

各大学のキャンパス情報・最新トピックス

■対象大学一覧

< 関西北陸地区 >

- ・ [京都大学](#)
- ・ [大阪大学](#)
- ・ [神戸大学](#)
- ・ [京都工芸繊維大学](#)
- ・ [奈良女子大学](#)
- ・ [同志社大学](#)
- ・ [立命館大学](#)
- ・ [関西学院大学](#)
- ・ [滋賀大学](#)
- ・ [富山大学](#)
- ・ [大阪公立大学](#)

< 九州地区 >

- ・ [九州工業大学](#)

< 東海地区 >

- ・ [名古屋大学](#)
- ・ [名古屋工業大学](#)

< 北海道地区、東北地区 >

- ・ [北海道大学](#)
- ・ [東北大学](#)
- ・ [山形大学](#)

< 東京地区 >

- ・ [東京大学](#)
- ・ [東京科学大学](#)
- ・ [一橋大学](#)
- ・ [早稲田大学](#)
- ・ [慶應義塾大学](#)
- ・ [法政大学](#)
- ・ [東京理科大学](#)
- ・ [東京農工大学](#)
- ・ [電気通信大学](#)
- ・ [お茶の水女子大学](#)
- ・ [東京学芸大学](#)
- ・ [横浜国立大学](#)
- ・ [東京外国語大学](#)
- ・ [千葉大学](#)
- ・ [茨城大学](#)
- ・ [新潟大学](#)
- ・ [長野県立大学](#)

基本情報

学校種別：国立
所在地：東京都文京区本郷7-3-1
総在籍数：28,918名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
本郷地区キャンパス	学部3～4年	法学部 経済学部	教育学部 文学部	理学部 （数学、物理学、化学、 生物化学など）		工学部 （建築学、機械系、電気電子工 学、物理工学、応用工学など）		農学部	医学部 薬学部
駒場地区キャンパス	学部1～2年	教養学部							
柏地区キャンパス	修士1～2年	理学研究科	工学研究科						

その他、医科学研究所のある白金台キャンパス、教育学部附属中等教育学校のある中野キャンパス

トピックス

- ・2027年9月に新たな教育課程「UTokyo College of Design」を開設を構想。多様な学術知をデザインで繋ぎ、融合し様々な課題に取り組み、世界にインパクトを与える人材の育成を目指す。学部の新設は約70年ぶりとなる。

東京大学. 「UTokyo College of Design 記者発表を実施」. https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/articles/z1314_00001.html, (2025/04/04)

基本情報

学校種別：国立
所在地：東京都目黒区大岡山2-12-1
総在籍数：10,425名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
大岡山キャンパス	全学年	理学院 （数学系、物理学系、化学系、 地球惑星科学系）		工学院 （機械系、システム制御系、 電気電子系、情報通信系、 経営工学系）		物質理工学院 （物理系、応用化学系）		情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院 （建築学系、土木・環境 工学系など）	
すずかけ台キャンパス	3～4年 修士1～2年	生命理工学院	生命理工学 研究科	総合理工学 研究科					
湯島キャンパス 駿河台キャンパス	全学年	医学部	歯学部						
国府台キャンパス	学部1年	医学部	歯学部						

その他、附属科学技術高等学校などのある田町キャンパス

トピックス

- ・ 2024年10月、**東京工業大学と東京工業医科歯科大学を統合し「国立大学法人東京科学大学」**を設立。
- ・ 2024年度入試より総合型・学校推薦型選抜で「**女子枠**」を導入。
2025年度には**全学院の女子枠の募集人員を計143人まで拡大**し、学士課程1学年の約14%を目指す。

東京科学大学.「2024年10月1日、国立大学法人東京科学大学が誕生」[.https://www.isct.ac.jp/ja/news/aoldn2aafk3r](https://www.isct.ac.jp/ja/news/aoldn2aafk3r),（2024/10/01）
東京工業大学.「東京工業大学が総合型・学校推薦型選抜で143人の「女子枠」を導入」[.https://www.titech.ac.jp/news/2022/065237](https://www.titech.ac.jp/news/2022/065237),（2022/11/10）

基本情報

学校種別：国立
所在地：東京都国立市中2-1
総在籍数：6,162名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
国立キャンパス	全学年	商学部	経済学部	法学部	社会学部	ソーシャル・データサイエンス学部			

その他、旧国際共同研究センターなどのある小平国際キャンパス、経営管理研究科や法学研究科などのある千代田キャンパス

トピックス

- ・社会科学とデータサイエンスを融合させた教育研究、**ソーシャル・データサイエンス学部を2023年4月に新設。** SDS以外の既存学部においても7割以上がデータサイエンス関連科目を受講している。

