

TOIN

UNIVERSITY
OF YOKOHAMA

見つけよう、ミライ



学校法人 桐蔭学園
桐蔭横浜大学



見つけよう、ミライ

桐蔭横浜大学には、ミライを切り拓く2つの学びがあります。

1つは、あなたの「なりたい」をかなえる学び。

学部・学環の高度専門プログラムで、確かな知識とスキルを養います。

もう1つは、あなたの「やりたい」を創る学び。

現代社会の諸問題を幅広く学ぶ共通プログラム「MAST」。

新しく興味関心が広がる本プログラムは、仲間と切磋琢磨することで自らの能力を伸ばし、未来のキャリアへの選択肢を増やします。

18歳からさらに成長しよう。

まだ知らない最高のミライが、きっとここで見つかります。

さあ、なりたい自分へ。



桐蔭横浜大学憲章

【教育目標】

日本社会と世界の将来像に照らして、社会貢献できる人材を育成する。
 大学生、大学院生が、自ら判断する能力と実行力を磨き、
 仲間と協同することもできる人間に鍛える。人権意識に目覚めさせ、市民性の涵養を行う。

【教育システム】

少人数教育により、教員と学生が、常に切磋琢磨できる機会が与えられるように
 教育環境を整える。教職員は、常に、熱き心と冷静な頭脳をもって学生に接する。

【研究活動】

国際水準の研究を推進し、成果を出す。産学の連携と地域貢献にも力を注ぐ。

【国際交流】

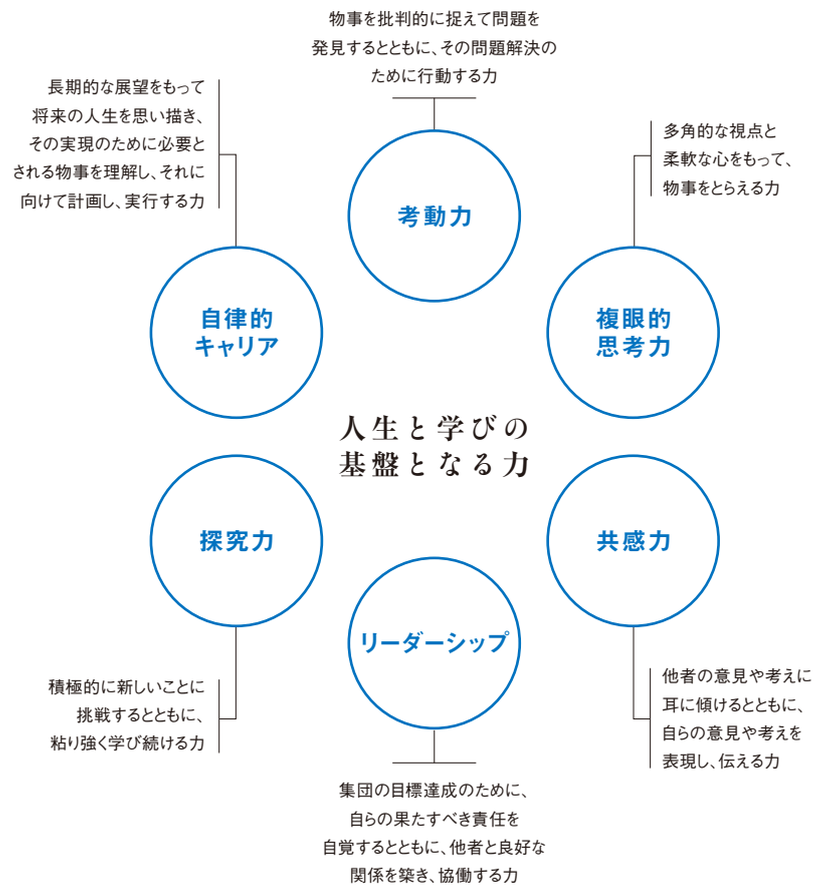
世界各国と、留学生を介した交流を盛んにし、教職員の国際化に努める。
 英語教育の充実に努める。

【組織運営】

適正な手続きによって大学を運営する。苦情処理の諸機関を充実させ、
 男女共同参画にも十分配慮する。良質の教職員スタッフを揃える。
 研究設備と教育設備の充実をはかる。教育情報を公開する。自己点検・自己評価を
 定期的実施し、常に改善を心がける。

ユニバーシティ・ポリシー

桐蔭横浜大学は、すべての学位プログラムにおいて、深い教養と倫理観を礎とした専門的知識・
 技能を有し、主体的に社会と関わり、その中で「人生と学びの基盤となる力」を発揮することで、
 社会の持続可能な発展に貢献し新たな価値を生み出すことができる人材を育成する。



森 朋子

桐蔭横浜大学 学長



MAST

MAST program for life-careership

いまの自分→なりたい自分

MASTで拡がる可能性

桐蔭横浜大学では、全生徒が受講する共通教育を

「MAST (マスト)」と名づけ、

それぞれの未来像によって体系的に選択できる

充実のカリキュラムを構成しています。

現代を複合的な視点で様々な角度から分析し学び、

社会に貢献できる魅力ある人材の育成に

力を入れています。

MAST：学びのポイント

1

社会の課題解決に 貢献する自律型人材の育成

変化が激しく、未来の予測が困難な現代社会で自分らしさを大切に、たくましく生き抜くために、社会の課題を発見し解決できる力を育てます。

2

仲間と学びを深める 協働的な学び

仲間とアイデアを共有し、議論や発表を行う機会を積極的に取り入れ、一人ではわからなくとも、みんなで協働しながら学ぶことができます。

3

可能性を広げる 体系化された6つのコンポ※

複数の科目をセットで履修することで、一人ひとりの「なりたい自分」が見つかり、新たなモノの見方・考え方を身につけることができます。

※下記に解説

プログラムの特徴

学びの基盤となる
3つの科目

可能性を広げる
6つのコンポ

自分と社会の
未来を拓く
ウェルビーイング
プログラム

桐蔭キャリアゲート

これまでの学びや経験を通して“未来の「なりたい自分」を見つけ、4年間の大学生活の礎を築きます。

桐蔭スキルゲート

文書作成やプレゼンテーションなど大学生活のみならず、社会で必須となるスキルを磨き、生き抜く力を養います。

データコミュニケーション入門

AIやデータサイエンスの基礎知識やデータの収集・分析の技術を学び、コミュニケーション力を身につけます。

地域創成

人々が生活する地域社会が抱える課題を理解し、解決に導くための知識を、理論と実践を往還する活動を通して獲得する科目群

ビジネス・インテンシブ

予測が難しい現代社会のなかで、新たな価値を創出する企業人・起業人として求められる知識やスキルを獲得する科目群

異文化スタディ

多様な文化を理解することを通して、グローバル化が進む現代社会の中で自己や自国の文化を相対化して考える視点を獲得する科目群

現代心理

様々なアプローチで心に対して迫ることを経験することを通して、心のありようやメカニズムについての理論を獲得する科目群

地球環境

資源の枯渇や温暖化など地球環境の問題を科学の視点から考察し、豊かで持続可能な未来を模索するための知見を獲得する科目群

アスリート・イン・ソサエティ

アスリート(選手)としてだけでなく、生涯に渡ってスポーツとかわり、スポーツと社会の関係を考える科目群

ライフデザイン系

社会のなかで自己実現を目指すだけではなく、他者と良好な関係を築き、社会に貢献するために必要となる知識や資質・能力を身につけることを目標とする科目群

キャリアデザイン系

社会的・職業的に自立し、社会の中で自分の役割を果たしながら、自分らしい生き方を実現するための知識や技能を獲得する科目群

専門教育×MAST：ケーススタディ

法学部

法律学科
×

地域創成

||

地方公務員



地域社会が抱える様々な課題を理解し、解決に導くための知識を身につけ、豊かな社会を実現します。

医用工学部

臨床工学科
×

現代心理

||

臨床工学技士



心のメカニズムを学び、一人ひとりの気持ちに寄り添う医療従事者を目指します。

スポーツ科学部

スポーツ健康科学科
×

ビジネス・インテンシブ

||

チームフロント
スタッフ



経営やマーケティングを学び、スポーツの新たな価値創出に貢献します。

現代教養学環

マーケティング学コース
×

地域創成

||

地方銀行員



マーケティングを専門的に学びながら、地域社会が抱える課題について理解を深めます。

新設 現代教養学環

2023年度から新たに導入された教育プログラムです。法学部、医用工学部、スポーツ科学部の3つの学部が連携しながら、より良い未来社会の実現に貢献できる人材の育成を目指しています。

▶▶▶ p.12

法学部 法律学科



少人数制の授業で法を学び、 地域社会や企業など幅広い分野で活躍できる人材を輩出

社会にはさまざまな立場や意見が存在します。お互いの主張がすれ違う場面で求められるのは、多角的な視点に裏付けられた、公平・公正な感覚と論理的な思考力・判断力。教員と学生のコミュニケーションを密にすることに重点を置き、議論を通して法的な思考プロセスを育成していきます。また、1年次から演習(ゼミ)科目を履修し、目指す進路に応じたコースやプログラムごとに専門性を高めていきます。



1

少人数ゼミ(担任制)の下で、 コミュニケーション能力を育成

学生同士や教員とのコミュニケーションに重点を置き、少人数講義やアクティブラーニングによって法を基礎から専門性を高めながら学ぶことができます。



2

学生同士による模擬裁判など、 体験を通して法律を理解

社会が抱えている課題、実際に起こった事件など、身近なテーマを題材に、それらを解決するための考え方をトレーニングし、より実践的な学びを得ることができます。



3

目指す進路に直結した授業を 履修することが可能

それぞれのキャリアプランに合わせ、公務員試験や資格試験などを見据えた科目も用意し、法的思考を磨くと同時に、将来に向けて学習することができます。

1年次

「法律」の基礎を押さえて
大学生生活の基本を学ぶ

2年次

実践的学習を通じて
身に付けた基礎力を活用

3年次

コースやプログラムごとに
専門性の高い学習を実施

4年次

それぞれの進路に応じて
スキルアップ

卒業後の主な進路

- 国家公務員
- 地方公務員
- 警察官
- 消防官
- 法律関連事務所職員
- 金融関連企業
- 保険関連企業
- 不動産関連企業
- 民間企業法務部など

MORE INFO

さらに詳しい
学部学科案内は
WEB、スマホで!



医用工学部 生命医工学科

臨床検査学専攻
生命医工学専攻



「医学+理工学」の学びで科学的分析能力を養い、
医療を支える臨床検査技師や生命医工学分野の技術者を目指す。

臨床検査学専攻: 病気の原因を的確に把握するうえで確かな知識・技術に基づく検査が欠かせません。

また、生活習慣病などを未然に防ぐ予防医学へのニーズが高まり、臨床検査技師の役割はさらに重要になっています。
臨床検査学専攻では実習科目に重点を置いた「臨床検査学プログラム」を展開し、実践力の高い臨床検査技師を育てます。

生命医工学専攻: 現代医療や社会のニーズに応え、医療技術の発展や、人々の健康や生活の質を高めるための生命工学に関する知識・技能を学ぶ「ライフサイエンスプログラム」を設置。医療機器、医用材料、医療情報、食品、化粧品、医薬品などの開発や研究に従事できる人材を育成します。



1

2つの専攻で臨床検査学・
生命医工学を丁寧に指導

臨床検査学と生命医工学の基盤となる
医学・理工学分野を系統的に学び、
高い専門性を身に付けるための
基礎学力を養います。



2

少人数での実習でたしかかな
知識と技能とを身に付ける

充実した実習設備の下、臨床検査技師や
生命工学分野の技術者に必要な
スキルを修得します。



3

4カ月間の臨地実習
(病院実習)と卒業研究

臨床の現場で4カ月間にわたる実習に参加し、
より実践的な技術を身につけ、職業理解を
深めます。両専攻とも学びの集大成として
卒業研究に従事します。

1年次

学びの基礎となる医学・
理工学分野の知識を習得

2年次

2年次からは専攻別により高度
な専門的知識・技能を修得

3年次

専門的な学びを深めて
卒業研究スタート

4年次

臨地実習(病院実習)や国家試
験受験対策を実施

卒業後の主な進路

- 大学病院、総合病院、クリニック ● 臨床検査センター、健診センター
- 製薬・化学、食品、医療機器メーカー ● 治験関連企業(CRO, CRC) ● 大学院に進学

MORE INFO

さらに詳しい
学部学科案内は
WEB、スマホで!



医用工学部 臨床工学科



医学+工学（テクノロジー）を修得し、 チーム医療に貢献する医療機器のスペシャリストへ

医療技術の進歩にともない、医療機器も高度化・複雑化しています。臨床工学技士は、医療機器の安全を確保し、操作・保守管理を行う現代の医療に必要不可欠な存在です。臨床工学科「臨床工学プログラム」では、少人数教育のもと、座学や実技を通して学びを深めることで、医療現場で活躍できる臨床工学技士を養成します。



1

座学と実習のバランスの 取れたカリキュラム

臨床工学を基礎から系統的かつ幅広く学び、バランスの取れた基礎学力を身に付けます。医学+工学を習得し、国家試験合格の基礎を学びます。



2

充実した環境で臨床工学の 知識と技術を身につける

1学年を班分けし、少人数での実技実習を行います。座学で学んだことを実技に活かし、必要なスキルを習得します。



3

臨床実習に参加し、 臨床工学技士の実務を学ぶ

仕事内容を理解することで、業務の基礎的な実践能力を身に付けます。更に、他職種との連携や患者様への対応について学びを得ることができます。

1年次

臨床工学に必要な
基礎学力の定着

2年次

身に付けた知識と技術を
深めて検定試験に挑戦

3年次

研究室に所属して最新の
研究に触れる

4年次

国家試験に向けて
受験対策も万全に

卒業後の主な進路

- 大学病院、総合病院、公立病院、クリニック
- 医療機器関連企業（製造、販売、開発）
- 医療関連企業などのシステムエンジニア
- 研究者や大学教員を目指して大学院に進学

MORE INFO

さらに詳しい
学部学科案内は
WEB、スマホで！



スポーツ科学部 スポーツ教育学科



スポーツを中心とした教育方法を学び、 小学校・中高教員を目指す

小学校の教員免許を取得できる本学科では、子どもたちをスポーツ好きにする教育方法の修得を目指します。ボランティア活動や教育実習を通じてスポーツや健康に関する知識・技能を身に付け、教育現場が抱える課題について柔軟に対応できる教員を目指します。また、学内にある「教職指導室」で教員採用試験の万全なサポートを行っています。



1

教育現場が抱える課題を 解決できる指導者を目指す

スポーツを軸にし、アクティブラーニングなどを通じて、教師として必要な教養を学び、教育現場で生かせる指導力を学びます。



2

小・中学校・高等学校の 教諭免許を取得可能

小学校教諭1種免許に加えて、中学校・高等学校教諭1種免許(保健体育)も同時に取得可能。



3

教員養成事業に参加し、 実践的なスキルを磨く

都道府県などが実施する教員養成事業に参加し、現場で学びます。また、模擬授業や介護等体験などの実習に取り組みます。

1年次

基礎力を高めながら教職への理解を深める

2年次

演習などを通して教職における指導力を向上

3年次

体験的学習を通して実践的な課題を発見

4年次

教職理論と実践をつなぎ、実践的指導力を向上

卒業後の主な進路

- 小学校教員、中学校・高等学校教員(保健体育)
- 生涯学習におけるスポーツ指導者
- 幼児教育指導者
- スポーツ関連企業など

MORE INFO

さらに詳しい学部学科案内はWEB、スマホで!



