

本学の入試・教育・進路 について

未来を編む

presenter

森田辰郎 [大学院工芸科学研究科長・工芸科学部長]

date

2026年8月

Open Campus 2026
7-8 August, 2026

「THE 日本大学ランキング」での高評価

THE 日本大学ランキング(2025年版)抜粋

順位	分類	大学名
1	国	東北大学
2	国	東京工業大学
3	国	東京大学
4	国	京都大学
5	国	九州大学
6	国	大阪大学
7	国	名古屋大学
8	国	北海道大学
9	国	筑波大学
10	公	国際教養大学
11	私	国際基督教大学
12	私	慶應義塾大学
13	国	広島大学
14	私	早稲田大学
15	国	神戸大学

順位	分類	大学名
16	国	千葉大学
17	国	一橋大学
18	国	東京医科歯科大学
19	国	金沢大学
20	国	岡山大学
21	国	東京農工大学
22	私	立命館アジア太平洋大学
23	国	熊本大学
24	私	上智大学
25	国	東京外国語大学
26	国	長崎大学
27	公	会津大学
28	私	立命館大学
29	国	長岡技術科学大学
30	国	横浜国立大学

順位	分類	大学名
31	国	京都工芸繊維大学
32	私	芝浦工業大学
33	公	大阪公立大学
34	公	名古屋市立大学
35	私	神田外語大学
35	国	東京海洋大学
37	国	九州工業大学
38	国	お茶の水女子大学
39	私	東京理科大学
40	私	立教大学
40	国	豊橋技術科学大学
42	私	同志社大学
42	国	電気通信大学
44	公	横浜市立大学
45	私	関西学院大学

257大学中 — **31位**

国立大学で — **23位**

近畿圏で — **5位**

「THE」—— 英国の教育専門誌「タイムズ・ハイヤー・エデュケーション」の略称。

「THE日本大学ランキング」—— THEとベネッセグループが連携し、日本の教育事情に即した形で、「教育リソース」「教育充実度」「教育成果」「国際性」の4つの観点から日本の大学の魅力や特性を独自にランキング形式にしたもの。