一橋大学ソーシャル・データサイエンス学部・研究科<https://www.sds.hit-u.ac.jp/>

基本情報

学校種別：私立
所在地：新宿区西早稲田1-6-1
総在籍数：47,696名（2025年度学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
早稲田キャンパス	全学年	政治経済学部 法学部 商学部	国際教養学部	教育学部	社会科学部				
戸山キャンパス	全学年	文学部	文化構想学部						
西早稲田キャンパス	全学年	基幹理工学部 （数学、応用数理学、電子物理システム、情報理工学など）		創造理工学部 （建築学、総合機械理工、経営システム工学、社会環境工学など）		先進理工学部 （物理学、応用物理学、化学・生命化学、応用化学、生命医科科学、電気・情報生命工学）			芸術学校
所沢キャンパス	全学年	人間科学部	スポーツ科学部						

トピックス

- 工学が分化しつつある時流に対応するため、2025年度より**基幹理工学部の学系を3学系(数学系、工学系、メディア系)から4学系(数学系、工学系、情報系、メディア系)に再編**。工学系を「工学系」と「情報系」に分けた新しい学系入試制度を導入。

早稲田大学 基幹理工学部.「2025 年度以降の基幹理工学部における学系入試制度の改革（学系再編）について」. <https://www.waseda.jp/fsci/assets/uploads/2022/12/e642fcc6e3b8e75bc7f0f85431146b19.pdf>,（2022/12/15）

基本情報

学校種別：私立
所在地：東京都港区三田 2-15-45
総在籍数：33,864名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
三田キャンパス	2～4年	経済学部 法学部 商学部	文学部						
日吉キャンパス	1～2年	経済学部 法学部 商学部	文学部	理工学部	医学部	薬学部			
矢上キャンパス	3～4年 修士1～2年	理工学部 （物理学、物理情報工学、電気情報工学、情報工学、機械工学、システムデザイン工学、応用化学など）							
湘南藤沢キャンパス	1～4年	総合政策学部	環境情報学部	看護医療学部					

その他、医学部・看護医療学部生が学ぶ信濃町キャンパス、薬学部生が学ぶ芝共立キャンパス

トピックス

- ・2022年より経済学部にデータサイエンス教育プログラムDEEPを創設。
- ・大学発ベンチャー企業数236社。
「全社会を先導するリーダー育成」を目的とし、大学系ベンチャーキャピタルが起業を支援。

慶應義塾大学.「慶應義塾大学経済学部が新プログラムDEEPを創設」.https://www.keio.ac.jp/ja/press-releases/2021/7/6/28-81107/,（2021/07/06）
慶應スタートアップ.https://innov.keio.ac.jp/startup/

基本情報

学校種別：私立
所在地：東京都千代田区富士見2-17-1
総在籍数：31,488名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
市ヶ谷キャンパス	全学年	法学部 経営学部	文学部	国際文化学部 GIS(グローバル 教養学部)	人間環境学部	キャリアデザイ ン学部	デザイン工学 (都市環境デザイン工学、 建築学など)		
多摩キャンパス	全学年	経済学部	社会学部	現代福祉学部	スポーツ 健康学部				
小金井キャンパス	全学年	情報科学部	理工学部 (機械工学、電気電子工学、応用情報工学、 経営システム工学、創生科学)			生命科学部 (生命機能学、環境応用化学、 応用植物科学)			

トピックス

- ・長期ビジョン「HOSEI2030」の一環として、多摩キャンパスの一部を市ヶ谷キャンパスに集約することとした。2023年4月には多摩キャンパスに「法政大学ソーシャル・イノベーションセンター」を開設し、今後は2030年を目途に経済学部を市ヶ谷キャンパスに移転を予定している。

法政大学.「キャンパス再構築に係るお知らせ」. <https://www.hosei.ac.jp/info/article-20240409131633/>, (2024/04/10)

基本情報

学校種別：私立
所在地：東京都新宿区神楽坂1-3
総在籍数：20,643名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）						
神楽坂キャンパス （神楽坂校舎、富士見校舎）	全学年	経営学部	理学部第一部、理学部第二部 （数学、物理学、化学など）	理学研究科	経営学研究科			
野田キャンパス	全学年	創域理工学部 （数理科学、先端物理学、情報計算科学、生命生物科学、建築学、先端化学、電気電子情報工学、経営システム工学、機械航空宇宙工学、社会基盤工学など）				創域理工学研究科	生命科学研究科	
葛飾キャンパス	全学年	工学部 （建築学、工業科学、電気工学、情報工学、機械工学）	先進工学部 （電子システム工学、マテリアル創成工学、生命システム工学、物理工学、機能デザイン工学）		工学研究科	先進工学研究科	薬学部 薬学研究科（※）	

その他、経営学部 国際デザイン経営学科（1年次のみ）の通う北海道・長万部キャンパス
※2025年4月に野田キャンパスから移転

トピックス

- ・女性の理工系分野への進学を支援することを目的に、**2024年度入学試験より「総合型選抜（女子）」を新設。**
- ・2026年4月から、**野田キャンパスに「創域情報学部 情報理工学科」、神楽坂キャンパスの理学部第一部に「科学コミュニケーション学科」を設置。**新設に加え、創域情報学部 情報計算科学科と経営システム工学科の募集停止や一部学科の定員調整などにより2026年度の入学定員が200名増員することとなる。