スポーツ科学部 スポーツ健康科学科



からだを軸に科学・健康・文化を学び、 スポーツで社会に貢献できる人材を目指す

スポーツの基礎的な理論や知識を学べる授業に加え、スポーツをあらゆる角度でとらえるユニークな授業が多い本学科では、
スポーツ指導者やトレーナーはもちろん、スポーツの枠を超えたさまざまな分野の職業を目指します。
また、スポーツインターンシップ実習、スポーツプロジェクト実習などの体験型授業を通して、現代社会で必要となる実践力を強化。
中学校・高等学校の保健体育の教員免許の取得も可能です。



1

幅広くスポーツ科学を学び、 コーチングスキルの修得

スポーツの意義や価値を正しく理解し、
発達段階や技能レベルに応じた最適な
コーチングを行い、選手を成功に導ける
コーチの育成を目指します。



2

最先端のトレーニング法を学び、 即戦力のトレーナーを育成

医学的な知識を基に、科学的に最先端の
トレーニングやコンディショニング法、
運動障害への対処法などを理論と実践を
通して学びます。



3

人生を豊かに生きるための 「スポーツ文化」を学ぶ

健康、マネジメント、ビジネスなど、
人生を豊かに生きるための「スポーツ文化」を
学び、スポーツで社会に貢献できる
人材を育成します。

1年次

多角的にスポーツを学び、
社会とスポーツの関わり
について理解を深める

2年次

自身の興味や関心をもとに、
3つの分野からコース選択を行う

3年次

充実した実習科目および
専門演習で実践力を高める

4年次

学びの中で出てきた課題を
卒業研究で解決する

卒業後の主な進路

● 中学校・高等学校教員(保健体育) ● スポーツ指導者・コーチ ● スポーツアナリスト ● スポーツトレーナー ● 総合型地域スポーツクラブ指導員・職員 ● スポーツクラブのインストラクター ● スポーツや医療関連用品の開発販売など

MORE INFO
さらに詳しい
学部学科案内は
WEB、スマホで!



現代教養学環



時代がどんなに変わっても心配がない、 生涯続くキャリアの基礎を完成させる

みなさんがこれからの時代に必要とする「生き抜く力、求められるスキル」を得るために、現代教養学環の学びがあります。

仕事が変わり、AIも登場し、ただ大学を卒業しただけの人間の居場所がどんどん少なくなる中で、どうすれば良いのか。その解決策として、学部の枠を飛び越え、文系・理系の区別なく、問題解決のための方法を身につけていくのが現代教養学環です。



1

教わるだけの“授業”ではなく、 未来の問題解決のための学び

授業を一方的に聞くのではなく、自分たちで考えながら解決策を導き出していくのが現代教養学環の学びの特色です。教員は専門的な知識と学びのスタイルを提供します。



2

一緒に学ぶメンバーが、 みんな「学びの友達」になる

グループワークやフィールドスタディを共有する中で、仲間との関係が生まれます。無理に友達をつくらうとする必要もなく、学びのなかで友達が増えていきます。



3

問題解決の力を身につけ、 社会で“なりたい自分”になる

現代教養学環での経験と体験は、自分の成長を自覚できる日々の連続です。考えを表現できる、解決策を実行に移せる、自信をもって社会で自分の力を試せる、そんな自分になる4年間が過ごせます。

1年次

大学での学びの基盤を築き、可能性を探る

2年次

知を組み合わせ、仲間とともに社会課題に挑む

3年次

社会を相対化する視点をもって、専門性を深める

4年次

知を統合して、現代社会の課題を解決する

卒業後の主な進路

- 公務員 ● 一般企業(上場企業)・外資系企業 ● 学校職員 ● Jリーグチーム運営 ● スポーツ指導者
- 出版、広告 ● レコード会社／映画会社 ● 金融機関 ● 医療機関 ● NPO法人 ● 大学教員 ● 起業家
- 観光(旅行主任者試験) ● 行政書士試験 ● 日本語教師 ● システムエンジニア ● 政治関係 ● 大学院進学など

MORE INFO

さらに詳しい
学部学科案内は
WEB、スマホで!





VOICES

伝えたい、私たちのミライの夢



国家試験の合格率が高く
実習期間の長さも魅力



小泉 果蓮 医用工学部 生命医工学科

桐蔭横浜大学を選んだ理由は、私が将来なりたい臨床検査技師の国家資格を受けることができ、その合格率も他の大学に比べて高いため、勉強へのモチベーションが上がったからです。それに加えて病院での実習期間が長いところにも魅力を感じました。入学後は、工学ワークショップや生命医工学実験などの実験科目があり、今まで使用したことのない機械や装置に触れられたことが印象に残っています。大学内には、自習スペースや勉強を教え合える場、英語村という英語力を身につけられる場、ボランティア活動を行える場など、大学生活を充実させる場所がたくさんあります！ また、先生方も親身になって大学生活や進路に関する相談を聞いてくださるので、安心して大学生活を送ることができます！

玉木 萌乃風

法学部 法律学科

私は将来、地方公務員を目指しており、そのカリキュラムが充実している大学を探して、桐蔭横浜大学の法学部を選びました。この学部ではゼミの授業が1年生からあり、少人数での授業のため先生との距離が近く、学びやすい環境が魅力です。ゼミでは民法を学んでいるのですが、公務員試験に直接役立つような知識を学んだり、問題集を解いたり、より実践的な授業に取り組んでいます。また、刑法の講義がおすすめです。堅いイメージのある法律を、先生が分かりやすい例や資料とともに興味深く教えてくださいました。授業以外では「キャンドルプログラム」の活動に参加しているので、大学生活が充実しています。他の学部の学生や、先輩、先生とのつながりも増え、コミュニケーション能力が身につきました。

1年生からゼミの
授業で学び、
公務員試験を目指す



座学だけでなく
体を動かしながらの
授業が貴重な経験に



醍醐 世弥 **スポーツ科学部** スポーツ健康科学科

スポーツ健康科学科は、体を動かしながら行う、実践的な授業が多いのが特徴です。先生の指導を直接見ながら、座学だけだと分からない事も学べるのが貴重な経験となっています。また、苦手だった英語の授業が、大学に入ってから楽しくなりました。先生との距離感が近く、質問もしやすい環境で、書くよりも喋る授業が多いことがその理由です。授業以外では、「キャンドルプログラム」への参加によって、社会人になったときに役立つ能力を学び、自分の人生をより真剣に考えるきっかけとなりました。卒業後は、中学校の体育教師になり、生徒に「最高の思い出だった」と言ってもらえることが目標です。大学選びは、自分が憧れる大学生活を明確にイメージすることが大切。そのうえで桐蔭横浜大学が自分に合っているか是非検討してみてください!



山本 夏愛

スポーツ科学部
スポーツ教育学科

私は、小中高の教員免許を取得するために、スポーツ教育学科を選びました。授業では、自分が1人の教師として指導内容を考え、模擬授業を行う実践的なカリキュラムがあり、将来、教育現場で生かせる学びを得ることができます。小中高の免許を取得するため毎日授業があり、大変に感じることもありますが、この学科の学生は男女の仲がよく、協力し合いながら課題に取り組んだり、長期休暇に一緒に出かけたり、学校生活がとても充実しています。桐蔭横浜大学に通えば、同じ夢を追う友だちと一緒に頑張ることができます！卒業後は、母校の高校で、自分を導いてくれた先生方と一緒に、生徒に夢を与え、歩み寄れる体育教師を目指すことが目標です。



4年間の実践的な
授業はどれも
将来の仕事に繋がる

鈴木 梨世 医用工学部 臨床工学科

オープンキャンパスの体験授業で、座学だけでなく実践的な体験ができて、大学での授業のイメージがしやすかったため進学を決めました。4年間の授業はどれも将来の仕事に繋がっていますが、中でも基礎医学実習、工学ワークショップなどの実践的な授業が印象的です。医用工学や臨床工学を学ぶために必須の知識を、実習によって身に付け、医療従事者としての基本的な心構えを習得できます。私は将来、病院で働きたいと考えているため、実践的な授業はとても大切で、病院での仕事が想像しやすくなると感じています。授業がない空きコマの時にはラウンジなどで友人と話したり、課題をしています。時間を有効に使うのは難しいですが、この大学で、やりたいことを学べてとても嬉しいです。





同じ夢を追う友だちと
将来の目標に向かって
頑張れる



この学部で将来の
方向を見つけ、社会で
通用するスキルが
身につく

中野 碧海

現代教養学環

現代教養学環は、昨年できた学環で、可能性が広いところが魅力です。現時点で将来が決まっていなくても、この学環で将来の方向を見つけ、社会で通用するスキルを身につけられます。特に興味深い授業は地方へのフィールドワークです。私は岩手県の釜石市に行き、東日本大震災の被災地の復興について地域の方に話を伺ったり、避難経路を実際に歩くなどの調査をし、今後の発展についてプレゼンをしました。フィールドワークは自身の経験と人脈やコミュニティを増やすという意味で、チャンスの塊です！ この大学に入って様々な活動を通して、改めて、自分は人と関わることが好きだということに気づきました。将来は多くの人と関わる存在でありたいと思っています。

TOIN

UNIVERSITY OF YOKOHAMA

YOUR
FUTURE
IS HERE.

新しい学びのステージが
ここにある。
いま、なりたい自分へ

学部学科 / 学環案内

- 法学部 [法律学科]
- 医用工学部
[生命医工学科 / 臨床工学科]
- スポーツ科学部
[スポーツ教育学科 / スポーツ健康科学科]
- 現代教養学環



法学部

FACULTY OF
LAW

学部長からのメッセージ

「法」を学ぶことは、「知的な大人」への第一歩。

法学部は、最も多彩な進路の可能性を持つ学部です。弁護士、検察官、公務員、教員、警察官、NPO、消防官、社会起業家、自動車ディーラー、商社マン…法学部卒業生の進路は多種多彩です。皆さんの個性に合わせるため、5つのコース、1課程に加え、少人数の講義、ゼミを用意しました。充実した4年間を送り、地域からグローバルまで、自分が活躍したいフィールドを定めてください。幅広い視野を身に付け、未来に羽ばたく準備をしてください。

麻妻 和人 教授 [刑事訴訟法 / 刑事法]





法律学科

一人ひとりが思い描く将来のキャリアプランに合わせた多様な学び方ができるカリキュラムで、5コース、1課程による学科編成。また、少人数の講義やゼミを通じ、幅広い業界・業種で生かせる学問の知識と実践力を養います。

<p>法律専門職 コース</p>	<p>法科大学院への進学(裁判官・弁護士・検察官志望)や、司法書士、行政書士等の資格の取得、国家公務員(国税専門官、裁判所事務官等)の合格を目指す学生を対象とします。憲法、民法、刑法など法律専門科目を重点的に学び、公務員演習を活用してその他政治、経済科目を総合的に学びます。</p>	<p>1 年次 ▶</p> <p>学びのステップ</p> <p>法律専門科目について基礎から学習。コースやプログラムごとの基礎演習を通じ、読解力や分析力などのベースとなる知識やスキルを身に付けます。</p> <p>✎ 法律の基礎学習 憲法・民法・刑法を中心に</p>
<p>地方公務員 コース</p>	<p>地元が好きで地域社会に貢献したい、地方公務員になりたい学生を対象とします。ゼミや演習で地元企業が出す課題を研究テーマとして地域の課題を検討したり、公務員演習を活用して学習していきます。</p>	
<p>警察官・ 消防官コース</p>	<p>警察官・消防官をはじめとする公安職公務員を目指す学生を対象とし、1年次から志望者を集めたゼミで学習していきます。採用試験対策はもちろん、入官後の昇任試験まで視野に入れたカリキュラムとなっています。海上保安官、刑務官、皇宮護衛官など他の公安職公務員にも対応しています。</p>	<p>✎ 治安・防災 治安、防災上の課題など</p>
<p>ビジネス<Biz> キャリアコース</p>	<p>金融業や不動産業等の民間企業への就職や起業を目指す学生を対象とします。民法や商法等の取引の基本となる法律科目、市場経済のルールや起業のための法的知識に関する科目、さらに簿記、会計学、経営学の科目を履修することを推奨し、法律、経済、経営について総合的に学んでいます。</p>	<p>✎ 社会の幅広い知識 国際情勢、国内外の経済状況、地域課題などについて学ぶ。グループワークにより、コミュニケーションスキルを取得し、ゼミなどでのプレゼンテーションの経験を積む。</p>
<p>スポーツ法学 コース</p>	<p>高校まで打ち込んできたスポーツ活動を継続しながら、法律学を学んで多様なキャリア選択を視野に入れる学生を対象とします。スポーツを継続しやすいカリキュラムのもと、スポーツに関する科目や法律科目を総合的に学ぶことができます。</p>	

さらなる学び

さらなる学びとして、教職課程、留学制度、単位互換制度などがあります。



課程

▶ 教職課程

免許取得だけでなく、教員採用試験を見据えた受験指導「中学校教諭1種免許状(社会)」と「高等学校教諭1種免許状(公民)」の取得を目指す学生を対象に、教員採用試験を見据えた受験指導を実施。

学科長からのメッセージ

社会というフィールドで活躍するための学びがここにあります。

大学での豊かな出会いと会話、考え抜いて発した言葉が、皆さんの将来を形づくります。だからこそ、法律学科では、学生同士や教員とのコミュニケーションを密に授業を展開し、さまざまな学びを得られる場を提供します。「法律」だからといって、身構える必要はありません。対象は、政治・経済から若者文化に至るまで多種多様です。法律学科での学びのなかで、職業選択、社会人に必要な価値意識や論理的思考力を身に付けてほしいです。

谷脇 真渡 教授 [刑法]



