3% | 16.5% | | | | | |
| | 兵庫県からの入学者数 | 38人 | 21人 | — | — | 32人 | 58人 | 29人 | 77人 | 61人 | 46人 | 362人 | | | | | | | |
| 令和5(2023)年度 | 入学者総数 | 191人 | 154人 | — | — | 208人 | 350人 | 229人 | 420人 | 458人 | 232人 | 2,242人 | 18.6% | | 16.5% | | | | |
| | 兵庫県からの入学者数 | 35人 | 27人 | — | — | 41人 | 64人 | 48人 | 85人 | 68人 | 50人 | 418人 | | | | | | | |
| 令和4(2022)年度 | 入学者総数 | 195人 | 141人 | — | — | 252人 | 358人 | — | 437人 | 467人 | 241人 | 2,091人 | 16.2% | | | 16.5% | | | |
| | 兵庫県からの入学者数 | 23人 | 21人 | — | — | 33人 | 59人 | — | 87人 | 67人 | 49人 | 339人 | | | | | | | |
| 令和3(2021)年度 | 入学者総数 | — | — | 145人 | 192人 | 199人 | 328人 | — | 415人 | 477人 | 232人 | 1,988人 | 13.9% | | | | 16.5% | | |
| | 兵庫県からの入学者数 | — | — | 22人 | 18人 | 25人 | 42人 | — | 60人 | 68人 | 42人 | 277人 | | | | | | | |
| 令和2(2020)年度 | 入学者総数 | — | — | 171人 | 203人 | 278人 | 383人 | — | 413人 | 467人 | 261人 | 2,176人 | 16.5% | | | | | 16.5% | |
| | 兵庫県からの入学者数 | — | — | 21人 | 27人 | 41人 | 75人 | — | 80人 | 73人 | 43人 | 360人 | | | | | | | |
| 兵庫県からの入学者の合計 | | 96人 | 69人 | 43人 | 45人 | 172人 | 298人 | 77人 | 389人 | 337人 | 230人 | 1,756人 | | | | | | | |

| [京都府] | | 文学部 | 国際学部 | 国際教養学部 | | 心理学部 | 社会学部 | 法学部 | 経済学部 | 経営学部 | 地域創造学部 | 合計 | 入学者率 | 過去5年間の平均入学率 | | | | | |
|--------------|------------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|-------------|------|------|------|------|--|
| | | 人文学科 | 国際学科 | 国際教養学科 | 国際日本学科 | 心理学科 | 社会学科 | 法律学科 | 経済学科 | 経営学科 | 地域創造学科 | | | | | | | | |
| 令和6(2024)年度 | 入学者総数 | 200人 | 139人 | — | — | 190人 | 372人 | 197人 | 374人 | 408人 | 213人 | 2,093人 | 6.4% | 6.5% | | | | | |
| | 京都府からの入学者数 | 2人 | 5人 | — | — | 16人 | 30人 | 11人 | 17人 | 37人 | 15人 | 133人 | | | | | | | |
| 令和5(2023)年度 | 入学者総数 | 191人 | 154人 | — | — | 208人 | 350人 | 229人 | 420人 | 458人 | 232人 | 2,242人 | 5.6% | | 6.5% | | | | |
| | 京都府からの入学者数 | 3人 | 6人 | — | — | 8人 | 27人 | 11人 | 22人 | 36人 | 13人 | 126人 | | | | | | | |
| 令和4(2022)年度 | 入学者総数 | 195人 | 141人 | — | — | 252人 | 358人 | — | 437人 | 467人 | 241人 | 1,954人 | 6.2% | | | 6.5% | | | |
| | 京都府からの入学者数 | 6人 | 2人 | — | — | 13人 | 28人 | — | 27人 | 27人 | 18人 | 121人 | | | | | | | |
| 令和3(2021)年度 | 入学者総数 | — | — | 145人 | 192人 | 199人 | 328人 | — | 415人 | 477人 | 232人 | 1,988人 | 7.1% | | | | 6.5% | | |
| | 京都府からの入学者数 | — | — | 6人 | 13人 | 12人 | 28人 | — | 28人 | 31人 | 24人 | 142人 | | | | | | | |
| 令和2(2020)年度 | 入学者総数 | — | — | 171人 | 203人 | 278人 | 383人 | — | 413人 | 467人 | 261人 | 2,176人 | 7.2% | | | | | 6.5% | |
| | 京都府からの入学者数 | — | — | 11人 | 11人 | 15人 | 35人 | — | 29人 | 34人 | 21人 | 156人 | | | | | | | |
| 京都府からの入学者の合計 | | 11人 | 13人 | 17人 | 24人 | 64人 | 148人 | 22人 | 123人 | 165人 | 91人 | 678人 | | | | | | | |

| [奈良県] | | 文学部 | 国際学部 | 国際教養学部 | | 心理学部 | 社会学部 | 法学部 | 経済学部 | 経営学部 | 地域創造学部 | 合計 | 入学者率 | 過去5年間の平均入学率 | | | | | |
|--------------|------------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|-------------|------|------|------|------|--|
| | | 人文学科 | 国際学科 | 国際教養学科 | 国際日本学科 | 心理学科 | 社会学科 | 法律学科 | 経済学科 | 経営学科 | 地域創造学科 | | | | | | | | |
| 令和6(2024)年度 | 入学者総数 | 200人 | 139人 | — | — | 190人 | 372人 | 197人 | 374人 | 408人 | 213人 | 2,093人 | 2.4% | 3.1% | | | | | |
| | 奈良県からの入学者数 | 4人 | 6人 | — | — | 7人 | 3人 | 4人 | 7人 | 18人 | 2人 | 51人 | | | | | | | |
| 令和5(2023)年度 | 入学者総数 | 191人 | 154人 | — | — | 208人 | 350人 | 229人 | 420人 | 458人 | 232人 | 2,242人 | 3.1% | | 3.1% | | | | |
| | 奈良県からの入学者数 | 5人 | 3人 | — | — | 6人 | 9人 | 7人 | 13人 | 24人 | 3人 | 70人 | | | | | | | |
| 令和4(2022)年度 | 入学者総数 | 195人 | 141人 | — | — | 252人 | 358人 | — | 437人 | 467人 | 241人 | 2,091人 | 3.3% | | | 3.1% | | | |
| | 奈良県からの入学者数 | 3人 | 6人 | — | — | 7人 | 13人 | — | 16人 | 16人 | 7人 | 68人 | | | | | | | |
| 令和3(2021)年度 | 入学者総数 | — | — | 145人 | 192人 | 199人 | 328人 | — | 415人 | 477人 | 232人 | 1,988人 | 3.5% | | | | 3.1% | | |
| | 奈良県からの入学者数 | — | — | 3人 | 8人 | 10人 | 18人 | — | 8人 | 16人 | 6人 | 69人 | | | | | | | |
| 令和2(2020)年度 | 入学者総数 | — | — | 171人 | 203人 | 278人 | 383人 | — | 413人 | 467人 | 261人 | 2,176人 | 3.4% | | | | | 3.1% | |
| | 奈良県からの入学者数 | — | — | 7人 | 7人 | 13人 | 16人 | — | 10人 | 13人 | 8人 | 74人 | | | | | | | |
| 奈良県からの入学者の合計 | | 12人 | 15人 | 10人 | 15人 | 43人 | 59人 | 11人 | 54人 | 87人 | 26人 | 332人 | | | | | | | |

| [和歌山県] | | 文学部 | 国際学部 | 国際教養学部 | | 心理学部 | 社会学部 | 法学部 | 経済学部 | 経営学部 | 地域創造学部 | 合計 | 入学者率 | 過去5年間の平均入学率 | | | | | |
|---------------|-------------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|-------------|------|------|------|------|--|
| | | 人文学科 | 国際学科 | 国際教養学科 | 国際日本学科 | 心理学科 | 社会学科 | 法律学科 | 経済学科 | 経営学科 | 地域創造学科 | | | | | | | | |
| 令和6(2024)年度 | 入学者総数 | 200人 | 139人 | — | — | 190人 | 372人 | 197人 | 374人 | 408人 | 213人 | 2,093人 | 1.6% | 1.3% | | | | | |
| | 和歌山県からの入学者数 | 3人 | 3人 | — | — | 4人 | 2人 | 6人 | 11人 | 4人 | 1人 | 34人 | | | | | | | |
| 令和5(2023)年度 | 入学者総数 | 191人 | 154人 | — | — | 208人 | 350人 | 229人 | 420人 | 458人 | 232人 | 2,242人 | 1.2% | | 1.3% | | | | |
| | 和歌山県からの入学者数 | 1人 | 3人 | — | — | 4人 | 3人 | 3人 | 5人 | 4人 | 4人 | 27人 | | | | | | | |
| 令和4(2022)年度 | 入学者総数 | 195人 | 141人 | — | — | 252人 | 358人 | — | 437人 | 467人 | 241人 | 2,091人 | 1.4% | | | 1.3% | | | |
| | 和歌山県からの入学者数 | 2人 | 0人 | — | — | 8人 | 5人 | — | 8人 | 5人 | 2人 | 30人 | | | | | | | |
| 令和3(2021)年度 | 入学者総数 | — | — | 145人 | 192人 | 199人 | 328人 | — | 415人 | 477人 | 232人 | 1,988人 | 1.1% | | | | 1.3% | | |
| | 和歌山県からの入学者数 | — | — | 1人 | 0人 | 2人 | 5人 | — | 9人 | 3人 | 2人 | 22人 | | | | | | | |
| 令和2(2020)年度 | 入学者総数 | — | — | 171人 | 203人 | 278人 | 383人 | — | 413人 | 467人 | 261人 | 2,176人 | 0.9% | | | | | 1.3% | |
| | 和歌山県からの入学者数 | — | — | 0人 | 2人 | 2人 | 4人 | — | 9人 | 3人 | 0人 | 20人 | | | | | | | |
| 和歌山県からの入学者の合計 | | 6人 | 6人 | 1人 | 2人 | 20人 | 19人 | 9人 | 42人 | 19人 | 9人 | 133人 | | | | | | | |

| [2府3県] | | 文学部 | 国際学部 | 国際教養学部 | | 心理学部 | 社会学部 | 法学部 | 経済学部 | 経営学部 | 地域創造学部 | 合計 | 入学者率 | 過去5年間の平均入学率 | | | | | |
|---------------|-------------|------|------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 人文学科 | 国際学科 | 国際教養学科 | 国際日本学科 | 心理学科 | 社会学科 | 法律学科 | 経済学科 | 経営学科 | 地域創造学科 | | | | | | | | |
| 令和6(2024)年度 | 入学者総数 | 200人 | 139人 | — | — | 190人 | 372人 | 197人 | 374人 | 408人 | 213人 | 2,093人 | 86.8% | 85.1% | | | | | |
| | 2府3県からの入学者数 | 190人 | 110人 | — | — | 159人 | 329人 | 178人 | 325人 | 347人 | 179人 | 1,817人 | | | | | | | |
| 令和5(2023)年度 | 入学者総数 | 191人 | 154人 | — | — | 208人 | 350人 | 229人 | 420人 | 458人 | 232人 | 2,242人 | 86.7% | | 85.1% | | | | |
| | 2府3県からの入学者数 | 175人 | 124人 | — | — | 175人 | 298人 | 209人 | 364人 | 397人 | 201人 | 1,943人 | | | | | | | |
| 令和4(2022)年度 | 入学者総数 | 195人 | 141人 | — | — | 252人 | 358人 | — | 437人 | 467人 | 241人 | 2,091人 | 82.4% | | | 85.1% | | | |
| | 2府3県からの入学者数 | 179人 | 113人 | 0人 | 0人 | 211人 | 324人 | — | 396人 | 408人 | 91人 | 1,722人 | | | | | | | |
| 令和3(2021)年度 | 入学者総数 | — | — | 145人 | 192人 | 199人 | 328人 | — | 415人 | 477人 | 232人 | 1,988人 | 84.8% | | | | 85.1% | | |
| | 2府3県からの入学者数 | — | — | 125人 | 170人 | 175人 | 268人 | — | 347人 | 396人 | 205人 | 1,686人 | | | | | | | |
| 令和2(2020)年度 | 入学者総数 | — | — | 171人 | 203人 | 278人 | 383人 | — | 413人 | 467人 | 261人 | 2,176人 | 84.9% | | | | | 85.1% | |
| | 2府3県からの入学者数 | — | — | 146人 | 180人 | 236人 | 330人 | — | 354人 | 385人 | 217人 | 1,848人 | | | | | | | |
| 2府3県からの入学者の合計 | | 544人 | 347人 | 271人 | 350人 | 956人 | 1,549人 | 387人 | 1,786人 | 1,933人 | 893人 | 9,016人 | | | | | | | |

※ 令和6(2024)年度の入学者については3月1日時点の入学手続者数

私立大学地域別の入学志願動向（令和元年度～令和5年度）

| 地域 | 項目 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 平均 |
|-----|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 大阪府 | 学校数 | 50 | 50 | 52 | 53 | 53 | 51.6 |
| | 入学定員 | 45,686 | 46,683 | 47,894 | 48,515 | 49,585 | 47,673 |
| | 志願者 | 587,726 | 560,500 | 511,245 | 523,262 | 502,690 | 537,085 |
| | 志願倍率 | 12.86 | 12.01 | 10.67 | 10.79 | 10.14 | 11.3 |
| | 入学者 | 47,337 | 49,298 | 49,687 | 49,956 | 50,271 | 49,310 |
| | 入学定員 充足率(%) | 103.61% | 105.60% | 103.74% | 102.97% | 101.38% | 103.46% |

出典：各年度における「私立大学・短期大学等入学志願動向」
（日本私立学校振興・共済事業団）

全国私立大学学部系統別の入学志願動向（令和元年度～令和5年度）

| 分野 | 項目 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 平均 |
|-------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 理・工学系 | 学部数 | 151 | 157 | 162 | 166 | 172 | 161.6 |
| | 入学定員 | 61,812 | 62,107 | 62,626 | 62,294 | 60,899 | 61,948 |
| | 志願者 | 796,668 | 842,140 | 751,179 | 777,971 | 745,078 | 782,607 |
| | 志願倍率 | 12.89 | 13.56 | 11.99 | 12.49 | 12.23 | 12.6 |
| | 入学者 | 63,263 | 63,949 | 63,192 | 65,001 | 62,044 | 63,490 |
| | 入学定員 充足率(%) | 102.35% | 102.97% | 100.90% | 104.35% | 101.88% | 102.49% |

出典：各年度における「私立大学・短期大学等入学志願動向」
（日本私立学校振興・共済事業団）

既設学科等の収容定員の充足状況

○収容定員充足率

申請者が設置する全ての大学等（大学、短期大学、高等専門学校のみ）の既設の学部（短期大学又は高等専門学校は学科）について記載してください。

| 大学等名 | 学部等名 | 学科名 | 収容定員 | 学生数 (令和5年5月1日現在) | 収容定員充足率 | 備考 |
|---------|--------|------|-------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 追手門学院大学 | 文学部 | | 360人 | 384人 | 1.06 | |
| | | 人文学科 | 360人 | 384人 | 1.06 | R4.4開設 |
| | 国際学部 | | 300人 | 291人 | 0.97 | |
| | | 国際学科 | 300人 | 291人 | 0.97 | R4.4開設 |
| | 心理学部 | | 900人 | 967人 | 1.07 | |
| | | 心理学科 | 900人 | 967人 | 1.07 | |
| | 社会学部 | | 1414人 | 1433人 | 1.01 | |
| | | 社会学科 | 1414人 | 1433人 | 1.01 | R2.4入学生定員増(230人→350人) |
| | 法学部 | | 230人 | 229人 | 0.99 | |
| | | 法律学科 | 230人 | 229人 | 0.99 | R5.4開設 |
| | 経済学部 | | 1620人 | 1683人 | 1.03 | |
| | | 経済学科 | 1620人 | 1683人 | 1.03 | |
| | 経営学部 | | 1780人 | 1867人 | 1.04 | |
| | | 経営学科 | 1780人 | 1867人 | 1.04 | |
| 地域創造学部 | | 920人 | 962人 | 1.04 | | |
| | 地域創造学科 | 920人 | 962人 | 1.04 | R2.4入学生定員増(230人→350人) | |

※上記には、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項を適用した場合の学生数及び収容定員充足率を記入してください。その場合は、備考にその内訳を記入してください。
 ※大学院、専攻科、別科、募集停止を行った学部等については記載不要です。
 ※行は適宜追加してください。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：追手門学院大学文学部人文学科

別紙2-1

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | — | — | — | 10人 | 10人 | 10人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 14人 | 16人 | 15人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 14人 | 16人 | 15人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 5人 | 9人 | 7人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | — | — | — | 14人 | 16人 | 15人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 14人 | 16人 | 15人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 5人 | 9人 | 7人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 入学者数 | — | — | — | 5人 | 9人 | 7人 | |
| | 学校推薦型選抜 | 募集人数 | — | — | — | 62人 | 62人 | 62人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 1828人 | 1758人 |
| 受験者数 | | | — | — | — | 1811人 | 1742人 | 1777人 |
| 合格者数 | | | — | — | — | 490人 | 705人 | 598人 |
| うち追加合格者数 | | | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | — | — | — | 333人 | 565人 | 449人 |
| 実人数 | | 志願者数 | — | — | — | 1132人 | 1124人 | 1128人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 1121人 | 1112人 | 1117人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 331人 | 403人 | 367人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 174人 | 263人 | 219人 |
| 入学者数 | | — | — | — | 157人 | 140人 | 149人 | |
| 一般選抜 | | 募集人数 | — | — | — | 74人 | 74人 | 74人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 2164人 | 1814人 |
| | 受験者数 | | — | — | — | 2092人 | 1778人 | 1935人 |
| | 合格者数 | | — | — | — | 302人 | 417人 | 360人 |
| | うち追加合格者数 | | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | — | — | — | 274人 | 387人 | 331人 |
| | 実人数 | 志願者数 | — | — | — | 1370人 | 1174人 | 1272人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 1326人 | 1152人 | 1239人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 207人 | 245人 | 226人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 179人 | 215人 | 197人 |
| | 入学者数 | — | — | — | 28人 | 30人 | 29人 | |
| | 共通テスト利用入試 | 募集人数 | — | — | — | 16人 | 16人 | 16人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 274人 | 252人 |
| 受験者数 | | | — | — | — | 268人 | 248人 | 258人 |
| 合格者数 | | | — | — | — | 85人 | 102人 | 94人 |
| うち追加合格者数 | | | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | — | — | — | 80人 | 91人 | 86人 |
| 実人数 | | 志願者数 | — | — | — | 274人 | 252人 | 263人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 268人 | 248人 | 258人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 85人 | 102人 | 94人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 80人 | 91人 | 86人 |
| 入学者数 | | — | — | — | 5人 | 11人 | 8人 | |
| その他の特別選抜 | | 募集人数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 0人 | 1人 |
| | 受験者数 | | — | — | — | 0人 | 1人 | 1人 |
| | 合格者数 | | — | — | — | 0人 | 1人 | 1人 |
| | うち追加合格者数 | | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | — | — | — | 0人 | 1人 | 1人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 0人 | 1人 | 1人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 0人 | 1人 | 1人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 入学者数 | — | — | — | 0人 | 1人 | 1人 | |
| | 合計 | 募集人数 | 0人 | 0人 | 0人 | 162人 | 162人 | 65人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 4280人 | 3841人 |
| 受験者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 4185人 | 3785人 | 1594人 |
| 合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 882人 | 1234人 | 423人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 687人 | 1043人 | 346人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 2790人 | 2567人 | 1071人 |
| | | 受験者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 2729人 | 2529人 | 1052人 |
| | | 合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 628人 | 760人 | 278人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 433人 | 569人 | 200人 |
| 入学者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | 195人 | 191人 | 77人 | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | — | — | — | 180人 | 180人 | 180 |
| 入学定員充足率 | — | — | — | 1.08 | 1.06 | 1.07 |
| 歩留率 | — | — | — | 0.31 | 0.25 | 0.28 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
 令和4年4月開設（180人）