令和8年度現在

工芸科学部 4年間

応用生物学課程

入学定員 50名

応用化学課程

入学定員 **169名**

電子システム工学課程

入学定員 **61名**

情報工学課程

入学定員 **61名**

機械工学課程

入学定員 **86名**

デザイン・建築学課程

入学定員 **156名**

地域創生 Tech Program

工芸科学研究科

博士前期課程 2年間

応用生物学専攻

材料創製化学専攻

材料制御化学専攻

物質合成化学専攻

機能物質化学専攻

電子システム工学専攻

情報工学専攻

機械物理学専攻

機械設計学専攻

デザイン学専攻

建築学専攻

京都工芸繊維大学・チェンマイ大学
国際連携建築学専攻

先端ファイibro科学専攻

バイオベースマテリアル学専攻

博士後期課程 3年間

バイオテクノロジー専攻

物質・材料化学専攻

電子システム工学専攻

設計工学専攻

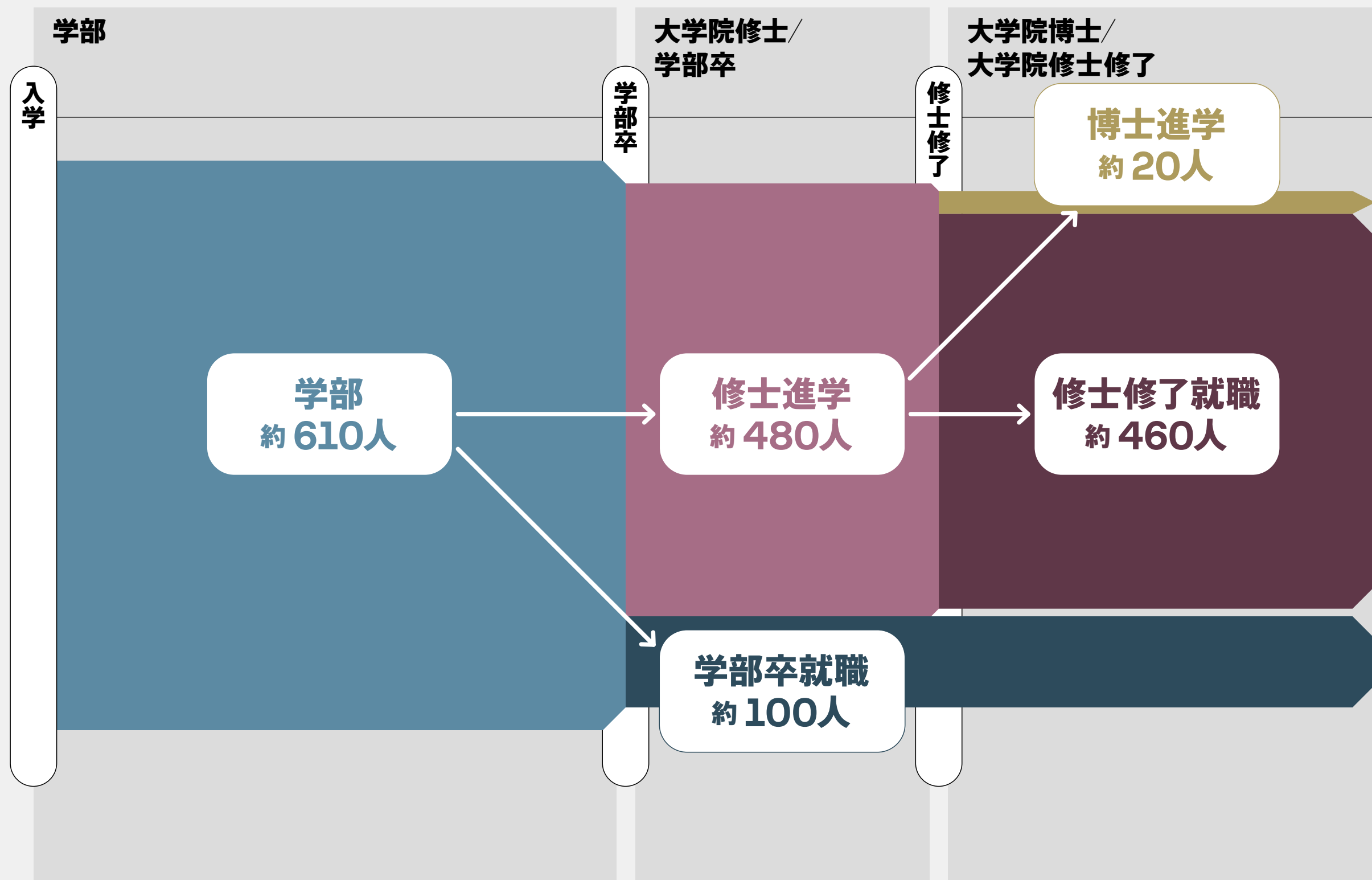
デザイン学専攻

建築学専攻

先端ファイブロ科学専攻

バイオベースマテリアル学専攻

入学から卒業および修了まで



入試について

Entrance Examination

京都工芸繊維大学

本学の入試制度について

本学では、「専門分野の知識・技能を基盤として、グローバルな現場でリーダーシップを発揮してプロジェクトを成功に導くことができる人材（＝TECH LEADER）」の育成をかけた、多様な人材の受け入れを目指し、**様々な入試制度**を設けています。