2 年次	3 年次	4 年次	大学院
<p>コースやプログラムごとに実践的な学習を行います。社会問題、事件など、身近なテーマを題材に、解決するための考え方をトレーニングします。</p>	<p>専門分野に分かれ、その知識をさらに深めていきます。法的思考を磨くとともに、公務員、資格試験などの対策も行い、将来に向けた学習を進めます。</p>	<p>専門分野の学習成果の集大成とし、法律演習以外にも、進路に応じた専門科目を履修し、スキルアップを目指すことも可能です。</p>	<p>法学研究科</p> <p>法律の領域を幅広い視点から見つめ、国際的な教育と研究を展開するため、法学に特化した専攻を設置。細分化された枠組みにとらわれることなく、自主的に授業科目を選択できるなど、興味・関心のある分野を極めることができます。</p> <p>法律学専攻 [修士課程2年]</p> <p>①法律専門職領域、②税務職コース、③政治行政領域の3つの領域/コースを設置。これらの領域/コースでは、修士課程修了後、社会に出て幅広く活躍することを念頭に置きつつ学び、研究できるようカリキュラムを構成しています。</p> <p>法律学専攻 [博士後期課程3年]</p> <p>既設の大学院法学研究科修士課程における法学研究教育を基礎とし、かつ、それに接続して、日本の将来の法学および法実務のより高度な発展を支えることができる研究者および高度の専門的職業人を養成します。</p>
<p>公務員 世界の動き、国内外の課題について</p> <p>法律専門職 憲民刑、行政法、経済学などを学習</p> <p>公務員演習Ⅰ</p>	<p>公務員 行政課題について学び、企画提案を練る</p> <p>法律専門職 資格試験などに備える</p> <p>公務員演習Ⅱ・Ⅲ</p>	<p>法律専門職・各種資格試験</p> <p>各自治体職員採用試験</p> <p>▶ 卒業に向けて 公務員試験、資格試験などの対策。大学院進学などの進路。早期(3年次)卒業も可能</p>	
<p>治安・防災 刑法、刑事政策、消防学などを学習</p> <p>公務員演習Ⅰ</p> <p>▶ 学外学習 施設見学、インターンシップなど</p>	<p>治安・防災 刑法や刑事訴訟法の専門ゼミで深く学ぶ</p> <p>公務員演習Ⅱ・Ⅲ</p>	<p>法律専門職・各種資格試験</p> <p>各自治体職員採用試験</p>	
<p>専門性を高める 1年次に取得したコミュニケーションスキルをさらに磨き、市場経済のルールを学んでいく。</p> <p>▶ 学外学習 インターンシップ、ボランティアなど</p>	<p>学問を深めながら、就職活動 ゼミなどで他の学生と議論しながら深く探究。また、インターンシップ、業界研究、ES(エントリーシート)添削などを通じて、就職活動を進める。</p>		

プログラム1

▶ 留学制度

交換留学と短期留学があります。法学部ではアジア圏の大学と交換留学を行っており、短期留学では英語圏の大学に留学する制度があります。

プログラム2

▶ 単位互換制度

横浜市内大学間単位互換制度があり、他大学での講義を受講し単位認定も可能です。



※プログラム、課程はそれぞれのコースと同時履修可能。※別途、履修手続きなどが必要です。

法学部



Q & A

Q: 法律の勉強は難しそうですが、授業についていけますか？

A: 予備知識がなくても心配する必要はありません。1年次には法学入門ゼミをはじめとした少人数制の授業を通して、法律の基礎知識や法的な考え方を基本から学習します。法律の基礎知識を身に付けることもさることながら、社会の出来事に関心を持つことが重要です。

Q: 法律の勉強は民間企業の就職にも対応していますか？

A: 就職実績(P.40)で紹介しているように、多くの先輩が民間企業に就職しています。特に、法令や企業倫理の順守を意味する「企業コンプライアンス」の徹底から、この点についての知識を持った法学部出身者は企業にとって有用な人材と言えます。

Q: 公務員になるためにどんなサポートがありますか？

A: 教養試験対策として、実績のある公務員試験予備校の講座を105分×全150コマ分、学内で受講することができます。具体的には2年次後期から3年次後期にかけて単位認定科目を計78コマ分(受講料無料)、夏期・春期の課外講座を計72コマ分(受講料4万円程度)用意しています。講座の他にもエントリーシート・面接対策など幅広くサポートします。また、実際に施設見学に行き、現場の様子を見たり、仕事内容や試験対策などを職員の方から聞いたりすることができます。



卒業生からのメッセージ



**難関の国家試験を突破し、
法律面で人々の暮らしを支える。**

高校時代の私はサッカー部の活動に全力を注いでいたため、勉強は苦手でした。当時大学内で開かれていた宅建講座を知り参加してみました。講師を担当してくださった司法書士の先生が「やる気次第で必ず合格できる」と助言をくれ、無事に合格できた時は本当に嬉しかったですね。その後、行政書士の資格取得にも挑戦し4年次で資格を取得しました。卒業後は4年間の勉強の末、司法書士の資格を取得しました。今は司法書士と行政書士を兼業しています。学生時代に先生が言った「人の能力を10で表すと元々の能力は1あるか、ないか。9の努力をした人が最後に勝つ。法律家は依頼者のために努力をいとわないことが大切」という言葉を胸に、仕事に取り組んでいます。桐蔭横浜大学は、前向きに挑戦する学生を支えてくれます。だからこそ、皆さんも自分の興味のあることに全力を尽くしてください。

牧野 賢努

[法学部 法律学科 2010年3月卒業]
司法書士・行政書士 牧野賢努事務所 勤務

授業内容(カリキュラム)についてはこちらをご覧ください。▶▶▶▶



法律学科



医用工学部

FACULTY OF
MEDICAL
ENGINEERING

学部長からのメッセージ

「医学+理工学」の学びで現代医療を支えるスペシャリストへ。

現代医療において人々の健康と生命を守るため、日々新しい医療技術・医療機器が医療現場に届けられています。これら医療技術・医療機器の開発は、医学と理工学との二人三脚によってはじめて成し得るものです。そして、それらを適切に運用するためには、医学はもとより理工学的知見を兼ね備えた医療従事者が必要です。本学医用工学部では、医学をはじめ物理学、化学、生化学、電気電子工学、機械工学などのさまざまな学問領域を有機的に連携させた教育を行い、現代医療を支え、その発展に貢献できる臨床検査技師・臨床工学技士、ならびに研究者・技術者を養成しています。

徳岡 由一 教授 [生体材料工学／光治療工学／コロイド・界面化学]



生命医工学科



【臨床検査学専攻】 臨床検査学の知識と技術を身につけ、「臨床検査技師」の国家資格取得を目指す。

【生命医工学専攻】 開発者、研究者として医療、健康、食品など生命医工学分野での活躍を目指す。

1 年次

学びのステップ

理工学、実験技術など、専門科目を修学するための基礎となる学力を身に付けます。2年次からのコース選択を視野に入れ、計画的に履修。

臨床検査学専攻

臨床検査学プログラム

学びの特長

- 医学と理工学を基軸とした臨床検査学教育
- 実践力を養うための4か月間の臨地実習
- 最先端で活躍する臨床検査技師によるキャリア教育
- 研究活動を通じて革新的な医療技術の提案

基礎を学ぶ

共通科目の履修

理工学系基礎科目
【講義】

理工学系基礎科目
【学内実習】

学生の希望のとおりに
2年次進級時に専攻を選択

バイオサイエンス
コース

医学と生物学とを基盤に、動物や微生物、食品に関する知識と分析技術を身につけ、人々の健康やより良い生活を実現する人材を育成。

医療データ
サイエンスコース

医学と情報処理学・統計学を基盤に、大規模な医療データを適切に整理し、情報・解析結果を正しく読み取って医療に還元できる人材を育成。

生命医工学専攻

ライフサイエンス
プログラム

バイオマテリアル
コース

医学と化学とを基盤に、医療で用いる新たな材料や分析試薬を開発・評価する知識を有し、医療の発展に貢献できる人材を育成。

メディカル
デバイスコース

医学と物理学とを基盤に、良質な医療を提供するための検査・治療機器の開発・評価を行い、その普及への架け橋となる人材を育成。

キャリア研究

- 病院・臨床検査センター見学、病院や企業に所属する技師や卒業生による講演



臨床検査技師とは？

病気の発見に貢献します

臨床検査技師は医療施設や臨床検査センターなどで医療に関わる検査全般を担う職種で、病気の早期発見や原因究明に欠かせない存在です。本学では国家試験合格に向けたサポートとして、臨地実習終了後から国家試験対策講義を開講するなどして学生を支えています。

学科長からのメッセージ

アットホームな雰囲気ときめ細かな教育でエキスパートを育成。

生命医工学科は、「臨床検査学専攻」と「生命医工学専攻」から成る学科です。それぞれ臨床検査技師の養成、現代医療の発展のための新たな知見や技術を提案できる技術者・研究者の養成に努めています。少人数教育を徹底しており、アットホームな雰囲気のなかできめ細かな教育を行っています。医療技術を駆使する者と創造する者。それらが有機的に連携することで、今後の医療技術は飛躍的に発展します。

小寺 洋 教授 [生化学／タンパク質工学]



2 年次

卒業後の進路に合わせて専攻ごとに専門科目を学習。実践的な学内実習で各専攻・コースでそれぞれ必要となる技能を身につけます。

医学系専門科目
[講義]

医学系専門科目
[学内実習]

3 年次

さらに実践的・専門的な学びで、より高度な専門性を身につけます。学生各々の研究テーマで卒業研究をスタートします。

専門分野の研究

卒業研究として発表を目指して

生命医工学系専門科目
[講義]

生命医工学系専門科目
[学内実習]

4 年次

病院での実習や研究室活動から目指す職業への理解を深めます。学びの集大成として臨床検査技師国家試験や卒業研究発表に臨みます。

▶ 臨地実習

病院や検査センターでの実習(4ヶ月間)

国家試験対策講座

▶ 臨床検査技師国家試験(2月)

▶ 卒業研究発表会(2月)

大学院

工学研究科

1992年開設以来、科学技術を先導し、社会のあらゆる困難な局面で問題解決に主導的な役割を果たすことのできる人材養成に努め、これまで400人以上の修了生を輩出。「医用工学」をその進むべき学術フロンティアと定め、医学と理工学とを基礎とした医用工学、生態環境工学、遺伝子工学、生体機能分子工学など幅広い分野を通して研究・開発で活躍できる人材を養成しています。

医用工学専攻

[修士課程2年]

工学に関する専門領域の知識を身に付け、研究並びに実験を通じて新たな理論や技術を提案し、国際的な研究発表活動にも対応できる能力を有する研究者を養成します。

医用工学専攻

[博士後期課程3年]

工学に関する専門領域の知識を身に付け、研究並びに実験に精通しながら独自の論理や技術を構築し、専門分野とその周辺の工学分野に高度な知識を有しながら、国際的、学際的な研究活動も推進する能力を持つ研究者を養成します。

臨床検査学専攻の副専攻として履修も可能。病院でのキャリアが広がります。

臨床検査技師

バイオサイエンスコース

- 臨床検査に関わる分子生物学スペシャリスト
- 生殖補助医療胚培養士、遺伝子分析科学認定士 等

医療データサイエンスコース

- 医療情報を活用し、病院の安全管理や経営管理に寄与する医療情報のスペシャリスト
- 診療情報管理士／医療情報技師 等

バイオマテリアルコース

- 臨床検査の試薬類の安全使用するエキスパート
- 有機溶剤取扱主任者／毒劇物取扱主任者 等

メディカルデバイスコース

- 検査・診断機器の運用、安全管理に精通した医療技術者
- ME技術者認定／医療機器安全管理責任者 等

■ 多職種連携講座、各種資格検定試験、インターンシップ

■ 就職活動、大学院進学準備

検体検査
血液検査、生化学検査
微生物検査、免疫検査
など

脳波検査
心電図検査、脳波検査
呼吸機能検査、超音波
検査など



臨床検査技師国家試験合格率(新卒)

2022年

87.0%

全国平均 77.6%

本校データ
受験者数 23名
合格者数 20名

2023年

100%

全国平均 76.8%

本校データ
受験者数 21名
合格者数 21名

臨床工学科



多様化・複雑化する医療の現場では「医学+理工学」の知識と技術を兼ね備えた技術者が求められています。医用工学部では、理工学を基にした独自のカリキュラムで、最先端の医療現場で活躍できる人材を育てます

主専攻
臨床工学プログラム

キャリア研究

副専攻
ステップアップ

※ 生命医工学科「ライフサイエンスプログラム」の科目を副専攻として履修できます。

学びの特長

- 少人数教育
- 基礎からの構築
- 様々な医療機器を使用した実技実習
- 卒業生が働く施設での臨床実習
- 先進的な医用工学分野の研究活動

- 卒業生講演
- キャリアアドバイザーとの面談

学びの特長

- 得意を活かせる副専攻
- 次世代の新たな可能性を広げる臨床工学技士

1 年次

学びのステップ

臨床工学を基礎から系統的に、幅広く学びます。物理や化学といった理系科目も基礎から学習。将来の国家試験合格への礎を築きます。

基礎を学ぶ
共通科目の履修

理工学系基礎科目
【講義】

理工学系基礎科目
【学内実習】

現場を学ぶ

臨床工学技士

臨床工学技士とは？

命を守る医療機器のスペシャリスト

臨床工学技士は医療現場で医師や看護師と連携しながら、生命維持装置の操作や保守、点検などを行うことでチーム医療に貢献する職種です。本学では臨床工学技士国家試験対策セミナーを開講し、参考書を備えた国家試験対策専用の教室で合格に向けて手厚く支援しています。