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | — | — | — | 10人 | 10人 | 10人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 7人 | 15人 | 11人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 7人 | 15人 | 11人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 5人 | 7人 | 6人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 1人 | 1人 | 1人 |
| | 実人数 | 志願者数 | — | — | — | 7人 | 15人 | 11人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 7人 | 15人 | 11人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 5人 | 7人 | 6人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 1人 | 1人 | 1人 |
| | 入学者数 | — | — | — | 4人 | 6人 | 5人 | |
| | 学校推薦型選抜 | 募集人数 | — | — | — | 54人 | 54人 | 54人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 1237人 | 932人 |
| 受験者数 | | | — | — | — | 1214人 | 912人 | 1063人 |
| 合格者数 | | | — | — | — | 453人 | 512人 | 483人 |
| うち追加合格者数 | | | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | — | — | — | 368人 | 423人 | 396人 |
| 実人数 | | 志願者数 | — | — | — | 863人 | 657人 | 760人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 846人 | 644人 | 745人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 304人 | 357人 | 331人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 219人 | 268人 | 244人 |
| 入学者数 | | — | — | — | 85人 | 89人 | 87人 | |
| 一般選抜 | | 募集人数 | — | — | — | 59人 | 59人 | 59人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 706人 | 826人 |
| | 受験者数 | | — | — | — | 671人 | 796人 | 734人 |
| | 合格者数 | | — | — | — | 276人 | 330人 | 303人 |
| | うち追加合格者数 | | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | — | — | — | 238人 | 286人 | 262人 |
| | 実人数 | 志願者数 | — | — | — | 443人 | 527人 | 485人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 419人 | 506人 | 463人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 181人 | 198人 | 190人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 143人 | 154人 | 149人 |
| | 入学者数 | — | — | — | 38人 | 44人 | 41人 | |
| | 共通テスト利用入試 | 募集人数 | — | — | — | 13人 | 13人 | 13人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 117人 | 126人 |
| 受験者数 | | | — | — | — | 115人 | 124人 | 120人 |
| 合格者数 | | | — | — | — | 73人 | 62人 | 68人 |
| うち追加合格者数 | | | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | — | — | — | 67人 | 59人 | 63人 |
| 実人数 | | 志願者数 | — | — | — | 117人 | 126人 | 122人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 115人 | 124人 | 120人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 73人 | 62人 | 68人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 67人 | 59人 | 63人 |
| 入学者数 | | — | — | — | 6人 | 3人 | 5人 | |
| その他の特別選抜 | | 募集人数 | — | — | — | 15人 | 15人 | 15人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | 11人 | 13人 |
| | 受験者数 | | — | — | — | 11人 | 13人 | 12人 |
| | 合格者数 | | — | — | — | 10人 | 12人 | 11人 |
| | うち追加合格者数 | | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | — | — | — | 2人 | 0人 | 1人 |
| | 実人数 | 志願者数 | — | — | — | 11人 | 13人 | 12人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | 11人 | 13人 | 12人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | 10人 | 12人 | 11人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | 2人 | 0人 | 1人 |
| | 入学者数 | — | — | — | 8人 | 12人 | 10人 | |
| | 合計 | 募集人数 | 0人 | 0人 | 0人 | 151人 | 151人 | 60人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 2078人 | 1912人 |
| 受験者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 2018人 | 1860人 | 776人 |
| 合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 817人 | 923人 | 348人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 676人 | 769人 | 289人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 1441人 | 1338人 | 556人 |
| | | 受験者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 1398人 | 1302人 | 540人 |
| | | 合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 573人 | 636人 | 242人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 432人 | 482人 | 183人 |
| 入学者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | 141人 | 154人 | 59人 | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | — | — | — | 150人 | 150人 | 150 |
| 入学定員充足率 | — | — | — | 0.94 | 1.03 | 0.98 |
| 歩留率 | — | — | — | 0.25 | 0.24 | 0.24 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
 令和4年4月開設（150人）

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | 16人 | 9人 | 4人 | — | — | 10人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 36人 | 15人 | 11人 | — | — | 21人 |
| | | 受験者数 | 34人 | 15人 | 11人 | — | — | 20人 |
| | | 合格者数 | 9人 | 5人 | 2人 | — | — | 5人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 36人 | 15人 | 11人 | — | — | 21人 |
| | | 受験者数 | 34人 | 15人 | 11人 | — | — | 20人 |
| | | 合格者数 | 9人 | 5人 | 2人 | — | — | 5人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | 入学者数 | 9人 | 5人 | 2人 | — | — | 5人 | |
| | 学校推薦型選抜 | 募集人数 | 60人 | 45人 | 44人 | — | — | 50人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 1074人 | 804人 | 1057人 | — | — |
| 受験者数 | | | 1057人 | 778人 | 1004人 | — | — | 946人 |
| 合格者数 | | | 248人 | 293人 | 326人 | — | — | 289人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| 辞退者数 | | | 145人 | 183人 | 222人 | — | — | 183人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 964人 | 724人 | 938人 | — | — | 875人 |
| | | 受験者数 | 948人 | 698人 | 886人 | — | — | 844人 |
| | | 合格者数 | 221人 | 254人 | 277人 | — | — | 251人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 118人 | 144人 | 173人 | — | — | 145人 |
| 入学者数 | | 103人 | 110人 | 104人 | — | — | 106人 | |
| 一般選抜 | | 募集人数 | 61人 | 61人 | 68人 | — | — | 63人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 1152人 | 1056人 | 787人 | — | — |
| | 受験者数 | | 1120人 | 1031人 | 759人 | — | — | 970人 |
| | 合格者数 | | 105人 | 184人 | 157人 | — | — | 149人 |
| | うち追加合格者数 | | 4人 | 0人 | 1人 | — | — | 2人 |
| | 辞退者数 | | 71人 | 138人 | 121人 | — | — | 110人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 1022人 | 885人 | 640人 | — | — | 849人 |
| | | 受験者数 | 995人 | 864人 | 622人 | — | — | 827人 |
| | | 合格者数 | 94人 | 179人 | 133人 | — | — | 135人 |
| | | うち追加合格者数 | 4人 | 0人 | 1人 | — | — | 2人 |
| | | 辞退者数 | 64人 | 133人 | 98人 | — | — | 98人 |
| | 入学者数 | 34人 | 46人 | 36人 | — | — | 39人 | |
| | 共通テスト利用入試 | 募集人数 | 7人 | 12人 | 12人 | — | — | 10人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 162人 | 132人 | 100人 | — | — |
| 受験者数 | | | 161人 | 131人 | 100人 | — | — | 131人 |
| 合格者数 | | | 40人 | 44人 | 41人 | — | — | 42人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| 辞退者数 | | | 36人 | 40人 | 41人 | — | — | 39人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 162人 | 132人 | 100人 | — | — | 131人 |
| | | 受験者数 | 161人 | 131人 | 100人 | — | — | 131人 |
| | | 合格者数 | 40人 | 44人 | 41人 | — | — | 42人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 36人 | 40人 | 41人 | — | — | 39人 |
| 入学者数 | | 4人 | 4人 | 0人 | — | — | 3人 | |
| その他の特別選抜 | | 募集人数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 17人 | 14人 | 14人 | — | — |
| | 受験者数 | | 17人 | 12人 | 12人 | — | — | 14人 |
| | 合格者数 | | 6人 | 10人 | 4人 | — | — | 7人 |
| | うち追加合格者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | 辞退者数 | | 3人 | 4人 | 1人 | — | — | 3人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 17人 | 14人 | 14人 | — | — | 15人 |
| | | 受験者数 | 17人 | 12人 | 12人 | — | — | 14人 |
| | | 合格者数 | 6人 | 10人 | 4人 | — | — | 7人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 3人 | 4人 | 1人 | — | — | 3人 |
| | 入学者数 | 3人 | 6人 | 3人 | — | — | 4人 | |
| | 合計 | 募集人数 | 144人 | 127人 | 128人 | 0人 | 0人 | 80人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 2441人 | 2021人 | 1969人 | 0人 | 0人 |
| 受験者数 | | | 2389人 | 1967人 | 1886人 | 0人 | 0人 | 1248人 |
| 合格者数 | | | 408人 | 536人 | 530人 | 0人 | 0人 | 295人 |
| うち追加合格者数 | | | 4人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 1人 |
| 辞退者数 | | | 255人 | 365人 | 385人 | 0人 | 0人 | 201人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 2201人 | 1770人 | 1703人 | 0人 | 0人 | 1135人 |
| | | 受験者数 | 2155人 | 1720人 | 1631人 | 0人 | 0人 | 1101人 |
| | | 合格者数 | 370人 | 492人 | 457人 | 0人 | 0人 | 264人 |
| | | うち追加合格者数 | 4人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 1人 |
| | | 辞退者数 | 221人 | 321人 | 313人 | 0人 | 0人 | 171人 |
| 入学者数 | | 153人 | 171人 | 145人 | 0人 | 0人 | 94人 | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | 150人 | 150人 | 150人 | — | — | 150 |
| 入学定員充足率 | 1.02 | 1.14 | 0.97 | — | — | 1.04 |
| 歩留率 | 0.41 | 0.35 | 0.32 | — | — | 0.36 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
令和4年4月学生募集停止

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | 20人 | 10人 | 5人 | — | — | 12人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 36人 | 14人 | 8人 | — | — | 19人 |
| | | 受験者数 | 35人 | 13人 | 8人 | — | — | 19人 |
| | | 合格者数 | 11人 | 5人 | 2人 | — | — | 6人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 36人 | 14人 | 8人 | — | — | 19人 |
| | | 受験者数 | 35人 | 13人 | 8人 | — | — | 19人 |
| | | 合格者数 | 11人 | 5人 | 2人 | — | — | 6人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | 入学者数 | 11人 | 5人 | 2人 | — | — | 6人 | |
| | 学校推薦型選抜 | 募集人数 | 74人 | 54人 | 53人 | — | — | 60人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 873人 | 662人 | 928人 | — | — |
| 受験者数 | | | 864人 | 655人 | 906人 | — | — | 808人 |
| 合格者数 | | | 274人 | 375人 | 372人 | — | — | 340人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| 辞退者数 | | | 136人 | 223人 | 223人 | — | — | 194人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 443人 | 343人 | 483人 | — | — | 423人 |
| | | 受験者数 | 440人 | 343人 | 475人 | — | — | 419人 |
| | | 合格者数 | 243人 | 312人 | 236人 | — | — | 264人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 105人 | 160人 | 87人 | — | — | 117人 |
| 入学者数 | | 138人 | 152人 | 149人 | — | — | 146人 | |
| 一般選抜 | | 募集人数 | 66人 | 71人 | 80人 | — | — | 72人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 968人 | 1133人 | 878人 | — | — |
| | 受験者数 | | 930人 | 1117人 | 830人 | — | — | 959人 |
| | 合格者数 | | 121人 | 263人 | 161人 | — | — | 182人 |
| | うち追加合格者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | 辞退者数 | | 92人 | 224人 | 130人 | — | — | 149人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 451人 | 648人 | 598人 | — | — | 566人 |
| | | 受験者数 | 437人 | 640人 | 557人 | — | — | 545人 |
| | | 合格者数 | 103人 | 238人 | 112人 | — | — | 151人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 74人 | 199人 | 81人 | — | — | 118人 |
| | 入学者数 | 29人 | 39人 | 31人 | — | — | 33人 | |
| | 共通テスト利用入試 | 募集人数 | 5人 | 14人 | 14人 | — | — | 11人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 94人 | 95人 | 83人 | — | — |
| 受験者数 | | | 91人 | 95人 | 83人 | — | — | 90人 |
| 合格者数 | | | 16人 | 23人 | 30人 | — | — | 23人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| 辞退者数 | | | 14人 | 22人 | 26人 | — | — | 21人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 94人 | 95人 | 83人 | — | — | 91人 |
| | | 受験者数 | 91人 | 95人 | 83人 | — | — | 90人 |
| | | 合格者数 | 16人 | 23人 | 30人 | — | — | 23人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 14人 | 22人 | 26人 | — | — | 21人 |
| 入学者数 | | 2人 | 1人 | 4人 | — | — | 2人 | |
| その他の特別選抜 | | 募集人数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 17人 | 10人 | 11人 | — | — |
| | 受験者数 | | 17人 | 8人 | 10人 | — | — | 12人 |
| | 合格者数 | | 4人 | 6人 | 9人 | — | — | 6人 |
| | うち追加合格者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | 辞退者数 | | 0人 | 1人 | 3人 | — | — | 1人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 17人 | 10人 | 11人 | — | — | 13人 |
| | | 受験者数 | 17人 | 8人 | 10人 | — | — | 12人 |
| | | 合格者数 | 4人 | 6人 | 9人 | — | — | 6人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | — | — | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 1人 | 3人 | — | — | 1人 |
| | 入学者数 | 4人 | 5人 | 6人 | — | — | 5人 | |
| | 合計 | 募集人数 | 165人 | 149人 | 152人 | 0人 | 0人 | 93人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 1988人 | 1914人 | 1908人 | 0人 | 0人 |
| 受験者数 | | | 1937人 | 1888人 | 1837人 | 0人 | 0人 | 1132人 |
| 合格者数 | | | 426人 | 672人 | 574人 | 0人 | 0人 | 334人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 242人 | 470人 | 382人 | 0人 | 0人 | 219人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 1041人 | 1110人 | 1183人 | 0人 | 0人 | 667人 |
| | | 受験者数 | 1020人 | 1099人 | 1133人 | 0人 | 0人 | 650人 |
| | | 合格者数 | 377人 | 584人 | 389人 | 0人 | 0人 | 270人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 193人 | 382人 | 197人 | 0人 | 0人 | 154人 |
| 入学者数 | | 184人 | 202人 | 192人 | 0人 | 0人 | 116人 | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | 180人 | 180人 | 180人 | — | — | 180 |
| 入学定員充足率 | 1.02 | 1.12 | 1.07 | — | — | 1.07 |
| 歩留率 | 0.49 | 0.35 | 0.49 | — | — | 0.44 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
令和4年4月学生募集停止

大学学部学科等名：

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | 27人 | 13人 | 5人 | 9人 | 9人 | 13人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 103人 | 86人 | 34人 | 42人 | 46人 | 62人 |
| | | 受験者数 | 101人 | 85人 | 34人 | 42人 | 46人 | 62人 |
| | | 合格者数 | 21人 | 12人 | 10人 | 9人 | 13人 | 13人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 103人 | 86人 | 34人 | 42人 | 46人 | 62人 |
| | | 受験者数 | 101人 | 85人 | 34人 | 42人 | 46人 | 62人 |
| | | 合格者数 | 21人 | 12人 | 10人 | 9人 | 13人 | 13人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 入学者数 | 21人 | 12人 | 10人 | 9人 | 13人 | 13人 | |
| | 学校推薦型選抜 | 募集人数 | 90人 | 66人 | 51人 | 70人 | 70人 | 69人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 1340人 | 1570人 | 1890人 | 1930人 | 2161人 |
| 受験者数 | | | 1323人 | 1552人 | 1866人 | 1884人 | 2106人 | 1746人 |
| 合格者数 | | | 206人 | 245人 | 177人 | 302人 | 340人 | 254人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 88人 | 114人 | 79人 | 190人 | 204人 | 135人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 1340人 | 1570人 | 1890人 | 1876人 | 2084人 | 1752人 |
| | | 受験者数 | 1323人 | 1552人 | 1866人 | 1830人 | 2033人 | 1721人 |
| | | 合格者数 | 191人 | 222人 | 172人 | 257人 | 298人 | 228人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 73人 | 91人 | 74人 | 145人 | 162人 | 109人 |
| 入学者数 | | 118人 | 131人 | 98人 | 112人 | 136人 | 119人 | |
| 一般選抜 | | 募集人数 | 79人 | 93人 | 115人 | 94人 | 94人 | 95人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 1896人 | 2129人 | 2321人 | 2293人 | 2277人 |
| | 受験者数 | | 1838人 | 2080人 | 2175人 | 2212人 | 2202人 | 2101人 |
| | 合格者数 | | 168人 | 284人 | 265人 | 360人 | 189人 | 253人 |
| | うち追加合格者数 | | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | 98人 | 172人 | 198人 | 269人 | 150人 | 177人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 1896人 | 2129人 | 2224人 | 2221人 | 2207人 | 2135人 |
| | | 受験者数 | 1838人 | 2080人 | 2088人 | 2142人 | 2139人 | 2057人 |
| | | 合格者数 | 149人 | 273人 | 218人 | 329人 | 172人 | 228人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 79人 | 161人 | 152人 | 238人 | 133人 | 153人 |
| | 入学者数 | 70人 | 112人 | 67人 | 91人 | 39人 | 76人 | |
| | 共通テスト利用入試 | 募集人数 | 15人 | 15人 | 20人 | 24人 | 24人 | 20人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 358人 | 376人 | 334人 | 370人 | 412人 |
| 受験者数 | | | 354人 | 373人 | 329人 | 358人 | 406人 | 364人 |
| 合格者数 | | | 76人 | 106人 | 139人 | 180人 | 150人 | 130人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 57人 | 89人 | 116人 | 141人 | 131人 | 107人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 358人 | 376人 | 334人 | 370人 | 412人 | 370人 |
| | | 受験者数 | 354人 | 373人 | 329人 | 358人 | 406人 | 364人 |
| | | 合格者数 | 76人 | 106人 | 139人 | 180人 | 150人 | 130人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 57人 | 89人 | 116人 | 141人 | 131人 | 107人 |
| 入学者数 | | 19人 | 17人 | 23人 | 39人 | 19人 | 23人 | |
| その他の特別選抜 | | 募集人数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 67人 | 27人 | 18人 | 1人 | 4人 |
| | 受験者数 | | 66人 | 27人 | 17人 | 1人 | 4人 | 23人 |
| | 合格者数 | | 14人 | 7人 | 2人 | 1人 | 2人 | 5人 |
| | うち追加合格者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | 1人 | 1人 | 1人 | 0人 | 1人 | 1人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 67人 | 27人 | 18人 | 1人 | 4人 | 23人 |
| | | 受験者数 | 66人 | 27人 | 17人 | 1人 | 4人 | 23人 |
| | | 合格者数 | 14人 | 7人 | 2人 | 1人 | 2人 | 5人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 1人 | 1人 | 1人 | 0人 | 1人 | 1人 |
| | 入学者数 | 13人 | 6人 | 1人 | 1人 | 1人 | 4人 | |
| | 合計 | 募集人数 | 211人 | 187人 | 191人 | 197人 | 197人 | 197人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 3764人 | 4188人 | 4597人 | 4636人 | 4900人 |
| 受験者数 | | | 3682人 | 4117人 | 4421人 | 4497人 | 4764人 | 4296人 |
| 合格者数 | | | 485人 | 654人 | 593人 | 852人 | 694人 | 656人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 244人 | 376人 | 394人 | 600人 | 486人 | 420人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 3764人 | 4188人 | 4500人 | 4510人 | 4753人 | 4343人 |
| | | 受験者数 | 3682人 | 4117人 | 4334人 | 4373人 | 4628人 | 4227人 |
| | | 合格者数 | 451人 | 620人 | 541人 | 776人 | 635人 | 605人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 210人 | 342人 | 343人 | 524人 | 427人 | 369人 |
| 入学者数 | | 241人 | 278人 | 199人 | 252人 | 208人 | 236人 | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | 220人 | 220人 | 220人 | 220人 | 220人 | 220 |
| 入学定員充足率 | 1.10 | 1.26 | 0.90 | 1.15 | 0.95 | 1.07 |
| 歩留率 | 0.53 | 0.45 | 0.37 | 0.32 | 0.33 | 0.40 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
該当なし