東京理科大学.「東京理科大学 2024年度総合型選抜(女子)を新設」.https://www.tus.ac.jp/today/archive/20230418_1553.html, (2023/04/19)
東京理科大学.「2026年度からの大学収容定員変更認可及び「創域情報学部 情報理工学科」及び「理学部第一部 科学コミュニケーション学科」設置等について（お知らせ）」.https://www.tus.ac.jp/today/archive/20250829_1600.html, (2025/09/01)

基本情報

学校種別：国立
所在地：東京都府中市晴見町3-8-1
総在籍数：5,945名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）	
府中キャンパス	全学年	農学部 （生物生産学、応用生物科学、環境資源科学、地球生態システム学、共同獣医学）	農学府
小金井キャンパス	全学年	工学部 （生命工学、生体医用システム工学、応用化学、化学物理工学、機械システム工学、知能情報システム工学）	工学府

トピックス

- ・「**2025年 研究分野別QS世界大学ランキング農学・森林科学（Agriculture and Forestry）分野**」において世界第49位、**国内第3位の評価を獲得**（国内第1位は東京大学、第2位は京都大学）。2024年に引き続き高いランキングを獲得している。

東京農工大学.「QS分野別世界大学ランキング2025：農学・森林科学（Agriculture and Forestry）分野において世界第49位「国内第3位」の評価を獲得」.<https://www.tuat.ac.jp/NEWS/research/20250407.html>,（2025/04/07）

基本情報

学校種別：国立
所在地：東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
総在籍数：4,917名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）			
調布キャンパス	全学年	情報理工学域 I類(情報系)	情報理工学域 II類(融合系)	情報理工学域 III類(理工系)	情報理工学研究科
		(メディア情報学、経営・社会情報学、情報数理工学、コンピュータサイエンス、デザイン思考・データサイエンス)	(セキュリティ情報学、情報通信工学、電子情報学、計測・制御システム、先端ロボティクス)	(機械システム、電子工学、光工学、物理工学、化学生命工学)	

トピックス

- ・情報理工学域に新たな教育プログラム「**デザイン思考・データサイエンス**」を2023年に設置。日本初となる「AIを創り、使いこなし、AIを超えた次世代人材の養成」を目指す。
- ・2025年度から**キャンパスを再開発**。PFI（民間資金を活用した社会資本整備）を目指した大学と民間の複合施設を新設予定。

電気通信大学.「【報告】デザイン思考・データサイエンスプログラムの新設について」.https://www.uec.ac.jp/news/announcement/2023/20230117_5093.html, (2023/01/17)
電気通信大学.「国立大学法人電気通信大学「共創進化スマートビレッジ（仮称）改築整備」サウンディング調査ご協力のおかげ」.https://www.uec.ac.jp/news/announcement/2023/20230829_5592.html, (2023/08/29)

基本情報

学校種別：国立
所在地：東京都文京区大塚2-1-1
総在籍数：2,901名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部				
大塚キャンパス	全学年	文教育学部	生活科学部	理学部 数学、物理学、化学、生物学、情報科学	共創工学部 人間環境工学、文化情報工学	

トピックス

・2024年に**共創工学部**を新設。
工学と人文学・社会科学を協働させた「人間環境工学科」「文化情報工学科」の2つのコースを設置。

お茶の水女子大学「共創工学部」[.https://www.te.ocha.ac.jp/index.html](https://www.te.ocha.ac.jp/index.html)

基本情報

学校種別：国立

所在地：東京都小金井市貫井北町4-1-1

総在籍数：5,252名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
小金井キャンパス	全学年	教育学部 教育支援課程	教育学部 学校教育教員養成課程	教育学研究科					

トピックス

- ・2023年度より教育学部の4課程（初等教育教員養成課程、中等教育教員養成課程、特別支援教育教員養成課程、養護教育教員養成課程）を1つの課程にまとめ、「**学校教育教員養成課程**」として改組された。

東京学芸大学. 「令和5年度 東京学芸大学教育学部の改組について」. <https://www.u-gakugei.ac.jp/pickup-news/2022/07/post-945.html>, (2022/07/20)

基本情報

学校種別：国立
所在地：神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1
総在籍数：9,661名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）			
常盤台キャンパス	全学年	経済学部 経営学部	教育学部	都市科学部 （都市社会共生学、建築学、 都市基盤学、環境リスク共生学）	理工学部 （機械・材料・海洋系、化学・生命系、 数物・電子情報系）

トピックス

- ・データ分析テクノロジーを課題解決や事業創造に活かすビジネス・リーダー育成のため、国公立大学の経営・商学部としては日本初となる**データサイエンス教育プログラム「DSEP（Data Science EP）」を2021年より開始。**
- ・2025年度より**理工学部数物・電子情報系学科の情報工学教育プログラムにおいて、一般選抜の募集人員を47名から70名へと大幅に増員。**文部科学省の「高度情報専門人材の確保に向けた機能強化支援事業」に基づき、DX・AI分野の人材育成を強化している。

横浜国立大学.「経済学×データサイエンス＝DSEP-Econ.」. <https://www.econ.ynu.ac.jp/education/dsep/>
横浜国立大学 理工学部.「理工学部数物・電子情報系学科の収容定員増（情報工学教育プログラムの一般選抜募集人員の増員〈47名→70名〉）が認可されました」. <https://www.es.ynu.ac.jp/academic/dep/cse-news.html>

