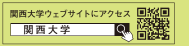
関西大学総合案内2023 データ集









学園の理念(普遍的理念)

建学の精神 正義を権力より護れ

学 是 学の実化 学理と実際との調和、国際的精神の涵養、外国語学習の必要、体育の奨励

今日的に解釈し 将来像として提示

全体の将来像: めざすべき関大人像・めざすべき学園像 (20年: 2017~2036年)

「多様性の時代を、関西大学はいかに 生き抜き、先導すべきか。」

≪サブテーマ≫

教 育	変化を続ける社会に、関西大学はいかなる	人材を送り出すべきか。
研 究	学の真価を問われる時代に、関西大学は	どんな知を提示できるか。
社会貢献	社会貢献のあり方において、「関大らしさ」は	どこにあるか。
組織運営	より柔軟で堅牢な組織となるために、	関西大学はどう変わるべきか。

各分野の政策目標(10年:2017~2026年)

政策目標の8つの分野 : ◆教育(大学・大学院) ◆教育(併設校) ◆研究・社会連携 ◆国際化

⑤学生の受入れ ⑥学生支援 ⑦就職・キャリア ◎組織運営

CONTENTS

- P2 関西大学のあゆみ 設置学部・大学院等
- P4 教育·研究組織 学部/大学院/留学生別科
- P10 学生・生徒等数 入学定員・収容定員 在籍者数/入学者数
- P12 学位授与·資格取得等の状況 学位(学部·大学院)/ 留学生別科修了状況/ 各種資格課程
- P13 科目等履修生・聴講生/ エクステンション・リードセンター
- P14 教育・研究実績(採択事例)
- P15 図書館/博物館
- P16 学費・諸費
- P18 学生寮
- P19 グローバル人材育成 外国大学との学術交流の状況 学生の受入れ・派遣/ 研究者の受入れ
- P25 入学試験 学部/大学院/専門職大学院/

就職・進路状況/ 業種別・規模別就職状況/ 就職先の一例/ インターンシップ/ 卒業生就業支援。 就職活動支援行事

留学生別科/併設校

P31 社会·地域·高大連携 社会連携部 先端科学技術推進機構 高大連携/ 関西大学・大阪医科薬科大学 医工薬連環科学教育研究機構 公開講座/履修証明プログラム

- P35 関西大学校友会
- P36 関西大学教育後援会
- P37 セミナーハウス
- P38 決算・土地
- P39 規模の推移
- P40 事務組織図
- P41 所在地一覧・交通案内