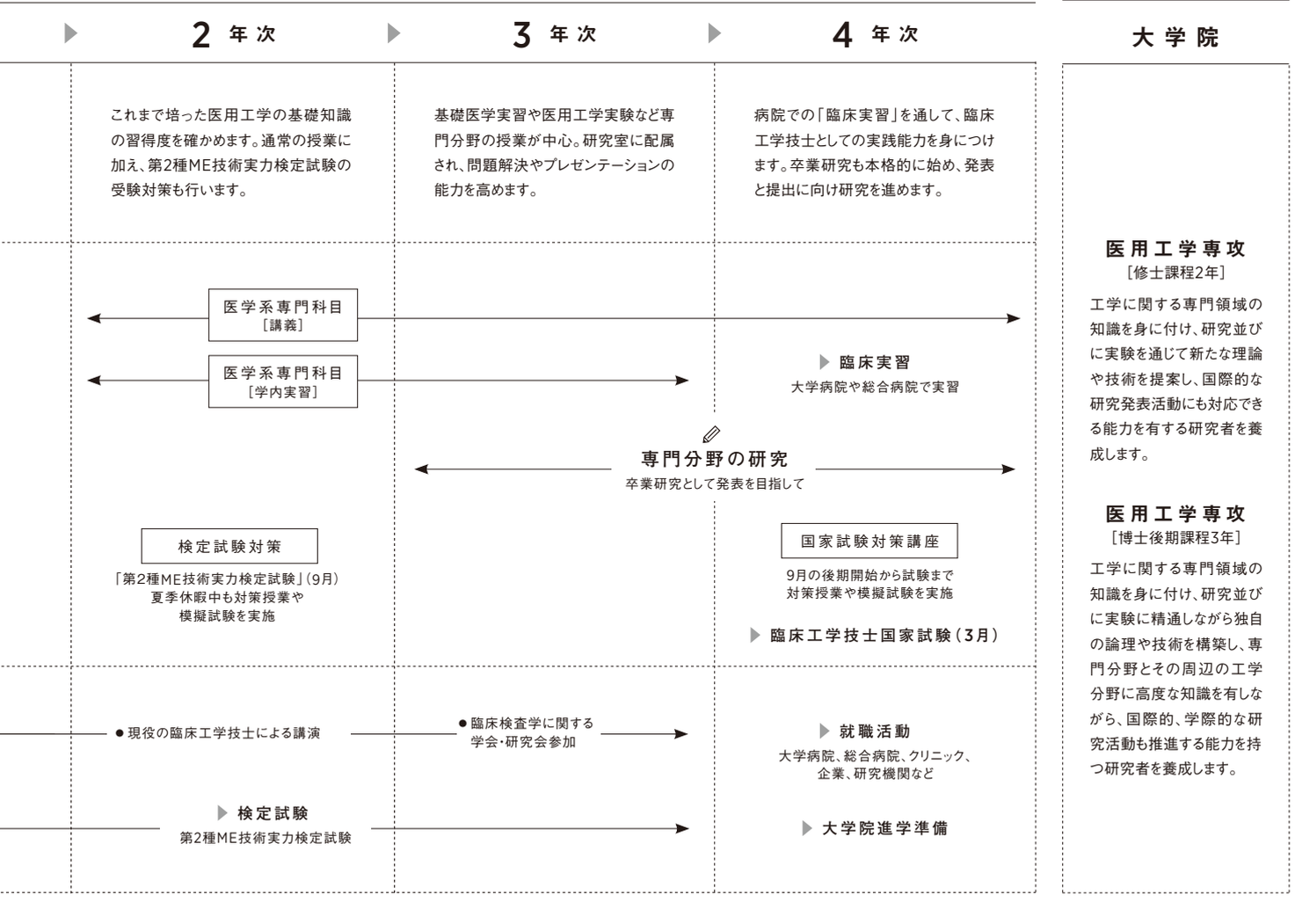
- ▶ 呼吸治療業務
- ▶ 人工心肺業務
- ▶ 血液浄化業務
- ▶ 手術室業務
- ▶ 集中治療業務
- ▶ 心血管カテーテル業務
- ▶ 高気圧酸素業務
- ▶ ペースメーカー／ICD業務

学科長からのメッセージ

学び続ける力を活かして自立して活躍できる臨床工学技士を育成。

国家試験に合格することは臨床工学技士として重要なステップですが、合格後の人生はそこで終わりではありません。卒業後は病院や企業での就職が待っていますが、学び続ける姿勢はますます大切になります。医療機器は科学技術の進歩により高度化・複雑化しており、AIやデータサイエンスも医療現場で導入されています。私たちは、皆さんが学び続ける力を活かして自立した臨床工学技士として活躍できるよう、全力でサポートします。

池上 和志 教授 [環境エネルギー工学 / 材料工学 / 新型太陽電池]



医療データサイエンスコース

医学と情報処理学・統計学とを基盤に、大規模な医療データを適切に整理し、有用な情報・解析結果を正しく読み取って医療に還元できる人材を育成する。

めざせる資格・技能: 医療情報基礎知識検定 / 医療情報技師 / Python 3 エンジニア認定基礎試験 / 統計検定 / プログラミング言語Python / 統計ソフトR

メディカルデバイスコース

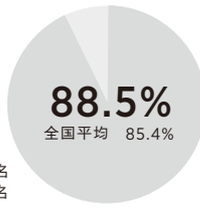
医学と物理学とを基盤に、良質な医療を提供するための検査・治療機器の開発・評価を行い、その医療への普及のための架け橋となる人材を育成する。

めざせる資格・技能: ME技術者認定試験 / 医療機器情報コミュニケーター / 管理医療機器管理者



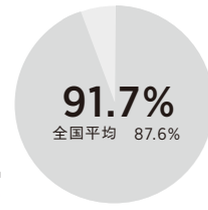
臨床工学技士国家試験合格率 (新卒)

2022年



本校データ
受験者数 26名
合格者数 23名

2023年



本校データ
受験者数 36名
合格者数 33名

医用工学部



Q & A

生命医工学科

Q: 臨地実習先の病院について教えてください。

A: 毎年、東京都と神奈川県の大塚病院・総合病院、臨床検査センターでお世話になっています。実習先の医療施設に就職する学生もいます。

(実習先の特色、学生の適性、通院の交通などを考慮して配属されます。)

Q: 卒業後は病院に就職する人が多いですか？

A: 臨床検査学専攻の学生の多くは、病院や検査センターに就職します。生命医工学専攻の学生は一般企業に就職します。どちらの専攻も大学院に進学することで将来の活躍の場を広げることが出来ます。

Q: 国家試験対策のサポート内容を教えてください。

A: 4年次に1年間をかけて国家試験対策の授業と模試を行いながら、国家試験合格を目指します。常勤の教員だけでなく、臨床検査技師として実績のある学外の講師にも授業を行っていただいています。

臨床工学科

Q: 数学や物理は基礎から学べますか？

A: 入学後にクラス分けを行い、学習レベルに合わせた授業を展開していきます。分からない点は担当教員だけでなく、インディ・カフェという医用工学部専用の学習室で大学院生や上級生に教わることができます。わかるまでサポートする体制を整えています。

Q: 臨床実習先はどんなところがありますか？

A: 大塚病院や総合病院といった臨床工学技士が多数在籍している関東近郊の病院で実習を行います。臨床実習先病院は、本校の卒業生が勤務している病院が多数あります。最先端の医療機器やデバイス、臨床工学技士の在り方を実際の現場を通して学ぶことができます。

Q: 国家試験対策サポートはありますか？

A: 4年次後期から臨床工学技士受験対策セミナーを開講します。これまでに習った授業の復習だけでなく、試験対策や今後必要となる知識をポイントに授業を行います。更に、国家試験対策室としてテキストや参考書を備えた専用の教室もあり、自己学習やグループ学習が行えます。

授業内容(カリキュラム)についてはこちらをご覧ください。▶▶▶▶

卒業生からのメッセージ



大学で得た知識と技術が
現在につながっている。

私は現在、警察署などから要請を受け、遺体を解剖し、死因の特定などを行う法医学部門に所属しています。主な業務は解剖の補助や採取された組織を染色し、標本を作成することです。学生時代に実践を通して学んだことは現在の仕事に非常に役立っています。先生から「どうやってまとめれば、効率的に身に付くか」を意識した勉強方法のアドバイスをいただき、無事に国家試験に合格できたのだと思います。

島田 佑季

[医用工学部 生命医工学科(2014年3月卒業)]
自治医科大学 医学部解剖学講座 法医学部門 勤務



学んだ治療が、現在の
医療現場で活かしている

現在、私が担当している業務は透析治療をはじめ、カテーテル業務、そして医療機器の保守・点検です。大学の授業で、最も印象に残っていることは学内実習です。実際に医療現場で使用している医療機器に触れる度に夢に近いという実感が得られました。実習中、先生から「機器の操作だけに集中するのではなく、患者様を常に意識すること」と何度もご指導をいただいたことは今に活かしています。

高城 奈穂

[医用工学部 臨床工学科(2017年3月卒業)]
臨床工学技士 横須賀市立市民病院 MEセンター 勤務



生命医工学科



臨床工学科



スポーツ科学部

学部長からのメッセージ

スポーツを通して人間力を高めよう!

桐蔭横浜大学スポーツ科学部は、2023年にスポーツ教育学科、スポーツ健康科学科の2学部再編成し、体験的学習を多く取り入れたカリキュラムを通して、さまざまな社会の課題を解決へ導く、「スポーツ」と「からだ」の新たな価値と可能性を探求できる人材育成に取り組んでいます。

現代のスポーツは、「する、みる、支える」などの文化的意義や多様な価値を有しています。スポーツそのものの楽しさや魅力を最大限に生み出すための、特性に応じたパフォーマンスの向上に向けた身体的、心理的アプローチや戦術の分析、医学、科学的視点からのサポートの方法などの学習を通して、「スポーツそのものの価値」を実感する学びと、スポーツが教育、社会、経済、文化等の分野における「スポーツが生み出す波及的価値」の両面からの学びを提供します。

未来を生きるためのコンピテンシー(資質や能力)の獲得は、一人ひとりの生きがいや誰もが参加しやすい社会の創造(ウェルビーイング)と出会う旅でもあります。桐蔭横浜大学の特徴である少人数体験型プログラム等を通して、あなたの新たな可能性を発見する旅に参加しませんか? スポーツ科学部では、卒業後の様々な分野で実践的に対応できる豊かな人間性を有する資質・能力の育成に取り組んでいきます。

佐藤 豊 教授 [体育科教育学 / スポーツ教育学 / 野外教育学]

FACULTY OF SPORTS SCIENCE



スポーツ教育学科



現在の教育現場で求められるのは、魅力ある実践的指導力を有する教員です。スポーツや健康に関する知識・技能を生かして、教育現場が抱える課題を解決できる教員を育てます。

1 年次

学びのステップ

アクティブラーニングなど、教師として必要な教養を学びます。苦手な科目についても基礎力を高め、実技科目などの体育に関する基本的な科目を履修します。

小学体育、教師論、教育心理学、教育原理・教育課程論、自然活動論など

教職課程履修
オリエンテーション

▶ 教職課程仮登録

バレーボール、バスケットボール、陸上競技、器械運動、水泳、柔道、剣道、ダンスなど

初等教育コース

スポーツを中心とした教育方法を学び、小学校教員を目指す

小学校の教員免許を取得できる本学科では、子どもたちがスポーツに親しむための教育方法の修得を目指します。ボランティア活動や教育実習を通じてスポーツや健康に関する知識・技能を身に付け、教育現場が抱える課題について柔軟に対応できる教員を目指します。また、学内にいる「教職指導室」で教員採用試験の万全なサポートを行っています。

中高体育専科コース

スポーツを中心とした教育方法を学び、中高教員を目指す



教職員になるためには…

▷ 多彩な履修科目が必須

体育に関わる授業だけでなく、教師論、教育心理学などの教育に関わる基礎的な科目に加えて、情報リテラシーの授業も必修です。小学校の免許取得には国語、算数から音楽、図画工作、家庭科に至るまで各教科の履修も必要です。

学科長からのメッセージ

児童・生徒の心とからだを守れる先生になろう!

スポーツ教育学科の心掛けている教育は、児童、生徒が待ち望む資質を持った教師・スポーツ指導者の育成です。運動・スポーツが得意な子どもはもちろんのこと、苦手で体育の授業を憂鬱に感じてしまう児童・生徒でも、身体を動かす爽快感や、戦術を考える面白さ、身体の動きをICT機器を使って分析する楽しさなど、子どもが目を輝かせて楽しみながら学べる指導法や、グループで児童・生徒が主体的に学ぶことのできる授業法を、少人数の授業態勢で身に付けていきます。

井口 成明 教授 [保健体育教育法 / 安全教育学 / 野外教育学 / 水泳指導法]



2 年次	3 年次	4 年次	大学院
<p>実際の児童・生徒指導に向けて、教科の知識を深めるとともに、教科に応じた指導法を身に付けていきます。教育現場で生かせる指導力を高めます。</p> <p>各教科概論(国語、社会、算数、理科、生活、音楽、図画工作、家庭)、教育方法論、学校体験実習など</p> <p>教職課程履修オリエンテーション</p> <p>▶ 教職課程本登録</p> <p>▶ 介護等の体験説明会</p> <p>▶ 介護等の体験申し込み</p> <p>▶ 教育実習事務手続きに関する説明会</p> <p>ハンドボール、野球、バドミントン、サッカー、運動部活動論、スポーツ心理学、学校体験実習など</p>	<p>体験的学習を通して課題を課題を発見していきます。各教科、選択した種目で学習指導案の作成・模擬授業に取り組み、実践的能力を高めます。</p> <p>各教科指導法(国語、社会、算数、理科、生活、音楽、図画工作、家庭、体育)など</p> <p>教職課程履修オリエンテーション</p> <p>▶ 教育実習先訪問・決定</p> <p>▶ 教職課程履修継続届の提出</p> <p>▶ 内諾依頼発行申請書提出</p> <p>▶ 介護等の体験および体験事前指導に関する説明会</p> <p>各種目指導法(ネット型球技、ゴール型球技、陸上競技、器械運動、武道、ダンス)、保健体育授業演習など</p> <p>▶ 介護等体験実習 老人福祉施設で5日間、特別支援学校で2日間の全7日間</p>	<p>事前指導、教育実習(小学校:4週間、中学校・高等学校:2~3週間)、教職実践演習により、教職に関する理論と実践をつなぎ、現場での指導力を向上させます。</p> <p>教育実習事前事後指導、教育実習、学校インターンシップ実習、教職実践演習など</p> <p>▶ 教育実習事前指導</p> <p>▶ 教職課程履修継続届の提出</p> <p>教育実習</p> <p>▶ 公立学校教員採用第一次試験</p> <p>▶ 教育実習事後指導</p> <p>▶ 教員免許一括申請手続きに関する説明会</p> <p>教育実習事前事後指導、教育実習、学校インターンシップ実習、教職実践演習など</p> <p>▶ 小 / 中高 教員免許授与</p>	<p>スポーツ科学 研究科</p> <p>体育・スポーツの現代的諸問題の解決・実現に指導的役割を果たす人材を「高度専門的職業人」と定義し、スポーツ科学の専門知識をさらに充実・発展させた各職場で要求されるより高い専門知識や技能を修得します。</p> <p>スポーツ 健康科学領域 [修士課程2年]</p> <p>健康を維持するための身体的メカニズム、医・科学的知識、健康・スポーツ工学など、さまざまな専門知識を学びます。</p> <p>スポーツ 文化科学領域 [修士課程2年]</p> <p>多様な社会スポーツ環境を充実・振興するための諸政策・方策、スポーツマネジメント論などを多角的に研究します。</p>

▶ 模擬授業や面接対策

小・中・高の元校長である客員教授3名による教職ゼミに参加して、学校現場についての理解を深め、二次試験に向けた模擬授業や面接対策の指導を行い、その他、一次試験のための個別の学習指導も実施しています。

▶ 実習での経験

4年次に教育現場で学校種に応じて2~4週間の実習に向けて事前に教材研究、学習指導案の作成、教具の準備なども行います。最終週には研究授業として実習校の先生方などが参観し、反省会も行われます。理論と実践の統合の場となります。

教員採用試験合格者数

自治体別	2022 (令和4年度)	2023 (令和5年度)
小学校	46名	48名
中学校・高等学校	11名	19名
特別支援学校	7名	6名
合計	64名	73名

(既卒者を含む)



スポーツ健康科学科

スポーツは可能性に満ちたコミュニケーションツールです。
この学科では、スポーツ科学についての専門的知識・技能を身につけ、社会のさまざまな課題に対して主体的に解決できる人材を育成します。