日本の文化の源である
京都の風土の中で培われた
「知」と「美」と「技」を
探求する独自の学風の中で、
TECH LEADERを育成します。



本学の入試制度（令和9年4月入学者向け）

ダビンチ入試

（総合型選抜）

大学入学共通テスト及び
教科、科目に係る
個別テスト等を課さず、
出願書類と
スクーリングにより
個人の資質・能力を
総合評価します。

76名 — 593名中

学校推薦型選抜

大学入学共通テスト及び
出願書類の内容を
総合して判定します。
一般選抜と
併願が可能です。

136名 — 593名中

一般選抜

大学入学共通テスト及び
本学が行う教科、科目に
係る個別テスト等の
成績などと総合して
判定します。

「前期日程（2月25・26日）」を
実施します。

381名 — 593名中

ダビンチ入試（総合型選抜）

1/2

ダビンチ入試とは――

意欲や表現力、論理的思考力などに優れた、各課程への適性が高い人に、丁寧なプログラムで選抜する入試

試験の内容

出願書類

（志望理由書・調査書）

+

第1次選考

（スクーリング | 課題提示・レポート作成など）

+

最終選考

（スクーリング | プレゼンテーション、グループディスカッションなど）



ダビンチ入試の最新情報は、本学ホームページをご確認ください。



一般プログラム 【一般】

ダビンチ入試の中で
募集人員が最も多い種別です。
[募集人員] 51名

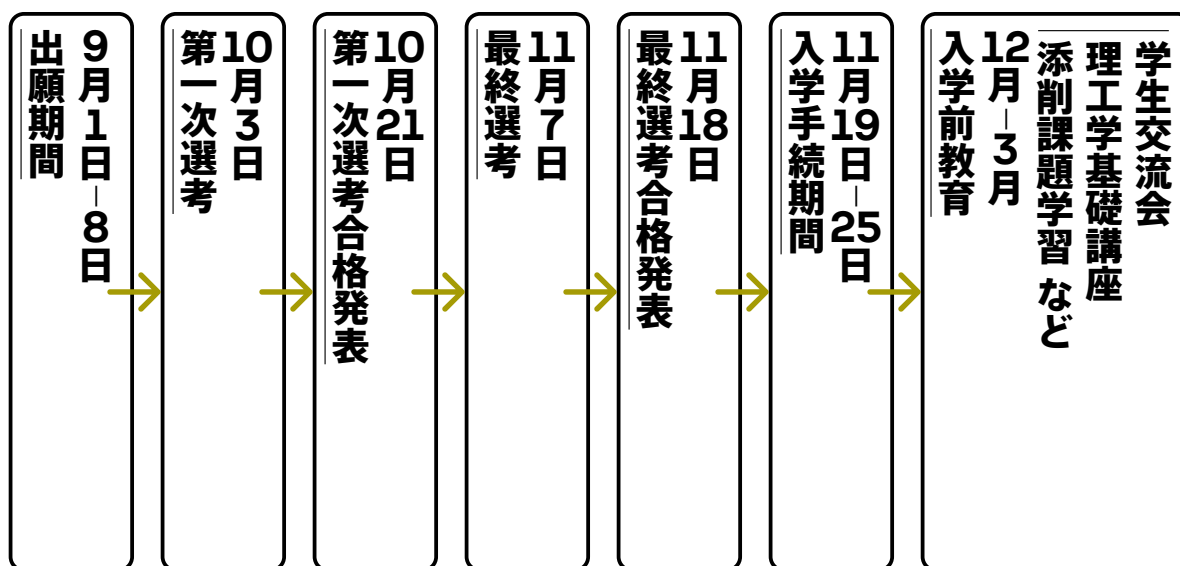
一般プログラム 【グローバル】

国際バカロレア（IB）資格の
取得者（見込み者を含む）が
対象です。
[募集人員] 10名

地域創生Techプログラム 【一般】【地域】【社会人】

地域課題への取り組みに
関心が高い人に向いています。
[募集人員] 15名

試験の日程



実質倍率〈一般プログラム〉【一般】（受験者数/合格者数）

課程	R06	R07	R08
応用生物学	3.6	4.1	2.6
応用化学	3.4	5.7	3.2
電子システム工学	4.3	2.2	2.5
情報工学	7.6	6.4	7.0
機械工学	4.8	5.0	5.2
デザイン・建築学	6.7	7.8	6.7

学校推薦型選抜とは——
理数系科目に限らず幅広い基礎学力を有する人を選抜する入試

試験の内容

大学入学共通テスト(6教科8科目)



出願書類

志望理由書(志願者が作成)

推薦書(出身学校長が作成)

調査書(出身学校が作成)

学校推薦型選抜の最新情報は、本学ホームページをご確認ください。



一般選抜に次いで、
募集人員が多い入試です。
**一般選抜と併願が
可能です。**

[一般プログラム] 129名
[地域創生Tech Program] 7名

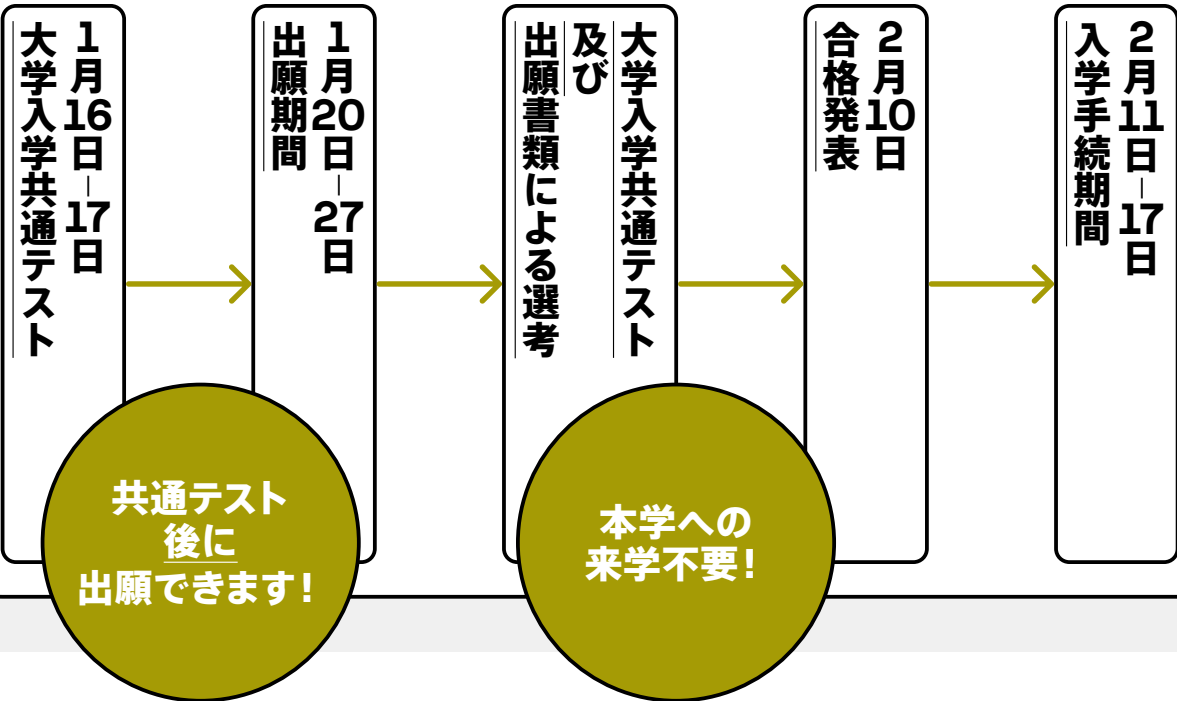
学校長の推薦があれば既卒生の方も
含め誰でも出願できます。

* 地域創生Tech Program【地域】は
居住地等の制限があります

学校ごとの人数制限や学習成績の
状況(評定平均値)による制限はありません。

大学入学
共通テスト科目は
一般選抜と同じ。
↓
勉強の負担を
増やさずに複数回の
チャレンジができます。

試験の日程



実質倍率〈一般プログラム〉(受験者数/合格者数)