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | 27人 | 22人 | 9人 | 18人 | 18人 | 19人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 77人 | 42人 | 13人 | 19人 | 14人 | 33人 |
| | | 受験者数 | 72人 | 41人 | 12人 | 18人 | 14人 | 31人 |
| | | 合格者数 | 14人 | 12人 | 4人 | 5人 | 8人 | 9人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 77人 | 42人 | 13人 | 19人 | 14人 | 33人 |
| | | 受験者数 | 72人 | 41人 | 12人 | 18人 | 14人 | 31人 |
| | | 合格者数 | 14人 | 12人 | 4人 | 5人 | 8人 | 9人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 入学者数 | 14人 | 12人 | 4人 | 5人 | 8人 | 9人 | |
| | 学校推薦型選抜 | 募集人数 | 90人 | 105人 | 99人 | 107人 | 107人 | 102人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 1281人 | 1791人 | 2446人 | 2587人 | 2374人 |
| 受験者数 | | | 1268人 | 1766人 | 2415人 | 2542人 | 2318人 | 2062人 |
| 合格者数 | | | 261人 | 491人 | 561人 | 684人 | 901人 | 580人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 70人 | 232人 | 314人 | 427人 | 617人 | 332人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 984人 | 1152人 | 1584人 | 1587人 | 1344人 | 1330人 |
| | | 受験者数 | 976人 | 1137人 | 1566人 | 1560人 | 1311人 | 1310人 |
| | | 合格者数 | 251人 | 434人 | 473人 | 518人 | 668人 | 469人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 60人 | 175人 | 226人 | 261人 | 384人 | 221人 |
| 入学者数 | | 191人 | 259人 | 247人 | 257人 | 284人 | 248人 | |
| 一般選抜 | | 募集人数 | 80人 | 115人 | 145人 | 126人 | 126人 | 118人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 1458人 | 2777人 | 2381人 | 2677人 | 2568人 |
| | 受験者数 | | 1417人 | 2731人 | 2215人 | 2593人 | 2483人 | 2288人 |
| | 合格者数 | | 154人 | 481人 | 388人 | 637人 | 467人 | 425人 |
| | うち追加合格者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | 60人 | 0人 | 12人 |
| | 辞退者数 | | 122人 | 382人 | 322人 | 550人 | 423人 | 360人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 954人 | 1797人 | 1595人 | 1678人 | 1577人 | 1520人 |
| | | 受験者数 | 931人 | 1771人 | 1480人 | 1625人 | 1529人 | 1467人 |
| | | 合格者数 | 140人 | 464人 | 273人 | 397人 | 347人 | 324人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 44人 | 0人 | 9人 |
| | | 辞退者数 | 108人 | 365人 | 207人 | 354人 | 303人 | 267人 |
| | 入学者数 | 32人 | 99人 | 66人 | 87人 | 44人 | 66人 | |
| | 共通テスト利用入試 | 募集人数 | 13人 | 25人 | 24人 | 28人 | 28人 | 24人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 197人 | 298人 | 197人 | 241人 | 238人 |
| 受験者数 | | | 197人 | 297人 | 193人 | 240人 | 237人 | 233人 |
| 合格者数 | | | 27人 | 66人 | 56人 | 103人 | 106人 | 72人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 22人 | 64人 | 52人 | 101人 | 101人 | 68人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 197人 | 298人 | 197人 | 241人 | 238人 | 234人 |
| | | 受験者数 | 197人 | 297人 | 193人 | 240人 | 237人 | 233人 |
| | | 合格者数 | 27人 | 66人 | 56人 | 103人 | 106人 | 72人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 22人 | 64人 | 52人 | 101人 | 101人 | 68人 |
| 入学者数 | | 5人 | 2人 | 4人 | 2人 | 5人 | 4人 | |
| その他の特別選抜 | | 募集人数 | 2人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 39人 | 21人 | 20人 | 7人 | 9人 |
| | 受験者数 | | 39人 | 20人 | 18人 | 7人 | 9人 | 19人 |
| | 合格者数 | | 7人 | 11人 | 9人 | 7人 | 9人 | 9人 |
| | うち追加合格者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | 0人 | 0人 | 2人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 39人 | 21人 | 20人 | 7人 | 9人 | 19人 |
| | | 受験者数 | 39人 | 20人 | 18人 | 7人 | 9人 | 19人 |
| | | 合格者数 | 7人 | 11人 | 9人 | 7人 | 9人 | 9人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 2人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 入学者数 | 7人 | 11人 | 7人 | 7人 | 9人 | 8人 | |
| | 合計 | 募集人数 | 212人 | 267人 | 277人 | 279人 | 279人 | 263人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 3052人 | 4929人 | 5057人 | 5531人 | 5203人 |
| 受験者数 | | | 2993人 | 4855人 | 4853人 | 5400人 | 5061人 | 4632人 |
| 合格者数 | | | 463人 | 1061人 | 1018人 | 1436人 | 1491人 | 1094人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 60人 | 0人 | 12人 |
| 辞退者数 | | | 214人 | 678人 | 690人 | 1078人 | 1141人 | 760人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 2251人 | 3310人 | 3409人 | 3532人 | 3182人 | 3137人 |
| | | 受験者数 | 2215人 | 3266人 | 3269人 | 3450人 | 3100人 | 3060人 |
| | | 合格者数 | 439人 | 987人 | 815人 | 1030人 | 1138人 | 882人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 44人 | 0人 | 9人 |
| | | 辞退者数 | 190人 | 604人 | 487人 | 716人 | 788人 | 557人 |
| 入学者数 | | 249人 | 383人 | 328人 | 358人 | 350人 | 334人 | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | 230人 | 350人 | 350人 | 350人 | 350人 | 326 |
| 入学定員充足率 | 1.08 | 1.09 | 0.94 | 1.02 | 1.00 | 1.03 |
| 歩留率 | 0.57 | 0.39 | 0.40 | 0.35 | 0.31 | 0.40 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
令和2年度入学定員増(230人→350人)

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：追手門学院大学法学部法律学科

別紙2-7

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | — | — | — | — | 14人 | 14人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | — | 9人 | 9人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | — | 9人 | 9人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | — | 4人 | 4人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | — | — | — | — | 9人 | 9人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | — | 9人 | 9人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | — | 4人 | 4人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | 入学者数 | — | — | — | — | 4人 | 4人 | |
| | 学校推薦型選抜 | 募集人数 | — | — | — | — | 75人 | 75人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | — | 1739人 |
| 受験者数 | | | — | — | — | — | 1715人 | 1715人 |
| 合格者数 | | | — | — | — | — | 979人 | 979人 |
| うち追加合格者数 | | | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | — | — | — | — | 821人 | 821人 |
| 実人数 | | 志願者数 | — | — | — | — | 842人 | 842人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | — | 837人 | 837人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | — | 498人 | 498人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | — | 340人 | 340人 |
| 入学者数 | | — | — | — | — | 158人 | 158人 | |
| 一般選抜 | | 募集人数 | — | — | — | — | 94人 | 94人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | — | 1751人 |
| | 受験者数 | | — | — | — | — | 1688人 | 1688人 |
| | 合格者数 | | — | — | — | — | 497人 | 497人 |
| | うち追加合格者数 | | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | — | — | — | — | 442人 | 442人 |
| | 実人数 | 志願者数 | — | — | — | — | 940人 | 940人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | — | 908人 | 908人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | — | 273人 | 273人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | — | 218人 | 218人 |
| | 入学者数 | — | — | — | — | 55人 | 55人 | |
| | 共通テスト利用入試 | 募集人数 | — | — | — | — | 18人 | 18人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | — | 161人 |
| 受験者数 | | | — | — | — | — | 161人 | 161人 |
| 合格者数 | | | — | — | — | — | 91人 | 91人 |
| うち追加合格者数 | | | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | — | — | — | — | 80人 | 80人 |
| 実人数 | | 志願者数 | — | — | — | — | 161人 | 161人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | — | 161人 | 161人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | — | 91人 | 91人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | — | 80人 | 80人 |
| 入学者数 | | — | — | — | — | 11人 | 11人 | |
| その他の特別選抜 | | 募集人数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | — | — | — | — | 1人 |
| | 受験者数 | | — | — | — | — | 1人 | 1人 |
| | 合格者数 | | — | — | — | — | 1人 | 1人 |
| | うち追加合格者数 | | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | — | — | — | — | 1人 | 1人 |
| | | 受験者数 | — | — | — | — | 1人 | 1人 |
| | | 合格者数 | — | — | — | — | 1人 | 1人 |
| | | うち追加合格者数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | — | — | — | — | 0人 | 0人 |
| | 入学者数 | — | — | — | — | 1人 | 1人 | |
| | 合計 | 募集人数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 201人 | 40人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 3661人 |
| 受験者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 3574人 | 715人 |
| 合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 1572人 | 314人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 1343人 | 269人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 1953人 | 391人 |
| | | 受験者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 1916人 | 383人 |
| | | 合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 867人 | 173人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 638人 | 128人 |
| 入学者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 229人 | 46人 | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | — | — | — | — | 230人 | 230 |
| 入学定員充足率 | — | — | — | — | 1.00 | 1.00 |
| 歩留率 | — | — | — | — | 0.26 | 0.26 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
 令和5年4月開設（230人）

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：追手門学院大学経済学部経済学科

別紙2-8

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|-----------|------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | 39人 | 24人 | 10人 | 20人 | 20人 | 23人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 50人 | 35人 | 6人 | 20人 | 11人 | 24人 |
| | | 受験者数 | 46人 | 34人 | 6人 | 20人 | 11人 | 23人 |
| | | 合格者数 | 16人 | 10人 | 4人 | 8人 | 6人 | 9人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 50人 | 35人 | 6人 | 20人 | 11人 | 24人 |
| | | 受験者数 | 46人 | 34人 | 6人 | 20人 | 11人 | 23人 |
| | | 合格者数 | 16人 | 10人 | 4人 | 8人 | 6人 | 9人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | |
| 入学者数 | 16人 | 10人 | 4人 | 8人 | 6人 | 9人 | | |
| 学校推薦型選抜 | 募集人数 | 157人 | 120人 | 128人 | 140人 | 140人 | 137人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 1652人 | 1724人 | 2077人 | 2020人 | 2436人 | 1982人 |
| | | 受験者数 | 1645人 | 1715人 | 2009人 | 1990人 | 2407人 | 1953人 |
| | | 合格者数 | 503人 | 570人 | 671人 | 926人 | 1208人 | 776人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 216人 | 312人 | 394人 | 604人 | 891人 | 483人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 1483人 | 1576人 | 1850人 | 1724人 | 1848人 | 1696人 |
| | | 受験者数 | 1477人 | 1569人 | 1790人 | 1699人 | 1826人 | 1672人 |
| | | 合格者数 | 464人 | 506人 | 591人 | 728人 | 832人 | 624人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | 177人 | 248人 | 314人 | 406人 | 515人 | 332人 | |
| 入学者数 | 287人 | 258人 | 277人 | 322人 | 317人 | 292人 | | |
| 一般選抜 | 募集人数 | 141人 | 150人 | 174人 | 160人 | 160人 | 157人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 2764人 | 2622人 | 2688人 | 2356人 | 2246人 | 2535人 |
| | | 受験者数 | 2690人 | 2550人 | 2536人 | 2278人 | 2170人 | 2445人 |
| | | 合格者数 | 259人 | 533人 | 522人 | 552人 | 477人 | 469人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 167人 | 402人 | 407人 | 460人 | 393人 | 366人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 2582人 | 2390人 | 2435人 | 2125人 | 1724人 | 2251人 |
| | | 受験者数 | 2511人 | 2323人 | 2304人 | 2059人 | 1673人 | 2174人 |
| | | 合格者数 | 236人 | 496人 | 452人 | 473人 | 330人 | 397人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | 144人 | 365人 | 337人 | 381人 | 246人 | 295人 | |
| 入学者数 | 92人 | 131人 | 115人 | 92人 | 84人 | 103人 | | |
| 共通テスト利用入試 | 募集人数 | 28人 | 32人 | 24人 | 24人 | 24人 | 26人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 352人 | 302人 | 222人 | 305人 | 263人 | 289人 |
| | | 受験者数 | 345人 | 300人 | 220人 | 304人 | 263人 | 286人 |
| | | 合格者数 | 43人 | 82人 | 75人 | 182人 | 133人 | 103人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 37人 | 81人 | 71人 | 169人 | 125人 | 97人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 352人 | 302人 | 222人 | 305人 | 263人 | 289人 |
| | | 受験者数 | 345人 | 300人 | 220人 | 304人 | 263人 | 286人 |
| | | 合格者数 | 43人 | 82人 | 75人 | 182人 | 133人 | 103人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | 37人 | 81人 | 71人 | 169人 | 125人 | 97人 | |
| 入学者数 | 6人 | 1人 | 4人 | 13人 | 8人 | 6人 | | |
| その他の特別選抜 | 募集人数 | 10人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 2人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 58人 | 27人 | 29人 | 4人 | 6人 | 25人 |
| | | 受験者数 | 53人 | 22人 | 25人 | 4人 | 5人 | 22人 |
| | | 合格者数 | 16人 | 17人 | 18人 | 3人 | 5人 | 12人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 3人 | 4人 | 3人 | 1人 | 0人 | 2人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 58人 | 27人 | 29人 | 4人 | 6人 | 25人 |
| | | 受験者数 | 53人 | 22人 | 25人 | 4人 | 5人 | 22人 |
| | | 合格者数 | 16人 | 17人 | 18人 | 3人 | 5人 | 12人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | 3人 | 4人 | 3人 | 1人 | 0人 | 2人 | |
| 入学者数 | 13人 | 13人 | 15人 | 2人 | 5人 | 10人 | | |
| 合計 | 募集人数 | 375人 | 326人 | 336人 | 344人 | 344人 | 345人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 4876人 | 4710人 | 5022人 | 4705人 | 4962人 | 4855人 |
| | | 受験者数 | 4779人 | 4621人 | 4796人 | 4596人 | 4856人 | 4730人 |
| | | 合格者数 | 837人 | 1212人 | 1290人 | 1671人 | 1829人 | 1368人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 423人 | 799人 | 875人 | 1234人 | 1409人 | 948人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 4525人 | 4330人 | 4542人 | 4178人 | 3852人 | 4285人 |
| | | 受験者数 | 4432人 | 4248人 | 4345人 | 4086人 | 3778人 | 4178人 |
| | | 合格者数 | 775人 | 1111人 | 1140人 | 1394人 | 1306人 | 1145人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | 361人 | 698人 | 725人 | 957人 | 886人 | 725人 | |
| 入学者数 | 414人 | 413人 | 415人 | 437人 | 420人 | 420人 | | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | 400人 | 400人 | 400人 | 400人 | 400人 | 400 |
| 入学定員充足率 | 1.04 | 1.03 | 1.04 | 1.09 | 1.05 | 1.05 |
| 歩留率 | 0.53 | 0.37 | 0.36 | 0.31 | 0.32 | 0.38 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
 該当なし

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | 55人 | 28人 | 12人 | 22人 | 22人 | 28人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 158人 | 56人 | 32人 | 30人 | 37人 | 63人 |
| | | 受験者数 | 151人 | 53人 | 32人 | 30人 | 35人 | 60人 |
| | | 合格者数 | 34人 | 18人 | 10人 | 9人 | 14人 | 17人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 158人 | 56人 | 32人 | 30人 | 37人 | 63人 |
| | | 受験者数 | 151人 | 53人 | 32人 | 30人 | 35人 | 60人 |
| | | 合格者数 | 34人 | 18人 | 10人 | 9人 | 14人 | 17人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 入学者数 | 34人 | 18人 | 9人 | 9人 | 14人 | 17人 | |
| | 学校推薦型選抜 | 募集人数 | 172人 | 133人 | 133人 | 150人 | 150人 | 148人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 3775人 | 2837人 | 5205人 | 4601人 | 4646人 |
| 受験者数 | | | 3732人 | 2801人 | 5050人 | 4482人 | 4560人 | 4125人 |
| 合格者数 | | | 608人 | 728人 | 1106人 | 1413人 | 1336人 | 1038人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 303人 | 437人 | 771人 | 1083人 | 978人 | 714人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 1991人 | 1551人 | 2753人 | 2417人 | 2434人 | 2229人 |
| | | 受験者数 | 1968人 | 1533人 | 2672人 | 2356人 | 2390人 | 2184人 |
| | | 合格者数 | 574人 | 662人 | 696人 | 783人 | 792人 | 701人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 269人 | 371人 | 361人 | 453人 | 434人 | 378人 |
| 入学者数 | | 305人 | 291人 | 335人 | 330人 | 358人 | 324人 | |
| 一般選抜 | | 募集人数 | 163人 | 169人 | 195人 | 169人 | 169人 | 173人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 4327人 | 4899人 | 4953人 | 5179人 | 3888人 |
| | 受験者数 | | 4215人 | 4741人 | 4635人 | 5013人 | 3781人 | 4477人 |
| | 合格者数 | | 320人 | 890人 | 787人 | 816人 | 780人 | 719人 |
| | うち追加合格者数 | | 0人 | 75人 | 5人 | 0人 | 0人 | 16人 |
| | 辞退者数 | | 247人 | 757人 | 677人 | 717人 | 712人 | 622人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 2425人 | 2751人 | 2915人 | 2949人 | 2198人 | 2648人 |
| | | 受験者数 | 2367人 | 2663人 | 2739人 | 2855人 | 2139人 | 2553人 |
| | | 合格者数 | 299人 | 773人 | 475人 | 493人 | 403人 | 489人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 75人 | 5人 | 0人 | 0人 | 16人 |
| | | 辞退者数 | 226人 | 715人 | 370人 | 394人 | 335人 | 408人 |
| | 入学者数 | 73人 | 133人 | 110人 | 99人 | 68人 | 97人 | |
| | 共通テスト利用入試 | 募集人数 | 18人 | 35人 | 35人 | 40人 | 40人 | 34人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 441人 | 505人 | 341人 | 447人 | 414人 |
| 受験者数 | | | 436人 | 502人 | 333人 | 430人 | 394人 | 419人 |
| 合格者数 | | | 72人 | 131人 | 91人 | 237人 | 169人 | 140人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 辞退者数 | | | 58人 | 124人 | 88人 | 221人 | 156人 | 129人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 441人 | 505人 | 341人 | 447人 | 414人 | 430人 |
| | | 受験者数 | 436人 | 502人 | 333人 | 430人 | 394人 | 419人 |
| | | 合格者数 | 72人 | 131人 | 91人 | 237人 | 169人 | 140人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 58人 | 124人 | 88人 | 221人 | 156人 | 129人 |
| 入学者数 | | 14人 | 7人 | 3人 | 16人 | 13人 | 11人 | |
| その他の特別選抜 | | 募集人数 | 7人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 1人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 107人 | 68人 | 61人 | 22人 | 11人 |
| | 受験者数 | | 102人 | 65人 | 54人 | 21人 | 11人 | 51人 |
| | 合格者数 | | 32人 | 23人 | 23人 | 13人 | 5人 | 19人 |
| | うち追加合格者数 | | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 辞退者数 | | 3人 | 5人 | 3人 | 0人 | 0人 | 2人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 107人 | 68人 | 61人 | 22人 | 11人 | 54人 |
| | | 受験者数 | 102人 | 65人 | 54人 | 21人 | 11人 | 51人 |
| | | 合格者数 | 32人 | 23人 | 23人 | 13人 | 5人 | 19人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 3人 | 5人 | 3人 | 0人 | 0人 | 2人 |
| | 入学者数 | 29人 | 18人 | 20人 | 13人 | 5人 | 17人 | |
| | 合計 | 募集人数 | 415人 | 365人 | 375人 | 381人 | 381人 | 383人 |
| | | 延べ人数 | 志願者数 | 8808人 | 8365人 | 10592人 | 10279人 | 8996人 |
| 受験者数 | | | 8636人 | 8162人 | 10104人 | 9976人 | 8781人 | 9132人 |
| 合格者数 | | | 1066人 | 1790人 | 2017人 | 2488人 | 2304人 | 1933人 |
| うち追加合格者数 | | | 0人 | 75人 | 5人 | 0人 | 0人 | 16人 |
| 辞退者数 | | | 611人 | 1323人 | 1540人 | 2021人 | 1846人 | 1468人 |
| 実人数 | | 志願者数 | 5122人 | 4931人 | 6102人 | 5865人 | 5094人 | 5423人 |
| | | 受験者数 | 5024人 | 4816人 | 5830人 | 5692人 | 4969人 | 5266人 |
| | | 合格者数 | 1011人 | 1607人 | 1295人 | 1535人 | 1383人 | 1366人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 75人 | 5人 | 0人 | 0人 | 16人 |
| | | 辞退者数 | 556人 | 1215人 | 823人 | 1068人 | 925人 | 917人 |
| 入学者数 | | 455人 | 467人 | 477人 | 467人 | 458人 | 465人 | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | 443人 | 443人 | 443人 | 443人 | 443人 | 443 |
| 入学定員充足率 | 1.03 | 1.05 | 1.08 | 1.05 | 1.03 | 1.05 |
| 歩留率 | 0.45 | 0.29 | 0.37 | 0.30 | 0.33 | 0.35 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
該当なし

