

1 学年進路通信 Vol.10

関東第一高等学校
 学校長 乙幡和弘
 監修 進路指導部
 2月28日(金)発行

まもなく皆さんも高校2年生となり、文系・理系と分野別のクラス編成となります。希望通りのコースに進級できる生徒もいれば、中には希望のコース・分野・科目のクラスへ進級することが叶わなかった生徒もいます。また、希望した進路へ進んだとしても、進路通信 Vol.6 に記載したように、文転・理転を検討する生徒も出てくることもあるかもしれません。そこで、今号は文系科目(英国社)でも受験できる理系大学、理系(英数理)でも受験できる文系大学を紹介します。掲載している大学はあくまでも一部なので、希望する学部・学科があれば自身でも調べて選択肢を増やし、春のオープンキャンパスに備えていきましょう。

※入試情報は2025年度入試の情報です。皆さんが受験する2027年度入試では変更される可能性もあります。

●文転(理系志望から文系志望へ進路変更)※入試形態(個別・全学部など)によって受験できないものもあります

青山学院大学経済学部(英数)

学習院大学心理学科・教育学科プラス入試(英数理)

吉林大学外国語学部(英数)

慶應義塾大学経済学部(英数小論文)

國學院大学人間開発学部・観光まちづくり学部・経済学部(英数理)

展開科目	1類	社会	基礎	地域をとりまく社会の構造および社会意識の美態や課題を学ぶ	発展
	2類	資源	基礎	地域をとりまく歴史・文化・自然など地域固有の資源の在り方と保全管理を学ぶ	発展
	3類	政策・計画	基礎	地域の空間構造を踏まえた将来像の構想や働きかけに有効な具体的政策及び計画の在り方を学ぶ	発展
	4類	交流・産業	基礎	地域を主体とした域内外の交流の在り方とその関連産業がもたらす経済効果を学ぶ	発展

(國學院大学 HP より引用)

国士館大学文学部・法学部・21世紀アジア学部・政経学部・経営学部・体育学部(英数)

産業能率大学経営学部(英数)

授業紹介
Special Lecture @Jiyugaoka
自由が丘スイーツプロモーション
 Sweets Promotion

Special Lecture @Jiyugaoka
アーティスト・プロモーション
 Artist Promotion

わたしたちの消費行動の背景にあるマーケティング理論を学ぶ

行列のできるランチ屋さんにはいついつ行ってしまおう!

バンドワゴン効果
 メジャーなものや広く支持されているものに惹かれる心理

限定品は必ず買ってしまおう!

スノープ効果
 珍しいものや限定性が高いものに魅力を感じる心理

有効期限が切れるから、早くポイントを使わなくちゃ!!

損失回避性
 「今持っているものを失う」という損失を避けようとする心理

(産業能率大学 HP より引用)

実践女子大学人間社会学部・国際学部・生活科学部(英+数 or 理)

順天堂大学国際教養学部(英+数 or 理)

上智大学経済学部(英数)

昭和女子大学福祉社会学科・グローバルビジネス学部(英数理から2科目)

昭和女子大学国際学部(英+数 or 理)

ダブル・ディグリー・プログラムは世界ランキング上位校と提携。



(昭和女子大学 HP より引用)

5. 海外協定大学からの学位も取得「ダブル・ディグリー・プログラム」

本学で2.5~3年間、海外の協定大学で2年間学び、両校から学位を取得します。海外協定大学は3つの言語圏から選べます。現地の言葉で、幅広い教養や専門性を身につけるほか、異文化交流によって精神的にも学びます。



数州トップの大学に数えられる名門。 日本に匹敵するアメリカの総合大学。 中国でトップ5に入る歴史ある名門。 女性リーダーの育成に注力する伝統校。 リベラルアーツと実学重視の女子大学

TOPIC 2 無印良品のリブランディングから学ぶ。 TOPIC 3 即戦力として貢献する保育ソーシャルワーカーに。

2023年4月より、産業能率大学では株式会社良品計画様と無印良品 Health & Beauty部門のリブランディングをテーマとするプロジェクトに取り組んでいます。「競合に対する競争優位の獲得」「店舗店頭及びオンラインによる対顧客コミュニケーション」「エコ対応」といった課題について、無印良品のリブランディング方針に資するマーケティング企画を検討・立案しました(ゼミ長 3年 田中)。



リブランディングの対象となった無印良品 Health & Beauty部門の商品。 2024年度からスタートする育児保育は、医療の専門資格を有している教員が担当します。

獨協大学外国語学部・法学部・経済学部(英数)