課程	R06	R07	R08
応用生物学	3.7	3.8	2.0
応用化学	2.2	3.1	2.4
電子システム工学	2.8	2.3	2.2
情報工学	6.9	3.6	5.6
機械工学	4.5	3.6	4.0
デザイン・建築学	12.2	15.8	15.4

一般選抜とは

大学入学共通テストにより、幅広い基礎学力を測ります。

教科、科目に係る個別テスト等では、課程の専門教育の基礎となる教科・科目の知識や、思考力、表現力を評価します。

試験の内容

大学入学共通テスト(6教科8科目)



前期日程

教科、科目に係る個別テスト等
(3教科)

大学入学共通テストについては、大学入試センターのホームページをご確認ください。

一般選抜の最新情報は、本学ホームページをご確認ください。



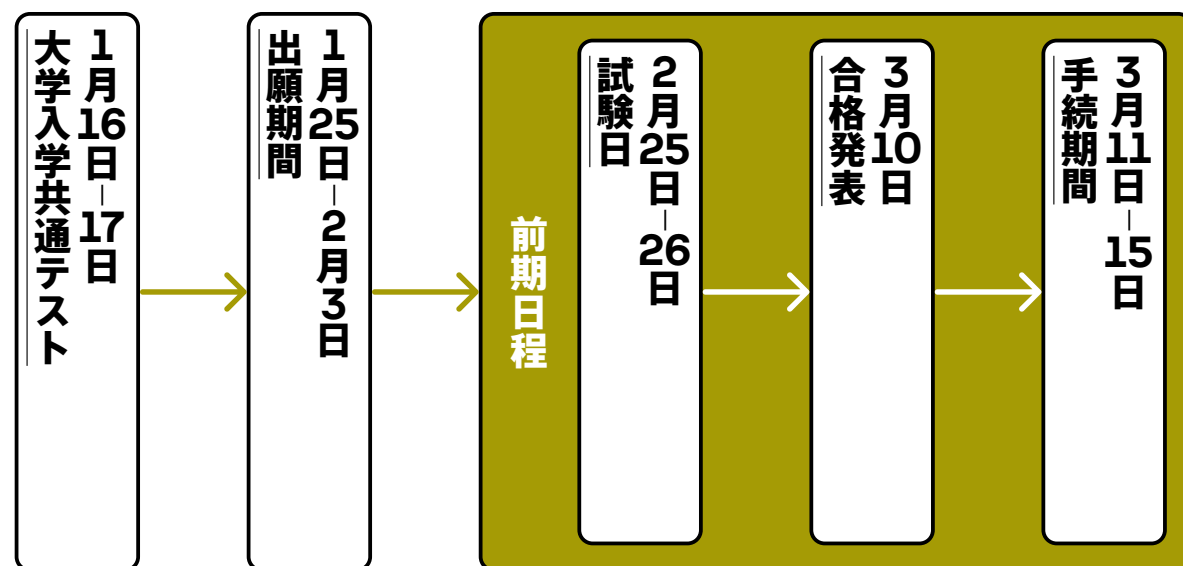
工芸科学部全体の
募集人員の
約64%を占めます。

〔前期日程〕 381名

大学入学共通テスト
(6教科8科目)及び
教科、科目に係る
個別テスト等の受験が
必要です。

一般プログラムのほか、
地域創生
Tech Programにも
出願することができます。

試験の日程



実質倍率〈前期日程〉(受験者数/合格者数)

課程	R06	R07	R08
応用生物学	3.0	3.3	3.2
応用化学	2.7	2.0	2.8
電子システム工学	2.6	3.2	3.1
情報工学	4.8	2.7	3.4
機械工学	4.1	2.4	4.1
デザイン・建築学	3.2	3.3	3.9

令和8年度に実施する令和9年度入学者向け入試について

変更点があります

情報工学課程の募集人員について
入学定員を61名から71名に増員する予定です。

デザイン・建築学課程の募集について
建築コース、デザインコース別に学生を募集します。

ダビンチ入試一般プログラム【グローバル】について
出願資格等を変更します。

- ・出願資格を国際バカロレア資格取得(見込)者で本学が指定する科目、成績を修めた者に変更する
- ・第一次選考において「英語スピーキング・ライティング」に替えてIBスコアを用いる