基本情報

学校種別：国立

所在地：東京都府中市朝日町3-11-1

総在籍数：4,253名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
府中キャンパス	全学年	言語文化学部	国際社会学部	国際日本学部	総合国際学 研究科				

トピックス

- ・「**2021年 研究分野別QS世界大学ランキング 言語分野**」において世界71位と高い評価。
- ・東京科学大学の協力を得て「**医療通訳養成講座**」を2025年より開講。
医療現場で必要とされる専門知識と、外国語およびコミュニケーション知識を提供。

東京外国語大学. 「研究分野別QS世界大学ランキング 言語学分野において71位（国内3位）にランクイン」. https://www.tufs.ac.jp/NEWS/research/210308_1.html, (2021/03/08)

東京外国語大学. 「2025年度より「医療通訳養成講座」を新規開講します」. https://www.tufs.ac.jp/NEWS/notice/241022_1.html, (2024/10/30)

基本情報

学校種別：国立
所在地：千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
総在籍数：13,922名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
西千葉キャンパス	全学年	法政経学部	国際教養学部	教育学部 文学部	情報・データ サイエンス学部	理学部 （数学・情報数理学、物理学、 化学、生物学、地球科学）		工学部 （建築学、デザイン、機械工学、 医工学、電気電子工学、 物質科学、共生応用科学）	
亥鼻キャンパス	全学年	医学部	薬学部	看護学部					
松戸キャンパス	全学年	園芸学部							

その他、環境健康フィールド科学センターのある柏の葉キャンパス

トピックス

- ・2024年に「**情報・データサイエンス学部**」を開設。「データサイエンス」「情報工学」の2コースを設置。
- ・2020年度から「**千葉大学グローバル人材育成”ENGINE”**」を策定。
学部・大学院生の全員留学を目指して、留学プログラムや留学支援体制を強化。

千葉大学情報・データサイエンス学部.<https://informatics.chiba-u.jp/>
千葉大学.「ENGINE CHIBA UNIVERSITY」.<https://www.chiba-u.ac.jp/engine/>

基本情報

学校種別：国立
所在地：茨城県水戸市文京2-1-1
総在籍数：8,035名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）					
水戸キャンパス	全学年	人文社会科学部	教育学部	地球未来共創学環	理学部 (数学・情報数理、物理学、生物科学、地球環境科学、総合理学※)		
日立キャンパス	2～4年 修士1～2年	工学部 (機械システム工学、電気電子システム工学、物質科学工学、情報工学、都市システム工学)			理工学研究科 (量子線科学、機械システム工学、電気電子システム工学、情報工学、都市システム工学、理学)		
阿見キャンパス	2～4年 修士1～2年	農学部	農学研究科				

その他、フロンティア応用原子科学研究センターのある東海サテライトキャンパス
※2025年度より「学際理学コース」を「総合理学コース」へ変更

トピックス

- ・2024年度から新しい教育組織（学士課程）である「**地球未来共創学環**」を開設。ビジネスとデータサイエンスを学ぶ分野・文理横断の教育課程であり、大学で学んだ知識を働きながら実践するコーオプ学習を取り入れている。
- ・2024年4月、東海サテライトキャンパスに「**原子科学研究教育センター**」を開設。エネルギー技術や原子・物質・生命科学を融合的に推進する原子科学の研究と高度専門人材の育成を進める。

茨城大学 地域未来共創学環<https://www.mirai.ibaraki.ac.jp/>
茨城大学. 「2024年4月、茨城大学原子科学研究教育センター（RECAS）を開設」. <https://www.ibaraki.ac.jp/news/2024/03/22012309.html>, (2024/03)

基本情報

学校種別：国立
所在地：新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050
総在籍数：12,159名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
五十嵐キャンパス	全学年	経済科学部 法学部	教育学部 人文学部	理学部 (数学、物理学、化学、生物学、 地質科学、自然環境科学など)	工学部 工学科 (機械システム工学、社会基盤工学、電子情報通 信、知能情報システム、化学システム工学、材料 科学、建築学、人間支援感性科学、協創経営)			農学部 創生学部	
旭町キャンパス	全学年	医学部	歯学部						

トピックス

- ・2023年度より全学部で「データサイエンス・ベーシック（文部科学省：数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（MDASH）リテラシーレベル認定）」に関連する**データサイエンス入門科目を必修化**。
- ・創生学部において、2025年度より入学定員を増員し新たに「**創生学修コース**」と「**DX共創コース**」を開設。

新潟大学 統合報告書2023 .<https://www.niigata-u.ac.jp/wp-content/uploads/2023/10/ir2023.pdf#page=7>
新潟大学.「高度情報専門人材を輩出するため、令和7年度から「工学部」「創生学部」「自然科学研究科※」の入学定員を増員します」.<https://www.niigata-u.ac.jp/news/2024/641737/>,（2024/06/26）