東京家政大学人文学部・児童学部・家政学部(英数)

東京経済大学コミュニケーション学部・現代法学部・経済学部・経営学部・キャリアデザインプログラム(英数)

キャリアデザインプログラム CAREER DESIGN PROGRAM

1年次 1年次に学ぶ4学部の入門科目 自分の適性や、興味のあることを見つけられます。

経済学部 社会経済学入門	経営学部 基礎経営学a/流通マーケティング入門
コミュニケーション学部 コミュニケーション入門/社会調査入門	現代法学部 リーガルリテラシー入門

2年次からは選択した学部へ所属 より専門的な知識を習得します。

経済学部	経営学部	コミュニケーション学部	現代法学部
------	------	-------------	-------

学部横断履修科目

コミュニケーション学 COMMUNICATION STUDIES

ポピュラー音楽
身体表現
広告・広報
デジタルメディア
ツールズ

異文化理解
人の心理
SNS
移動
英語
ファン形成

(東京経済大学 HP より引用)

東京都市大学人間科学部(英数)

日本女子大学家政学部(英数)

武蔵大学人文学部・経済学部・社会学部(英数)

小規模だが評価できる大学*

全国2位

1位	国際教養大学
2位	武蔵大学
3位	国際基督教大学
4位	会津大学
5位	一橋大学
6位	金沢工業大学
7位	都留文科大学
8位	産業能率大学
9位	津田塾大学
10位	立命館アジア太平洋大学

面倒見が良い大学*

全国3位

1位	金沢工業大学
2位	東北大学
3位	武蔵大学
4位	国際教養大学
5位	東京理科大学
6位	福岡工業大学
7位	明治大学
8位	東京大学
9位	産業能率大学
10位	昭和女子大学

入学後、生徒を伸ばしてくれる大学*

全国9位

1位	東北大学
2位	東京大学
3位	金沢工業大学
4位	東京理科大学
5位	富山大学
6位	国際基督教大学
7位	筑波大学
8位	北海道大学
9位	武蔵大学
10位	東京工業大学

教育力が高い大学*

全国私立大5位

1位	東京理科大学
2位	早稲田大学
3位	慶應義塾大学
4位	国際基督教大学
5位	武蔵大学
6位	金沢工業大学
7位	立命館アジア太平洋大学
8位	立教大学
9位	明治大学
10位	名古屋商科大学

*2023年8月集計 大学通信調べ (武蔵大学 HP より引用)

●理転(文系志望から理系志望へ進路変更) ※入試形態(個別・全学部など)によって受験できないものもあります

杏林大学言語聴覚療法学専攻(英国)

リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻の特徴

1 効果的な言語聴覚療法を実践できる専門家の養成



1年次前期、まだ専門知識の少ない時期に付属病院と学外施設で見学実習を行います。

2 さまざまな分野や多様な領域での充実した学び



人工内耳手術、音声外科手術といった先進医療について、実際に治療を行っている医学部付属病院の医師が講義します。

3 時代のニーズに応えるプロフェッショナルを養成



小児(構音障害、吃音、言語発達障害、自閉症、学習障害など)、聴覚障害、音声障害の各領域で活躍する言語聴覚士を育成します。(杏林大学 HP より引用)

国士舘大学理工学部(英国)

実践女子大学食生活学科(英国)

POINTS

1 食の知識と調理技術を身につけ、健康につながる食のあり方、社会的課題解決力を習得する

2 栄養面、スポーツや健康、食育、病気の予防や回復などに必要な食のあり方を学ぶ

3 栄養士のほか健康運動実践指導者など、健康づくりをサポートする各種資格の取得が可能

学びの分野

- 栄養士養成カリキュラム領域(専門科目)
- 健康支援群
- 食育群
- レベルアップ群

ライフステージと食育

各ライフステージにおける食に関する課題を解決するために、基礎的な知識を学ぶとともに、食育教材の作成などを進し、将来、保育所や学校、地域で食育を推進する力を育みます。授業を進める中で、課題解決力や人間関係を構築する力も身につけていきます。



(実践女子大学 HP より引用)

順天堂大学医療科学部(英国)

実習 PICK UP 02

医用電気工学実験 / 医用電子工学実験

医用電気・電子工学で学習した内容を実習を通して原理的・基礎的理解を深めます。オームの法則、キルヒホッフの法則、コンデンサ回路、インダクタ回路、共振回路、フィルタ、ダイオード回路、整流回路、トランジスタ回路、オペアンプ回路をブレッドボード上に構成し、様々な機器を使用して回路の特性を評価します。その過程で、オシロスコープ、ファンクションジェネレータ、電源回路、マルチメータなど機器の使用方法を習得します。