令和9年度入試に関して、今後さらなる変更が生じた場合には、速やかにホームページで公表します。

最新情報は、本学ホームページをご確認ください。



令和9年度に実施する令和10年度入学者向け入試について

変更点があります

応用化学課程の募集人員について
一般選抜の募集人員を115名から110名
学校推薦型選抜の募集人員を42名から47名
に変更します。

ダビンチ入試（総合型選抜）〈地域創生Tech Program〉の
【社会人】の募集を停止します。

令和10年度入試に関して、今後さらなる変更が生じた場合には、速やかにホームページで公表します。

最新情報は、本学ホームページをご確認ください。



教育について

Education

育成する人材像「TECH LEADER」

TECH LEADERとは――

専門分野の知識・技能を基盤として、グローバルな現場で
リーダーシップを発揮してプロジェクトを成功に導くことができる人材

個の確立

外国語
運用能力

本学の特徴的な教育カリキュラム
「**3×3（スリーバイスリー）**」
学部から修士の6年一貫教育+博士3年

リーダーシップ

専門力

「学部4年－修士2年－博士3年」の学年構造を実質的に
「学部3年－修士3年－博士3年」(=3×3)に変更する教育プログラム



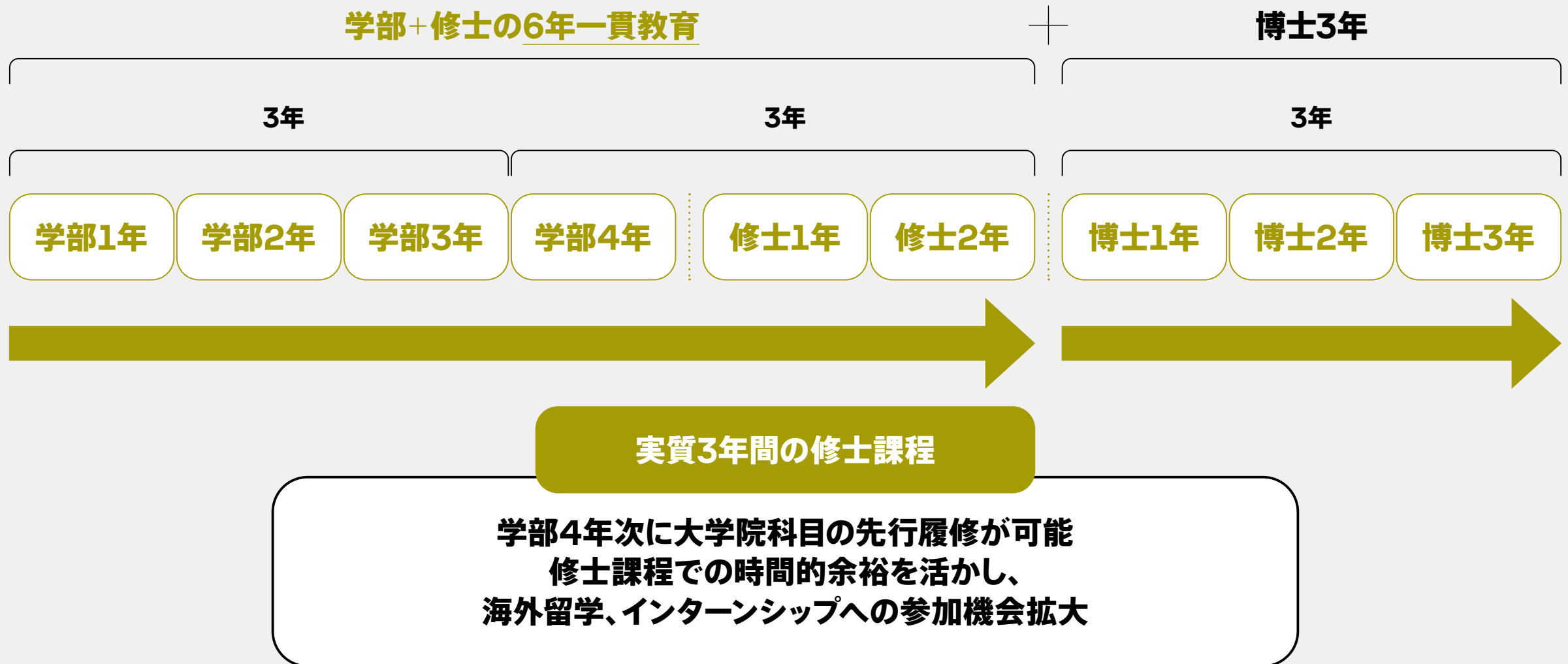
3×3(スリーバイスリー) | 特色ある教育カリキュラム

「学部4年－修士2年－博士3年」の学年構造を実質的に
「学部3年－修士3年－博士3年」(=3×3)に変更する教育プログラム



3×3(スリーバイスリー) | 特色ある教育カリキュラム

「学部4年－修士2年－博士3年」の学年構造を実質的に
「学部3年－修士3年－博士3年」(=3×3)に変更する教育プログラム



京都工芸繊維大学[理工系]

京都府立大学[人文社会・自然系]

京都府立医科大学[医学系]

連携して教養教育を共同実施[全国初:平成26年度-]

3大学の特徴を活かした幅広い授業科目(リベラルアーツ・ゼミナール、京都学科目)を提供



単科大学でありながら充実した教養教育



三大学教養教育共同化科目が実施される
「稲盛記念会館」(京都府立大学内)