1 年次

学びのステップ

基本的な学力を強化し、専門科目の学習をはじめ、学科基礎セミナーでスポーツ健康科学の全体的な理解を深めます。

基礎理論の習得

スポーツ医学・生理学・心理学・栄養学・バイオメカニクスなど

全コース共通

スポーツコーチングコース

スポーツの意義や価値を正しく理解し、最適なコーチングができるコーチの育成

スポーツトレーナーコース

科学的に選手をサポートするための知識と技術を持つスポーツトレーナーを育成

スポーツライフコース

実践的な学びを通して、スポーツの新たな価値と可能性を追求する

スポーツの基礎的な理論や知識を学べる授業に加え、スポーツをあらゆる角度でとらえるユニークな授業が多い本学科では、スポーツ指導者やトレーナーはもちろん、スポーツの枠を超えたさまざまな分野の職業を目指します。また、スポーツインターンシップ実習、スポーツプロジェクト実習などの体験型授業を通して、現代社会で必要となる実践力を強化。中学校・高等学校の保健体育の教員免許の取得も可能です。

スポーツ指導者・コーチ

- スポーツ指導者論
- スポーツ心理学
- 各種スポーツの指導法

スポーツアナリスト

- テーピング論
- コンディショニング論
- スポーツリハビリテーション論

スポーツトレーナー

- スポーツ情報処理論
- スポーツ情報戦術論
- スポーツ映像分析論

スポーツ関連の企業や団体職員

- 地域社会とスポーツ
- スポーツ政策論
- スポーツマネジメント

3つのコースで育成される人物像

▷ スポーツコーチングコース

選手を成功に導くスポーツ指導者

4年間の学びを通じて自らのコーチング像を作り上げ、これからの時代に必要とされるデータ分析や、アスリートに寄り添うグッドコーチの能力を高めます。

主な進路

- プロスポーツ選手
- スポーツ審判員
- 監督・コーチ
- スポーツアナリスト

▷ スポーツトレーナーコース

選手をサポートする知識と技術

幅広い医学的な知識を基に、科学的なトレーニングやコンディショニング、運動障害への対処法などを理論と実践を通して習得します。

主な進路

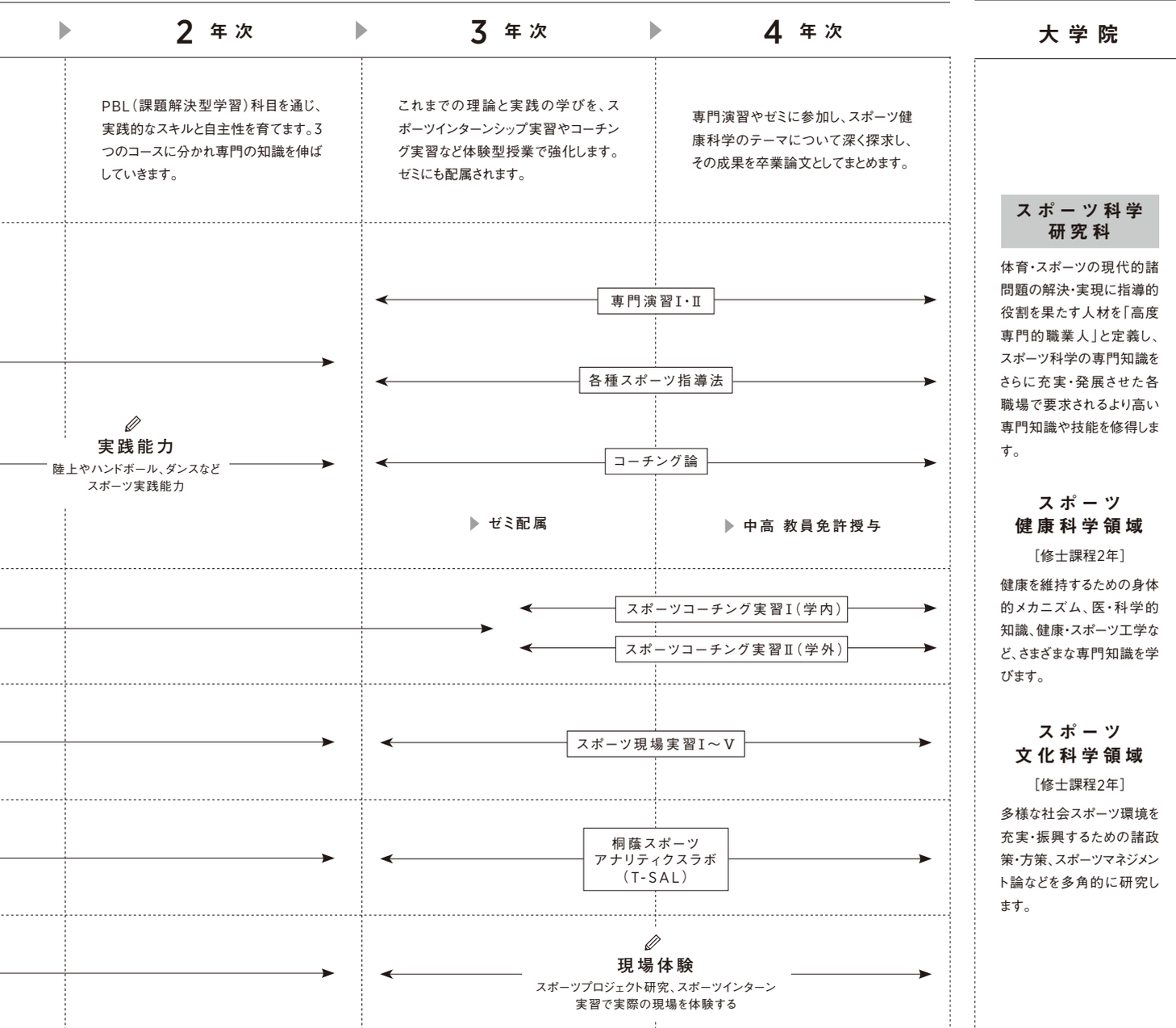
- スポーツトレーナー
- スポーツインストラクター

学科長からのメッセージ

スポーツを愛するすべての人を支え、幸せにするための学びを。

現在、多種多様なスポーツイベントやスポーツ大会が開催されています。そこには競技者とそれを支える人、そして観衆がいます。スポーツはそこに集う人みんなを幸せにしてくれる。私はそう信じています。この学科では「スポーツする人を支える」人材を育成します。勝利するためには、記録を更新するためにはどうすればいいか、誰もがスポーツを楽しむにはどうすればいいか。答えはこの学科にあります。

加藤 知生 教授 [スポーツ理学療法 / アスレティックトレーニング]



▷ スポーツライフコース

スポーツで社会貢献できる人材

地域、経済、政治、教育、環境など、あらゆる角度からスポーツを学び、スポーツで社会に貢献できる人材を育成します。

主な進路

- スポーツメーカー
- NPO職員
- 総合型地域スポーツクラブ指導員・職員



スポーツ科学部



Q & A

スポーツ教育学科

Q: 体育以外の教科についても授業で学びますか？

A: 教師論、教育心理学などの教育に関わる基礎的な科目に加えて、大学の学習に欠かせない情報リテラシーの授業も必修です。小学校の教員免許取得には国語、算数から音楽、図画工作、家庭科に至るまで各教科の履修も必要です。

Q: 授業以外の採用試験対策サポートはどんなものがありますか？

A: 小・中・高の元校長である客員教授3名による教職ゼミに参加して、学校現場についての理解を深め、二次試験に向けた模擬授業や面接対策の指導を受けることができます。その他、一次試験のための校内学力テストや対策講座や全国模試に加えて、個別の学習指導も実施しています。

Q: 教育実習ではどんなことをするのでしょうか？

A: 4年次に2～4週間の実習に参加します。事前に教材研究、学習指導案の作成、教具の準備なども行い、最終週には研究授業として実習校の先生方や大学の担当教員が参観し、反省会も行われます。理論と実践の統合の場となります。

スポーツ健康科学科

Q: どんな授業がありますか。

A: スポーツ健康科学科は、一般的な体育・スポーツ系の学びとは異なり、ユニークで幅広い分野の授業がたくさん用意されています。最新のトレーニング法から、大学の外に出て実際に体を動かすことで理解を深める体験型授業、さらには人生をよりよく生きるためのスポーツ教養まで多種多様です。

Q: トレーナー、スポーツインストラクター関連で取得できる資格はどのようなものがありますか？

A: 日本スポーツ協会公認スポーツ指導者および公認アスレチックトレーナー、NSCAストレングス&コンディショニングスペシャリスト、JATI認定日本トレーニング指導者資格、JPSU認定スポーツトレーナー、健康運動実践指導者などがあります。

Q: 教員採用試験対策サポートは受けられますか？

A: 教員を目指す学生のサポートを目的とする教職ゼミでは、大学授業以外に教員採用試験対策の具体的な取り組みを行います。指導は教育委員会や小中高の校長職を歴任された経験豊富な教授3名で構成され、学生個人に即したサポートが受けられます。

卒業生からのメッセージ



高い意識で着実に力を伸ばし、試験を無事に突破

大学4年間の授業では、学生が教師役と児童役に分かれて、模擬授業を行い、板書の工夫や児童のそばで指導助言を行うなど、効果的な指導方法を修得することができました。充実した実践的な授業や先生の親身なアドバイス、そして教員採用試験に向けて同じ目標を持つ仲間との協力。そうした環境があったからこそ、小学校教員の夢を叶えることができた実感しています。

また、自治体の教員養成所に参加したことで、自分が思い描く「なりたい教師像」や「どんな児童を育てたいか」まで具体的にイメージできました。現在小学生のクラス担任を務めていますが、授業を行う上で心がけているのは、児童たちが「できた」という達成感を味わえること。授業の最初には前日の復習を行い、勉強が苦手な児童も、安心して授業を受けられるようにしています。

三浦 美咲

[スポーツ健康政策学部 スポーツ教育学科
(2018年3月卒業)]
小学校教員 大和市立大野原小学校 勤務

授業内容(カリキュラム)についてはこちらをご覧ください。▶▶▶▶



スポーツ教育学科



スポーツ健康科学科



現代教養学環

SCHOOL OF
ARTS AND
SCIENCES

学環長からのメッセージ

まだ自分を決めなくてもいい。学びながらなりたい自分を探す4年間。

将来が決められない、まだ決めたくないと思いませんか。そんな人に、現代教養学環は無数のチャンスを提供します。未知のことを新しい方法で学び、体験する。勉強が面白く、圧倒的に楽しい。そうした4年を過ごしながら、一人前の、なりたい自分になってもらうための場所が、この現代教養学環です。皆さんがそれぞれに描くどのような未来であっても、時代を生き抜くために必要な資質・能力は共通です。現代教養学環はその力を養うので、どんな仕事にも役に立つのです。

並木 浩一 教授 [メディア論/表象文化論/日本語教育/行政法務]



現代教養学環



現代社会の本質をとらえ、より良い未来を築く、それが現代教養です。現代教養学環には、社会に不可欠な5つの専門コースがあります。現代社会を5つの視点でとらえ、幅広く、深く学びながら、将来を一緒に考えましょう。

※コース選択は入学後も可能



心理学コース
社会の中で生きる人間のこころと行動に関わる様々な理論を学びます。心理学の思考と理論を土台にして現代社会の諸問題を心理学的視点から読み解き、課題解決に貢献する人材を育成。

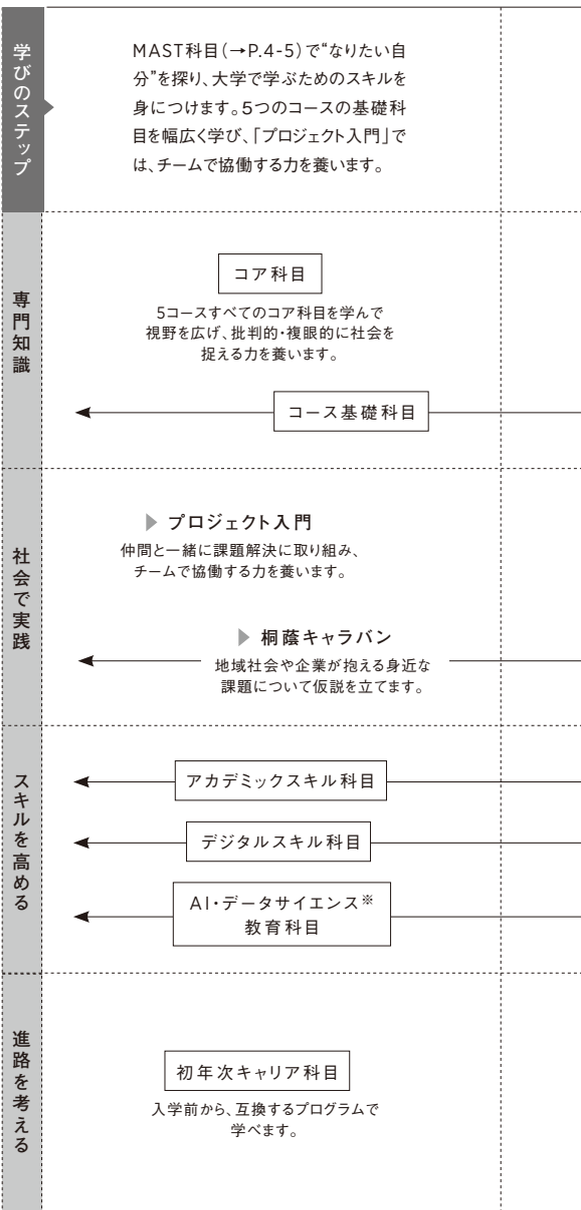
地域社会学コース
社会学の理論を土台として、行政や産業、観光などから社会のありかたについて学びます。身の回りの地域に留まらず日本社会が抱える構造的課題の解決に貢献できる人材を育成。

マーケティング学コース
マーケティング理論を中心に、起業家精神や現代社会特有のビジネスのあり方を学びます。激しく変化する社会のなかで新たな価値を創出し、社会の持続可能な発展に貢献する人材を育成。

国際コミュニケーション学コース
言語や文化を中心に異文化コミュニケーションの理論を学びます。グローバル社会の一員としての自覚をもち、豊かな国際感覚を身につけ、多文化共生社会の実現に貢献する人材を育成。

サステイナブル工学コース
工学を中心にエネルギー問題や地球温暖化などの課題を克服し、脱炭素化社会を実現するための知識・技術を学びます。環境と経済を両立し、持続可能な社会づくりに貢献する人材を育成。

1 年次



現代教養学環の
個性豊かなプログラム



MAST MAST program for life careership

大学共通の科目群で幅広く学ぶ

キャリア教育、アカデミックスキル、データサイエンス、英語など「基盤」となる力を学びます。現代教養学環の5つの専門コースの基礎となるコア科目をすべて履修し、幅広い教養の素地を身につけ、社会を様々な角度から比較・検討し、課題を解決するための視点を養います。