関西大学のあゆみ

PAINTY			
1886 (明治19) 年	大阪西区京町堀の顧宗寺において 関西法律学校を開校 法学者ポアソナードの薫陶を受けた 司法官の井上操、小倉久、堀田正忠らが	1984 (昭和59) 年 1986 (昭和61) 年 1987 (昭和62) 年	総合図書館・情報処理センターが竣成 創立100周年記念式典を挙行 法学研究所を開設
1007(明光20) 年	吉田一士とともに設立 大阪東区淡路町に校舎を移転 大阪北区河内町の興正寺に校舎を移転	1989 (平成元)年	国際交流センターを開設 (2008年国際部に改組) 100周年記念会館が竣成
1887 (明治20) 年 1903 (明治36) 年 1904 (明治37) 年	大阪市西区江戸堀に 2 階建校舎を新築 経済学科を増設	1994(平成6)年	高槻キャンパスを開設し、総合情報学部を設置 第2部全学部を千里山キャンパスへ移転 関西大学博物館を開館
1905 (明治38)年	「私立関西大学」と改組・改称 大学科、大学予科および専門科	1997(平成9)年	エクステンション・リードセンターを開設
	(いずれも法律、経済の2学科)を設置	1998 (平成10) 年	大学院総合情報学研究科を設置
1906 (明治39) 年	商業学科を増設 大阪市北区上福島に福島学舎を建設し、移転	2000 (平成12) 年	外国語教育研究機構を設置 (2009年外国語学部に改組)
1913(大正2)年	関西甲種商業学校(現関西大学第一高等学校)を 開校	2002(平成14)年 2003(平成15)年	大学院外国語教育学研究科を設置 第1部・第2部制を廃止し、昼夜開講制を導入
1922(大正11)年	千里山に学舎を新設	2003(110,13)-	(2006年まで)
	大学令による関西大学として認可され、 法学部、商学部と大学予科を設置 学歌を制定	2004 (平成16) 年	法科大学院を設置 情報処理センターを円神館へ移転し、 ITセンターに改称
1924(大正13)年	専門部に文学科を設置	2006 (平成18) 年	総合学生会館メディアパーク凜風館が竣成
1926(大正15)年	第1回大学祭を開催		会計専門職大学院を設置 関西大学アイスアリーナ(現関西大学 たかつき
1929(昭和4)年	大阪市大淀区長柄に天六学舎を新設し、 福島学舎から専門部を移転 大学院を開設	2027 (TT-1) (2) (T	アイスアリーナ)が竣成 創立120周年記念式典を挙行
1947 (昭和22) 年	関西大学第一中学校を開校 「関大ルネッサンス」宣言。戦後の混乱期の中、 岩崎卯一学長が大学再建の指導理念を提唱	2007(平成19)年	政策創造学部を設置 工学部をシステム理工学部、環境都市工学部、 化学生命工学部に改組
1948 (昭和23) 年	新制大学に移行、法・文・経済・商の4学部 (第1部・第2部)を設置	2008 (平成20) 年	関西大学北陽高等学校を開校 大学院心理学研究科を設置 ソシオネットワーク戦略研究機構を開設
1950 (昭和25)年	関西大学付属第一高等学校を開校 新制大学院を法学、文学、経済学の3研究科で 設置	2009(平成21)年	外国語学部、 臨床心理専門職大学院(2020年度から募集停止)を設置 工学研究科を理工学研究科に改称
1951 (昭和26)年	関西大学幼稚園を開園 東西学術研究所を開設	2010 (平成22)年	高槻ミューズキャンパスを開設し、社会安全学部 と大学院社会安全研究科を設置、同キャンパスに
1952 (昭和27)年	関西大学付属第一高等学校を 関西大学第一高等学校に改称		関西大学初等部・中等部・高等部を開校 堺キャンパスを開設し、人間健康学部を設置 関西大学北陽中学校を開校
1953 (昭和28) 年	第2部全学部を天六学舎へ移転 第一高等学校を天六学舎から千里山学舎へ 移転	2011 (平成23) 年	大学院東アジア文化研究科と がバナンス研究科を設置
1957(昭和32)年	第一中学校を天六学舎から千里山学舎へ移転	2012 (平成24) 年	南千里国際プラザを開設し、留学生別科を設置
1958 (昭和33) 年	工学部を設置 経済・政治研究所を開設	2013 (平成25)年	第一高等学校・第一中学校創立100周年記念 式典を挙行
1960 (昭和35)年	工学部を天六学舎から千里山学舎へ移転	2014(平成26)年	大学院人間健康研究科を設置
1962 (昭和37)年	大学院商学研究科、工学研究科を設置	0045 (TE + 07) 45	天六キャンパスクロージングイベントを挙行
1964 (昭和39)年	工業技術研究所を開設 (2002年先端科学技術推進機構に改組)	2015 (平成27) 年	連合教職大学院(大阪教育大学大学院連合教職 実践研究科)が設置され、連合参加大学として 参画
1967 (昭和42)年	社会学部を設置	2016 (平成28) 年	梅田キャンパスを開設
1971 (昭和46)年	大学院社会学研究科を設置 電子計算機室を開設	2010(110,20)-	イノベーション創生センターを開設 なにわ大阪研究センターを開設
1974 (昭和49)年	部落問題研究室を開設 (1985年人権問題研究室に改組)	2022(令和4)年	創立130周年記念式典を挙行 大学昇格100年記念式典を挙行
1982(昭和57)年	電子計算機室を情報処理センターに改称 (1985年総合図書館・情報処理センターへ移転)	2022 (197H 4) 4	ハナカ III 100 〒 III 100 大阪で → 11