基本情報

学校種別：公立
所在地：長野県長野市三輪8-49-7
総在籍数：1,075名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
三輪キャンパス	全学年	グローバルマネジメント学部	健康発達学部						

その他、象山寮のある後町キャンパス

トピックス

- ・長野県で初めての4年制県立大学として2018年に開学。
2021年度には学部生第1期生となる卒業生を輩出し、2022年には大学院を開学。
- ・2年次以降には、原則的に**全学生が海外プログラム（短期研修）に参加**。
海外を体験することで、語学や専門分野を学ぶための基盤を養う。

長野県立大学. 大学紹介 沿革.<https://www.u-nagano.ac.jp/about/outline/history/>
長野県立大学. 学びの特色「長野×グローバル」.<https://www.u-nagano.ac.jp/about/feature/nagano-global/#>

基本情報

学校種別：国立
所在地：京都府京都市左京区吉田本町
総在籍数：22,365名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）					
吉田キャンパス （北部・本部・吉田南）	全学年	法学部 経済学部	教育学部 文学部	総合人間学部	理学部 （数学、物理学・宇宙物理学、地球惑星科学、化学、生物科学）		
		工学部 （地球工学、建築学、物理工学、電気電子工学、情報学、工学化学）				農学部	医学部 薬学部
桂キャンパス	修士1～2年	工学研究科 （機械理工学、電気工学、電子工学、物質エネルギー化学、材料化学、化学工学、社会基盤工学、建築学、機械理工学など）					

その他、自然科学・エネルギー系の研究室のある宇治キャンパス

トピックス

- ・「人事担当者から見た大学イメージ調査」**就職力ランキング 3年連続 総合1位**。「知力・学力」は4年連続、「独創性」は3年連続の1位となった。
- ・データ科学・AIに関わる情報学を専門的に学修するための教育コースとして、**2023年より情報学研究科に「データ科学コース」を新設**。

日経キャリア教育キャリエデュ.「人事が評価する大学2024-2025 就職力ランキング1位は3年連続で京都大学」. <https://career-edu.nikkeihr.co.jp/category01/kachi2024-2025.html>, (2024/06/05)
京都大学 大学院情報学研究科 データ科学コース. <https://www.ds.i.kyoto-u.ac.jp/>

基本情報

学校種別：国立
所在地：大阪府吹田市山田丘1-1
総在籍数：23,234名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）						
豊中キャンパス	全学年	経済学部 法学部	文学部	理学部 (数学、物理学、化学、生物科学)		基礎工学部 (電子物理学、化学応用科学、 システム科学、情報科学)		理学研究科 基礎工学研究科
吹田キャンパス	2～4年 修士1～2年	人間科学部	工学部 (応用自然科学、応用理工学、電子情報工学、 環境・エネルギー工学、地球総合工学)				医学部 歯学部	薬学部
箕面キャンパス	2～4年	外国語学部						

トピックス

- ・2025年度より工学部・基礎工学部などの入学定員数を増加し、高度情報専門人材の育成を強化。
人工知能、ビッグデータ、IoTデバイスの最先端技術を深く学ぶための科目を新設し、情報学を中心とした
広範囲にわたる分野横断型の教育を展開。

大阪大学.「工学部、基礎工学部の入学定員を令和7年度より増員！～基礎理論と実践力を兼ね備えた高度情報専門人材の育成を強化！」.https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/topics/2024/08/01001,（2024/08/01）

基本情報

学校種別：国立
所在地：兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1
総在籍数：15,999名（2024年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
六甲台第1キャンパス	全学年	経済学部	経営学部	法学部					
六甲台第2キャンパス	全学年	文学部	システム情報学部	理学部 (数学、物理学、化学、生物学、惑星学)		工学部 (建築学、市民工学、電気電子工学、機械工学、応用化学、情報知能工学)			農学部
鶴甲第1キャンパス	全学年	国際人間科学部	国際文化学研究科						
鶴甲第2キャンパス	全学年	国際人間科学部	人間発達環境学研究科						

その他、医学部医学科のある楠キャンパス、医学部保健学科のある名谷キャンパス、海事科学部のある深江キャンパス

トピックス

- ・工学部の情報知能工学科を改組し、2025年に「システム情報学部」を新設。同時に、改組前の学科よりも学部定員を増加。高度情報専門人材育成を強化する施策となる。

基本情報

学校種別：国立
所在地：京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町
総在籍数：4,007名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）			
松ヶ崎キャンパス	全学年	工芸科学部 (生命物質科学、応用生物学、物質・材料科学、 設計工学、造形科学、デザイン科学)	大学院工芸科学研究科 (応用生物学、物質・材料科学、設計工学、 デザイン科学、繊維学)		

その他、生物資源フィールド科学教育研究センターなどのある嵯峨キャンパス

トピックス

- ・2016年より「地域創生Tech Program」を開始。
京都府北部の福知山にキャンパスを開設し、**地域課題解決型学習を通じた新たな理工系人材の育成**を目指している。

京都工芸繊維大学. 「地域創生Tech Program」. https://www.kit.ac.jp/edu_index/school-science-and-technology-color/tech-program/