学環に結集した「桐蔭の英知」

2023年に誕生した、大学最新の進学先(学部相当)が現代教養学環です。変わりゆく世の中に対応できるように創られた新しい学環は、社会に出ていく自信を、絶対に4年間で育みます。教員陣の経験は多彩で、元・Jリーグチームの運営スタッフ、Jリーグジュニアユース出身、ダンス全国大会入賞、オーストラリアの大学院卒、剣道日本一、雑誌編集長、レコード会社、広告会社、外資系金融機関、警察、ベンチャー起業なども。教員の保有資格(試験合格)も中・高校教員、日本語教師、旅行業務取扱管理者、理学療法士、看護師、行政書士などが挙げられます。公務員から起業まで、みなさんがどんな将来を描くときでも、学環は全方向からサポートします。



桐蔭キャラバン

日本の課題を実体験をもって学ぶ

「桐蔭キャラバン」は、フィールドスタディ-IVの総称です。大都市、地方都市には共通する課題もあれば、それぞれ独自の課題があります。4つの授業では、それぞれ日本の複数都市をめぐり、社会を異なる視点から見て比較することを学びます。

プロジェクト科目

個人／チームで4年間課題に挑み続ける

1年次から、地域社会や組織・企業が抱える問題の解決を目指したプロジェクト型学習に積極的に取り組みます。授業では、仮説を立てて調査を行い、分析し解釈する方法を身につけ、知の活かし方を学びます。4年次の知識集約型研究プロジェクトでは、一般的な個人での卒業論文・卒業研究とは異なり、チームで協働して課題に取り組み、解決策の企画・実施まで挑戦します。

ミライの自分のために… 人と差がつく プログラム

現代教育学環の取り組み



入試前から一緒に学べる

学びの環入試／探究型入試（総合型選抜）

「入学前から私たちと一緒に学びませんか」という思いを込めた入試方式です。学びの環入試は、オープンキャンパスなどで開催されるワークショップ型の授業に参加し、その成果を小論文として提出する方式です。小論文は提出後、ワークショップを担当する教員たちが評価観点に沿って添削します。そのフィードバックを参考にして再度修正した小論文を提出し、基準を満たすと、修了証が授与されます。出願時に修了証を提出することで、入試の小論文は免除されます。探究型入試は、事前に公開されるテーマについて調べ学習を行い、ノートを持ち込んで受験する方式です。テーマは現代教養学環の5つのコースから出題され、大学入学後に学びたいと考えている興味のある好きなテーマを選択できます。

プレゼンテーション能力をUP

プレゼンテーション道場100

現代教養学環で身につけ、生涯役に立つ強力な「武器」が、高いプレゼンテーション能力です。皆さんは、卒業までに100回以上のプレゼンテーションを経験することができます。授業の中で、学修成果を発表することはもちろんのこと、授業以外の場面で、大学主催のプレゼンテーション大会や、外部のイベントやコンテスト、学会などの様々なプレゼンの機会を学生に提供します。誰もが、人前で話をするのは緊張します。はじめはうまくできないかもしれませんが、それでも、準備をし、練習を重ね、本番に臨みます。本番後にはフィードバックをもらい、次回に生かします。大学4年間、このサイクルを回し続けることで、プレゼンスキルを向上させるだけでなく、場数を踏んできたという経験が、自信につながります。

Q & A

Q: 学環とはなんですか？

A: 教員と学生が一緒になってつくる「学びの環」を、私たちは学環と名づけました。入学先としての学環は「学部」と実質的には変わらないものです。卒業時には桐蔭横浜大学・現代教養学環卒業という学歴が得られます。いっぽう従来の学部と異なる点は、学部の名前に縛られることなく、幅広い分野を新しい方法で学べることです。

Q: どんな学生が向いているのでしょうか？

A: 様々なことにチャレンジをするなかで、将来の「なりたい自分」を探究したい人を歓迎します。また現代教養学環では、4年間でいくつものプロジェクトを経験し、課題解決能力を高めていきます。そうした力を生かして、自らアイデアを出し、仲間と協働して、よりよい社会を実現していくことに意欲のある人を求めています。



Q: どのようにしてコースを選択しますか？

A: 1年次には5つのコースの基礎科目を幅広く学びながら自分の興味を探り、2年次の基礎ゼミナールでは研究室をローテーションで回ります。その後、希望する2つのコースの専門科目を中心に学び、3年次から最終的に進むコースを決定します。

Q: 実習系の学びにはどのようなものがありますか？

A: 「プロジェクト入門」(1年次)、「分野横断型プロジェクト」(2年次)、「フィールドスタディ」(1~2年次)、「知識集約型研究プロジェクト」(4年次)のように様々なプロジェクト型学習に挑戦します。また3年次からは専門探求ゼミナールミに所属し、専門性を深めていきます。所属するコースや一緒に活動する企業・組織によって取り組む課題やフィールドは様々です。



授業内容（カリキュラム）についてはこちらをご覧ください。▶▶▶▶



現代教養学環

免許／資格

教職課程

		小学校教諭	中学校教諭1種	高等学校教諭1種
法学部	法律学科	—	社会	公民
スポーツ科学部	スポーツ教育学科	小学校	保健体育	保健体育
	スポーツ健康科学科	—	保健体育	保健体育

教員採用試験対策講座

公立および私立の教員をめざす学生向けに、対策講座や説明会を開催しています。小・中・高の元校長である客員教授による「教職指導室」や採用試験対策の「教職ゼミ」、「学力チェックテスト」など、さまざまなサポートで学生を後押しします。

▷ 2年次10月 教員採用試験対策講座

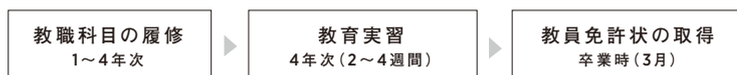
教員採用試験合格に向けたプログラムを学内にて実施

▷ 2年次12月 教職実践ゼミ

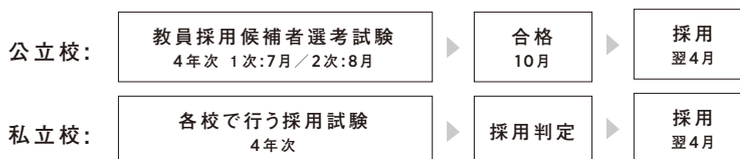
小学校教諭を目指す学生のための授業実践力向上のためのゼミ

教職へのプロセス

[教員免許状の取得]



[教員採用まで]



資格

医用工学部	生命医工学科	臨床検査技師	臨床検査技師は医療施設や臨床検査センターなどで医療に関わる検査全般を担う職種で、病気の早期発見や原因究明に欠かせない存在です。本学では国家試験合格に向けたサポートとして、臨地実習終了後から国家試験対策講義を開講するなどして学生を支えています。
	臨床工学科	臨床工学技士	臨床工学技士は医療現場で医師や看護師と連携しながら、生命維持装置の操作や保守、点検などを行うことでチーム医療に貢献する職種です。本学では臨床工学技士国家試験対策セミナーを開講し、参考書を備えた国家試験対策専用の教室で合格に向けて手厚く支援しています。

留学制度

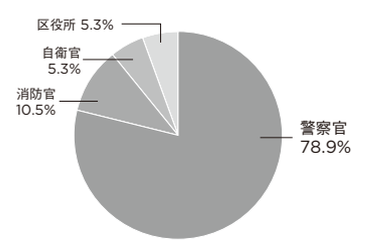
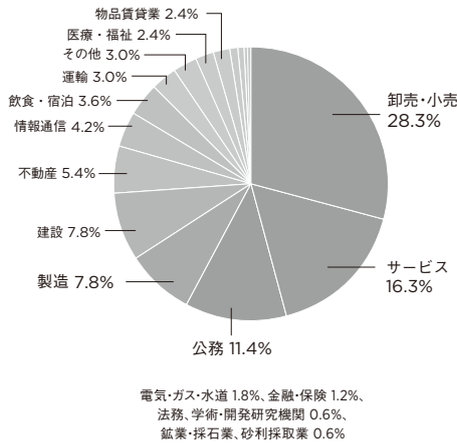
制度	期間	留学先	
交換留学	半年～1年	法学部 西南政法大学(中国) 南京師範大学(中国)など 中国語圏の大学 スポーツ科学部 ウェスター大学(イギリス) 慶南大学(韓国)	本学に籍を置きながら、提携先大学に留学。語学力はもちろん、コミュニケーション能力が飛躍的に高まります。本学へ納入した学費で留学先に通えます。現在、法学部ではアジア圏の大学との交換留学、スポーツ科学部ではアジア圏に加え英語圏の大学との交換留学を積極的に行っています。 ※学部からの推薦が必要です。 ※旅費、滞在費は個人負担となります。
短期留学	2～4週間	全学部学環 ウェスター大学(イギリス) ウェスト大学(アメリカ) ボンド大学(オーストラリア) 慶南大学(韓国)	一般家庭に2週間～4週間または寮に滞在し、大学で語学の授業を受講し、その他の時間で留学先の講義に出席したり、大学側が用意したプログラムに参加します。平日の午後及び週末にプログラムごとの各種アクティビティが企画されています。 ※学費、渡航費、諸経費は個人負担となります。

▶ **個人留学** 個人で夏休みや春休みを利用した短期留学、または長期留学を希望する場合は、外部の留学プログラムを紹介します。問い合わせはグローバルセンターへ。

就職実績

法学部

[法律学科]

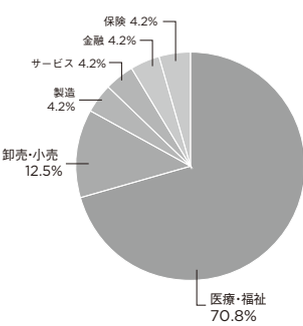


主な就職先

- ・皇宮警察
- ・警視庁
- ・青森県警察
- ・茨城県警察
- ・神奈川県警察
- ・栃木県警察
- ・愛知県警察
- ・奈良県警察
- ・長崎県警察
- ・横浜市消防局
- ・綾瀬市消防本部
- ・東京消防庁
- ・厚木市消防本部
- ・海上自衛隊
- ・東京都特別区(中央区)
- ・東京都特別区(新宿区)
- ・浜松市役所
- ・伊勢原市役所
- ・稲城市役所
- ・多摩市役所
- ・小山町役場
- ・アイエシード税理士法人
- ・弁護士法人アディーレ法律事務所
- ・(株)神奈川銀行
- ・日本ビューレット・バックカード合同会社
- ・ANAエアポートサービス(株)
- ・東日本旅客鉄道(株)
- ・(株)Fast Fitness Japan
- ・一般社団法人WORLD SMILE
- ・(株)コジマ
- ・(株)SHINKO
- ・(株)グッドライフ
- ・ケーオーデンタル(株)
- ・(株)日本クオリティーエステート
- ・(株)ケーユーホールディングス
- ・(株)クレハ環境
- ・(株)SUBARU
- ・(株)日商ベックス
- ・日本インサイトテクノロジー(株)
- ・(株)ベネッセスタイルケア
- ・(株)4°Cホールディングス
- ・(株)ドットライン
- ・(株)トヨタレンタリース横浜
- ・ミノラス不動産
- ・東京建物リゾート(株)
- ・(株)コトバシカメラ
- ・(株)横河システム建築
- ・テイ・エス テック(株)
- ・(株)エイブル
- ・応用電機(株)
- ・日本住宅(株)
- ・(株)アルラーニング
- ・東和アークス(株)
- ・日本製鉄名古屋製鉄所
- ・三菱化工機アドバンス(株)
- ・共立印刷(株)
- ・東急セキュリティ(株)
- ・日本瓦斯(株)
- ・アパホテル(株)
- ・opzt(株)
- ・明和管理(株)
- ・光伸光学工業(株)
- ・(株)ENTOENTO
- ・総合警備保障(株)
- ・(株)ウルグループ
- ・(株)パロマ
- ・(株)ホープハウスシステム
- ・(株)アズーム
- ・日本防水工業(株)
- ・(株)ビル新聞社
- ・サンデンリテールシステム(株)
- ・神奈川トヨタ自動車
- ・(株)くらしの友
- ・(株)TOKYO BASE
- ・(株)共同技術コンサルタン
- ・日本製紙(株)
- ・佐川急便(株)
- ・セントラル警備保障(株)
- ・(株)デジタル・コミュニケーションズ
- ・ヤマト電機(株)
- ・(株)日立ビルシステムエンジニアリング
- ・フジパルグループ本社(株)
- ・(株)ヒノキヤグループ
- ・日産プリンス神奈川販売(株)
- ・アーバン・コーポレーション(株)
- ・(株)コスモス薬品
- ・望星サイエンス(株)
- ・ウェスティンホテル横浜
- ・(株)アサヒセキュリティ
- ・(株)AOKI
- ・サンフード貿易(株)
- ・住友林業ホームエンジニアリング(株)
- ・福岡ソフトバンクホークス
- ・サンフレッチャ広島
- ・FC岐阜
- ・ヴァンフォーレ甲府
- ・藤枝MYFC
- ・(株)富士サンダーバースベースボールクラブ
- ・水戸ホーリーホックス

医用工学部

[生命工学科]



地域からの求人実績

北海道・東北	52	近畿	14
関東	112	中国	6
甲信越	13	四国	1
北陸	3	九州・沖縄	5
東海	23		

生命医工学科臨床検査技師

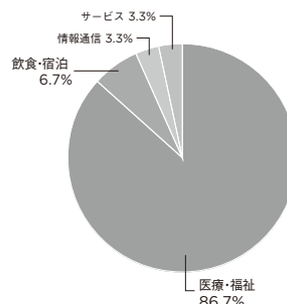
過去の国家試験合格実績(新卒)

2021年度(第68回)	100.0%	全国平均	75.4%
2020年度(第67回)	91.3%	全国平均	80.2%
2019年度(第66回)	70.4%	全国平均	71.5%
2018年度(第65回)	77.8%	全国平均	75.2%
2017年度(第64回)	96.6%	全国平均	79.3%
2016年度(第63回)	100.0%	全国平均	78.7%
2015年度(第62回)	86.7%	全国平均	76.4%
2014年度(第61回)	87.5%	全国平均	82.1%

主な就職先

- ・岩手県立病院
- ・石巻赤十字病院
- ・イムス太田中央総合病院
- ・丸山記念総合病院
- ・戸田中央メディカルケアグループ
- ・国立がん研究センター中央病院
- ・自衛隊 東京警察病院
- ・東京都済生会中央病院
- ・東京都済生会向島病院
- ・一般財団法人
- ・日本健康増進財団
- ・ころころからの元気プラザ
- ・愛世会 愛誠病院
- ・医療法人社団七仁会
- ・田園調布中央病院
- ・横浜市立大学附属病院
- ・伊勢原協同病院
- ・石心会 幸クリニック
- ・総合高津中央病院
- ・新百合ヶ丘総合病院
- ・葉山ハートセンター
- ・東海大学医学部附属病院
- ・大和徳洲会病院
- ・厚木市立病院
- ・海老名総合病院
- ・湘南藤沢徳洲会病院
- ・藤沢市民病院
- ・横須賀共済病院
- ・戸塚共立第一病院
- ・済生会横浜市東部病院
- ・三喜会 横浜新緑総合病院
- ・五星会 菊名記念病院
- ・横浜市医療局病院経営本部
- ・上野原市立病院
- ・浅間南麓こもる医療センター
- ・熱海所記念病院
- ・出雲医療生活協同組合
- ・出雲市民病院
- ・(株)LSIメディアンス
- ・(株)保健科学研究所
- ・(株)PCLジャパン
- ・(株)ステムセル研究所

