

学部 INDEX

京都 衣笠キャンパス

学部	学科・学域・専攻・特修	取得学位	関連する進路・資格など	教員免許	
法学部	法学科 法政展開／司法特修／公務行政特修	学士(法学)	司法試験(裁判官・検察官・弁護士) 公務員・司法書士・税理士・行政書士 不動産鑑定士・社会保険労務士 など	中学校教諭一種(社会) 高等学校教諭一種 (地理歴史・公民)	→ P.016
産業社会学部	現代社会学科 現代社会専攻／メディア社会専攻／ スポーツ社会専攻／ 子ども社会専攻／人間福祉専攻	学士(社会学)	社会調査士 社会福祉士国家試験受験資格 ^{※1} など ※1 人間福祉専攻のみ取得可能。 ・複数の資格課程を並行して履修できない場合があります。 ・上記にはプログラムも含まれます。 ・上記にはいづれも定員があります。	(現代社会専攻・メディア社会 専攻・スポーツ社会専攻・ 人間福祉専攻) 中学校教諭一種(社会・保健体育) 高等学校教諭一種(地理歴史・ 公民・保健体育) 特別支援学校教諭一種 (知的障害者・肢体不自由者・病弱者) (子ども社会専攻) 小学校教諭一種	→ P.022
国際関係学部	国際関係学科 国際関係学専攻／ グローバル・スタディーズ専攻	学士 (国際関係学)	国家公務員・外務省専門職 国際機関職員・地方公務員 など		→ P.030
	アメリカン大学・立命館大学 国際連携学科	学士 (グローバル 国際関係学)			
文学部	人文学科 人間研究学域 (哲学・倫理学専攻／教育人間学専攻) 日本文学研究学域 (日本文学専攻／日本語情報学専攻) 日本史研究学域 (日本史学専攻／考古学・文化遺産専攻) 東アジア研究学域 (中国文学・思想専攻／東洋史学専攻／ 現代東アジア言語・文化専攻) 国際文化学域 (英米文学専攻／ヨーロッパ・イスラーム 史専攻／文化芸術専攻) 地域研究学域 (地理学専攻／地域観光学専攻) 国際コミュニケーション学域 (英語圏文化専攻／国際英語専攻) 言語コミュニケーション学域 (コミュニケーション表現専攻／ 言語学・日本語教育専攻)	学士(文学)	学芸員・図書館司書 ^{※2} 学校図書館司書教諭 ^{※3} ・測量士補 ^{※4} GIS学術士 ^{※5} ・地域調査士 ^{※5} ・ 日本語教師 ^{※6} など ※2 日本語情報学専攻以外に所属する学生は選考による 事前許可制です。 ※3 選考による事前許可制です。 ※4 地理学専攻のみ取得可能です。 ※5 地理学専攻・地域観光学専攻のみ取得可能です。 ※6 言語学・日本語教育専攻のみ取得可能です。	中学校教諭一種(国語・社会・英語) 高等学校教諭一種 (国語・地理歴史・公民・英語) ※英語については、英米文学専攻および 国際コミュニケーション学域の2専攻 以外に所属する学生は選考による 事前許可制です。	→ P.036

大阪 大阪いばらきキャンパス(OIC)

学部	学科・学域・専攻・特修	取得学位	関連する進路・資格など	教員免許	
経営学部	国際経営学科	学士(経営学)	公認会計士・公務員・税理士 日本商工会議所簿記検定試験(1～3級) USCPA(米国公認会計士)		→ P.050
	経営学科				
政策科学部	政策科学科 政策科学専攻／ Community and Regional Policy Studies 専攻	学士 (政策科学)	社会調査士・公認会計士 司法試験(法曹関係)・司法書士 行政書士・中小企業診断士 再開発プランナー・マンション管理士 公務員 など		→ P.056
総合心理学部	総合心理学科	学士(心理学)	公認心理師受験資格 ^{※7} 認定心理士(公益社団法人日本心理学会認定資格) 認定心理士(心理調査) (公益社団法人日本心理学会認定資格) ※7 立命館大学大学院人間科学研究科に進学し 所定の科目を修得の上、博士前期課程を修了する 必要があります。		→ P.062
グローバル 教養学部	グローバル教養学科	立命館大学学士 (グローバル教養学) オーストラリア 国立大学学士 (アジア太平洋学)	国内外のグローバル企業(IT企業・商社・広告代 理店・コンサルタント等)・政府機関・国際機関・ NGO 等の行政機関への就職 国内外の大学院進学		→ P.068
映像学部	映像学科	学士(映像学)	学芸員・図書館司書 ^{※8} ※8 書類審査で選考を行います。		→ P.074

大阪 大阪いばらきキャンパス(OIC)