基本情報

学校種別：国立
所在地：奈良県奈良市北魚屋東町
総在籍数：2,671名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）				
奈良女子大学 キャンパス	全学年	文学部	理学部 （数物科学、化学生物環境学）	工学部 工学科	生活環境学部 （食物栄養学科、心身健康学科、住環境学科、 文化情報学科など）	

トピックス

- ・2022年度に**工学部工学科を新設**。工学科には、人間情報分野（生体医工学系と情報系）と環境デザイン分野（環境デザイン系と材料系）のコースを設けている。
- ・2025年度、**生活環境学部 文化情報学科 生活情報通信科学コースの募集定員を増員**。高度情報化社会に貢献できる人材を育成を目指す。

令和4年4月 開設 国立大学法人 奈良女子大学 工学部. <https://www.nara-wu.ac.jp/kougaku/>
奈良女子大学 生活環境学部 文化情報学科 生活情報通信科学コース. <https://www.nara-wu.ac.jp/life/ccs/lics/index.html>

基本情報

学校種別：私立
所在地：京都府京都市上京区今出川通烏丸東入玄武町601
総在籍数：29,084名（2025年時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
今出川校地	全学年	経済学部 法学部 商学部	文学部	神学部	社会学部	政策学部	グローバル 地域文化学部		
京田辺校地	全学年	グローバル・ コミュニケーション学部	文化情報学部	心理学部	理工学部 (機械システム工学、電子工学、化学システム創成工学、 情報システムデザイン学、インテリジェント情報工学、 機能分子・生命化学、機械理工学)			生命医科学部 スポーツ健康科 学部	

トピックス

- ・2022年より**英語教育の新カリキュラム**を開始。
習熟度に合わせて各分野で求められる英語力の基盤を習得させる狙い。
- ・2024年に**文化情報学部**のカリキュラムを一新。
データサイエンススキル習得にとどまらない文理融合型の学びを推進。

同志社大学 全学共通教養教育センター、「外国語教育科目（英語）の新カリキュラム」[.https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/subject/english-new-curriculum.html](https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/subject/english-new-curriculum.html)
同志社大学 文化情報学部[.https://www.cis.doshisha.ac.jp/new_curriculum/](https://www.cis.doshisha.ac.jp/new_curriculum/)

基本情報

学校種別：私立
所在地：京都府京都市中京区西ノ京東梅尾町8番地
総在籍数：39,197名（2025年時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）						
衣笠キャンパス	全学年	法学部	国際関係学部	文学部	産業社会学部			
びわこ・くさつ キャンパス（BKC）	全学年	経済学部	スポーツ健康科学部 食マネジメント学部	理工学部 （数理学、物理学、電気電子工学、 電子情報工学、機械工学、ロボティクス学、 環境都市工学、建築都市デザイン学）		生命科学部 （応用化学、生物工学など）		薬学部
大阪いばらき キャンパス（OIC）	全学年	経営学部	グローバル教養学部	政策科学部	総合心理学部	情報理工学部（※）	映像学部（※）	

その他、法務研究科・教職研究科のある朱雀キャンパス
※2024年4月に大阪いばらきキャンパスへ移転

トピックス

- ・大阪いばらきキャンパスを2015年に開設。2024年4月より**映像学部・情報理工学部**がいばらきキャンパスへ移転。
- ・2026年4月「**デザイン・アート学部**」を衣笠キャンパスに設置。既存の学部とは異なる新たな分野の学部を設置し、大学の教育研究領域を拡充する動き。

立命館大学 入試試験サイト.「2024年4月～大阪いばらきキャンパス新展開について」[.https://ritsnet.ritsumei.jp/new_campus/](https://ritsnet.ritsumei.jp/new_campus/)
立命館大学 デザイン・アート学部 立命館大学大学院 デザイン・アート学研究科[.https://www.ritsumei.ac.jp/da/](https://www.ritsumei.ac.jp/da/)

基本情報

学校種別：私立
所在地：兵庫県西宮市上ヶ原一番町1-155
総在籍数：26,248名（2025年時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
西宮上ヶ原キャンパス	全学年	経済学部 法学部 商学部	国際学部	文学部 社会学部	神学部	人間福祉学部			
西宮聖和キャンパス	全学年	教育学部							
神戸三田キャンパス	全学年	総合政策学部	理学部 (数理科学、物理・宇宙学、化学)		工学部 (物質工学、電気電子応用工学、 情報工学、知能・機械工学)			生命環境学部	建築学部

その他、司法研究科・文学部心理科学実践センターなどのある西宮北口キャンパス、関西学院初等部のある宝塚キャンパス、
関西学院千里国際中等部・高等部などのある千里国際キャンパス

トピックス

- ・2021年に三田キャンパスに理系4学部を新設。理工学部を**理学部・工学部・生命環境学部・建築学部**に再編した。
- ・2025年4月、神戸三田キャンパスの近接地にインキュベーション施設・学生寮・商業施設からなる複合施設**KSC Co-Creation Village【C-ビレッジ】**を開設。