「稲盛記念会館」内部



授業の様子

読書量の累積が成績に加味される
Extensive Reading (多読)プログラム

質・量ともに要求度の高い課題

授業に組み込まれるe-learning課題

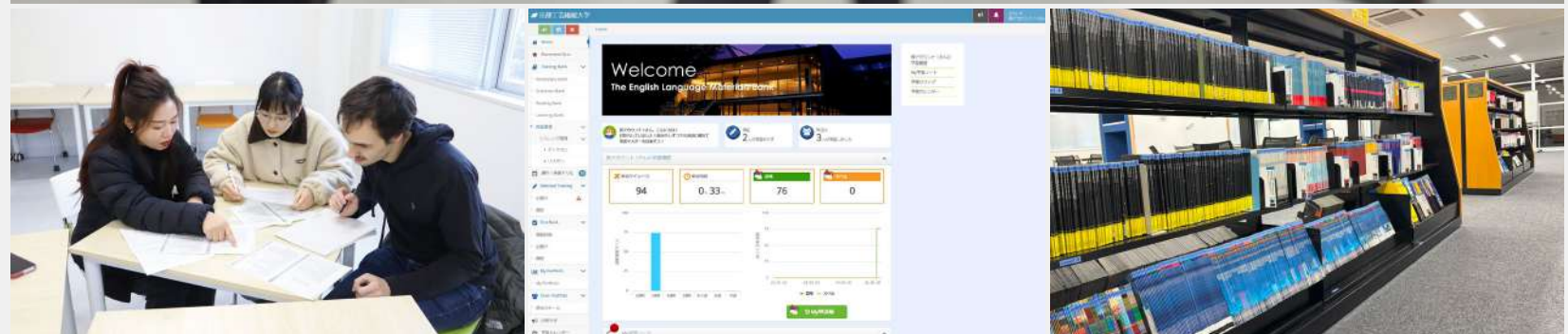
学内TOEIC一斉受験の実施

英語教育の好事例として
東京外国語大学などと並んで
4大学のうちの1つとして紹介
(文部科学省の令和6年度公表資料)

上・下段左 | 英語授業の様子

下段中央 | e-learningシステムを活用した学習

下段右 | Extensive Reading (多読)プログラムで
使用する英語図書(図書館)



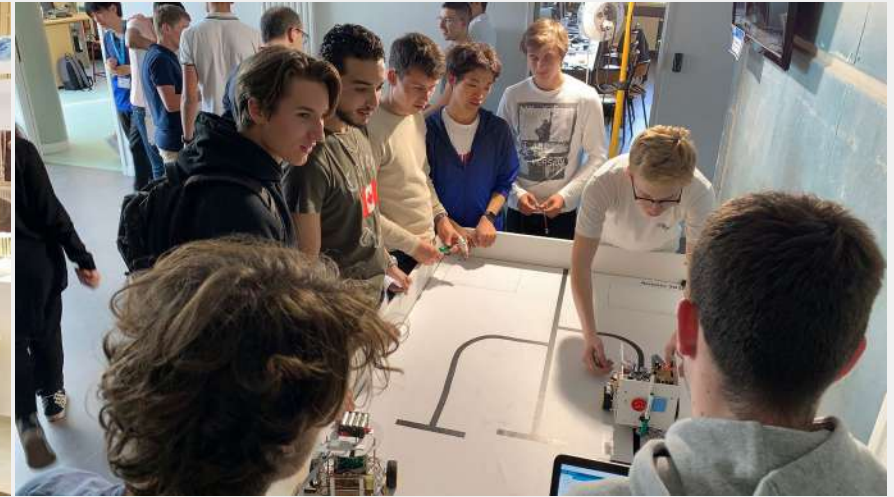
恵まれた国際交流や海外留学のチャンス



短期英語研修



交換留学



サマーキャンプ



ものづくりインターンシップ



本学の外国人留学生との交流



本学の外国人留学生との交流

2024年度海外留学派遣延べ人数——計195名

課題解決型学習(Project Based Learning)および起業家マインド・経営マインドの涵養や知的財産権に関する基礎知識の習得を通じて、コミュニケーション力、リーダーシップ、課題解決力を身につけることを目的とした科目。リーダーシップとは何かを理解し、自分自身の在り方を確立することを目指して、事例を題材とした対話・討議型の授業を学んだ上で、円滑な議論の進め方やプロジェクトの計画を行う。

(科目例)「リーダーシップ基礎」「リーダーシップ実践」「知的財産経営論」「デザインとブランド」「プロジェクトマネジメント入門」「企業金融入門」「アントレプレナーシップ概論」など



グループディスカッションの様子



アイデアワークのポスター発表



代表チームによるプレゼンテーション

学生の活躍

研究活動における受賞（2025年度実績）

- 本学学生の受賞 年間 190件以上

受賞例

7th International Conference on Advances in Solidification Processes (ICASP-7), June 10-13, 2025, Madrid, Spain
BEST GRAPHICAL ABSTRACT-2ND PRIZE
BEST GRAPHICAL ABSTRACT-3RD PRIZE