1. 各選抜方法の状況

| | | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 | |
|-----------|------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 総合型選抜 | 募集人数 | 16人 | 14人 | 6人 | 12人 | 12人 | 12人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 54人 | 27人 | 8人 | 3人 | 12人 | 21人 |
| | | 受験者数 | 53人 | 26人 | 8人 | 3人 | 11人 | 20人 |
| | | 合格者数 | 9人 | 4人 | 2人 | 0人 | 7人 | 4人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 54人 | 27人 | 8人 | 3人 | 12人 | 21人 |
| | | 受験者数 | 53人 | 26人 | 8人 | 3人 | 11人 | 20人 |
| | | 合格者数 | 9人 | 4人 | 2人 | 0人 | 7人 | 4人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 入学者数 | 9人 | 4人 | 1人 | 0人 | 7人 | 4人 | | |
| 学校推薦型選抜 | 募集人数 | 57人 | 69人 | 68人 | 75人 | 75人 | 69人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 1059人 | 1117人 | 1419人 | 1448人 | 1832人 | 1375人 |
| | | 受験者数 | 1056人 | 1110人 | 1373人 | 1425人 | 1797人 | 1352人 |
| | | 合格者数 | 176人 | 440人 | 431人 | 681人 | 799人 | 505人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 37人 | 234人 | 240人 | 490人 | 623人 | 325人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 587人 | 618人 | 865人 | 827人 | 857人 | 751人 |
| | | 受験者数 | 586人 | 612人 | 845人 | 816人 | 836人 | 739人 |
| | | 合格者数 | 175人 | 392人 | 311人 | 409人 | 374人 | 332人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 36人 | 186人 | 120人 | 218人 | 198人 | 152人 |
| 入学者数 | 139人 | 206人 | 191人 | 191人 | 176人 | 181人 | | |
| 一般選抜 | 募集人数 | 57人 | 90人 | 102人 | 93人 | 93人 | 87人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 1481人 | 1564人 | 1555人 | 1608人 | 1632人 | 1568人 |
| | | 受験者数 | 1437人 | 1526人 | 1457人 | 1544人 | 1575人 | 1508人 |
| | | 合格者数 | 86人 | 292人 | 268人 | 410人 | 417人 | 295人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 72人 | 248人 | 236人 | 362人 | 378人 | 259人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 559人 | 767人 | 887人 | 872人 | 737人 | 764人 |
| | | 受験者数 | 549人 | 748人 | 822人 | 835人 | 714人 | 734人 |
| | | 合格者数 | 84人 | 269人 | 153人 | 247人 | 170人 | 185人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 70人 | 225人 | 121人 | 199人 | 131人 | 149人 |
| 入学者数 | 14人 | 44人 | 32人 | 48人 | 39人 | 35人 | | |
| 共通テスト利用入試 | 募集人数 | 5人 | 18人 | 18人 | 18人 | 18人 | 15人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 148人 | 142人 | 149人 | 145人 | 164人 | 150人 |
| | | 受験者数 | 146人 | 142人 | 148人 | 145人 | 164人 | 149人 |
| | | 合格者数 | 25人 | 45人 | 66人 | 88人 | 90人 | 63人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 24人 | 42人 | 63人 | 86人 | 83人 | 60人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 148人 | 142人 | 149人 | 145人 | 164人 | 150人 |
| | | 受験者数 | 146人 | 142人 | 148人 | 145人 | 164人 | 149人 |
| | | 合格者数 | 25人 | 45人 | 66人 | 88人 | 90人 | 63人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 24人 | 42人 | 63人 | 86人 | 83人 | 60人 |
| 入学者数 | 1人 | 3人 | 3人 | 2人 | 7人 | 3人 | | |
| その他の特別選抜 | 募集人数 | 2人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 13人 | 13人 | 17人 | 1人 | 4人 | 10人 |
| | | 受験者数 | 13人 | 10人 | 15人 | 1人 | 3人 | 8人 |
| | | 合格者数 | 3人 | 5人 | 8人 | 1人 | 3人 | 4人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 1人 | 3人 | 1人 | 0人 | 1人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 13人 | 13人 | 17人 | 1人 | 4人 | 10人 |
| | | 受験者数 | 13人 | 10人 | 15人 | 1人 | 3人 | 8人 |
| | | 合格者数 | 3人 | 5人 | 8人 | 1人 | 3人 | 4人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 0人 | 1人 | 3人 | 1人 | 0人 | 1人 |
| 入学者数 | 3人 | 4人 | 5人 | 0人 | 3人 | 3人 | | |
| 合計 | 募集人数 | 137人 | 191人 | 194人 | 198人 | 198人 | 184人 | |
| | 延べ人数 | 志願者数 | 2755人 | 2863人 | 3148人 | 3205人 | 3644人 | 3123人 |
| | | 受験者数 | 2705人 | 2814人 | 3001人 | 3118人 | 3550人 | 3038人 |
| | | 合格者数 | 299人 | 786人 | 775人 | 1180人 | 1316人 | 871人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 133人 | 525人 | 543人 | 939人 | 1084人 | 645人 |
| | 実人数 | 志願者数 | 1361人 | 1567人 | 1926人 | 1848人 | 1774人 | 1695人 |
| | | 受験者数 | 1347人 | 1538人 | 1838人 | 1800人 | 1728人 | 1650人 |
| | | 合格者数 | 296人 | 715人 | 540人 | 745人 | 644人 | 588人 |
| | | うち追加合格者数 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | | 辞退者数 | 130人 | 454人 | 308人 | 504人 | 412人 | 362人 |
| 入学者数 | 166人 | 261人 | 232人 | 241人 | 232人 | 226人 | | |

3. 入学定員充足率

| | H31年度入試 | R2年度入試 | R3年度入試 | R4年度入試 | R5年度入試 | 平均 |
|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| 入学定員 | 150人 | 230人 | 230人 | 230人 | 230人 | 214 |
| 入学定員充足率 | 1.11 | 1.13 | 1.01 | 1.05 | 1.01 | 1.06 |
| 歩留率 | 0.56 | 0.37 | 0.43 | 0.32 | 0.36 | 0.41 |

（備考）特記事項がある場合は記載すること。
令和2年度入学定員増(230人→350人)

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：オープンキャンパス

| | R4年度 入学者入試 | R5年度 入学者入試 | 取組概要と入学者数等に関する分析 |
|--------------|---------------|---------------|--|
| 参加者等総数 (a) | 2789人 | 3618人 | ①学部長による学部紹介、オープンキャンパス学生スタッフによるキャンパスツアー、教員による模擬授業、大学で学べる学問内容、入学者選抜制度、大学生活についての個別相談や質問を受け付けるなど、受験生や保護者との対面による説明等を実施。 |
| うち受験対象者数 (b) | 2402人 | 2816人 | ②オープンキャンパスに関する参加者等総数の見込みから予想される入学者は次の通り算出した。 (1) 大学全体の全入学者のうち、PR活動等に一切接触がない入学者の割合は 令和4年度入学者：16.6% 令和5年度入学者：15.3% つまりPR活動による入学者の割合は 令和4年度入学者：83.4% 令和5年度入学者：84.7% 平均 84.1% である。 (2) (1)の結果より、新設組織におけるPR活動による入学者の見込み総数は次の通りである。 数理・データサイエンス学科：入学定員30人×84.1%=25人 機械工学科：入学定員50人×84.1%=42人 電気電子工学科：入学定員50人×84.1%=42人 情報工学科：入学定員70人×84.1%=59人 |
| うち受験者数 (c) | 1174人 | 1351人 | (3) オープンキャンパスからの入学者の割合は 令和4年度入学者：28.1% 令和5年度入学者：27.9% 2年間平均：28.0% であることから、(2)で算出した新設組織におけるPR活動による入学者の見込み数より、オープンキャンパスからの新設組織各学科における入学者の見込み数 (d') は次の通りである。 数理・データサイエンス学科：入学定員25人×28.0%=7人 機械工学科：入学定員42人×28.0%=12人 電気電子工学科：入学定員42人×28.0%=12人 情報工学科：入学定員59人×28.0%=16人 |
| うち入学者数 (d) | 674人 | 785人 | |
| (受験率 c/b) | 48.9% | 48.0% | ③受験対象者とする判断をした基準 参加者のうち当該年度に受験を行う高等学校3年生であるため、受験対象者であると判断。 |
| (入学率 d/b) | 28.1% | 27.9% | |

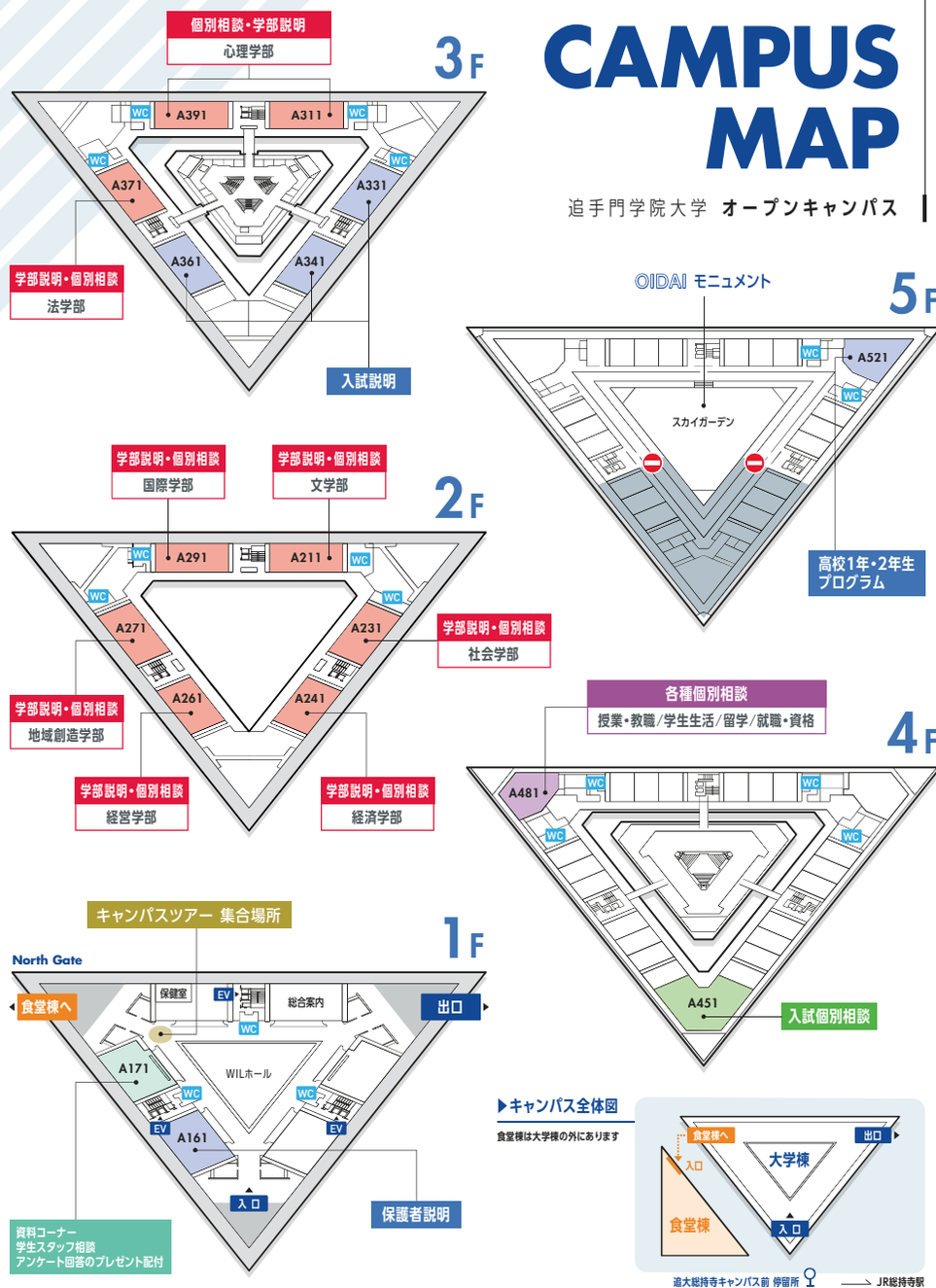
②募集を行った学科等名称及び取組の名称：進学相談会

| | R4年度 入学者入試 | R5年度 入学者入試 | 取組概要と入学者数等に関する分析 |
|--------------|---------------|---------------|--|
| 参加者等総数 (a) | 3619人 | 4777人 | ①関西の各地で開催される民間業者が主催する進学相談会への参加、高等学校生徒に向けて各学部の学び魅力や入試のこと、奨学金のこと、学生生活のことの説明を実施。 R4年度入試対象 (R3開催)：計298回開催 (R3. 4/1~R4. 3/15) R5年度入試対象 (R4開催)：計261回開催 (R4. 4/1~R5. 3/15) |
| うち受験対象者数 (b) | 1027人 | 1403人 | ②進学相談会に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者は次の通り算出した。 (1) 大学全体の全入学者のうち、PR活動等に一切接触がない入学者の割合は 令和4年度入学者：16.6% 令和5年度入学者：15.3% つまりPR活動による入学者の割合は 令和4年度入学者：83.4% 令和5年度入学者：84.7% 平均 84.1% である。 (2) (1)の結果より、新設組織におけるPR活動による入学者の見込み総数は次の通りである。 数理・データサイエンス学科：入学定員30人×84.1%=25人 機械工学科：入学定員50人×84.1%=42人 電気電子工学科：入学定員50人×84.1%=42人 情報工学科：入学定員70人×84.1%=59人 |
| うち受験者数 (c) | 418人 | 495人 | (3) 進学相談会からの入学者の割合は 令和4年度入学者：21.6% 令和5年度入学者：19.5% 2年間平均：20.6% であることから、(2)で算出した新設組織におけるPR活動による入学者の見込み数より、進学相談会からの新設組織各学科における入学者の見込み数 (d') は次の通りである。 数理・データサイエンス学科：入学定員25人×20.6%=5人 機械工学科：入学定員42人×20.6%=9人 電気電子工学科：入学定員42人×20.6%=9人 情報工学科：入学定員59人×20.6%=12人 |
| うち入学者数 (d) | 222人 | 273人 | |
| (受験率 c/b) | 40.7% | 35.3% | ③受験対象者とする判断をした基準 参加者のうち当該年度に受験を行う高等学校3年生であるため、受験対象者数と判断。 |
| (入学率 d/b) | 21.6% | 19.5% | |

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：大学案内、募集要項等資料請求者

| | R4年度 入学者入試 | R5年度 入学者入試 | 取組概要と入学者数等に関する分析 |
|--------------|---------------|---------------|--|
| 参加者等総数 (a) | 39943人 | 36133人 | ①大学案内や各学部紹介のリーフレットを同封し発送しているほか、ダイレクトメールを定期的に発送。 |
| うち受験対象者数 (b) | 15236人 | 16098人 | ②大学案内、募集要項等資料請求者に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者は次の通り算出した。 (1) 大学全体の全入学者のうち、PR活動等に一切接触がない入学者の割合は 令和4年度入学者：16.6% 令和5年度入学者：15.3% つまりPR活動による入学者の割合は 令和4年度入学者：83.4% 令和5年度入学者：84.7% 平均 84.1% である。 (2) (1)の結果より、新設組織におけるPR活動による入学者の見込み総数は次の通りである。 数理・データサイエンス学科：入学定員30人×84.1%=25人 機械工学科：入学定員50人×84.1%=42人 電気電子工学科：入学定員50人×84.1%=42人 情報工学科：入学定員70人×84.1%=59人 |
| うち受験者数 (c) | 4485人 | 4777人 | (3) 大学案内、募集要項等資料請求者からの入学者の割合は 令和4年度入学者：50.3% 令和5年度入学者：52.6% 2年間平均：51.5% であることから、(2)で算出した新設組織におけるPR活動による入学者の見込み数より、大学案内、募集要項等資料請求者からの新設組織各学科における入学者の見込み数 (d') は次の通りである。 数理・データサイエンス学科：25人×51.5%=13人 機械工学科：42人×51.5%=22人 電気電子工学科：42人×51.5%=22人 情報工学科：59人×51.5%=30人 |
| うち入学者数 (d) | 1744人 | 1899人 | |
| (受験率 c/b) | 29.4% | 29.7% | ③受験対象者とする判断をした基準 参加者のうち当該年度に受験を行う高等学校3年生であるため、受験対象者数と判断。 |
| (入学率 d/b) | 11.4% | 11.8% | |

オープンキャンパスプログラム <2022年度開催>



CAMPUS MAP

追手門学院大学 オープンキャンパス

| プログラム | 階 | 実施場所 | 時間 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------------------|--|
| | | | 9:30 | 10:00 | 10:30 | 11:00 | 11:30 | 12:00 | 12:30 | 13:00 | 13:30 | 14:00 | 14:30 | 15:00 | 15:30 | 16:00 | | |
| 事前予約プログラム | 3階 | A331 A341 A361 | 受付 | 10:00-10:40 | | 11:30-12:10 | | 13:00-13:40 | | 14:30-15:10 | | | | | | | | |
| | 5階 | A521 | 受付 | 10:00-10:50 大学説明+ツアー | | 11:30-12:20 大学説明+ツアー | | 13:00-13:50 大学説明+ツアー | | 14:30-15:20 大学説明+ツアー | | | | | | | | |
| | 1階 | A161 | | | | 受付 | | 13:00-13:40 | | 14:30-15:10 | | | | | | | | |
| 学部説明・学部個別相談・模擬授業など | 3階 | 法学部 [2023年4月 仮称・設置予定構想中] | A371 | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | | |
| | | 心理学部 | A311 A391 | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | | |
| | | 文学部 | A211 | | | [学部説明] | | | | | | | | | | | | |
| | 2階 | 社会学部 | A231 | 1 10:50-11:10 2 12:20-12:40 | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | | |
| | | 経済学部 | A241 | 3 13:50-14:10 4 15:20-15:40 | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | | |
| | | 経営学部 | A261 | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | | |
| 地域創造学部 | A271 | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | | | | |
| 国際学部 | A291 | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | | | | | | |
| 各種個別相談 | 4階 | A481 | | | | | | | | | | | | | | 10:40- | | |
| 入試個別相談 | 4階 | A451 | | | | | | | | | | | | | | | 10:40- | |
| キャンパスツアー | 1階 | North Gate | | | | | | | | | | | | | | | 11:00- 毎時00,30分に出発 | |
| 資料コーナー 学生スタッフ相談 アンケート回答のプレゼント配付 | 1階 | A171 | | | | | | | | | | | | | | | 10:40- | |
| 食堂(追手門食堂)・OGカフェ 営業 | | 食堂棟 | | | | | | | | | | | | | | | 11:00-14:00 ※13:30ラストオーダー | |

ご来場の皆さまへ | 本学では新型コロナウイルス感染症対策を行っております。ご理解とご協力をお願いいたします。

- 健康チェック
発熱のある方、体調不良の方は入場をお断りいたします。
- マスクの着用
ウイルス感染防止対策にご協力ください。
- 手指の消毒
入場時は必ず手指の消毒をお願いいたします。
- ソーシャルディスタンス
密にならずに一定の距離を保つようしてください。
- 入場制限
学生確保(資料) 会場内の人数制限を再確認し、余裕がなくなるとはじめる場合がございます。

本学スタッフの対応について
 全員マスクの着用と手指消毒を徹底します。業務開始前に検温を行い、体調がすぐれないスタッフは配置しません。また、飛沫防止のため積極的なお声がけをいたしますので、何かございましたら、お近くのスタッフまでお申し付けください。