関西学院大学.「まだ見ぬ世界へ。理系4学部開設コンセプトページ」. <https://kwansei-ksc.jp/conceptstory/>
関西学院大学.「KSC Co-Creation Village【C-ビレッジ】」. <https://www.kwansei.ac.jp/ksc2025.html>

基本情報

学校種別：国立
所在地：滋賀県彦根市馬場1-1-1
総在籍数：3,836名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
彦根キャンパス	全学年	経済学部	データサイエンス学部						
大津キャンパス	全学年	教育学部							

トピックス

- ・2025年度から、**データサイエンス学部の学生定員を1.5倍増**の150名に定員拡大。
- ・2023年より、経済学部の5学科を1学科に統合。
経済、ファイナンス、経営、会計、社会システムの5つに分かれていた学科を「**総合経済学科**」として改組。

滋賀大学.「本学の取り組みが政府の高度情報専門人材のハイレベルの取り組みとして採択されました」.<https://www.shiga-u.ac.jp/15994/>,（2023/07/21）
滋賀大学.総合経済学科.<https://www.econ.shiga-u.ac.jp/econ/2/11/index.html>

基本情報

学校種別：国立
所在地：富山県富山市五福3190
総在籍数：9,341名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
五福キャンパス	全学年	経済学部	人文学部 教育学部	理学部 （数学、数理情報学、物理学、 化学、生物科学、自然環境科学）	工学部 （電気電子工学、知能情報工学、 機械工学、生命工学、応用化学）		都市デザイン 学部		
杉谷キャンパス	全学年	医学部	薬学部						
高岡キャンパス	全学年	芸術文化学部							

トピックス

- ・2024年4月に**経済学部および理学部の学科を再編**。
経済学部は、経済学科・経営学科・経営法学科の3学科から「**経済経営学科**」1学科、
理学部は、数学科・物理学科・化学科・生物学科・自然環境科学科の5学科から「**理学科**」1学科に改組。

富山大学.「令和 6 年 4 月 経済学部・理学部の改組について」. <https://www.u-toyama.ac.jp/news-topics/69741/>,（2023/08/21）

基本情報

学校種別：公立
所在地：大阪市阿倍野区旭町1-2-7
総在籍数：15,607名（2025年5月1日時点の学部・学域・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）					
森之宮キャンパス	全学年	文学部(※1)	医学部リハビリテーション学科 リハビリテーション学研究科	生活科学部 (食栄養学科)	国際基幹 教育機構		
杉本キャンパス	全学年	経済学部 法学部 商学部	生活科学部 (居住・福祉)	理学部（※2） (数学、物理学、化学、生物学、地球学)	工学部（※3） (建築学、都市学科、化学バイオ工学)		
中百舌鳥キャンパス	全学年	現代システム科学域 (知能情報システム学、環境社会システム学、 心理学、教育福祉学)		工学部 (機械工学、情報工学、応用化学、 電子物理工学、電気電子システム工学など)		農学部	理学部 (生物化学科)

その他、医学部・看護学部のある阿部野キャンパス、獣医学部のあるりんくうキャンパス
※1 2025年度後期から森之宮キャンパス ※2 2024～2026年度に杉本へ順次移転(生物化学科のみ中百舌鳥)
※3 2024～2028年度に中百舌鳥へ集約を予定

トピックス

- ・2022年に**大阪市立大学と大阪府立大学が統合**し、公立総合大学として開学。
- ・2025年9月より森之宮キャンパスを開設し、全学部・学域の初年次教育を行うほか、文学、リハビリテーション学、生活科学（食栄養）の各学部・研究科が移転。

大阪公立大学.「大阪公立大学が開学しました」[.https://www.omu.ac.jp/info/news/entry-00157.html](https://www.omu.ac.jp/info/news/entry-00157.html), (2022/04/01)
大阪公立大学.森之宮キャンパス.<https://www.omu.ac.jp/morinomiya/>

基本情報

学校種別：国立
所在地：北海道札幌市北区北8条西5丁目
総在籍数：17,554名（2024年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
札幌キャンパス	全学年	法学部 経済学部	文学部 教育学部	理学部 (数学、物理学、化学、生物科学、地球惑星科学)			工学部 (応用理工系学、情報エレクトロニクス、 機械知能工学、環境社会工学)		
		農学部 獣医学部	医学部 薬学部	総合化学院	情報科学院				
函館キャンパス	3～4年	水産学部							

トピックス

- ・半導体関連産業における高度人材育成強化のため、2024年より**工学部情報エレクトロニクス学科の定員数を増加**。
- ・2025年半導体教育研究推進のヘッドクォーター機能を担う「**半導体フロンティア教育研究機構**」を**設置**。AI・データサイエンス、フィールド科学を活かし、半導体を「つくる」人材、半導体を「つかう」人材の育成などを推進。

北海道大学.「令和6（2024）年度北海道大学工学部情報エレクトロニクス学科の入学定員の増員について」.https://www.hokudai.ac.jp/admission/admission-info/62024-2.html,（2023/12/20）
北海道大学半導体フロンティア教育研究機関.「半導体フロンティア教育研究機構を設置しました。」.https://www.semicon.hokudai.ac.jp/news/41/,（2025/04/01）