							(=)								(_)								()
関西大学	関西大学	歩みさだかに	希うは一途	正義の奉仕	我等期す	たぐいなき	自由の尊重	関西大学	関西大学	日々を楽しみ	励むは一途	栄ある文化	我等有つ 潑	たぐいなき	真理の討究	関西大学	関西大学	若き心に讃	学ぶは一途	燦たる理想	我等立つ人	たぐいなき	自然の秀麗
高き権威	関西大学	伝えばや	先進の	世に為すと	八格の向上に	此の学園	自治の訓練	重き使命	関西大学	忘れまじ	研鑽の	創るべく	刺の精神に	此の学園	学の実化	長き歴史	関西大学	讃えなん	純正の	仰ぎつつ	八生の曙に	此の学園	人の親和

JASRAC 出2303875-301

■設置学部・大学院等

名 称		設置年月日	所在地	備考
法学部 法学政治学科		2008年4月1日	大阪府吹田市山手町3-3-35	1948年法学部開設 2008年2学科を法学政治学科に改組
文学部 総合人文学科		2004年4月1日	//	1948年文学部開設
経済学部 経済学科		1948年4月1日	" "	2004年8学科を総合人文学科に改組
商学部 商学科		1948年4月1日	"	
社会学部 社会学科		1967年4月1日	"	
政策創造学部 政策学科		2007年4月1日	//	
政策創造学部 国際アジア学科		2013年4月1日	//	2021年国際アジア学科に名称変更
外国語学部 外国語学科		2009年4月1日	//	
人間健康学部 人間健康学科		2010年4月1日	大阪府堺市堺区香ヶ丘町1-11-1	
総合情報学部 総合情報学科		1994年4月1日	大阪府高槻市霊仙寺町2-1-1	
社会安全学部 安全マネジメント学	학	2010年4月1日	大阪府高槻市白梅町7-1	
システム理工学部数学科		2007年4月1日	大阪府吹田市山手町3-3-35	
システム理工学部 物理・応用物理等	子科	2007年4月1日	//	1958年工学部開設 2007年システム理工学部に改組
システム理工学部 機械工学科 システム理工学部 電気電子情報工学			//	2007年ラステム建工手間に成植
環境都市工学部 建築学科	<u> </u>	2007年4月1日 2007年4月1日	"	1958年工学部開設 2007年環境都市工学部に改組
環境都市工学部 都市システム工学科	RI .	2007年4月1日	"	2007年環境都市工学部に改組 1958年工学部開設 2007年環境都市工学部に改組
				2007年環境都市工学部に改組 1958年工学部開設
環境都市工学部 エネルギー環境・イ	比字工学科	2007年4月1日	//	1958年工学部開設 2007年環境都市工学部に改組 2022年エネルギー環境・化学工学科に名称変更
化学生命工学部 化学・物質工学科		2007年4月1日	//	1958年工学部開設
化学生命工学部 生命·生物工学科		2007年4月1日	//	2007年化学生命工学部に改組
法学研究科 博士課程前期課程	法学・政治学専攻	2005年4月1日	//	1950年法学研究科修士課程開設 2005年法学・政治学専攻に改組
法学研究科 博士課程後期課程	法学·政治学専攻	2005年4月1日	//	1953年法学研究科博士課程開設 2005年法学・政治学専攻に改組
文学研究科 博士課程前期課程		2005年4月1日	//	1950年文学研究科修士課程開設
义子研究科 博士課性則期課性	総合人文学専攻	2005年4月1日	"	2005年総合人文学専攻に改組
文学研究科 博士課程後期課程	総合人文学専攻	2007年4月1日	//	1953年文学研究科博士課程開設 2007年総合人文学専攻に改組
経済学研究科 博士課程前期課程	経済学専攻	1950年4月1日	//	