学部	学科・学域・専攻・特修	取得学位	関連する進路・資格など	教員免許	
情報理工学部	情報理工学科 システムアーキテクトコース／ セキュリティ・ネットワークコース／ 社会システムデザインコース／ 実世界情報コース／ メディア情報コース／ 知能情報コース／ Information Systems Science and Engineering Course	学士(工学)	基本情報技術者 ^{※13} 応用情報技術者 ^{※14} など ※13 該当する授業において、出願範囲を直接学ぶことが できます。 また、当該授業で一定の条件をクリアすれば 「基本情報技術者試験」の午前試験が免除されます。 ※14 資格取得に必要な基礎的な科目の修得が可能です。	高等学校教諭一種(情報)	→ P.080

滋賀 びわこ・くさつキャンパス(BKC)

学部	学科・学域・専攻・特修	取得学位	関連する進路・資格など	教員免許	
経済学部	経済学科 国際専攻／経済専攻	学士(経済学)	公務員・税理士・公認会計士・証券アナリスト 日本商工会議所簿記検定など	中学校教諭一種(社会) 高等学校教諭一種(地理歴史・公民)	→ P.088
スポーツ 健康科学部	スポーツ健康科学科	学士 (スポーツ健康科学)	健康運動指導士 ^{※9} ・健康運動実践指導者 ^{※9} トレーニング指導者 ^{※9} ・日本スポーツ協会公認資格 ^{※9} 初級バラスポーツ指導員 ^{※9} BOC-ATC(the BOC credential of "Athletic Trainer Certified":米国公認アスレティックトレーナー) ^{※10} など ※9 申請資格、または認定試験の受験資格が得られます。 ※10 受験資格を得るため、卒業後に米国提携先大学院へ 進学し、修士号を取得する必要があります。	中学校教諭一種(保健体育) 高等学校教諭一種(保健体育)	→ P.094
食マネジメント 学部	食マネジメント学科	学士 (食マネジメント)	"Advanced Diploma of Culinary Arts and Management" (ラ・フォンダシオン・ル・コルドン・ブルー) 公務員・公認会計士・日本商工会議所簿記検定 など		→ P.100
理工学部	[数理学物理系] 数理科学科 (数学コース／データサイエンスコース) 物理科学科	学士(理学)	(数理科学科) アクチュアリー・証券アナリスト ファイナンシャルプランナー 基本情報技術者・応用情報技術者 など (物理科学科) 高圧ガス製造保安責任者 放射線取扱主任者第1種 など	(数理科学科) 中学校教諭一種(数学) 高等学校教諭一種(数学) (物理科学科) 中学校教諭一種(理科) 高等学校教諭一種(理科)	
	[電子システム系] 電気電子工学科 電子情報工学科		(電気電子工学科) 電気主任技術者 ^{※11} ・電気通信主任技術者 ^{※11} 陸上無線技術士 ^{※11} ・工事担任者 ^{※11} 特殊無線技士 ^{※12} ・施工管理技士 ^{※11} など (電子情報工学科) 基本情報技術者・応用情報技術者 など (機械工学科) 整備管理者・施工管理技士 ^{※11} エネルギー管理士 など (ロボティクス学科) 自動車整備管理者 など	高等学校教諭一種(情報・工業)	→ P.106
	[機械システム系] 機械工学科 ロボティクス学科	学士(工学)	(環境都市工学科) 土木施工管理技士 ^{※11} ・測量士 ^{※11} ・測量士補 ^{※12} 技術士補 ^{※11} ・環境計量士・施工管理技士 ^{※11} など (建築都市デザイン学科) 一級建築士 ^{※11} ／インテリアプランナー・ 登録ランドスケープアーキテクト／ 建築設備士 ^{※11} など ※11 卒業後に受験資格が得られる資格です。 ※12 卒業後に取得可能な資格です。 (※11 ※12以外資格取得に必要な基礎的な 科目の修得が可能です)	高等学校教諭一種(工業)	
	[都市システム系] 環境都市工学科 建築都市デザイン学科			高等学校教諭一種(工業)	
生命科学部	応用化学科	学士(工学)または 学士(理学)	危険物取扱者(甲種) ^{※15} 毒物劇物取扱責任者 ^{※16} 基本情報技術者・応用情報技術者 など	中学校教諭一種(理科) 高等学校教諭一種(理科)	→ P.116
	生物工学科	学士(工学)	※15 応用化学科・生物工学科は、卒業後に受験資格が 得られます。 その他の学科では、一定の条件をクリアした場合に 受験資格が得られます。 ※16 応用化学科は、卒業後にこの資格を有すると 判断されます。 その他の学科では、一定の条件をクリアすれば 資格を有すると判断されます。	中学校教諭一種(理科) 高等学校教諭一種(理科)	
	生命情報学科	学士(理学)または 学士(工学)		中学校教諭一種(理科) 高等学校教諭一種(理科)	
	生命医科学科	学士(理学)		中学校教諭一種(理科) 高等学校教諭一種(理科)	
薬学部	薬学科(6年制)	学士(薬学)	薬剤師(国家試験受験資格) ^{※17} 毒物劇物取扱責任者 食品衛生管理者 作業環境測定士 など ※17 薬学科を卒業することにより得られます。		→ P.124
	創薬科学科(4年制)	学士(薬科学)			