

■ 難関試験合格状況

公務員合格状況 国家公務員・地方公務員の合格者数は全国の大学でも有数

立命館大学は例年多数の公務員合格者を輩出しており、その成果は全国の大学でもトップクラスです。学内の支援として、低回生を対象に公務員としての「志」や素養を磨く「立命館霞塾」を開講するとともに、3回生からはエクステンションセンター公務員講座での筆記試験対策や人物試験対策により、公務員試験に合格・内定を目指す仕組みを用意しています。

【2024年度合格状況】

〈国家公務員〉

- 国家公務員（総合職）春試験 **84名**
(全国3位、全国私大1位)
- 国家公務員（一般職） **160名**
- 国税専門官 **100名**
- 裁判所職員（総合職） **2名**
- 裁判所職員（一般職） **33名**
- 財務専門官 **9名**
- 労働基準監督官 **7名** ほか

〈地方公務員（一部抜粋）〉

- 京都府 **35名**
- 京都市 **58名**
- 大阪府 **15名**
- 大阪市 **31名**
- 滋賀県 **19名**
- 兵庫県 **12名**
- 神戸市 **4名**

※上記合格者は各機関の発表に基づくため、一部校友を含む場合があります。

公認会計士試験 人気の高い高度専門職、公認会計士に多数合格

立命館大学では1998年以降、毎年2桁の論文式試験合格者*1を輩出しており、とりわけ在学生の健闘が目立っています。学内の支援としては、キャリア形成の一助となる現役の公認会計士の講演会や監査法人訪問会を実施したり、学習支援ではBKC、OICにおいて公認会計士の学習スタートとなる「公認会計士学内スタート講座」を学内で開講しています。自習室や各種奨学金制度も準備しており、しっかりと試験対策に取り組める環境を準備しています。

- 2024年度 公認会計士試験論文式試験合格者数 **50名**
(全国9位)

※1:公認会計士については、公認会計士試験合格と併せて通算3年以上の業務補助または実務従事が登録要件となります。

司法試験 法曹界へ有為な人材を輩出

2006年度から始まった新司法試験においては、2024年度までに合計618名の合格者を輩出しています。学部生に対しては、法科大学院進学を目的として、法律基礎科目の知識定着を行う「基礎講座」、法科大学院受験や司法試験に向けた「答案作成ゼミ」を展開しています。また本学法科大学院進学希望者を対象とする本学独自の奨学金制度を設けており、法曹志望者への手厚い支援を行っています。

- 2024年度 司法試験合格者数 **29名**
(全国12位)

【過去5年の実績】

	司法試験最終合格者
2019年度	24名
2020年度	8名
2021年度	15名
2022年度	19名
2023年度	20名

■ 教員・大学院の状況

教員

教員採用試験 近畿圏を中心に、全国で高い合格実績

2024年度は延べ231名が教員採用試験に合格しています。近畿圏を中心に多数の合格者を輩出しています。

【2024年度合格状況】

〈校種別〉		〈エリア別〉			
小学校教員	49名	北海道・東北	11名	中国・四国	21名
中学校教員	68名	関東	22名	九州・沖縄	13名
高等学校教員	60名	中部	27名	私学	15名
特別支援学校教員	9名	近畿	122名		
複数校種(中高など)他	45名				

※既卒者を含む本学把握延べ数(2025年3月末時点)になります。
 ※上記人数は正規採用のみであり、その他、講師(常勤・非常勤)でも多数採用されています。

大学院

大学院進学 より高度な研究や専門能力の育成を目指して

社会のあらゆる領域でプロフェッショナルな人材が求められているなか、多くの立命館大学の卒業生が研究者ならびに高度専門職業人を目指して大学院に進学しています。

●2024年度大学院進学者数 1,306名

〈文系学部〉		〈理工学部〉		〈情報理工学部〉		〈薬学部〉	
学部名称	人数	学科名称	人数	学科名称	人数	学科名称	人数
法学部	72	数理科学科	26	情報理工学科	210	薬学科	3
経済学部	25	物理科学科	50	計	210	創薬科学科	45
経営学部	20	電気電子工学科	71			計	48
産業社会学部	20	電子情報工学科	61				
国際関係学部	32	機械工学科	106				
政策科学部	12	ロボティクス学科	54				
文学部	84	建築都市デザイン学科	45				
映像学部	4	環境都市工学科	89				
スポーツ健康科学部	18	計	502				
総合心理学部	45						
食マネジメント学部	4						
グローバル教養学部	7						
計	343						

〈生命科学部〉	
学科名称	人数
応用化学科	84
生物工学科	32
生命情報学科	48
生命医科学科	39
計	203