当日はオープンキャンパスの様子を動画で撮影いたします。ご来場された方が映り込む場合がありますので予めご了承ください。

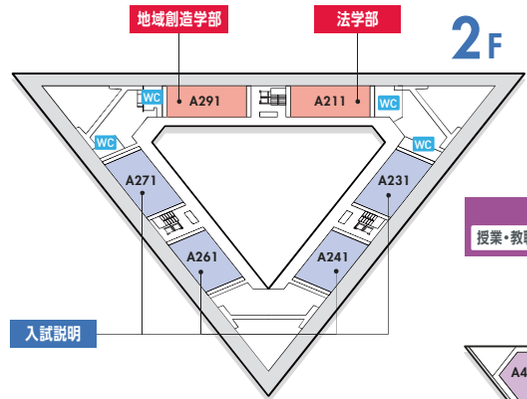
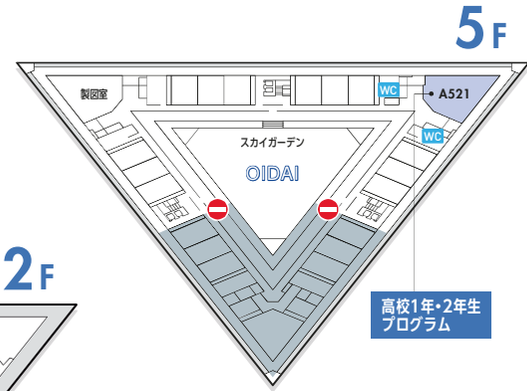
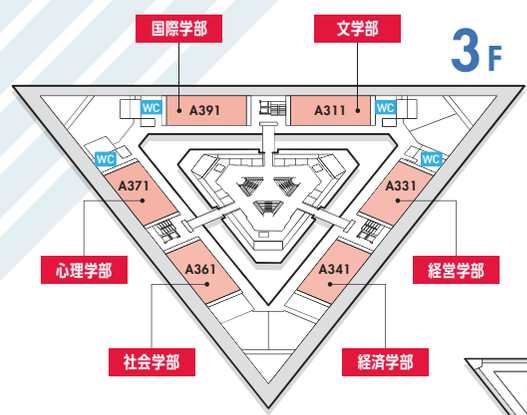
阪急茨木市駅方面へお帰りの際は「近鉄バス」もご利用できます。(有料)

| | | | |
|-----|-------------------------|---------------|----------------|
| 時刻表 | 近鉄バス 道大総持寺 キャンパス前 | 11:00 - 15:00 | 03 23 35 53 |
| | | 16:00 | 03 23 35 45 53 |

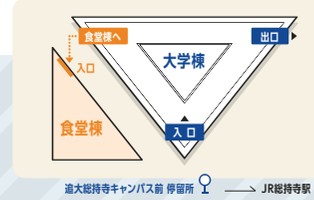
オープンキャンパスプログラム <2023年度開催>

CAMPUS MAP

追手門学院大学 オープンキャンパス



■キャンパス全体図 食堂棟は大学棟の外にあります



| プログラム | 階 | 実施場所 | 時間 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------------------------------|------|-------------------------|-------|-------------|-------------------------|-------|-------------|-------------------------|-------|-------------|-------------------------|-------|-------|-------|---------------------------|--|
| | | | 9:30 | 10:00 | 10:30 | 11:00 | 11:30 | 12:00 | 12:30 | 13:00 | 13:30 | 14:00 | 14:30 | 15:00 | 15:30 | 16:00 | | |
| 入試説明 | 2階 | A231 A241 A261 A271 | 受付 | 10:00-10:30 | | 受付 | 11:30-12:00 | | 受付 | 13:00-13:30 | | 受付 | 14:30-15:00 | | | | | |
| 高校1・2年生プログラム | 5階 | A521 | | 10:00-10:50 大学説明+ツアー | | | 11:30-12:20 大学説明+ツアー | | | 13:00-13:50 大学説明+ツアー | | | 14:30-15:20 大学説明+ツアー | | | | | |
| 保護者説明 | 1階 | A161 | | | | 10:50-11:20 | | | 12:20-12:50 | | | 13:50-14:20 | | | | | | |
| 文学部 ★定員増決定 | 3階/4階 | A311 | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | 4 | | |
| 国際学部 学生プレゼン | | A391 | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | 4 | | |
| 心理学部 [人工知能・認知科学専攻含む] | | A371 A471 | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | 4 | | |
| 社会学部 | | A361 A464 | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | 4 | | |
| 経済学部 学生プレゼン/ 模擬授業 | 3階/4階 | A341 | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | 4 | | |
| 経営学部 模擬授業/ 学部体験コーナー | | A331 | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | 4 | | |
| 法学部 教員と在学生が語る法学部 | 2階 | A211 | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | 4 | | |
| 地域創造学部 | | A291 | | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | | 4 | | |
| 各種個別相談 授業/学生生活/ 留学/就職/資格/ 住まい探し | 4階 | A481 | | | | | | | | | | | | | | | 10:40- | |
| 入試個別相談 | 4階 | A451 | | | | | | | | | | | | | | | 10:40- | |
| キャンパスツアー | 1階 | A171 | | | | | | | | | | | | | | | 10:40- 毎時00,30分に出発 | |
| 資料コーナー 学生スタッフ相談 E-CO(施設案内・展示等) | 1階 | A131 | | | | | | | | | | | | | | | 10:40- | |
| 食堂(追手門食堂)・OGカフェ 営業 | | 食堂棟 | | | | | | | | | | | | | | | 11:00-15:00 ※14:30ラストオーダー | |

阪急茨木市駅方面へお帰りの際は「近鉄バス」もご利用できます。(有料)

| 近鉄バス | 11:00 - 15:00 | 03 | 23 | 35 | 53 | | |
|-------------|---------------|----|----|----|----|----|----|
| 追大総持寺キャンパス前 | 16:00 | | 03 | 23 | 35 | 45 | 53 |

写真・動画撮影に関する注意事項

当日はオープンキャンパスの様子を写真・動画で撮影いたします。ご来場された方が映り込む場合がありますので予めご了承ください。

学生確保(資料)

バ35時刻表

進学相談会の月別実施計画

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 大阪府 | 9件 | 30件 | 24件 | 18件 |
| 兵庫県 | 1件 | 7件 | 11件 | 4件 |
| 京都府 | 5件 | 0件 | 8件 | 4件 |
| 奈良県 | 0件 | 1件 | 1件 | 1件 |
| 滋賀県 | 1件 | 3件 | 1件 | 0件 |
| 和歌山 | 1件 | 0件 | 1件 | 1件 |
| 岡山県 | 0件 | 1件 | 1件 | 0件 |
| 広島県 | 0件 | 0件 | 1件 | 0件 |
| 徳島県 | 0件 | 0件 | 1件 | 0件 |
| 香川県 | 0件 | 0件 | 2件 | 0件 |
| 高知県 | 0件 | 0件 | 1件 | 0件 |
| 愛媛県 | 0件 | 0件 | 1件 | 0件 |
| 福岡県 | 0件 | 0件 | 1件 | 0件 |
| オンライン | 1件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 合計 | 18件 | 41件 | 54件 | 28件 |

高等学校訪問の具体的計画

| | 訪問開始日 | 訪問終了日 | 実施体制 | 訪問校校数 | その他 |
|-----|-------|-------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 第1回 | 4月中旬 | 6月末 | 入試課員 専任7名 渉外3名 | 近畿2府4県 対象高校271校 | 近畿2府4県 対象高校135校 |
| 第2回 | 7月上旬 | 8月末 | | | |
| 第3回 | 9月上旬 | 10月末 | | のべ訪問数 1080回 | のべ訪問数 1000回 |
| 第4回 | 11月上旬 | 12月末 | | | |
| 第5回 | 1月上旬 | 3月中旬 | | | |

都道府県別 訪問高校内訳

| | 訪問高校数 | 塾・予備校 訪問校数 |
|------|-------|---------------|
| 大阪府 | 128校 | 70校 |
| 兵庫県 | 67校 | 32校 |
| 京都府 | 35校 | 20校 |
| 奈良県 | 11校 | 4校 |
| 滋賀県 | 21校 | 3校 |
| 和歌山県 | 9校 | 6校 |
| 合計 | 271校 | 135校 |

本学主催 高等学校教員向け入試説明会開催日一覧

| 2022年度（2023年度入試） | | ▶ | 2023年度（2024年度入試） | | ▶ | 2024年度（2025年度入試） | |
|------------------|---------------|---|------------------|---------------|---|------------------|---------------|
| 学外型 | 2022年5月27日(金) | | 学内型① | 2023年5月26日(金) | | 学内型① | 2024年6月5日(水) |
| 都シティ 大阪天王寺 | 15:00～16:30 | | 総持寺キャンパス | 14:00～15:30 | | 総持寺キャンパス | 14:00～16:30 |
| 学内型① | 2022年5月31日(火) | | 学内型② | 2023年5月30日(火) | | 学内型② | 2024年6月14日(金) |
| 総持寺キャンパス | 15:00～16:30 | | 総持寺キャンパス | 14:00～15:30 | | 総持寺キャンパス | 14:00～16:30 |
| 学内型② | 2022年6月3日(金) | | 学外型 | 2023年6月2日(金) | | 学外型 | 2024年6月17日(月) |
| 総持寺キャンパス | 15:00～16:30 | | あべのハルカス | 14:00～15:30 | | あべのハルカス | 14:00～16:30 |

新設組織における学生募集のためのPR活動と入学者の見込数

| 入学定員 | | 数理・データサイエンス 学科 | 機械工学科 | 電気電子工学科 | 情報工学科 | |
|---|--------------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|--|
| | | 30人 | 50人 | 50人 | 70人 | |
| 既設組織の入学者における オープンキャンパス、進学相談会、 大学案内・資料請求での接触割合 | | 令和4年度入学生対象 83.4% | | | | |
| | | 令和5年度入学生対象 84.7% | | | | |
| | | 84.1% | | | | |
| 新設組織の入学者における オープンキャンパス、進学相談会、 大学案内・資料請求接触者の推計 | | 25人 | 42人 | 42人 | 59人 | |
| オープン キャンパス | 既設組織における当該取組からの 入学者の割合 ※1 | 令和4年度入学生対象 28.1% | | | | |
| | | 令和5年度入学生対象 27.9% | | | | |
| | | | 28.0% | | | |
| | 新設組織における当該取組からの入学者数 の推計 | 7人 | 12人 | 12人 | 16人 | |
| | 新設組織における当該取組の受験率が約 48%※2となる受験者数 | 12人 | 20人 | 20人 | 28人 | |
| | (受験率) | (48.0%) | (47.6%) | (47.6%) | (47.5%) | |
| | 新設組織における当該取組の入学率が約 28%※3となる受験対象者数 | 25人 | 42人 | 42人 | 59人 | |
| | (入学率) | (28.3%) | (28.0%) | (28.0%) | (27.9%) | |
| 既設組織における当該取組の参加者等総数に対する受 験対象者の割合(b/a)の平均 | | 82.0% | | | | |
| 参加者等総数(a) | | 30人 | 51人 | 51人 | 72人 | |
| 進学 相談会 | 既設組織における当該取組からの入学者の 割合 ※1 | 令和4年度入学生対象 21.6% | | | | |
| | | 令和5年度入学生対象 19.5% | | | | |
| | | | 20.6% | | | |
| | 新設組織における当該取組からの入学者の 推計 | 5人 | 9人 | 9人 | 12人 | |
| | 新設組織における当該取組の受験率が約3 8%※2となる受験者数 | 9人 | 16人 | 16人 | 22人 | |
| | (受験率) | (36.0%) | (38.1%) | (38.1%) | (37.3%) | |
| | 新設組織における入学率が約20%※3とな る受験対象者数の推計 | 25人 | 42人 | 42人 | 59人 | |
| (入学率) | (20.8%) | (20.6%) | (20.6%) | (20.6%) | | |
| 既設組織における当該取組の参加者等総数に対する受 験対象者の割合(b/a)の平均 | | 28.9% | | | | |
| 新設組織における参加者総数の推計 | | 87人 | 145人 | 145人 | 204人 | |
| 大学 案内・ 資料請 求 | 既設組織における当該活動からの入学者の 割合 ※1 | 令和4年度入学生対象 50.3% | | | | |
| | | 令和5年度入学生対象 52.6% | | | | |
| | | | 51.5% | | | |
| | 新設組織における当該取組からの入学者の 推計 | 13人 | 22人 | 22人 | 30人 | |
| | 新設組織における当該取組の受験率が約 29%※2となる受験者数 | 34人 | 56人 | 56人 | 80人 | |
| | (受験率) | (28.8%) | (28.6%) | (28.6%) | (29.1%) | |
| | 新設組織における当該取組の入学率が約 11%※3となる受験対象者数 | 118人 | 196人 | 196人 | 275人 | |
| (入学率) | (11.0%) | (11.0%) | (11.0%) | (11.0%) | | |
| 既設組織における当該取組の参加者等総数に対する受 験対象者の割合(b/a)の平均 | | 41.3% | | | | |
| 新設組織における参加者総数の推計 | | 285人 | 474人 | 474人 | 665人 | |

※1 本学全体における実績

※2 別紙3「既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績」のうち各取組における受験率の平均

※3 別紙3「既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績」のうち各取組における入学率の平均

追手門学院大学既設学科における学生確保の取組実績と新設組織における参加者総数目標

| 開設年度 | 令和4年度(届出) | | 令和4年度(届出) | | 令和5年度(認可) | | 令和7年4月(開設予定) | | | | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------|---------|-------|------|
| 学部 | 文学部 | | 国際学部 | | 法学部 | | 理工学部全体 | | | | |
| 学科 | 人文学科 | | 国際学科 | | 法律学科 | | 数理・ データサイエンス学科 | 機械工学科 | 電気電子工学科 | 情報工学科 | |
| 入学定員 | 180人 | | 150人 | | 230人 | | 200人 | 30人 | 50人 | 50人 | 70人 |
| | 令和4年度 入学者入試 | 令和5年度 入学者入試 | 令和4年度 入学者入試 | 令和5年度 入学者入試 | 令和4年度 入学者入試 | 令和5年度 入学者入試 | 参加者総数目標 | | | | |
| オープンキャンパス | 340人 | 575人 | 301人 | 342人 | － | 249人 | 204人 | 30人 | 51人 | 51人 | 72人 |
| 進学相談会 | 359人 | 474人 | 277人 | 366人 | － | 319人 | 581人 | 87人 | 145人 | 145人 | 204人 |
| 大学案内・資料請求 | 1,001人 | 1,256人 | 950人 | 929人 | － | 822人 | 1,898人 | 285人 | 474人 | 474人 | 665人 |
| 入学者数 | 195人 | 191人 | 141人 | 154人 | － | 229人 | | | | | |

※ 文学部人文学科及び国際学部国際学科は既設組織であった国際教養学部国際日本学科及び国際教養学科を改組。

新設組織における学生募集のためのPR活動と入学者の見込数

| 入学定員 | | 数理・データサイエンス 学科 | 機械工学科 | 電気電子工学科 | 情報工学科 | |
|---|--------------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|--|
| | | 30人 | 50人 | 50人 | 70人 | |
| 既設組織の入学者における オープンキャンパス、進学相談会、 大学案内・資料請求での接触割合 | | 令和4年度入学生対象 83.4% | | | | |
| | | 令和5年度入学生対象 84.7% | | | | |
| | | 84.1% | | | | |
| 新設組織の入学者における オープンキャンパス、進学相談会、 大学案内・資料請求接触者の推計 | | 25人 | 42人 | 42人 | 59人 | |
| オープン キャンパス | 既設組織における当該取組からの 入学者の割合 ※1 | 令和4年度入学生対象 28.1% | | | | |
| | | 令和5年度入学生対象 27.9% | | | | |
| | | | 28.0% | | | |
| | 新設組織における当該取組からの入学者数 の推計 | 7人 | 12人 | 12人 | 16人 | |
| | 新設組織における当該取組の受験率が約 48%※2となる受験者数 | 12人 | 20人 | 20人 | 28人 | |
| | (受験率) | (48.0%) | (47.6%) | (47.6%) | (47.5%) | |
| | 新設組織における当該取組の入学率が約 28%※3となる受験対象者数 | 25人 | 42人 | 42人 | 59人 | |
| | (入学率) | (28.3%) | (28.0%) | (28.0%) | (27.9%) | |
| 既設組織における当該取組の参加者等総数に対する受 験対象者の割合(b/a)の平均 | | 82.0% | | | | |
| 参加者等総数(a) | | 30人 | 51人 | 51人 | 72人 | |
| 進学 相談会 | 既設組織における当該取組からの入学者の 割合 ※1 | 令和4年度入学生対象 21.6% | | | | |
| | | 令和5年度入学生対象 19.5% | | | | |
| | | | 20.6% | | | |
| | 新設組織における当該取組からの入学者の 推計 | 5人 | 9人 | 9人 | 12人 | |
| | 新設組織における当該取組の受験率が約3 8%※2となる受験者数 | 9人 | 16人 | 16人 | 22人 | |
| | (受験率) | (36.0%) | (38.1%) | (38.1%) | (37.3%) | |
| | 新設組織における入学率が約20%※3とな る受験対象者数の推計 | 25人 | 42人 | 42人 | 59人 | |
| (入学率) | (20.8%) | (20.6%) | (20.6%) | (20.6%) | | |
| 既設組織における当該取組の参加者等総数に対する受 験対象者の割合(b/a)の平均 | | 28.9% | | | | |
| 新設組織における参加者総数の推計 | | 87人 | 145人 | 145人 | 204人 | |
| 大学 案内・ 資料請 求 | 既設組織における当該活動からの入学者の 割合 ※1 | 令和4年度入学生対象 50.3% | | | | |
| | | 令和5年度入学生対象 52.6% | | | | |
| | | | 51.5% | | | |
| | 新設組織における当該取組からの入学者の 推計 | 13人 | 22人 | 22人 | 30人 | |
| | 新設組織における当該取組の受験率が約 29%※2となる受験者数 | 34人 | 56人 | 56人 | 80人 | |
| | (受験率) | (28.8%) | (28.6%) | (28.6%) | (29.1%) | |
| | 新設組織における当該取組の入学率が約 11%※3となる受験対象者数 | 118人 | 196人 | 196人 | 275人 | |
| (入学率) | (11.0%) | (11.0%) | (11.0%) | (11.0%) | | |
| 既設組織における当該取組の参加者等総数に対する受 験対象者の割合(b/a)の平均 | | 41.3% | | | | |
| 新設組織における参加者総数の推計 | | 285人 | 474人 | 474人 | 665人 | |