基本情報

学校種別：国立
所在地：宮城県仙台市青葉区片平2-1-1
総在籍数：17,816名（2024年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
川内キャンパス	学部1～2年 文系3～4年	経済学部 法学部	教育学部 文学部	国際文化研究科					
青葉山キャンパス	理系3～4年 修士1～2年	理学部 （数学、物理学、化学、 地球科学、生物学など）		工学部 （機械知能・航空工学、電気情報物理工学、 材料科学総合学、建築・社会環境工学、 化学・バイオ工学など）			農学部	薬学部	情報科学研究科 環境科学研究科
星陵キャンパス	学部2～6年	医学部	歯学部						

その他、金属材料研究所・電気通信研究所などのある片平キャンパス

トピックス

- ・2024年12月、**日本初の「国際卓越研究大学」**に認定・認可された。
世界トップレベルの研究を行い、成果を社会や経済に還元できる大学を国が認定する新しい制度。
- ・大学の教育力を図る「**THE 日本大学ランキング**」では、**5回連続で総合1位**を獲得。

東北大学 国際卓越研究大学認定特設サイト[.https://www.tohoku.ac.jp/research_excellence/index.html](https://www.tohoku.ac.jp/research_excellence/index.html)
東北大学、「THE日本大学ランキング2025で東北大学が1位に選出されました」[.https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2025/04/news20250403-the2025.html](https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2025/04/news20250403-the2025.html),（2025/04/03）

基本情報

学校種別：国立
所在地：山形県山形市小白川町1-4-12
総在籍数：8,638名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
小白川キャンパス	全学年	人文社会 科学部	地域教育 文化学部	理学部 （数学、物理学、化学、生物学、 地球科学、データサイエンス）			社会共創 デジタル学環		
飯田キャンパス	全学年	医学部							
米沢キャンパス	全学年	工学部 （高分子・有機材料工学、化学・バイオ工学、 情報・エレクトロニクス学、機械システム工学、建築・デザイン学）							
鶴岡キャンパス	全学年	農学部							

トピックス

- ・2025年4月、学部に相当する「**社会共創デジタル学環**」を新設。
さらに大学院課程においても同年に大学院理工学研究科「**数理情報システム科学専攻**」を新設。

山形大学 社会共創デジタル学環<https://www.cid.yamagata-u.ac.jp/>

基本情報

学校種別：国立
所在地：愛知県名古屋市千種区不老町
総在籍数：15,959名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）							
東山キャンパス	全学年	法学部 経済学部	教育学部 文学部	情報学部	理学部 （数理学、物理学、化学、 生命理学、地球惑星科学）		工学部 （化学生命工学、物理工学、 マテリアル工学、電気電子情報 工学、機械・航空宇宙工学、 環境土木・建築学など）		農学部
鶴舞キャンパス	全学年	医学部 医学科							
大幸キャンパス	全学年	医学部 保健学科							

トピックス

- ・「大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」に選定され、**2025年度から情報学部、工学部の入学定員を増員**。情報学と工学の連携により、製造業DX（デジタル革新）を推進できる「デジタル価値創造人材」の育成を目指す取組みとなる。

名古屋大学. 「2025年度から情報学部、工学部の入学定員を増員します」 .https://www.nagoya-u.ac.jp/info/normal/20240913_news.html, (2024/9/13)

基本情報

学校種別：国立

所在地：愛知県名古屋市昭和区御器所町

総在籍数：5,770名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）			
御器所キャンパス	全学年	工学部 （生命・応用化学、物理工学、電気・機械工学、情報工学、社会工学）	工学研究科		

その他、先進セラミックス研究センターのある多治見キャンパス

トピックス

- ・電気・機械工学科に加え、2024年度入試から**物理工学科、情報工学科、社会工学科（環境都市分野）**においても学校推薦型選抜により**女子特別推薦枠**を設ける。

名古屋工業大学.「2024年度（令和6年度）以降の入学選抜における女子特別推薦の実施について」. <https://www.nitech.ac.jp/examination/sokuhou/10156.html>,（2023/02/01）

基本情報

学校種別：国立
所在地：福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1
総在籍数：5,828名（2025年5月1日時点の学部・大学院学生数を合算）

キャンパス名	主な学年	主な使用学部（学科・専攻）
戸畑キャンパス	全学年	工学部 (建設社会工学、機械知能工学、宇宙システム工学、電気電子工学、応用化学、マテリアル工学)
飯塚キャンパス	全学年	情報工学部 (知能情報工学、情報・通信工学・知能システム工学、物理情報工学、生命科学情報工学)

その他、生命体工学研究科のある若松キャンパス

トピックス

- ・2026年度から学部再編を構想。
工学部・情報工学部を学科制から関連性の高い分野を横断型で学べる「コース制」へ移行し、両学部共通の文理融合教育「副プログラム」を導入。

九州工業大学.「九州工業大学 令和8年4月学部・大学院改組のお知らせ(第六報)」. <https://www.kyutech.ac.jp/whats-new/important/entry-10713.html>, (2025/08/08)