[臨床工学科]



地域からの求人実績

北海道・東北	38	近畿	21
関東	83	中国	7
甲信越	13	四国	3
北陸	3	九州・沖縄	5
東海	20		

主な就職先

- ・獨協医科大学医学部付属病院
- ・済生会前橋病院
- ・埼玉病院
- ・さいたま市立病院
- ・埼玉草加病院
- ・亀田総合病院
- ・東京ベイ・浦安市川医療センター
- ・池上総合病院
- ・太田病院
- ・公立福生病院
- ・総合東京病院
- ・東京品川病院
- ・東京都立病院機構
- ・東京曳舟病院
- ・日本医科大学 多摩永山病院
- ・森山脳神経センター病院
- ・NTT東日本関東病院
- ・伊勢原協同病院
- ・小澤病院
- ・川崎クリニック
- ・さいわい鹿島田クリニック
- ・相模台病院
- ・相模原協同病院
- ・湘南藤沢徳洲会病院
- ・西部腎クリニック
- ・東海大学医学部付属病院
- ・日本医科大学武蔵小杉病院
- ・葉山ハートセンター
- ・牧野記念病院
- ・横須賀共済病院
- ・横須賀市立市民病院
- ・横浜旭中央総合病院
- ・横浜市済生会東部病院
- ・横浜市みなと赤十字病院
- ・横浜南共済病院
- ・TMG戸塚共立透析クリニック
- ・かみいち総合病院
- ・山梨県立中央病院
- ・熱海 海の見える病院
- ・静岡県立総合病院
- ・聖隷浜松病院
- ・泉工医科工業株式会社

各学部の最新の
就職実績データに
ついてはこちらで。



法学部



医用工学部

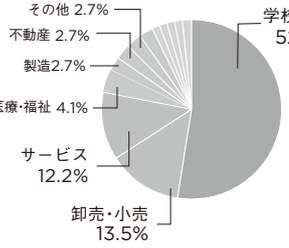


スポーツ科学部

スポーツ科学部

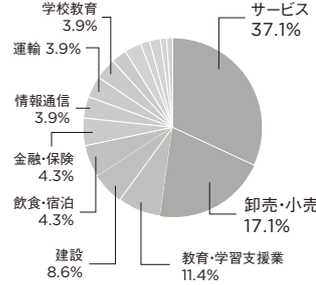
※学科構成は2022年度のものになります

[スポーツ教育学科]



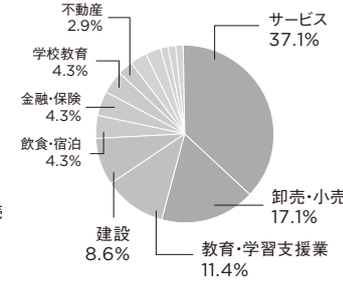
教育・学習支援業 2.7%、公務 1.4%、
建設 1.4%、飲食・宿泊 1.4%、運輸 1.4%、
金融・保険 1.4%

[スポーツテクノロジー学科]



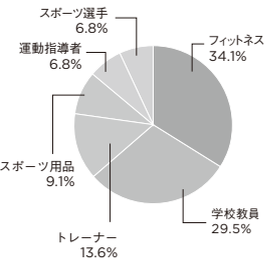
公務 2.9%、製造 2.9%、建設 1.9%
教育・学習支援業 1.9%、物品賃貸業 1.0%
電気・ガス・水道 1.0%

[スポーツ健康政策学科]



医療・福祉 2.9%、公務 1.4%
製造 1.4%、運輸 1.4%、その他 2.9%

体育・スポーツ関連業種別 (2021年度)



[スポーツ教育学科]

主な就職先

- ・カターレ富山
- ・自営業
- ・(株)ネクステージ
- ・東京都公立小学校教員
- ・群馬県立利根実業高校
- ・相模原市立藤野小学校
- ・茨城県教育委員会
- ・横浜市小学校教員(臨時任用)
- ・月星商事(株)
- ・(株)HoQホールディングス
- ・オーケー(株)
- ・東新工業(株)
- ・作新学院高等学校
- ・鶴川第4中学校有期
- ・(株)エス・グルーヴ
- ・東京都公立小学校
- ・横浜市立小学校
- ・横浜市立万騎が原中学校
- ・茅ヶ崎市立鶴が台小学校
- ・横浜市立万騎が原小学校
- ・海老名市立杉久保小学校
- ・横浜市立芦が谷南小学校
- ・町田市立南成瀬小学校
- ・(株)日新
- ・総合警備保障(株)
- ・(株)LAVA international
- ・厚木市立毛台小学校

- ・社会福祉法人相模福祉村
- ・阿見町立舟島小学校体育科
- ・大和市立深見小学校
- ・厚木市立厚木第二小学校
- ・ラーメン山岡家
- ・御殿場市役所
- ・横浜市立市ヶ尾小学校
- ・FK産業
- ・(株)横浜八景島
- ・横浜市立みみたけ台小学校
- ・青梅信用金庫
- ・(株)メディアロム
- ・(株)メディコム・ヒューマン・リソーセス
- ・愛川町立中津第二小学校

- ・ウエインストヨタ神奈川
- ・秦野市立末広小学校
- ・(株)BSC
- ・藤沢市立鶴沼小学校
- ・京都市立第四錦林小学校
- ・ALSOK双葉(株)
- ・大和市立南林間小学校
- ・大和市立西鶴間小学校
- ・セントラルスポーツ(株)
- ・相模原市立大野台小学校
- ・ウエインストヨタ神奈川(株)
- ・有限会社バッドスポーツクラブ
- ・横浜市小学校教諭
- ・(株)明日葉

- ・(株)新日本住設
- ・川崎市立南生田中学校
- ・小学校教員(神奈川県)
- ・(株)リビタ
- ・日産自動車販売(株)
- ・重本電気工芸(株)
- ・アンセルフィッシュ(株)
- ・海老名市立社家小学校
- ・伊豆市立中伊豆小学校
- ・鹿角市立大湯小学校
- ・石岡市杉並小学校
- ・相模原市立相模台小学校
- ・秋田県臨時任用教員
中学校・保健体育

- ・横浜市立中村小学校
- ・神奈川県立神奈川工業高校
- ・神奈川県立小学校
- ・(株)ケーズホールディングス
- ・トヨタモビリティパーツ(株)
- ・東京都小学校教諭
- ・医療法人IMSグループ
- ・日向市立財光寺小学校
- ・(株)リビングライフ

[スポーツテクノロジー学科]

主な就職先

- ・羽田空港サービスグループ
- ・鈴与カーゴネット(株)
- ・YSCC横浜
- ・(株)LIFE CREATE
- ・(株)NHC
- ・(株)ハイデイ日高
- ・茨城県警察
- ・ポート(株)
- ・(株)グロースライフ
- ・(株)TOKYO BASE
- ・(株)香川銀行
- ・(株)メガススポーツ
- ・(株)PAL
- ・(株)ライドオンエクスプレス
ホールディングス
- ・(株)香川銀行
- ・(株)ミニテック
- ・(株)マーキュリー
- ・総合警備保障(株)
- ・藤沢市立白浜養護学校
- ・(株)ベネフィットジャパン
- ・横浜市立中川西中学校
- ・(株)ネオキャリア スタッフウィング
- ・(株)日商ベックス
- ・リーフラス(株)
- ・UTコンストラクション(株)
- ・(株)ビジネス・インフォメーション・
テクノロジー
- ・いすゞA&S (株)
- ・葉山町立南郷中学校
- ・相模原市立南郷中学校7月まで
- ・(株)イービーシー・マート
- ・(株)キフトホールディングス
- ・ヒューマンリソシア(株)
- ・HC名古屋(実業団)
- ・(株)ever エフォート
- ・ヌマカン(株)
- ・一般社団法人大森フットボール
クラブ

- ・ゼビオ(株)
- ・(株)秋田銀行
- ・(株)Colors
- ・FSX(株)
- ・(株)ファクトリージャングルグループ
- ・CSリレーションズ(株)
- ・(株)ハルエネ
- ・西京信用金庫
- ・(株)ファクトリージャングルグループ
- ・(株)メディアロム・ヒューマン・
リソーセス
- ・横浜トヨベット(株)
- ・(株)トップ
- ・(株)ウルトオブワーク
- ・YSCC横浜
- ・アークワンサービス
ホールディングス(株)
- ・(株)FGH
- ・(株)北國銀行
- ・ヴァンテージマネジメント

- ・(株)すかいらーくホールディングス
- ・理研計器(株)
- ・mode(株)
- ・(株)ファクトリージャングルグループ
- ・(株)オンテックス
- ・相模原市立清新中学校
- ・(株)クレマージャパン
- ・(株)ニチイ学館
- ・(株)メディアロム・ヒューマン・
リソーセス
- ・日本交通(株)
- ・日本住宅(株)
- ・(株)ASAKA
- ・(株)FAJ
- ・トヨタモビリティ東京
- ・自衛隊
- ・藤枝MYFC
- ・(株)すかいらーくホールディングス
- ・横浜たまプラーザ運動器
スポーツクリニック

- ・大東建託パートナーズ(株)
- ・佐川急便(株)
- ・ミツヤ送風機(株)
- ・神奈川スバル(株)
- ・(株)バルティール
- ・(株)データスタジアム
- ・(株)林水泳教室
- ・リーフラス(株)
- ・有限会社らじん
- ・旭川刑務所刑務官
- ・アディダスジャパン(株)
- ・(株)リラックス
- ・(株)ゴールドウイン
- ・了徳寺大学(実業団)
- ・(株)三ツ和
- ・(株)CONY JAPAN
- ・(株)トップランク
- ・有限会社ニースコーポレーション・
(FUNスポーツクラブ)
- ・横浜サクラスイミングスクール

- ・(株)ワールドコーポレーション
- ・(株)セシール
- ・神奈川ダイハツ販売(株)
- ・日本エースサポート(株)
- ・(株)ハイデイ日高
- ・(株)ツクイ
- ・(株)P-UP World
- ・(株)ヨドバシカメラ
- ・横須賀市立公郷中学校
臨時任用
- ・トーテックアメニティ(株)
- ・フジテック(株)
- ・(株)エキスパートパワーシズオカ
- ・(株)アズパートナーズ
- ・スミリンフィルケア(株)
- ・CSリレーションズ(株)
- ・(株)テラ

[スポーツ健康政策学科]

主な就職先

- ・国立音楽大学附属小学校
- ・(株)アルペン
- ・アップコン(株)
- ・リック(株)
- ・SC相模原
- ・東京ヴェルディ
- ・(株)クワイエットグループ
- ・(株)BuySell Technologies
- ・(株)臨海
- ・(株)ヘアハグ
- ・(株)INSPA
- ・(株)湘南ベルマーレフットサルクラブ
- ・ジャパンホームシールド(株)
- ・南関東日野自動車(株)
- ・川崎信用金庫
- ・(株)ヨシダ防災設備
- ・(株)オートタルシーエイ
- ・櫻山工業(株)
- ・(株)VONDS市原
- ・(株)オアシスソリューション
- ・(株)ファーストリテイリング
- ・個人事業主
- ・(株)ファクトリージャングルグループ
- ・(株)LAVA International
- ・ウエインストヨタ神奈川
- ・(株)エーワン
- ・(株)コンディショニングプロ

- ・アシックススポーツ
ファンティーズ(株)
- ・ミズノスポーツサービス(株)
- ・(株)ファクトリージャングルグループ
- ・日置市立伊集院中学校
臨時任用教員
- ・川崎フロンターレ
- ・(株)GISELE
- ・早稲田大学大学院
- ・パシフィックゴルフマネージメント
- ・ウエインストヨタ神奈川
- ・スポーツコミュニティ(株)
- ・(株)CONY JAPAN
- ・(株)nobitel

- ・(株)トモズ
- ・湘南信用金庫
- ・(株)ヴィクトリア
- ・(株)ハイデイ日高
- ・ウスイホーム(株)
- ・(株)ハマキョウレックス
- ・(株)ジャックパ
- ・関彰商事(株)
- ・NSGグループ
- ・(株)ファンズポ
- ・セレサ川崎農業協同組合
- ・ウェルビー(株)
- ・(株)日立ハイテック
- ・北九州キラヴァンツ(プロ)

- ・(株)ネクステージ
- ・ネイス(株)
- ・東海大学菅生高等学校
- ・海老名市立杉本小学校
臨時任用教員
- ・(株)こども体育研究所
- ・(株)エスアンドエフ
- ・(株)ウィルトオブ・ワーク
- ・(株)イモンスミミングスクール
- ・個人事業主
- ・社会福祉法人横浜共生会
- ・警視庁
- ・星槎国際高等学校
- ・ルートイングループ

- ・(株)かんぼ生命保険
- ・(株)KUNOYA
- ・三浦市立南下浦中学校
- ・(株)ファクトリージャングルグループ
- ・(株)クリエイターズボックス
- ・セレサ川崎農業協同組合
- ・相模原市立相模台中学校
- ・(株)太平エンジニアリング
- ・東急リパブル(株)

学 費

	初 年 度		2 年 度	3 年 度	4 年 度	
	入学手続時納入金(合計)	入学後納入金(合計)	合計	合計	合計	
法学部	773,660円	+	535,000円	1,077,000円	1,077,000円	1,077,000円
医用工学部	967,000円	+	715,000円	生命医工学科 1,437,000円*	生命医工学科 1,437,000円*	生命医工学科 1,437,000円*
				臨床工学科 1,637,000円	臨床工学科 1,637,000円	臨床工学科 1,637,000円
スポーツ科学部	880,570円	+	610,000円	1,227,000円	1,227,000円	1,227,000円
現代教養学環	905,570円	+	635,000円	1,277,000円	1,277,000円	1,277,000円

※2025年度の学費については、入試要項を必ずご確認ください。
 ※生命医工学科で臨床検査技師国家試験受験資格取得を希望する場合、20万円が加算されます。

奨 学 金

桐蔭横浜大学では、学業成績が極めて優秀かつ品行方正な学生を特待生として奨励することにより、
 社会に貢献する優れた人材育成に寄与することを目的としています。

学部入学特待生

学部入学特待生選抜の成績上位入学者について、授業料の全額免除を行います。総合型選抜および学校推薦型選抜(指定校制・公募制)合格者も特待生を希望する場合は、学部入学特待生選抜の試験を受験することにより、選考対象者となります。

- 選考対象者** 学部入学特待生選抜受験者
- 対象期間** 1年間(1年次)
- 選考方法** 学部入学特待生選抜受験者のうち、各学科の成績上位者から特待生候補者の選考を行います。
- 免除額** 授業料全額を免除します。

桐蔭横浜大学特待生(学部)

桐蔭横浜大学特待生は、成績優秀者の授業料を半額免除するものです。この制度は学生が自ら申し込みをするのではなく、特待生選考委員会において毎年選考・審査をするものです。

- 対象期間** 最大3年間(2年次～4年次まで)※
- 選考方法** 各学科における前年度成績上位者から、特待生候補者の選考および特待生の継続審査を行います。
- 免除額** 授業料半額を免除します。

※1年次の授業料に関しては、「学部入学特待生」をご覧ください。

奨学金についての
 詳しい情報は
 こちらのサイトで。



入試日程

入試についての
詳しい情報は
こちらのサイトで。



総合型選抜

	募集区分	出願期間	試験日
法学部 [法律学科]	第1回	2024年9月1日(日)～9月3日(火)	2024年9月7日(土)
	第2回	2024年9月17日(火)～9月26日(木)	2024年10月5日(土)
	第3回	2024年10月21日(月)～10月30日(水)	2024年11月9日(土)
	第4回	2024年11月25日(月)～12月4日(水)	2024年12月14日(土)
	第5回	2025年2月21日(金)～3月3日(月)	2025年3月12日(水)
医用工学部 [生命医工学科/臨床工学科]	第1回	2024年9月1日(日)～9月3日(火)	2024年9月7日(土)
	第2回	2024年9月17日(火)～9月26日(木)	2024年10月5日(土)
	第3回 (地域限定※)	2024年9月17日(火)～9月26日(木)	2024年10月19日(土)
	第4回	2024年11月25日(月)～12月4日(水)	2024年12月14日(土)
	第5回	2025年2月21日(金)～3月3日(月)	2025年3月12日(水)
スポーツ科学部 [スポーツ教育学科/スポーツ健康科学科]	第1回	2024年9月24日(火)～10月2日(水)	2024年10月12日(土)
	第2回	2024年11月25日(月)～12月4日(水)	2024年12月14日(土)
	第3回	2025年2月21日(金)～3月3日(月)	2025年3月12日(水)
現代教養学環	第1回	2024年9月1日(日)～9月3日(火)	2024年9月7日(土)
	第2回	2024年9月17日(火)～9月26日(木)	2024年10月5日(土)
	第3回	2024年10月21日(月)～10月30日(水)	2024年11月9日(土)
	第4回	2024年11月25日(月)～12月4日(水)	2024年12月14日(土)
	第5回	2025年2月21日(金)～3月3日(月)	2025年3月12日(水)

※試験地については入試要項をご確認ください。

学校推薦型選抜

	募集区分	出願期間	試験日
全学部/学環 法学部/医用工学部/ スポーツ科学部/現代教養学環 [全学科]	指定校制・公募制	2024年11月1日(金)～11月6日(水)	2024年11月16日(土)

一般選抜

	募集区分	出願期間	試験日
全学部/学環 法学部/医用工学部/ スポーツ科学部/現代教養学環 [全学科]	全学統一前期A方式/ 学部選抜特待生選抜 (記述式2教科)	2025年1月7日(火)～1月17日(金)	2025年2月1日(土)
	全学統一前期B方式 (マーク式2教科)	2025年1月7日(火)～1月24日(金)	2025年2月8日(土)
	全学統一後期C方式 (マーク式1科目)	2025年2月7日(金)～2月17日(月)	2025年2月27日(木)

大学入学共通テスト利用選抜

	募集区分	出願期間	試験日
全学部/学環 法学部/医用工学部/ スポーツ科学部/現代教養学環 [全学科]	前期募集	2025年1月7日(火)～1月24日(金)	本学における学科試験・ 面接試験は課さない
	後期募集	2025年2月7日(金)～2月17日(月)	本学における学科試験・ 面接試験は課さない

※2025年度入試概要については変更の可能性があります。

桐蔭横浜大学のキャンパスを紹介!

welcome!

CAMPUS MAP



1 I号館



全面ガラス張りの「I号館」は、本学のランドマーク的存在。スポーツ系の実習室をはじめとする最新鋭の設備が整い、ピアレッション室や学生ラウンジなどの楽しみながら学べる開放的なスペースのほか、実験室や研究室も充実しています。

2 大学体育館



1500㎡のメインアリーナを誇る大学体育館。国際試合規格に合わせた設計になっており、普段の授業からクラブ活動まで学生が思い切り体を動かせる設備です。

3 II号館

情報処理演習室には100台のパソコンを設置、学内LANでネットワーク接続されています。授業以外の空き時間でも利用するため、インターネットの視聴や課題作成もできます。

4 V号館



医用工学部の研究・実習を行う施設として利用されています。1階は基礎医学・生理学実習室、2階は臨床工学実習室と基礎工学実習室、3階は微生物学実習室と病理学実習室があります。

5 III号館

文部科学省ハイテク・リサーチ・センター構想、学術フロンティア推進事業の選定を受け、設立された施設です。施設内にあるさまざまな研究室では、新しい医療技術や医療機器の研究・開発が行われています。

6 IV号館

7 大学食堂棟

8 交流会館

様々な学生たちと教職員が自由にコミュニケーションできる場所です。食堂やポロニアショップ(売店)があります。

9 ラグビー場

10 野球場

11 サッカー場

12 サブ野球場

13 多目的グラウンド



14 桐蔭学園シンフォニーホール



約1,800人収容可能な大ホール。入学式や卒業式をはじめ、ベルリン・フィルハーモニー管弦楽団など国内外の一流オーケストラや劇団が上演するほか、映画なども上映されています。設計は世界的建築家の丹下健三氏によるものです。

15 桐蔭学園アカデミウム

桐蔭学園アカデミウムはドイツの法学者・サヴィニーの「法思考」に触れることができるミュージアム、学術シンポジウムなどが開かれるホールなどを設置。旧横浜地方裁判所陪審法廷も移築復元された、まさに桐蔭の“知の殿堂”です。

16 大学図書館



地下、1階、2階の3フロアに分かれ、学生のさまざまなニーズに応える蔵書はもちろん、検索性に優れた書架、AVコーナーなどを整備しています。グループ学習のための閲覧室、個人閲覧室など、学習、研究環境は学内随一です。

17 VI号館

18 富士見岡グラウンド

CAREER DESIGN 入学前

キャリア教育プログラム

入学前から「なりたい自分」を見つける



桐蔭横浜大学では、入学前キャリア教育プログラムを開講しています。1月後半から3月末までの期間で全7回の全学部で統一した入学前キャリア教育プログラムで、未来の「なりたい自分」を見つけ、将来のビジョンを描き、大学生活を有意義になるようにサポートいたします。

※総合型選抜および学校推薦型選抜で合格した入学予定者のうち、希望者が対象です。

キャリアデザインとは職業選択にとどまらない、生涯の中で様々な役割を果たす過程で、自らの役割の価値や自分と役割との関係を見いだしていく連なりや積み重ねのことを言います。



発見がある
未来の「なりたい自分」を見つけライフキャリアを明確にします。



仲間が見つかる
わからないことも、仲間たちと学ぶからわかることがあります。



サポート体制
教職員と先輩スタッフと一緒に学び、大学生活のことも気軽に相談できます。

多彩な留学制度



桐蔭横浜大学では、多彩な留学制度があります。「交換留学」、「短期留学」や、長期休暇を利用した「個人留学」など希望に合わせて選べ、貴重な経験をサポートする体制が整っています。

交換留学

半年～1年

法学部
西南政法大学(中国)
南京師範大学(中国)など
スポーツ科学部
ウースター大学(イギリス)
慶南大学(韓国)

短期留学

約2～4週間

全学部学環
ウースター大学(イギリス)
ウエスト大学(アメリカ)
ボンド大学(オーストラリア)

留学制度についての詳しい情報はこちらのサイトで。



さらに詳しい最新情報はWEB／スマホで!

在学生の声や受験生に向けたコンテンツなどお見逃しなく。また、各学部学環の授業内容や入試に関する最新情報もご確認ください。



<https://toin.ac.jp/univ>



キャンパスで仲間を作ろう！



生徒が自主的に運営するプロジェクト キャンドルプログラム

キャンドル(Campus and Career Design and Learning)プログラムでは、学生が主体となって桐蔭横浜大学をより良くしていくための活動を実施しています。仲間とともにさまざまな取り組みに参加することで、授業やゼミ、部活やサークルなどとは違った形で大学生活を有意義な時間にしていただけます。楽しみながら学ぶことができる本プログラムに、ぜひ参加してみてください。

主な活動 大学の情報発信／オープンキャンパス／学園祭の運営／
学習サポーター国際交流／桐蔭スポーツの応援

学内で「生きた英語」に触れられる 桐蔭英語村

桐蔭英語村のコンセプトは「英語を“勉強”するのではなく、“楽しく”英語に親しむ」。常駐しているネイティブスタッフといつでもコミュニケーションを取ることができます。ハロウィンやクリスマスなど季節に合わせたイベントを開催しており、年間を通して、文化に触れながら楽しんで英語が学べる環境です



各種留学制度あり！

中国、アメリカ、イギリスなど
交換留学、短期留学などが可能！
くわしくはこちらのサイトで。



enjoy!

CAMPUS LIFE



● **ダンスサークル**
(EXD)
普段は週1回、明るく楽しくダンスすることをモットーに活動！



● **スポーツサポートチーム**
勉強会を行い、希望者は学生トレーナーとして部活のサポート。

● **フットサル部**
(EggPlant)
第2回関東大学フットサルリーグでは3位に入賞。

サークル活動も多種多様！

スポーツ系からアカデミック系まで様々なサークル活動が盛んです。仲間を作って、かけがえのない時間を共有しましょう。



● **軟式野球部**
全国大会ベスト8などの実績。常に日本一を目指して活動。



● **陸上競技部**
それぞれの種目ごとに日々練習に取り組んでいます。



● **バドミントン部**
男女とも神奈川リーグ上位入賞を達成。

- **男子バスケットボール部**
関東大学3部リーグ、神奈川リーグ1部に所属。
- **男子バレーボール部**
関東4部に所属。精力的に活動中。
- **テニスサークル**(桐蔭バセリ)
硬式と軟式ともに。初心者も大歓迎。
- **サッカーサークル**(桐蔭蹴球)
数々の大会で優勝実績あり。
- **バスケットボールサークル**(トリプルダブル)
性別年齢に関係なく、バスケを楽しむサークル。
- **バレーボールサークル**(R・T・S)
初心者から経験者まで、みんなで楽しむサークル。
- **学生法律研究会**
警察官や自衛官の採用試験の勉強に取組むなど、ニーズに沿った活動

- **モノクローム**
地域貢献、学習支援、他大学との交流、農業などを行う。
- **ボランティアサークル**(Vinca)
イベントの企画や地域の活動に参加し、幅広い年齢層と交流。
- **メディア研究会出版部**
学生による大学内の小さな出版社のような存在。



● **音楽部**
目標は音楽を通して交友を深めること。技能向上を図っています。

クラブ・サークルについての詳しい情報はこちらのサイトで。



OPEN CAMPUS



「オープンキャンパス」の詳しい情報はこちら

直接見て、聞いて、
大学をリアルに
感じてみよう！

オープンキャンパスでは、
入試についての情報はもちろん、
桐蔭横浜大学のことを知る事ができる
楽しい企画が盛りだくさん。
ぜひお気軽にご参加ください！



入試情報

「総合型選抜」「学校推薦型選抜(指定校制・公募制)」「一般選抜」
「大学入学共通テスト利用選抜」については、インターネット出願となっています。
受験される方は必ず出願前に自分が受験する学部・学科の選抜方法や入試日程などを入試要項で確認してください。出願登録は受験生応援サイトの「インターネット出願フォーム」から手続きを行ってください。

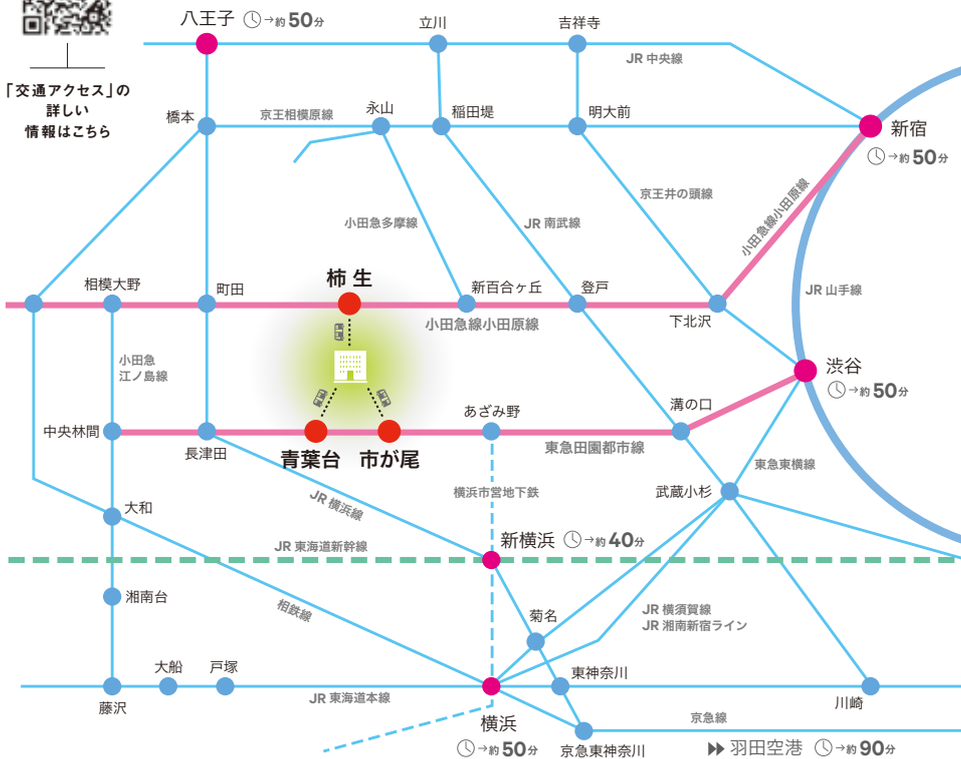


「入試」の詳しい情報はこちら

ACCESS



「交通アクセス」の詳しい情報はこちら



[小田急小田原線] 柿生駅バスターミナル



[東急田園都市線] 青葉台駅バスターミナル



[東急田園都市線] 市が尾駅バスターミナル



※⑩番線はラッシュ時のみ



〒225-8503 神奈川県横浜市青葉区鉄町1614番地
TEL:045-972-5881(大学代表)

桐蔭横浜大学 入試・広報センター
TEL:045-974-5423(直通) FAX:045-972-5972(代表)
E-mail:nkc@toin.ac.jp

<https://toin.ac.jp/univ>