※1 本学全体における実績

※2 別紙3「既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績」のうち各取組における受験率の平均

※3 別紙3「既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績」のうち各取組における入学率の平均

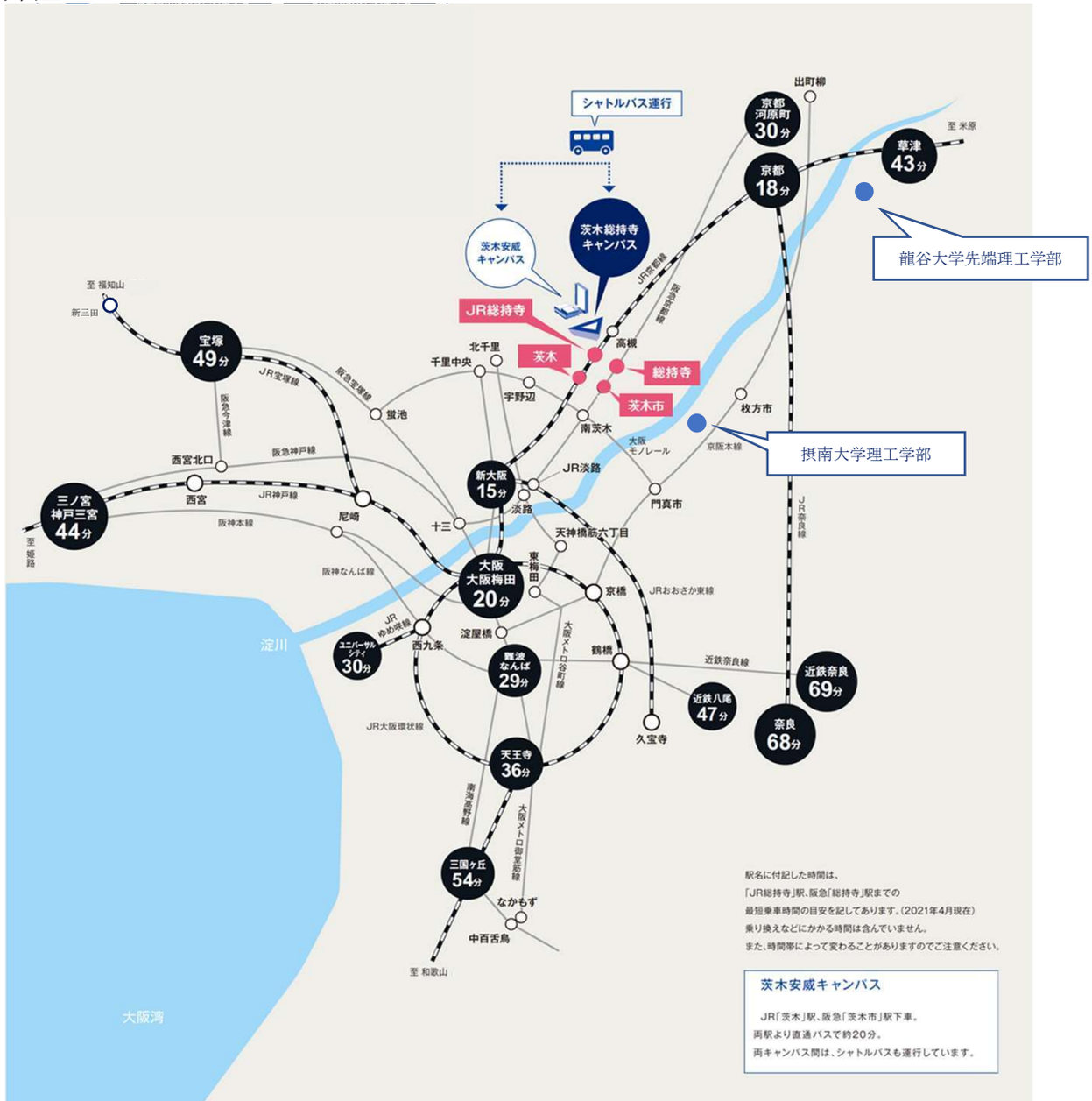
機械工学科 競合校の選定

(1) 基本情報

| 大学・学部・学科等 | 学校種 | 入学定員 | 学問の分野 | 平均偏差値※1 | 所在地 |
|-----------------------------|-----------|------|-------|-----------------|---------|
| 追手門学院大学理工学部 機械工学科 | 4年制 大学 | 50人 | 機械工学 | 45.0 ~50.0※2 | 大阪府茨木市 |
| 摂南大学理工学部 機械工学科 | 4年制 大学 | 130人 | 機械工学 | 42.5 | 大阪府寝屋川市 |
| 龍谷大学先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程 | 4年制 大学 | 113人 | 機械工学 | 41.25 | 滋賀県大津市 |

※1 2024年度河合塾入試難易度ランキング表(5月発表)より
 ※2 本学平均偏差値は想定偏差値帯を指す

(2) 所在地



電気電子工学科 競合校の選定

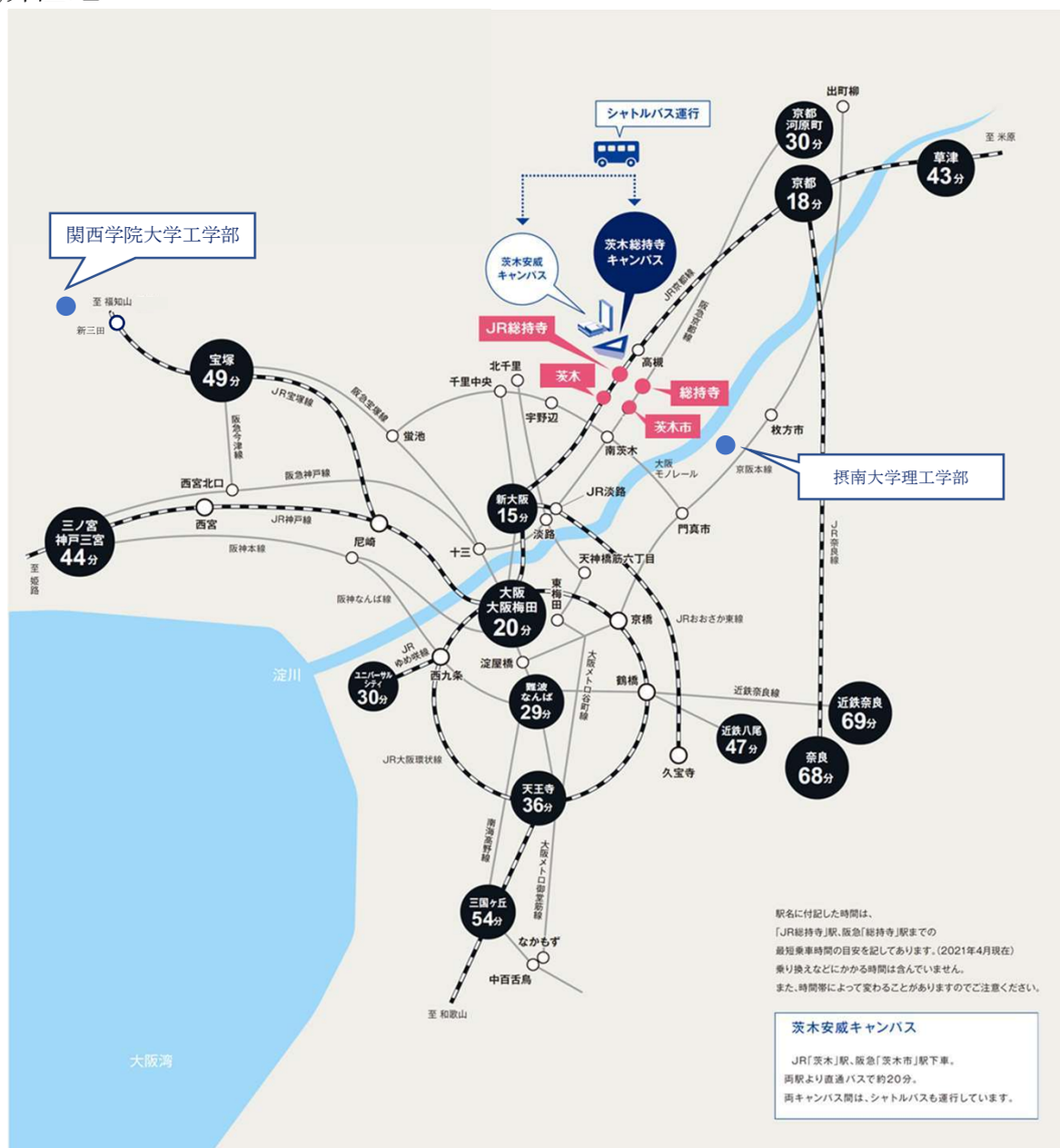
(1) 基本情報

| 大学・学部・学科等 | 学校種 | 入学定員 | 学問の分野 | 平均偏差値※1 | 所在地 |
|-------------------------|-----------|------|--------------|------------------|---------|
| 追手門学院大学理工学部 電気電子工学科 | 4年制 大学 | 50人 | 電気電子工学 | 45.0 ~ 50.0※2 | 大阪府茨木市 |
| 関西学院大学工学部 電気電子応用工学課程 | 4年制 大学 | 60人 | 電気電子工学 | 51.25 | 兵庫県三田市 |
| 摂南大学理工学部 電気電子工学科 | 4年制 大学 | 105人 | 電気工学 情報工学 | 42.5 | 大阪府寝屋川市 |

※1 2024年度河合塾入試難易度ランキング表(5月発表)より

※2 本学平均偏差値は想定偏差値帯を指す

(2) 所在地



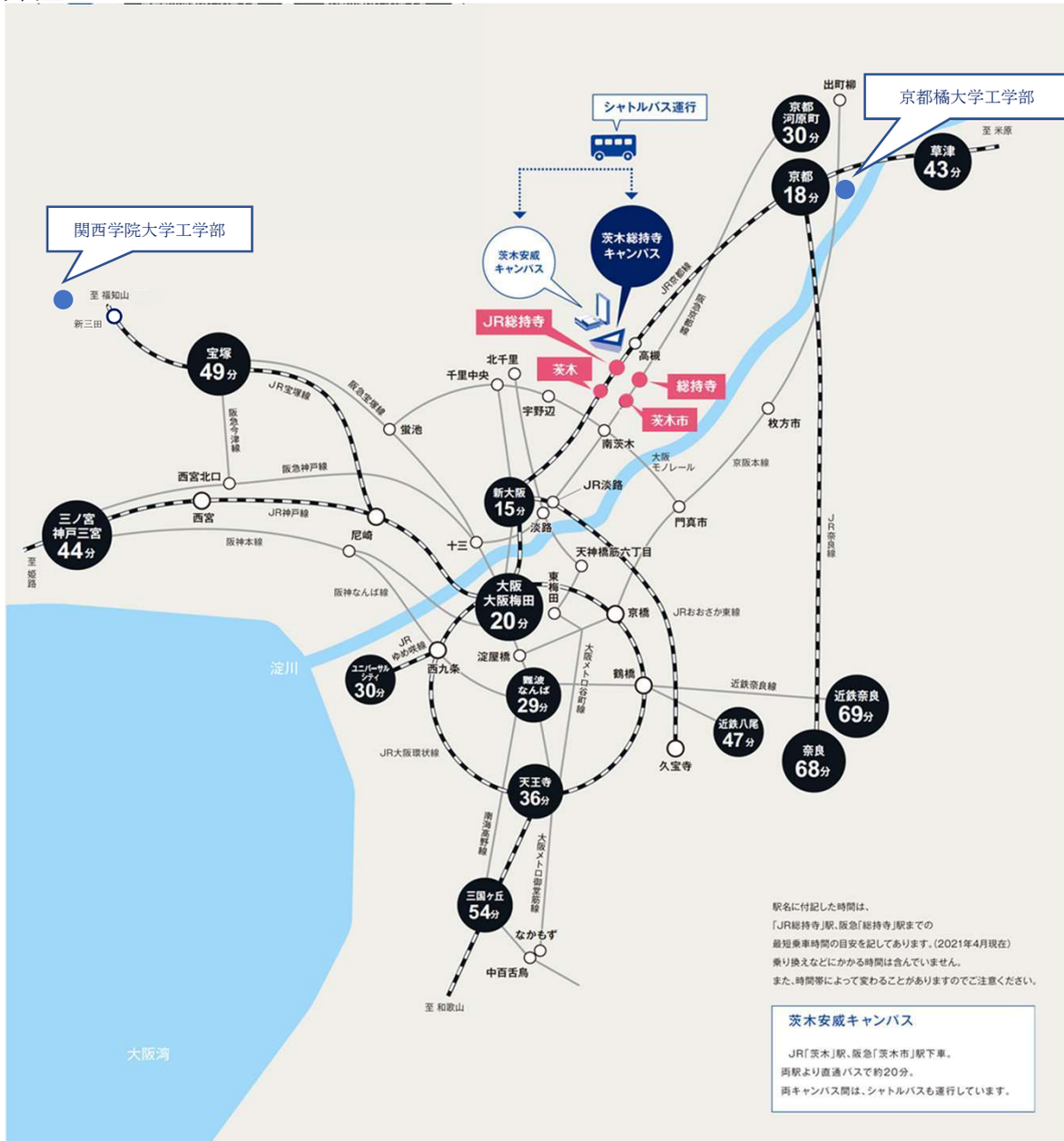
情報工学科 競合校の選定

(1) 基本情報

| 大学・学部・学科等 | 学校種 | 入学定員 | 学問の分野 | 平均偏差値※1 | 所在地 |
|----------------------|-----------|------|-------|-----------------|--------|
| 追手門学院大学理工学部 情報工学科 | 4年制 大学 | 70人 | 情報工学 | 45.0 ~50.0※2 | 大阪府茨木市 |
| 関西学院大学工学部 情報工学課程 | 4年制 大学 | 90人 | 情報工学 | 55.0 | 兵庫県三田市 |
| 京都橋大学工学部 情報工学科 | 4年制 大学 | 130人 | ※3 | 45.0 | 滋賀県大津市 |

- ※1 2024年度河合塾入試難易度ランキング表(5月発表)より
- ※2 本学平均偏差値は想定偏差値帯を指す
- ※3 学問の分野に相当する資料はないが、学科名が相当するため競合校として選定

(2) 所在地



数理・データサイエンス学科 競合校との比較分析

| 大学・学部・学科名等 | 追手門学院大学理工学部数理・データサイエンス学科 | 関西学院大学理学部数理科学科 | 龍谷大学先進理工学部数理・情報科学課程 |
|-------------------|--|--|--|
| 教育内容と方法 | <p>理工学部では、教育研究上の目的や養成する人材などの趣旨を実現することから、教育課程を「共有教育科目」「学科科目」の2つの科目区分から編成することとし、特に、「学科科目」では、4年間の学習機関を通じて講義から演習、演習から実習・実験へと発展させるための体系的な授業科目の配置としている。</p> <p>① 基礎共通科目 「基礎共通科目」は、数理学科、データサイエンスを学習するうえで必要となる自然科学の基本を修得するための科目として、16科目28単位を必修科目として配置し、6科目12単位を選択科目として配置する。</p> <p>② 専門基礎科目 「専門基礎科目」は、数理学科、データサイエンスを学習するうえで基礎となる知識や技能を修得するための科目として、8科目16単位を必修科目として配置する。</p> <p>③ 専門基幹科目 「専門基幹科目」は、数理学科、データサイエンスに関する理論とその実践に関する専門的な知識や技能を得るための科目として配置し、1科目2単位を必修科目として配置し、17科目34単位を選択科目として配置する。</p> <p>④ 専門発展科目 「専門発展科目」は、各々の興味関心に基づき、課題を発見し解決するための専門的な知識や技能を得るための科目として、7科目14単位を選択科目として配置する。</p> <p>⑤ 専門展開科目 「専門展開科目」は、数理学科、データサイエンス分野との関連性及び応用性が深い情報分野や工業分野に関する基礎的な教育内容を取り扱うための科目として、2科目4単位を選択科目として配置する。</p> <p>⑥ 研究科目 「研究科目」は、数理学科、データサイエンスに関連する問題発見方法や課題解決手法の修得及び批判力、論理性、表現力を高めるための科目として、3科目10単位を必修科目として配置する。</p> | <p>理学部数理科学科の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）を踏まえ、「学士（理学）」を授与するに必要とされる知識・技能を体系的に修得できるような教育課程を編成する。</p> <p>本学科における授業科目を、総合教育科目と専門教育科目に大別する。総合教育科目はキリスト教科目、英語教育科目、総合選択科目にて構成し、専門教育科目は必修科目、基礎科目、コンピュータ科目、発展科目、専門選択科目にて構成する。</p> <p>【専門教育科目】 「必修科目」 数理学科の学びの基礎となる科目から演習科目まで、本学科の学生全員が履修すべき科目を1年次、3年次及び4年次に体系的に配当し修得させる。 「基礎科目」 数理学科の学びの基礎となる科目から演習科目まで、本学科の学生全員が履修すべき科目を1年次、3年次及び4年次に体系的に配当し修得させる。 1年次～3年次に配当し、各専攻分野における基礎知識を講義等を通じて修得させる。 「コンピュータ科目」 1年次～3年次に配当し、各専攻分野における基礎的な技能、コンピュータを活用する技能及び基礎知識を体系的・構造的に理解し論理的に思考する力を演習を通じて修得させる。 「発展科目」 4年次に配当し、基礎知識や基礎的な技能を応用するための知識を講義を通じて修得させる。 「専門選択科目」 主に専攻分野以外の自然科学・科学技術等について、幅広い教養と視野を養成し、各専攻分野の伸展となる知識を修得させる。</p> | <p>①：建学の精神の具現化 ○建学の精神の意義について理解している。</p> <p>●特事な正しく捉え、理解しよ次する姿勢を持ち、高い倫理観を持って行動できる。</p> <p>●人・もの自然を大切にしながら、その多様性を理解し、それと調和する科学・技術志向を志向できる。</p> <p>②：（③の基礎となる）「知識・技能」の修得 ○外国語を媒介としたコミュニケーション能力の基礎を身に付けている。</p> <p>○漢学の基本を理解し、幅広い教養を身に付けている。</p> <p>●自然科学・情報技術等の理工学の基礎、ならびに各課程の専門分野における基礎知識・技能について、基本原理を理解しうえて身に付けている。</p> <p>●自身の専門分野に関する知識や技能が社会とどのように関わるかを考えられる。</p> <p>③：（④の基礎となる）「知識・技能を活用して、自ら課題を発見し、その解決に向けて探究し、成果等を表示するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力（「思考力・判断力・表現力」）」の発展・向上 ○外国語を媒介したコミュニケーション能力の基礎を活用して異文化を理解できる。</p> <p>○幅広い教養を活用して多角的に思考・判断・表現できる。</p> <p>●論理的で柔軟な思考力を使って知識をつなぎ、組み合わせ、他分野とも協調しながら課題を解決できる。</p> <p>●広い視野と深い洞察力を併せ持ち、豊かな創造性を発揮できる。</p> <p>●日本語および外国語を使って様々な人とコミュニケーションを図れる。</p> <p>④：主体性をもって多様な人々と協働する態度（「主体性・多様性・協働性」）の発展・向上 ●様々な事柄に興味・関心を持ち、自ら目標をもって勉強・学べる。</p> <p>●多様な経験と身につけた知識・技術に裏打ちされた自信をもち、自らを肯定的にとらえ、何事にも挑戦できる。</p> |
| 課題解決型授業 | 本学科のみの「数理・データサイエンス演習」1科目2単位だけでなく、理工学部機械工学科、電気電子工学科、情報工学科共同で実施する「理工学プロジェクト」2科目2単位を必修科目として配置。 | 課題解決型授業に特化した科目配置はなし。 | 「プロジェクト演習」1科目2単位を必修科目として配置。 |
| 倫理 | 学部共通科目群である基礎共通科目として「技術者倫理」1科目2単位を必修科目として配置。 | 科目配置なし。 | 教養科目のうち「情報倫理」1科目2単位を選択科目として配置。 |
| その他競合校に対する教育課程の特長 | 統計学分野の授業科目は10科目20単位を必修科目として、8科目16単位を選択科目として配置。 | 統計学分野の授業科目は4科目8単位を選択科目として配置。 | 統計学分野の授業科目は5科目8単位を選択科目として配置。 |
| S/T比 | S/T比 10.0 教員数 12人 収容定員 120人 | S/T比16.6 教員数 13人 収容定員 216人 | S/T比 23.5 教員数 17人 収容定員 400人 |
| 受験期間と入学手続時期 | 一般公募制入試 試験日：11月下旬～ 一般入試 試験日：2月上旬～3月上旬 手続締切：2月27日 手続締切：3月15日・3月22日・3月25日 | 総合型・探究評価型入試等 試験日：9月下旬～11月上旬 手続締切：3月1日 一般入試 試験日：2月上旬 手続締切：3月15日・3月22日 | 公募推薦入試 試験日：11月下旬～12月上旬 手続締切：2月16日 一般入試 試験日：1月下旬～3月上旬 手続締切：3月8日・3月23日 |
| 学生納付金（初年度） | 152万5,000円 | 171万1,000円 | 151万2,600円 |
| 奨学金制度などの就学支援の内容 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 追手門学院大学桜みらい奨学金（入学前未定型） 追手門学院大学桜みらい奨学金（学業・課外活動奨励型） 追手門学院大学教育後援会給付奨学金 校友会将軍山奨学生制度 学院生表彰制度 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 入学時貸与奨学金 入学前予約型奨学金 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 ひとり暮らし支援奨学金 家計奨学金 アカデミック・スカラシップ奨学金 など |
| 就職支援の内容 | ・キャリア・アドバイザーによる個人面談 ・テーマ別の解説講座、実践講座の開催 ・学内企業説明会、登録会の開催 ・企業と独自に開発したプログラムの提供 ・資格取得講座の開催 | ・キャリア・アドバイザーによる個人面談 ・基礎から実践まで、キャリアガイダンス・各種セミナーの実施 ・実践形式の面接トレーニング ・オンデマンドセミナー ・学内企業セミナーの実施 ・筆記試験対策の実施 ・4年生内定者によるアドバイス | ・進路選択、就職を支援する各種ガイダンスやセミナーの実施 ・キャリアカウンセラーによる面談・模擬面接 |
| 取得できる資格 | 該当なし | 中学校教諭一種（数学） 高等学校教諭一種（数学） | 中学校教諭一種（数学） 高等学校教諭一種（数学） 高等学校教諭一種（情報） |

