

摂南大学 教員公募内容一覧

採用時期：2026年4月1日

応募期限：2025年9月15日（月・祝）必着

学部	学科等	専攻分野等	職階	人数	担当授業科目等	応募資格等
理工学部	生命科学科	ライフサイエンス	特任助手 または特任技師 いずれも任期3年	1	①演習（6科目）・実習（10科目）の準備および専門授業科目全般の補助等 ②上記、授業科目にかかる学生からの質問への対応 ③実習機器、薬品等の維持管理 ④予算管理、教務事項資料作成ほか	①担当業務を遂行できる生命科学の基礎知識がある方 ②大学卒業以上の学歴を有する方
		環境生理学、動物行動学	准教授 または 講師	1	基礎生物学 環境分析化学 生命科学キャリア支援演習 分析化学実習ほか	①博士の学位を有する方 ②専攻分野の研究業績と教育経験を有する方 ③教育、研究、社会貢献、大学運営のいずれにも十分な熱意をもって取り組める方 ④本学における教育に理解がある方 ⑤環境を含む生命科学分野において、分析化学的な手法を用いて、地球規模の環境変動が生物の行動や生理機能に与える影響を研究している方。特に、昆虫などの動物を研究対象とし、遺伝子レベルからフィールドワークを含む個体レベルまで多層的に研究している方が望ましい ⑥ICT活用およびアクティブラーニング型の授業を実践できる方
	住環境 デザイン学科	建築環境工学	教授、准教授 または 講師	1	住環境工学A（熱・空気）、 住環境設備（衛生系）、環境 工学演習の講義に対応できること 上記に加えて、設計演習Ⅰに おける環境工学的視点の対 応、オムニバス講義2科目 (各2回)、1～3年生の少人 数ゼミ対応、卒業研究指導ほ か	①博士の学位を有し、専攻分野の研究業績と教育経験を有する、もしくは建築環境・環境設備に関する実務業績を有し、実務経験に基づいた専門教育を行える方 ②ICT活用およびアクティブラーニング型の授業を実践できる方 ③学科の理念に基づき教育、研究、社会貢献、大学運営のいずれにも十分な熱意をもって取り組める方

摂南大学 教員公募内容一覧

採用時期：2026年4月1日

応募期限：2025年9月15日（月・祝）必着

学部	学科等	専攻分野等	職階	人数	担当授業科目等	応募資格等
理工学部	電気電子情報工学科 ※2026年4月名称変更予定	計測工学、知覚情報処理、知能情報学、電力工学、または電気電子工学の主要分野	教授、特任教授、准教授または講師 特任の場合、任期3年	1	電気回路 電磁気学 論理回路 論理回路基礎 電子回路基礎などの講義科目 や実験・演習科目 大学院科目ほか	①博士の学位を有する方 ②専攻分野の研究業績と教育経験(または実務経験)を有する方 ③ICT活用およびアクティブラーニング型の授業を実践できる方 ④私立大学における教育に理解があり、教育、研究、社会貢献、大学運営のいずれにも十分な熱意をもち、他の教職員と協調できる方
	都市環境工学科	水理学	教授、准教授または講師	1	水理学I・演習 水理学II・演習 流域・沿岸域工学 環境工学実験 ゼミナール系科目 大学院科目ほか	①博士の学位を有する方 ②専攻分野の研究業績と教育経験を有する方 ③教育、研究、社会貢献、大学運営のいずれにも十分な熱意をもって取り組める方 ④ICT活用およびアクティブラーニング型の授業を実践できる方
経営学部	経営学科	経営学	講師	1	経営学入門 経営学基礎 国際経営論Ⅰ・Ⅱ 基礎演習 専門基礎演習 演習Ⅰ・Ⅱ 卒業研究ほか ※将来構想に関わって担当授業科目に変更が生じる可能性あり	①募集専攻分野に関わる博士の学位を有する方、または取得見込みの方 ②大学において、経営学に関連する教育経験・研究業績をお持ちの方 ③大学および学部の教育および運営に関わる業務について、他の教職員と連携・共同して、十分な熱意をもって取り組める方 ④授業および学生指導、大学および学部の運営を行うために、十分な日本語能力を有する方 ⑤ICT活用およびアクティブラーニング型の授業を実践できる方

摂南大学 教員公募内容一覧

採用時期：2026年4月1日

応募期限：2025年9月15日（月・祝）必着

学部	学科等	専攻分野等	職階	人数	担当授業科目等	応募資格等
薬学部	薬学科	疾病予防学	特任助教 任期3年	1	薬学実習Ⅱほか	①薬剤師免許※を有する方、あるいは2026年2月実施予定の第111回薬剤師国家試験に合格見込みの方 ②6年制薬学部を卒業している方（2026年3月31日までの卒業見込み可）、あるいは4年制薬学部を卒業し修士以上の学位を有する方 ③衛生薬学に関する教育・研究能力が高い方 ④ICT活用の授業を実践できる方 ⑤教育、研究、社会貢献、大学運営のいずれにも十分な熱意をもって取り組める方
		公衆衛生学	特任助教 任期3年	1	薬学実習Ⅰ・Ⅱほか	①6年制薬学部を卒業し、薬剤師免許※を有する方（見込み可）あるいは4年制学部の修士以上の学位を有する方（2026年3月31日までに修了見込み可） ②公衆衛生学に関する教育・研究能力が高い方 ③ICT活用の授業を実践できる方 ④教育、研究、社会貢献、大学運営のいずれにも十分な熱意をもって取り組める方
	追加	生化学	特任助教 任期3年	1	生化学系薬学実習ほか	①博士の学位を有する方（2026年3月31日までの取得見込み可） ②生化学に関する教育・研究能力が高い方 ③ICT活用の授業を実践できる方 ④教育、研究、社会貢献、大学運営のいずれにも十分な熱意をもって取り組める方

摂南大学 教員公募内容一覧

採用時期：2026年4月1日

応募期限：2025年9月15日（月・祝）必着

学部	学科等	専攻分野等	職階	人数	担当授業科目等	応募資格等
法学部	法律学科	民事法	教授または特任教授 特任の場合、任期3年	1	民法各科目(親族・担保物権・相続) 法律学特修講義 演習(1~4年)ほか	①博士の学位を有する方、もしくはそれと同等の教育・研究上の能力・業績を有する方 ②大学院での指導が可能な方 ③裁判官としての実務経験が豊富であることが望ましい ④ICT活用およびアクティブラーニング型の授業を実践できる方 ⑤教育、研究、社会貢献、大学・学部運営のいずれにも十分な熱意をもって取り組める方
経済学部	経学科	国際経済学	教授、特任教授、准教授、特任准教授 講師または特任講師 特任の場合、いずれも任期3年	1	国際経済入門 国際投資論 貿易論 アジア経済論 実践演習 基礎演習 専門演習ほか	①博士の学位を有する方、もしくはそれと同等の学識がある方 ②大学院における指導および講義が可能な方 ③実習に力を発揮できる方 ④ICT活用およびアクティブラーニング型の授業を実践できる方 ⑤教育、研究、社会貢献、大学運営のいずれにも十分な熱意をもって取り組める方

※応募資格等の欄に「※」の記載がある場合は、各種免許のコピー等を応募書類に添付してください。