2025年6月、スペインマドリードでの国際会議で、本学学生2名が「Best Graphical Abstract Award」を受賞。
全発表50件の中から選ばれた3件のうち2名が本学学生。研究内容の独創性に加え、その要点を視覚的・直感的かつ効果的に表現した図解の卓越性が評価されました。

課外活動における受賞（2025年度実績）

学生フォーミュラ日本大会「ICV部門 総合優勝」（2022-2025年度で大会史上初の4連覇達成）

NHK学生ロボコン全国大会「ローム株式会社の特別賞」

など

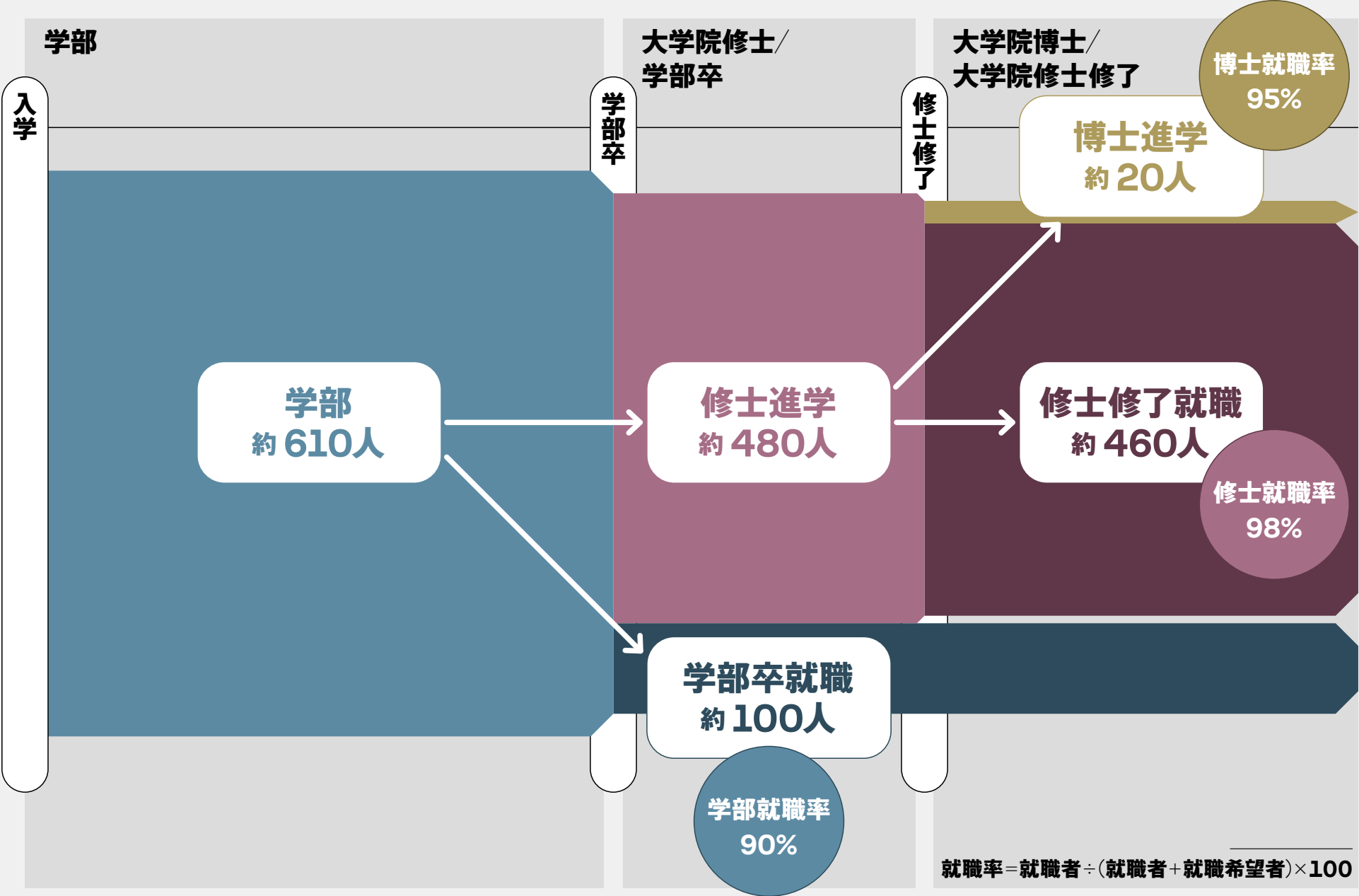


進路について

Future Path

高い進学率・就職率

卒業・修了生の進路概要



- 学部卒業後、全体の約80%の学生が大学院(修士)に進学
- 修士修了後は、就職する学生が大半(約90%)
修士修了者の就職先は、専門分野の研究開発職や技術職等が多い
- 博士修了者は、教員や研究開発職や専門職など、より専門性を活かした職に従事