(順天堂大学 HP より引用)

昭和女子大学食健康科学部(英国社 or 英国社から2科目)

聖路加国際大学看護学部(英国小論文面接)

大東文化大学看護学科(英国)

(大東文化大学HPより引用)



最先端の設備が充実

最新シミュレーターなど充実した設備でより現場に近い状況や環境で学べ、看護実践力を身につけることができます。



1年次からの国家試験対策

リメディアル教育で生物科目をフォロー。1年次から模擬試験や補習講義、試験後の振り返りなどを通して学生の学修をサポートします。



デジタル技術で学習効率化

電子カルテシステムやVR機器など最新のデジタル技術を活用して、学修内容のより深い理解につながります。

実習 PICK UP 01

臨床化学実習Ⅰ / 臨床化学実習Ⅱ

充実した実習室・実験機材を利用し、現場経験豊富な教員による指導のもと、診療に役立つ正しい検査結果を提供するために必要な検査方法の原理や使用する機器・器具の正しい使い方を学びます。マイクロピペットや分光光度計などの各種機器を用いて、カルシウム、グルコース、コレステロールなどの吸光光度分析、蛋白の電気泳動など各種臨床検査法を実習します。



看護学科

地域で暮らす人々の健康と療養を支えるために。社会人基礎力を備えた新時代の看護師を育成します。

帝京科学大学生命環境学部・医療科学部(英国)

帝京平成大学健康医療スポーツ学部・ヒューマンケア学部・健康メディカル学部(英国)

デジタルハリウッド大学(英国社)

東京有明医療大学保健医療学部(英国)

東京医療保健大学(英国)

東京家政大学リハビリテーション学科・栄養学部(英国)

東京工芸大学工学部(英国)

東京都立大学環境学部・デザイン・データ学部(英国社)

東京農業大学デザイン農学科・地域環境学部・国際食料情報学部(英国社)

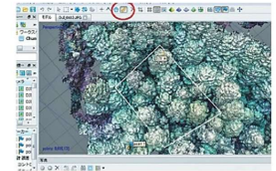
PICK UP 02 野生生物管理学

近年、各地で野生生物と人間生活の間での軋轢があります。背景には中山間地域での土地利用の変化による生息環境の増加や、人間側の圧力低下などが考えられます。哺乳類を中心に現状を整理し、管理と保護の在り方を議論します。保護管理のモニタリング手法も紹介します。



PICK UP 03 森林情報学

情報技術(IT)の普及は、森林地域での活動や生活に大きなメリットをもたらしています。森林の管理に必要な森林簿、森林基本図(地図)、空撮写真などの様々なデータを収録できる森林GIS(地理情報システム)について基礎的な知識を取得します。活用方法として事例も紹介します。

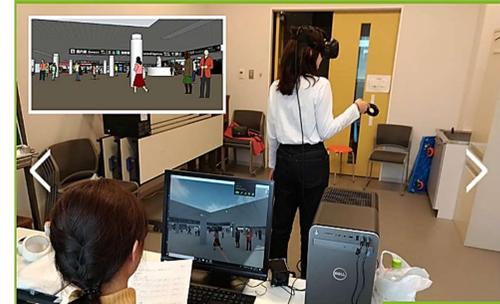


東洋大学食環境科学部・情報連携学部(英国社)

日本女子大学建築デザイン学部(英国)

武蔵野大学看護学科(英国)

明星大学建築学科(英国社)



すべての人にとって生活しやすい環境づくりを目指して

高齢社会において高齢者・障がい者を含むすべての人が安心して生活するために「住宅」「建築」「まち」はどうあるべきでしょうか?佐藤研究室では、公的研究機関や民間企業、地方自治体、そして障がい当事者グループと協力しながら、バリアフリーやユニバーサルデザインの視点を重視して研究活動、社会活動を行っています。

#バリアフリー・ユニバーサルデザイン

#福祉のまちづくり

#建築人間工学

(日本女子大学 HP より引用)

(明星大学 HP より引用)

**建築都市
エンジニアリングモデル**



主に大規模建築や都市などの強度や安全性などを追究するモデルです。「建築構造」「建築材料」「建築生産」「耐震工学」「地盤工学」「都市防災」などが研究分野となります。

- 【授業科目】**
- 建築構造解析
 - 耐震工学
 - 鉄筋コンクリート構造
 - 水工水理学
 - 鉄骨構造
 - 地盤工学
 - 地盤基礎工学
 - 都市エンジニアリングスタジオ など
 - 都市数理工学