機械工学科 競合校との比較分析

| 大学・学部・学科名等 | 追手門学院大学理工学部機械工学科 | 摂南大学理工学部機械工学科 | 龍谷大学先端理工学部機械工学・DA*ティク課程 |
|-------------------|---|---|--|
| 教育内容と方法 | <p>理工学部では、教育研究上の目的や養成する人材などの趣旨を実現することから、教育課程を「共有教育科目」と「学科科目」の2つの科目区分から編成することとし、特に、「学科科目」では、4年間の学習期間を通して講義から演習、演習から実習・実験へと発展させるための体系的な授業科目の配置としている。</p> <p>① 基礎共通科目 「基礎共通科目」は、機械工学を学習するうえで必要となる自然科学の基本を修得するための科目として、1科目28単位を必修科目として配置し、6科目12単位を選択科目として配置する。</p> <p>② 専門基礎科目 「専門基礎科目」は、機械工学を学習するうえで基礎となる知識や技能を修得するための科目として、1科目19単位を必修科目として配置する。</p> <p>③ 専門基礎科目 「専門基礎科目」は、機械工学に関する理論とその実践に関する専門的な知識や技能を得るための科目として配置し、2科目4単位を必修科目として配置し、15科目30単位を選択科目として配置する。</p> <p>④ 専門発展科目 「専門発展科目」は、各々の興味関心に基づき、課題を発見し解決するための専門的な知識や技能を得るための科目として、6科目12単位を選択科目として配置する。</p> <p>⑤ 専門展開科目 「専門展開科目」は、機械工学分野との関連性や応用性が高い数理科学、データサイエンス分野や情報分野、工業分野に関する基礎的な教育内容を取り扱うための科目として、20科目40単位を選択科目として配置する。</p> <p>⑥ 研究科目 「研究科目」は、機械工学に関する問題発見方法や課題解決手法の修得及び批判力、論理性、表現力を高めるための科目として、3科目10単位を必修科目として配置する。</p> | <p>A1 エネルギー・環境問題などの人類、社会の抱えている問題を理解するため、教養科目（自分を知る教養群の人文系、社会を知る教養群の社会科学系）、エネルギー変換工学などの科目を配置する。</p> <p>A2 テームに応じて、それぞれの役割を担い、チーム目標を達成するために働くことができる能力を身につけるため、「機械創成基礎演習Ⅰ」「機械創成基礎演習Ⅱ」「機械創成応用演習Ⅰ」などの科目を配置する。</p> <p>A3 目的を達成するために、粘り強く、自律的に学習できること倫理的な判断・行動ができる能力を身につけるため、「技術者倫理」などの科目を配置する。</p> <p>B1 情報技術に関する知識を持っており、それを機械システムの問題解決に応用できる能力を身につけるため、「プログラミングベースック」「プロブレミングアド/ンス」などの科目を配置する。</p> <p>B2 言語（日本語ならびに簡単な英語の音声および文字）と図表などを用いて確かなコミュニケーションができる能力を身につけるため、「日本語読解」「日本語表現Ⅰ」「基礎英語Ⅰ」「基礎英語Ⅱ」「英語基礎会話Ⅰ」「英語基礎会話Ⅱ」「英語基礎会話Ⅲ」「機械創成基礎演習Ⅰ」「機械創成基礎演習Ⅱ」「機械創成応用演習Ⅰ」などの科目を配置する。</p> <p>C1 専門知識の理解を深めための工学に共通する基礎的な考え方をもちそれらを活用できる能力を身につけるため、「微積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」「力学Ⅰ」「物理学Ⅱ」「物理学実験Ⅰ」などの科目を配置する。</p> <p>C2 機械工学の基礎に関する知識を持ち、それらを工学的問題の解決に応用できる能力を身につけるため、専門科目（専門コア群の共通系）などの科目を配置する。</p> <p>D1 工作機械を使っての機械加工ができる能力を身につけるため、「基礎機械工作実習Ⅰ」「応用機械工作実習Ⅰ」を配置する。</p> <p>D2 各種物理量や工業量を計測できる能力を身につけるため、「理工学基礎実験Ⅰ」「機械工学実験Ⅰ」などの科目を配置する。</p> <p>E1 機能、強度、性能などを考慮して機械要素または機械システムをデザインすることができる能力を身につけるため、「基礎機械設計Ⅰ」「応用機械設計Ⅰ」「機械創成応用演習Ⅰ」を配置する。</p> <p>E2 実験（シミュレーションを含む）を計画ならびに遂行し、得られたデータを解釈することができる能力を身につけるため、「機械創成応用演習Ⅱ」を配置する。</p> | <p>①：建学の精神の具現化 ○建学の精神の意義について理解している。</p> <p>●時事や広く歴史、地理、人文に関する姿勢を持ち、高い倫理観を持って行動できる。</p> <p>●人、もの、自然を大切にしながら、その多様性を理解し、それと調和する科学・技術・志向を志向できる。</p> <p>②：③の基礎となる「知識・技能」の修得 ○外国語を媒介としたコミュニケーション能力の基礎を身につけている。</p> <p>○諸学の基本を理解し、幅広い教養を身につけている。</p> <p>●自然科学・情報技術等の理工学の基礎、ならびに各課程の専門分野における基礎知識・技能について、基本原理を理解しうえで身につけている。</p> <p>●自身の専門分野に関する知識や技能が社会とどのように関わるかを考えられる。</p> <p>③：④の基礎となる「知識・技能を応用して、自ら課題を発見し、その解決に向けて探究し、成果等を実現するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力（「思考力・判断力・表現力」）」の発展・向上 ○外国語を媒介としたコミュニケーション能力の基礎を活用して異文化を理解できる。</p> <p>○幅広い教養を活用して多角的に思考・判断・表現できる。</p> <p>●論理的で柔軟な思考力を使って知識をつなぎ、組み合わせ、他分野とも協調しながら課題を解決できる。</p> <p>●広い視野と深い洞察力を併せ持ち、豊かな創造性を発揮できる。</p> <p>●日本語および外国語を使って様々な人とコミュニケーションを図れる。</p> <p>④：主体性をもって多様な人々と協働する態度（「主体性・多様性・協働性」）の発展・向上 ●様々な事柄に興味・関心を持ち、自ら目標をもって初学・学習する。</p> <p>●多様な経験と身につけた知識・技術に裏打ちされた自信をもち、自らを肯定しつらえ、何事にも挑戦できる。</p> |
| 課題解決型授業 | 本学科のみの「機械工学プロジェクト」1科目2単位だけでなく、理工学部数理・データサイエンス学科、電気電子工学科、情報工学科共同で実施する「理工学プロジェクト」2科目2単位を必修科目として配置。 | 「機械創成基礎演習Ⅰ」「機械創成基礎演習Ⅱ」「機械創成応用演習Ⅰ」3科目4単位を必修科目として配置。 | 「プロジェクトリサーチⅠ」「プロジェクトリサーチⅡ」2科目3単位を選択科目として配置。 |
| 倫理 | 学部共通科目群である基礎共通科目として「技術者倫理Ⅰ」1科目2単位を必修科目として配置。 | 科目配置なし。 | 教養科目のうち「情報倫理Ⅰ」1科目2単位を選択科目として配置。 |
| その他競合校に対する教育課程の特長 | ・数学の基礎的知識を修得するための「入門統計学」「微積分学Ⅰ」「微積分学Ⅱ」「微積分学Ⅲ」「微積分学Ⅳ」演習Ⅰ「微積分学Ⅳ」演習Ⅱ「線形代数Ⅰ」「線形代数Ⅱ」「線形代数Ⅲ」演習Ⅰ「線形代数Ⅲ」演習Ⅱ「線形代数Ⅲ」演習Ⅲ14科目14単位を必修科目として配置。 | ・数学については必修科目の配置はなく、選択科目としてのみの配置。 | ・数学については「微積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」など6科目6単位を必修科目、2科目2単位を選択科目として配置。 |
| S/T比 | S/T比 22.2 教員数 9人 収容定員 200人 | S/T比 40.8 教員数 13人 収容定員 530人 | S/T比 23.2 教員数 19人 収容定員 440人 |
| 受験期間と入学手続時期 | 一般公募入試 試験日：11月下旬～ 手続締切：2月27日 一般入試 試験日：2月上旬～3月上旬 手続締切：3月15日・3月22日・3月25日 | 公募制推薦入試 試験日：11月下旬～12月上旬 手続締切：1月15日 一般入試 試験日：1月下旬～3月上旬 手続締切：2月28日・3月4日・3月22日・3月28日 | 公募推薦入試 試験日：11月下旬～12月上旬 手続締切：2月16日 一般入試 試験日：1月下旬～3月上旬 手続締切：3月8日・3月23日 |
| 学生納付金（初年度） | 152万5,000円 | 164万円 | 156万2,600円 |
| 奨学金制度などの就学支援の内容 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 追手門学院大学校みらい奨学金（入学前未定型） 追手門学院大学校みらい奨学金（学業・課外活動奨励型） 追手門学院大学教育後援会給付奨学金 校友会将軍山奨学生制度 学院生表彰制度 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 学内奨学金（給付奨学金） | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 ひとり暮らし支援奨学金 家計奨学金 アカデミック・スカラシップ奨学金 など |
| 就職支援の内容 | ・キャリア・アドバイザーによる個人面談 ・テーマ別の解説講座、実践講座の開催 ・学内企業説明会、登録会の開催 ・企業と独自に開発したプログラムの提供 | 新入生ガイダンス・就職ガイダンス 学内合同企業説明会 業界研究セミナー ビジネス基本スキル学習や模擬面接の実施 面接実践講座 就職模擬テスト | ・進路選択、就職を支援する各種ガイダンスやセミナーの実施 ・キャリアカウンセラーによる面談・模擬面接 |
| 取得できる資格 | 該当なし | 高等学校教諭一種（数学） 高等学校教諭一種（工業） 中学校教諭一種（数学） | 高等学校教諭一種（工業） |

電気電子工学科 競合校との比較分析

| 大学・学部・学科名等 | 追手門学院大学理工学部電気電子工学科 | 関西学院大学工学部電気電子応用工学課程 | 摂南大学理工学部電気電子工学科 |
|-------------------|--|--|--|
| 教育内容と方法 | <p>理工学部では、教育研究上の目的や養成の人材などの趣旨を実現することから、教育課程を「共有教育科目」「学科科目」の2つの科目区分から編成することし、特に、「学科科目」では、4年間の学習期間を通して講義から演習、演習から実習・実験へと発展させるための体系的な授業科目の配置として、</p> <p>① 基礎共通科目 「基礎共通科目」は、電気電子工学を学習するうえで必要となる自然科学の基本原理を修得するための科目として、1 6科目 2 8単位を必修科目として配置し、6科目 1 2 単位を選択科目として配置する。</p> <p>② 専門基礎科目 「専門基礎科目」は、電気電子工学を学習するうえで基礎となる知識や技能を修得するための科目として、1 0科目 1 9 単位を必修科目として配置する。</p> <p>③ 専門基礎科目 「専門基礎科目」は、電気電子工学に関する理論とその実践に関する専門的な知識や技能を得るための科目として配置し、2 科目 4 単位を必修科目として配置し、1 6 科目 3 2 単位を選択科目として配置する。</p> <p>④ 専門発展科目 「専門発展科目」は、各々の興味関心に基づき、課題を発見し解決するための専門的な知識や技能を得るための科目として、1 0 科目 2 0 単位を選択科目として配置する。</p> <p>⑤ 専門展開科目 「専門展開科目」は、電気電子工学分野との関連性や応用性が深い数理科学、データサイエンス分野や情報分野、工業分野に関する基礎的な教育内容を取り扱うための科目として、3 2 科目 6 4 単位を選択科目として配置する。</p> <p>⑥ 研究科目 「研究科目」は、電気電子工学に関連する問題発見方法や課題解決手法の修得及び批判力、論理性、表現力を高めるための科目として、3 科目 1 0 単位を必修科目として配置する。</p> | <p>電気電子応用工学課程の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）を踏まえ、「学士（工学）」を授与するにあり必要とされる知識・技能を体系的に修得できるような教育課程を編成する。本課程における授業科目を、総合教育科目と専門教育科目に大別する。総合教育科目はキャリア科目目、実証教育科目、総合選択科目にて構成し、専門教育科目は、必修科目、基礎科目、発展科目、先修科目、専門選択科目、他領域科目にて構成する。</p> <p>学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）で述べたように、電気電子応用工学課程は、我が国のグリーンイノベーションに資する人材育成をめざす。理工学部時代から培ってきた物理学・電子工学の教育研究を異分野融合・連携の形で新課程に展開し、今後迎える新しいエネルギー社会に貢献し得る人材を輩出することを目的とする。</p> <p>カリキュラムの基本的な考え方としては、省電力パワーエレクトロニクスを支える、素子・デバイス分野と回路・システム分野の2つの分野に関する学術を、モビリティの電動化等、具体的な応用先を想定して、基礎から応用まで幅広く学ぶ。各授業科目は、1つの分野に偏ることなく、また、それぞれの分野の関連性を意識して、構成・配置されている。さらに、これらの講義科目に加えて、「電気電子もつづの実験」、そして電気電子工学の基礎となる計測技術に関わる「電気電子計測実験」等の実験科目を開講し、省電力パワーエレクトロニクスの要素技術を体系的に変換できるようにする。</p> <p>工学のための理学をよりよく理解し、実社会からの要請に対応できる基礎力を身につけるだけでなく、身につけた基礎力を発展させ、新しい素子・デバイス・システムを創造できるような、複数分野にまたがる、あるいは境界分野で活躍できる研究者・技術者を育成する。</p> <p>【専門教育科目】 「必修科目」 本課程に必須となる基礎知識を1年次に、卒業研究の自立的推進能力を養う科目を3年次に修得させる。卒業研究に関わる科目を4年次に配し、素子・デバイス分野、回路・システム分野の学術的・技術的発展が社会、文化、人間等との様々な関連においても意味を理解させた上で、取組むための課題を発生させ、これまでに培ったコミュニケーション・知識・技能を用いて課題解決に向けて意図的に取組ませることにより、現代社会における問題解決力を修得させる。</p> <p>【基礎科目】 素子・デバイス分野、回路・システム分野における数学、物理学等の基礎知識を講義等を通じて修得させる。</p> <p>【実験科目】 素子・デバイス分野、回路・システム分野において必要となる基礎的な技能及び基礎知識を体系的・構造的に理解し論理的に思考する力を実験を通じて修得させる。</p> <p>【発展科目】 基礎知識や基礎的な技能を応用するために必要なコンピュータ活用や基礎科目で学修した科目の発展的内容、実践的な知識について講義等を通じて修得させる。</p> <p>【先修科目】 3年次に配出し、基礎知識や基礎的な理解を深め、省電力パワーエレクトロニクスの分野の特定の目的に対して応用するための知識として講義を通じて修得させる。</p> <p>【専門選択科目】 素子・デバイス分野、回路・システム分野の自然科学の基礎やもつづの「技術の共通基盤等」についての知識と視野を養成し、各分野の伸展となる知識を修得させる。</p> <p>【他領域科目】 特定の分野に閉じこもらず、多彩な知識と視野を身につけるため、自然科学・科学技術等について、幅広い教養を養成し、高度に多様化する科学技術やグローバル化する社会に対応できる知識・能力を修得させる。</p> | <p>ディプロマ・ポリシーに掲げる目標を達成するため、次のとおり教育課程を編成・実施する。</p> <p>(A)電気系や情報系技術者に求められる科学技術や文化・思想などの幅広い教養を身につけるため、「理工学基礎実験」や「科学技術教養」、「産業技術史」などの教養科目を配置する。</p> <p>(B)技術者としての倫理観・責任感を養うため、「技術者倫理」および「技術者への道」、「電波法規」、「電気法規及び施設管理」を配置する。</p> <p>(C)数学、物理学、情報処理技術に関する知識を身につけるため、「微積分Ⅰ」、「線形代数Ⅰ」、「物理学Ⅰ」、「統計情報理論」、「コンピュータプログラミング」などの科目を配置する。</p> <p>(D)1)各々の実験を計画・実行することができ、実測したデータを解析・説明することができる能力を身につけるため、「電気情報基礎実験」、「電気系実験Ⅰ」、「情報系実験Ⅰ」、「電気系実験Ⅱ」、「情報系実験Ⅱ」を配置する。</p> <p>(D2)電気、情報、電子、通信工学の幅広い専門知識を身につけるため、専門科目（専門コア群）を配置する。</p> <p>(D3)問題解決の発見や制約条件下で課題解決できる能力を身につけるため、「電気情報創成演習」、「卒業研究」を配置する。</p> <p>(E)技術者としての論理的な思考・対話・発表ができ、基礎英語や技術英語などによる能力を身につけるため、「電気情報創成演習」、「電気系実験Ⅰ」、「情報系実験Ⅱ」および「基礎英語（I a, I b, I a, I b）」、「実践英語（I a, I b, I a, I b）」などの科目を配置する。</p> <p>(F)自主的な学習習慣を身につけ、資格取得などのキャリア形成を継続的に実行することができる能力を身につけるため、「電気工学演習」、「情報工学演習」などの演習系科目、教養科目の「インターシップ」などを配置する。</p> <p>(G1)与えられた制約下で仕事を計画的に進め、まためることができる能力を身につけるため、「電気情報創成演習」、「電気系実験Ⅰ」、「情報系実験Ⅰ」、「電気系実験Ⅱ」、「情報系実験Ⅱ」を配置する。</p> <p>(G2)チームの目標を達成するために協力して働くことができる能力を身につけるため、「電気情報創成演習」、「電気系実験Ⅱ」、「情報系実験Ⅱ」を配置する。</p> |
| 課題解決型授業 | 本学科のみの「電気電子工学プロジェクト」1科目2単位だけでなく、理工学部数理・データサイエンス学科、機械工学科、情報工学科共同で実施する「理工学プロジェクト」2科目2単位を必修科目として配置。 | 課題解決型授業に特化した科目配置はない。 | 「電気工学演習」1科目1単位を選択科目として配置。 |
| 倫理 | 学部共通科目群である基礎共通科目として「技術者倫理」1科目2単位を必修科目として配置。 | 科目配置なし。 | 科目配置なし。 |
| その他競合校に対する教育課程の特長 | ・数学の基礎知識を修得するために「入門統計学」「微分積分Ⅰ」「微分積分Ⅱ」「微分積分Ⅲ」「微分積分Ⅳ」を配置する。 ・「線形代数Ⅰ」「線形代数Ⅱ」「線形代数Ⅲ」「線形代数Ⅳ」を配置する。 ・「電気機器学Ⅰ」「電気機器学Ⅱ」といった電気-機械エネルギー変換やモータに関する授業科目2科目4単位を選択科目として配置。 | ・数学については必修科目の配置はなく、選択科目としてのみの配置。 ・電気-エネルギー変換やモータに関する授業科目の配置なし。 | ・数学については必修科目の配置はなく、選択科目としてのみの配置。 ・「電気機器学Ⅰ」「電気機器学Ⅱ」といったエネルギー変換に関する授業科目2科目4単位を選択科目として配置。 |
| S/T比 | S/T比 22.2 教員数 9人 収容定員 200人 | S/T比 30.0 教員数 8人 収容定員240人 | S/T比 30.7 教員数 14人 収容定員 430人 |
| 受験期間と入学手続時期 | 一般公募入試 試験日：11月下旬～ 一般入試 試験日：2月上旬～3月上旬 手続締切：2月27日 手続締切：3月15日・3月22日・3月25日 | 総合型・探究評価型入試等 試験日：9月下旬～11月上旬 一般入試 試験日：2月上旬 手続締切：3月1日 手続締切：3月15日・3月22日 | 公募制推薦入試 試験日：11月下旬～12月上旬 一般入試 試験日：1月下旬～3月上旬 手続締切：1月15日 手続締切：2月28日・3月4日・3月22日・3月28日 |
| 学生納付金（初年度） | 152万5,000円 | 175万1,000円 | 164万円 |
| 奨学制度などの就学支援の内容 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 追手門学院大学から奨学金（入学前未定額型） 追手門学院大学から奨学金（学業・課外活動奨励型） 追手門学院大学教育後援会給付奨学金 校友会将監山奨学生制度 学院生表彰制度 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 入学時貸与奨学金 入学前予約型奨学金 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 学内奨学金（給付奨学金） |
| 就職支援の内容 | ・キャリア・アドバイザーによる個人面談 ・テーマ別の解説講座、実践講座の開講 ・学内企業説明会、登録会の開催 ・企業と独自に開発したプログラムの提供 | ・キャリア・アドバイザーによる個人面談 ・基礎から実践まで、キャリアガイダンス・各種セミナーの実施 ・実戦形式の面接トレーニング ・オンデマンドセミナー ・学内企業セミナーの実施 ・筆記試験対策の実施 ・4年生内定者によるアドバイス | 新入生ガイダンス・就職ガイダンス 学内合同企業説明会 業界研究セミナー ビジネス基本スキル学習や模擬面接の実施 面接実践講座 就職模擬テスト |
| 取得できる資格 | 該当なし | 中学校教諭一種（理科） 高等学校教諭一種（理科） | 第1級陸上特殊無線技士 第3級海上特殊無線技士 技術士補 高等学校教諭一種（数学） 高等学校教諭一種（工業） 中学校教諭一種（数学） |