キャリアサポート | 一人ひとりが満足できる就職をバックアップ

- キャリア相談
- 面接研修
- 就活ガイダンス
- 合同企業説明会 —— など

京都工芸繊維大学
KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

合同企業説明会

2026年 3月3日(火)・4日(水)・5日(木) 13:00~16:35

一日あたり最大 50社

申込不要 入退場自由 服装自由 学生証持参

スタンプラリー実施 さらに7ブース訪問でガチャガチャに挑戦！
訪問したブースの数に応じて 食堂利用券 or お弁当引換券をプレゼント！
食堂利用券 or お弁当引換券が最大2倍になる大チャンス

カフェスペース設置
ドリンクを無料で提供します。

参加企業の詳細はこちら

業務・採用などの情報を直接得られるチャンス!!
大手企業から地元企業まで 工織大生の採用に積極的な優良企業・団体が 最大150社 出展します。学内で行われる貴重な機会を活用して自分にあった進路を見つけよう！

3月3日(火) ダイキン工業/グンゼ/堀場製作所(HORIBAグループ)/アークレイ/第一工業製薬/シキボウ/日本電気電子/エスケー化研/パーソルAVCテクノロジー/熊谷組/京都製作所

3月4日(水) 東洋紡/荒川化学工業/インダ/NISSHA/ワコール/アイテック阪急阪神(阪急阪神東宝グループ)/富士紡ホールディングス/大林組/AKKODISコンサルティング/ニッタ・デュボン

3月5日(木) 村田製作所/三菱電機/コマツ/JSR/スズキ/Sky/日産自動車/重機エンジニアリング/ダイハツ工業/タカラベルモント

ほかにも多数の企業が参加予定！

主催：京都工芸繊維大学学生支援センター

対象学生 主に2026年度卒業・修了予定の学生
※学部1年から、博士学生、ポスドクまで、分野・学年問わず参加できます！

開催場所 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 体育館

問合せ先 京都工芸繊維大学 学生支援・社会連携課
キャリア支援・社会連携係
TEL: 075-724-7146・075-724-7149
Email: shushoku@jim.kit.ac.jp

用金せし 京都工芸繊維大学 学生支援・社会連携課
キャリア支援・社会連携係
TEL: 075-724-7149
Email: shushoku@jim.kit.ac.jp

京都工芸繊維大学
KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

インターンシップ & 企業研究会

2026年 5月28日(木)・29日(金)・6月1日(月) 13:00~16:35

一日あたり最大 58社

申込不要 入退場自由 服装自由 学生証持参

訪問したブースの数に応じて 食堂利用券 or お弁当引換券をプレゼント！
36社 7ブース訪問でガチャガチャに挑戦！

夏インターンシップの情報収集に！
就活前の企業・業界研究に！

大手企業から地元企業まで 工織大生の採用に積極的な優良企業・団体が 最大174社 出展します。学内で行われる貴重な機会を活用して自分にあった進路を見つけよう！

対象学生 全学生
※学部1年から、博士学生、ポスドクまで、分野・学年問わず参加できます！

開催場所 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 体育館

問合せ先 京都工芸繊維大学 学生支援・社会連携課
キャリア支援・社会連携係
TEL: 075-724-7146・075-724-7149
Email: shushoku@jim.kit.ac.jp

主催 京都工芸繊維大学学生支援センター

ブースタイムスケジュール ※出展企業等は毎日入替わります
13:00~13:25 13:30~13:55 14:00~14:25
14:30~14:55 15:10~15:35 15:40~16:05
16:10~16:35



詳しい進路・就職情報は、本学ホームページをご確認ください。



就職力ランキングでの高評価

企業の人事担当者による「10年間(2015–2024年)就職力ランキング」

順位	分類	大学名	総合得点	行動力	対人力	知力・学力	独創性
15	国	東京工業大学	30.90	7.64	7.35	8.54	7.37
16	公	大阪府立大学	30.69	7.82	7.66	7.98	7.23
17	国	千葉大学	30.60	7.58	7.54	8.17	7.31
18	国	長岡技術科学大学	30.44	7.75	7.38	7.88	7.43
19	国	東京海洋大学	30.40	7.65	7.67	7.68	7.40
20	国	名古屋工業大学	30.39	7.68	7.40	8.14	7.17
21	国	広島大学	30.16	7.64	7.46	8.01	7.05
22	国	京都工芸繊維大学	30.09	7.60	7.32	7.87	7.30
23	私	同志社大学	30.07	7.71	7.64	7.61	7.11
24	私	上智大学	30.03	7.47	7.51	7.84	7.21
25	国	電気通信大学	30.01	7.51	7.14	8.00	7.36
26	国	宇都宮大学	29.98	7.59	7.67	7.64	7.08
27	公	大阪市立大学	29.82	7.43	7.48	7.84	7.07
28	国	東京農工大学	29.77	7.46	7.29	7.82	7.20
28	国	信州大学	29.77	7.48	7.43	7.71	7.15

140大学中

総合ランキング — 22位

行動力 — 30位

対人力 — 47位

知力・学力 — 23位

独創性 — 19位

日経HR「日経キャリアマガジン特別編集 価値ある大学2024–2025 就職力ランキング」より



京都工芸繊維大学
KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY