



Be Innovative.

京都産業大学

2025年、創立60周年

教職課程プログラム



		中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状
経済学部	経済学科	社会	地理歴史・公民・商業
経営学部	マネジメント学科	—	商業
法学部	法律学科	社会	公民
	法政策学科	社会	公民
現代社会学部	現代社会学科	社会	公民
	健康スポーツ社会学科	保健体育	保健体育
国際関係学部		—	—
外国語学部	英語学科	英語	英語
	ヨーロッパ言語学科※1	英語・ドイツ語・フランス語	英語・ドイツ語・フランス語
	アジア言語学科※1	国語※2・英語・中国語	国語※2・英語・中国語
文化学部	文化構想学科	英語	英語
	京都文化学科	社会	地理歴史
	文化観光学科	—	—
理学部	数理科学科	数学	数学・情報
	物理科学科	数学・理科	数学・理科
	宇宙物理・気象学科	理科	理科
情報理工学部		—	—
生命科学部	先端生命科学科	理科	理科
	産業生命科学科	理科	理科
アントレプレナーシップ学環		—	—

※1 ドイツ語・フランス語・中国語の教員免許状については、該当の学科で各言語を専攻している場合に限りま。

※2 国語の教員免許状については、日本語・コミュニケーション専攻に限りま。

小学校教諭免許状(一種または二種)も取得できる

佛教大学、聖徳大学と協定を結び、「小学校教諭免許状取得支援プログラム」を設けています。本学の中学校教諭／高等学校教諭一種免許状の教職課程の履修を条件に通信教育課程を履修することで、小学校教諭免許状(一種または二種)を取得できます。

	佛教大学 (通信教育課程)	聖徳大学 (通信教育課程)
取得可能な小学校教諭免許状の種類	一種又は二種	一種
履修条件	本学中学校教諭 または高等学校教諭 の教職課程を履修	本学中学校教諭 の教職課程を履修

※別途、所定の授業料が必要です。

1年次

教職や教科の基礎理論を学ぶ

教員免許状の取得に向けて、『教育の基礎的理解に関する科目』である「教職論」、「教科に関する専門的事項」である専門教育科目などを通じて、基礎理論を学んでいます。また、教職志望者に対しては、教員採用試験受験についてのガイダンスを行ない、教員採用試験についての情報提供や早期受験化に備えています。



2年次

教科や指導法の基礎理論を学ぶ

専門知識を有する教員の指導による教科教育法を通じて、教科指導の基礎理論を学んでいます。また、教職志望者に対しては、校長等の経験がある嘱託職員による履修面談や『スタート学習会』を行ない、傾向や対策を伝え、教員採用試験に向けた意欲向上に努めています。

3年次

教科の専門性を養い、指導を実践する

4年次の教育実習に向けて、教科の専門性を養うとともに、教科教育法を通じて、模擬授業を行い、実践経験を積みます。また、教職志望者に対しては、筆記試験対策を本格化させる他、教職教養・一般教養、面接・集団討論・論作文対策に関する講座を連日実施し、4年次に控えている教員採用試験に備えています。



4年次

実践応用、まとめ

3年間の学びの実践応用として、2～3週間の「教育実習」を行います。中学校・高等学校での教育実習は、実習校での正規の教育活動の中で行われます。その他、教職課程の総まとめとして、「教職実践演習」を履修し、教員免許状の取得を目指します。また、教職志望者に対しては、教員採用試験に向けて、学生のニーズに沿った対策を随時実施し、現役合格できるようサポートしています。

教員採用試験現役合格者の多くが履修

目的

小学校、中学校、高等学校における日常的な教育活動や課外活動等を経験することで、自己の教員としての適性を見極め、教職に就く者としての自覚を持ち、昨今の教員に必要とされる実践的指導力※の基礎をうみだします。（※実践的指導力とは、教育者としての使命感、人間の成長・発達についての深い理解、幼児・児童・生徒に対する教育的愛情、教科等に関する専門的知識、広く豊かな教養を指します。）

概要

教職課程を履修する2年次生以上を対象に、近隣の小学校、中学校、高等学校の協力のもと、48時間以上の実習を行い、教員免許状取得のための選択科目(2単位)として単位認定しています。実習内容に関しては、受入学校にて個別に設定され、授業補助、運動会などの学校行事運営の補助、クラブ・部活動、図書館運営などを体験することができます。また、実習前には、事前指導として、現職教員を講師に招き、個人情報取り扱いや守秘義務、心得やマナー、教員の業務などを学び、実習中には巡回指導を行います。実習終了後には、事後指導として、担当教員及び履修者全員で貴重な学校現場での経験を共有し、自身の取り組みを省察する時間を設けています。教員採用試験現役合格者の多くが当該科目を過去に履修し、目的を達成しています。



現職教員による事前指導



履修者による事後指導での発表

履修スケジュール

	4月中旬	5月上旬	5月中旬～下旬	6月上旬	6月中旬～下旬	8月下旬～12月下旬	1月中旬	3月中旬
大学内	募集説明会	履修申込	面接選考	事前指導			事後指導	単位認定
学外					実習校との面接・実習期間調整	実習校での実習(48時間以上)		

現役合格者数 30名

小学校 5名 中学校 18名 高等学校 6名 特別支援学校等 1名

※延べ数実績

- 茨城県 1名
- 静岡県 4名
- 大阪府 1名
- 島根県 1名
- 千葉県 2名
- 浜松市 2名
- 兵庫県 5名
- 岡山市 1名
- 東京都 2名
- 滋賀県 4名
- 神戸市 1名
- 香川県 1名
- 横浜市 1名
- 京都府 4名
- 鳥取県 3名
- 愛媛県 1名
- 石川県 1名
- 京都市 3名

2024年度末卒業生

教員免許状取得者数 180名 教員免許状取得件数 334件

中学一種 (件)

国語	社会	数学	理科	保健体育	英語	合計
2	36	26	11	42	21	138

高校一種 (件)

国語	地理 歴史	公民	数学	理科	情報	保健 体育	商業	英語	合計
3	14	25	29	14	10	52	7	26	180

中学専修 (件)

数学	理科	合計
2	6	8

高校専修 (件)

数学	理科	合計
2	6	8

京都産業大学の学びの舞台は、豊かな自然と伝統文化に彩られた京都市内。関西主要都市からのアクセスもスムーズです。

- 京都駅から ▶▶ **29分**
- 大阪駅から ▶▶ **58分**
- なんば駅から ▶▶ **1時間7分**
- 京橋駅から ▶▶ **1時間1分**
- 三ノ宮駅から ▶▶ **1時間20分**
- 大津駅から ▶▶ **38分**
- 近鉄奈良駅から ▶▶ **1時間18分**



・最寄り駅から ▶▶ ※所要時間は最短時間で算出しています。



お問い合わせ先

京都産業大学 教職課程教育センター(4号館4階)

TEL:075-705-1479 FAX:075-705-1448

Mail:kyoushoku-center@star.kyoto-su.ac.jp