情報工学科 競合校との比較分析

| 大学・学部・学科名等 | 追手門学院大学理工学部情報工学科 | 関西学院大学工学部情報工学科 | 京都橋大学工学部情報工学科 |
|-------------------|--|---|---|
| 教育内容と方法 | <p>理工学部では、教育研究上の目的や養成する人材などの趣旨を実現することから、教育課程を「共有教育科目」と「学科科目」の2つの科目区分から編成することとし、特に、「学科科目」では、4年間の学習期間を通して講義から演習、演習から実習・実験へと発展させるための体系的な授業科目の配置としている。</p> <p>① 基礎共通科目 「基礎共通科目」は、情報工学を学習するうえで必要となる自然科学の基本を修得するための科目として、1 8科目 3 2 単位を必修科目として配置し、4科目 8 単位を選択科目として配置する。</p> <p>② 専門基礎科目 「専門基礎科目」は、情報工学を学習するうえで基礎となる知識や技能を修得するための科目として、6科目 1 2 単位を必修科目として配置する。</p> <p>③ 専門基礎科目 「専門基礎科目」は、情報工学に関する理論とその実践に関する専門的な知識や技能を得るための科目として、2科目 4 単位を必修科目として配置し、1 6科目 3 2 単位を選択科目として配置する。</p> <p>④ 専門発展科目 「専門発展科目」は、各々の興味関心に基づき、課題を発見し解決するための専門的な知識や技能を得るための科目として、4科目 8 単位を選択科目として配置する。</p> <p>⑤ 専門展開科目 「専門展開科目」は、情報工学分野との関連性や応用性が高い数理科学、データサイエンス分野や工業技術に関する基礎的な教育内容を取組むための科目として、2 2科目 4 4 単位を選択科目として配置する。</p> <p>⑥ 研究科目 「研究科目」は、情報工学に関連する問題発見方法や課題解決手法の修得及び批判力、論理性、表現力を高めるための科目として、3科目 1 0 単位を必修科目として配置する。</p> | <p>情報工学課程の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）を踏まえ、「学士（工学）」を授与するにあたり必要とされる知識・技能を体系的に修得できるように教育課程を編成する。本課程における授業科目を、総合教育科目と専門教育科目に大別する。総合教育科目はキリスト教科目、英語教育科目、総合選択科目で構成し、専門教育科目は必修科目、情報工芸実習科目、知能・機械工学実習・実験科目、基礎科目、発展科目、専門選択科目で構成する。各科目群については情報工学課程の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に沿って以下の方針をもとて実施する。</p> <p>【専門教育科目】</p> <p>「必修科目」 本課程に必須となる基礎的な知識と技能を講義と演習、実験・実習を通して修得させる。卒業研究に関連する科目を4年次に配出し、各専攻分野の学術的・技術的発展が社会、文化、人間等との様々な観点においても興味を理解させた上で、取組むための課題を発見させ、これまでに得た知識、技能、コミュニケーション力を用いて課題解決に向けて意欲的に取組ませることにより、現代社会における問題解決力を修得させる。</p> <p>「情報工芸実習科目」 情報工学における基礎的な技能、コンピュータを活用する技能及び基礎知識を体系的・構造的に理解し、論理的に思考する力を実習を通じて修得させる。</p> <p>「知能・機械工学実習・実験科目」 人間・機械系分野における基礎的な技能、コンピュータを活用する技能及び基礎知識を体系的・構造的に理解し、論理的に思考する力を実験・実習を通じて修得させる。</p> <p>「基礎科目」 主に1年次、2年次に配出し、情報科学分野における基礎知識を講義を通じて修得させる。</p> <p>「発展科目」 2年次、3年次に配出し、基礎知識や基礎的な技能を応用するための知識を講義を通じて修得させる。</p> <p>「専門選択科目」 人間・機械系分野における基礎知識や基礎的な技能を修得させ、知識と技能を伸張させる。</p> <p>「他領域科目」 特定の分野に拘りこまず、多様な知識と視野を身につけさせるため、自然科学・科学技術等について、幅広い教養を養成し、高度に多様化する科学技術やグローバル化する社会に対応できる知識・能力を修得させる。</p> | <p>①学科の学修を円滑に進め、また自立した社会人としての基礎的な素養を養成するため、教養教育科目にコア科目群、教養教育科目群を配置する。思考力などの汎用的技能や主体的に学びを続ける態度を醸成する科目並びに、幅広い教養を教授する科目を配置する。</p> <p>②学びの社会のつながりや自身の将来を深く考え、キャリア実現に向けた積極的な行動を促すため、教養教育科目にキャリア教育科目群を配置する。</p> <p>③自立した社会人として仕事に従事するうえで不可欠となる、論理的・批判的思考力や実践力、コミュニケーション能力、リーダーシップの養成および専門的知識・技能の深化のため、専門教育科目に演習科目群を配置する。1年次から4年次までの学びの段階に応じた必修の演習科目で実践的な学びを展開する。</p> <p>④情報工学を学ぶ学生が、共通して身につけるべき基礎的な知識や技能を養成するため、専門教育科目に基礎科目群を配置する。</p> <p>⑤情報工学の基礎的な知識や技能を養成するため、専門教育科目に基礎科目群を配置する。</p> <p>⑥情報工学の各領域における専門的な知識や技能を身につけるため、専門教育科目に分野科目群を配置し、ソフトウェアデザイン、ネットワークデザイン、IoTシステム、メディアデザイン、データサイエンスに関連する科目を配置する。</p> <p>⑦学部を超えた文理融合の学びを促すため、専門教育科目にクロスオーバー科目群を配置し、他領域の科目を厳選して配置する。</p> |
| 課題解決型授業 | 本学科のみの「数理・データサイエンス演習」1科目2単位だけでなく、理工学部機械工学科、電気電子工学科、情報工学科共同で実施する「理工学プロジェクト」2科目2単位を必修科目として配置。 | 課題解決型授業に特化した科目配置はなし。 | 「プロジェクト演習Ⅰ」「プロジェクト演習Ⅱ」「プロジェクト演習Ⅲ」「プロジェクト演習Ⅳ」「プロジェクト演習Ⅴ」5科目●単位を必修科目として配置。 |
| 倫理 | 学部共通科目群である基礎共通科目として「技術者倫理」1科目2単位を必修科目として配置。 | 科目配置なし。 | 教養科目として「倫理学概論」1科目3単位を選択科目として配置。 |
| その他競合校に対する教育課程の特長 | 「情報セキュリティ」1科目2単位を選択科目として配置するとともに、「セキュアネットワーク」1科目2単位を選択科目として配置。 | 「暗号と情報セキュリティ」1科目2単位を選択科目として配置。 | 「情報セキュリティⅠ」1科目2単位を必修科目として、「情報セキュリティⅡ」1科目2単位を選択科目として配置。 |
| S/T比 | S/T比 31.1 教員数 9人 収容定員 280人 | S/T比 27.7 教員数 13人 収容定員 360人 | S/T比 26.0 教員数 15人 収容定員 390人 |
| 受験期間と入学手続時期 | 一般公募入試 試験日：11月下旬～ 一般入試 試験日：2月上旬～3月上旬 手続締切：3月15日・3月22日・3月25日 | 総合型・探究評価型入試等 試験日：9月下旬～11月上旬 手続締切：3月1日 一般入試 試験日：2月上旬 手続締切：3月15日・3月22日 | 公募制推薦等 試験日：11月上旬 手続締切：1月9日 一般選抜 試験日：1月下旬～3月上旬 手続締切：2月28日・3月8日・3月21日 |
| 学生納付金（初年度） | 152万5,000円 | 171万1,000円 | 152万5,000円 |
| 奨学金制度などの就学支援の内容 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 追手門学院大学桜みらい奨学金（入学前未定型） 追手門学院大学桜みらい奨学金（学業・課外活動奨励型） 追手門学院大学教育後援会給付奨学金 校友会将軍山奨学生制度 学院生表彰制度 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 入学時貸与奨学金 入学前予約型奨学金 | 日本学生支援機構の奨学金制度 地方公共団体・民間育英団体が実施する支援制度 高等教育修学支援制度 京都橋大学経済援助給付奨学金 つながるたちはな修学支援給付奨学金 京都橋大学緊急就学援助奨学金 京都橋大学緊急貸与奨学金 入学前京都橋大学入学時成績優秀者特別奨学金 |
| 就職支援の内容 | ・キャリア・アドバイザーによる個人面談 ・テーマ別の解説講座、実践講座の開催 ・学内企業説明会、登録会の開催 ・企業と独自に開発したプログラムの提供 | ・キャリア・アドバイザーによる個人面談 ・基礎から実践まで、キャリアガイダンス・各種セミナーの実施 ・実践形式の面接トレーニング ・オンデマンドセミナー ・学内企業セミナーの実施 ・筆記試験対策の実施 ・4年生内定者によるアドバイス | ・キャリアアドバイザーによる個別指導 ・多様なキャリアガイダンスと就職活動実践講座 ・OB/PGをはじめとした、社会人との交流 ・4回生就活下りたーによる低回生の就活支援 |
| 取得できる資格 | 該当なし | 中学校教諭一種（数学） 高等学校教諭一種（数学） 高等学校教諭一種（情報） | 高等学校教諭一種（情報） |

想定される競合大学の志願動向と定員充足状況（数理・データサイエンス学科）

| 大学名 | 関西学院大学 | 龍谷大学 | 2大学 計 | |
|-----------------|------------|-----------|--------|---------|
| 学部名 | 理学部 | 先端理工学部 | | |
| 学科名等 | 数理科学科 | 数理・情報科学課程 | | |
| 令和3（2021） 年度 | 入学定員 | 54 人 | 95 人 | 149 人 |
| | 志願者数 | 700 人 | 1287 人 | 1,987 人 |
| | 合格者数 | 442 人 | 446 人 | 888 人 |
| | 入学者数 | 62 人 | 96 人 | 158 人 |
| | 志願倍率 | 11.3 倍 | 13.4 倍 | 12.6 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 114.8% | 101.1% | 106.0% |
| 令和4（2022） 年度 | 入学定員 | 54 人 | 103 人 | 157 人 |
| | 志願者数 | 10 人 | 1021 人 | 1,031 人 |
| | 合格者数 | 352 人 | 519 人 | 871 人 |
| | 入学者数 | 54 人 | 112 人 | 166 人 |
| | 志願倍率 | 0.2 倍 | 9.1 倍 | 6.2 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 100.0% | 108.7% | 105.7% |
| 令和5（2023） 年度 | 入学定員 | 54 人 | 103 人 | 157 人 |
| | 志願者数 | 635 人 | 1227 人 | 1,862 人 |
| | 合格者数 | 393 人 | 516 人 | 909 人 |
| | 入学者数 | 57 人 | 104 人 | 161 人 |
| | 志願倍率 | 11.1 倍 | 11.8 倍 | 11.6 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 105.6% | 101.0% | 102.5% |

出典：各大学HP等

| | | |
|-----------------------------------|---------|---------|
| 令和3（2021）年度～ 令和5（2023）年度 平均 | 入学定員 | 154 人 |
| | 志願者数 | 1,627 人 |
| | 合格者数 | 889 人 |
| | 入学者数 | 162 人 |
| | 志願倍率 | 10.1 倍 |
| | 入学定員充足率 | 104.8% |

想定される競合大学の志願動向と定員充足状況（機械工学科）

| 大学名 | 摂南大学 | 龍谷大学 | 2大学 計 | |
|-----------------|------------|--------------|---------|---------|
| 学部名 | 理工学部 | 先端理工学部 | | |
| 学科名等 | 機械工学科 | 機械工学ロボティクス課程 | | |
| 令和3（2021） 年度 | 入学定員 | 130 人 | 105 人 | 235 人 |
| | 志願者数 | 1,989 人 | 1,755 人 | 3,744 人 |
| | 合格者数 | 834 人 | 691 人 | 1,525 人 |
| | 入学者数 | 131 人 | 114 人 | 245 人 |
| | 志願倍率 | 15.2 倍 | 15.4 倍 | 15.3 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 100.8% | 108.6% | 104.3% |
| 令和4（2022） 年度 | 入学定員 | 130 人 | 113 人 | 243 人 |
| | 志願者数 | 1,517 人 | 1,579 人 | 3,096 人 |
| | 合格者数 | 777 人 | 678 人 | 1,455 人 |
| | 入学者数 | 151 人 | 122 人 | 273 人 |
| | 志願倍率 | 10.0 倍 | 12.9 倍 | 11.3 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 116.2% | 108.0% | 112.3% |
| 令和5（2023） 年度 | 入学定員 | 130 人 | 113 人 | 243 人 |
| | 志願者数 | 1,287 人 | 1,803 人 | 3,090 人 |
| | 合格者数 | 690 人 | 718 人 | 1,408 人 |
| | 入学者数 | 111 人 | 144 人 | 255 人 |
| | 志願倍率 | 11.6 倍 | 12.5 倍 | 12.1 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 85.4% | 127.4% | 104.9% |

出典：各大学HP等

| | | |
|-----------------------------------|---------|---------|
| 令和3（2021）年度～ 令和5（2023）年度 平均 | 入学定員 | 240 人 |
| | 志願者数 | 3,310 人 |
| | 合格者数 | 1,463 人 |
| | 入学者数 | 258 人 |
| | 志願倍率 | 12.9 倍 |
| | 入学定員充足率 | 107.2% |

想定される競合大学の志願動向と定員充足状況（電気電子工学科）

| 大学名 | | 関西学院大学 | 摂南大学 | 2大学 計 |
|-----------------|------------|------------|---------|---------|
| 学部名 | | 工学部 | 理工学部 | |
| 学科名等 | | 電気電子応用工学課程 | 電気電子工学科 | |
| 令和3（2021） 年度 | 入学定員 | 60 人 | 105 人 | 165 人 |
| | 志願者数 | 533 人 | 2,524 人 | 3,057 人 |
| | 合格者数 | 308 人 | 834 人 | 1,142 人 |
| | 入学者数 | 57 人 | 116 人 | 173 人 |
| | 志願倍率 | 9.4 倍 | 21.8 倍 | 17.7 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 95.0% | 110.5% | 104.8% |
| 令和4（2022） 年度 | 入学定員 | 60 人 | 105 人 | 165 人 |
| | 志願者数 | 865 人 | 1,985 人 | 2,850 人 |
| | 合格者数 | 438 人 | 832 人 | 1,270 人 |
| | 入学者数 | 74 人 | 116 人 | 190 人 |
| | 志願倍率 | 11.7 倍 | 17.1 倍 | 15.0 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 123.3% | 110.5% | 115.2% |
| 令和5（2023） 年度 | 入学定員 | 60 人 | 105 人 | 165 人 |
| | 志願者数 | 926 人 | 1,475 人 | 2,401 人 |
| | 合格者数 | 474 人 | 849 人 | 1,323 人 |
| | 入学者数 | 58 人 | 99 人 | 157 人 |
| | 志願倍率 | 16.0 倍 | 14.9 倍 | 15.3 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 96.7% | 94.3% | 95.2% |

出典：各大学HP等

| | | |
|-----------------------------------|---------|---------|
| 令和3（2021）年度～ 令和5（2023）年度 平均 | 入学定員 | 165 人 |
| | 志願者数 | 2,769 人 |
| | 合格者数 | 1,245 人 |
| | 入学者数 | 173 人 |
| | 志願倍率 | 16.0 倍 |
| | 入学定員充足率 | 105.1% |

想定される競合大学の志願動向と定員充足状況（情報工学科）

| 大学名 | 関西学院大学 | 京都橘大学 | 2大学 計 | |
|-----------------|------------|---------|---------|---------|
| 学部名 | 工学部 | 工学部 | | |
| 学科名等 | 情報工学課程 | 情報工学科 | | |
| 令和3（2021） 年度 | 入学定員 | 90 人 | 130 人 | 220 人 |
| | 志願者数 | 1,459 人 | 1,002 人 | 2,461 人 |
| | 合格者数 | 379 人 | 393 人 | 772 人 |
| | 入学者数 | 105 人 | 128 人 | 233 人 |
| | 志願倍率 | 13.9 倍 | 7.8 倍 | 10.6 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 116.7% | 98.5% | 105.9% |
| 令和4（2022） 年度 | 入学定員 | 90 人 | 130 人 | 220 人 |
| | 志願者数 | 1,453 人 | 1,826 人 | 3,279 人 |
| | 合格者数 | 430 人 | 665 人 | 1,095 人 |
| | 入学者数 | 104 人 | 156 人 | 260 人 |
| | 志願倍率 | 14.0 倍 | 11.7 倍 | 12.6 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 115.6% | 120.0% | 118.2% |
| 令和5（2023） 年度 | 入学定員 | 90 人 | 130 人 | 220 人 |
| | 志願者数 | 1,428 人 | 1,506 人 | 2,934 人 |
| | 合格者数 | 617 人 | 542 人 | 1,159 人 |
| | 入学者数 | 89 人 | 150 人 | 239 人 |
| | 志願倍率 | 16.0 倍 | 10.0 倍 | 12.3 倍 |
| | 入学定員充足率（%） | 98.9% | 115.4% | 108.6% |

出典：各大学HP等

| | | |
|-----------------------------------|---------|---------|
| 令和3（2021）年度～ 令和5（2023）年度 平均 | 入学定員 | 220 人 |
| | 志願者数 | 2,891 人 |
| | 合格者数 | 1,009 人 |
| | 入学者数 | 244 人 |
| | 志願倍率 | 11.8 倍 |
| | 入学定員充足率 | 110.9% |

競合校における学生納付金一覧(2024年度)

| 大学 | 学部 | 学科等 | 入学金 | 授業料 | 施設設備 充実資金 | 教育充実費等 | 納付金合計 |
|---------|------|--|---------|-----------|--------------|--------|-----------|
| 追手門学院大学 | 理工学部 | 数理・データサイエンス学科 機械工学科 電気電子工学科 情報工学科 | 160,000 | 1,165,000 | 170,000 | 30,000 | 1,525,000 |

| 大学 | 学部 | 学科等 | 入学金 | 授業料 | 施設設備 充実資金 | 教育充実費等 | 納付金合計 |
|--------|--------|-------------|---------|-----------|--------------|---------|-----------|
| 関西学院大学 | 理学部 | 数理科学科 | 200,000 | 1,511,000 | 0 | 0 | 1,711,000 |
| | 工学部 | | 200,000 | 1,551,000 | 0 | 0 | 1,751,000 |
| 摂南大学 | 理工学部 | | 250,000 | 1,290,000 | 0 | 100,000 | 1,640,000 |
| 龍谷大学 | 先端理工学部 | 数理・情報科学課程 | 260,000 | 1,029,000 | 80,000 | 143,600 | 1,512,600 |
| | | 機械工学・IT技術課程 | 260,000 | 1,029,000 | 130,000 | 143,600 | 1,562,600 |
| 京都橘大学 | 工学部 | 情報工学科 | 200,000 | 1,175,000 | 0 | 150,000 | 1,525,000 |
| | | | | | | 平均 | 1,617,033 |

(円)