経済学研究科 博士課程後期課程	経済学専攻	1963年4月1日	//	1953年経済学研究科博士課程開設 1963年経済学専攻に改組
商学研究科 博士課程前期課程	商学専攻	1962年4月1日	//	1000 Fally 1 General
商学研究科 博士課程後期課程	商学専攻	1962年4月1日	//	
	社会学専攻	1971年4月1日	//	
社会学研究科 博士課程前期課程	社会システムデザイン専攻	2008年4月1日	//	1971年産業社会学専攻修士課程開設 2008年社会システムデザイン専攻に名称変更
	マス・コミュニケーション学専攻	1994年4月1日	//	2000年社会システムテリイン等以に名称変更
	社会学専攻	1973年4月1日	//	
社会学研究科 博士課程後期課程	社会システムデザイン専攻	2008年4月1日	"	1973年産業社会学専攻博士課程開設
ITA-MONT RELATIONE	マス・コミュニケーション学専攻		"	2008年社会システムデザイン専攻に名称変更
	社会情報学専攻	1996年4月1日	大阪府高槻市霊仙寺町2-1-1	
総合情報学研究科 博士課程前期課程	知識情報学専攻	1998年4月1日	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
総合情報学研究科 博士課程後期課程	総合情報学専攻	2000年4月1日	//	
	システム理工学専攻	2006年4月1日	大阪府吹田市山手町3-3-35	1962年工学研究科修士課程開設 2006年ジステムデザイン博牧に改組 2009年理工学研究科に名称変更 2014年システム理工学専攻に名称変更
理工学研究科 博士課程前期課程	環境都市工学専攻	2006年4月1日	//	1962年工学研究科修士課程開設 2006年ソーシャルデザイン専攻に改植 2009年理工学研究科に名称変更 2014年環境都市工学専攻に名称変更
	化学生命工学専攻	2006年4月1日	//	1962年工学研究科修士課程開設 2006年ライフ・マテリアルデザイン専攻に改組 2009年理工学研究科に名称変更 2014年化学生命工学専攻に名称変更
理工学研究科 博士課程後期課程	総合理工学専攻	2006年4月1日	//	1964年工学研究科博士課程開設 2006年総合工学専攻に改組 2009年理工学研究科総合理工学専攻に名称変更
外国語教育学研究科 博士課程前期課程	外国語教育学専攻	2002年4月1日	//	
外国語教育学研究科 博士課程後期課程	外国語教育学専攻	2002年4月1日	//	
	心理学専攻	2016年4月1日	//	2008年心理学研究科博士課程前期課程開設 2016年心理学専攻に改組
心理学研究科 博士課程前期課程	心理臨床学専攻	2020年4月1日	//	2009年心理学研究科專門職学位課程(臨床心理專門職大学院)開設 2020年臨床心理專門職大学院募集停止と同 時に博士課程前期課程に心理關床学専攻を開設
心理学研究科 博士課程後期課程	心理学専攻	2008年4月1日	//	
	防災·減災専攻	2010年4月1日	大阪府高槻市白梅町7-1	
社会安全研究科 博士課程後期課程	防災·減災専攻	2012年4月1日	//	
東アジア文化研究科 博士課程前期課程			大阪府吹田市山手町3-3-35	
	文化交渉学専攻	2011年4月1日	//	
ガバナンス研究科博士課程前期課程		2011年4月1日	//	
ガバナンス研究科 博士課程後期課程		2015年4月1日	//	
人間健康研究科 博士課程前期課程	人間健康専攻		大阪府堺市堺区香ヶ丘町1-11-1	
人間健康研究科 博士課程後期課程 法務研究科 専門職学位課程	人間健康専攻 法曹養成専攻	2016年4月1日	大阪府吹田市山手町3-3-35	法科士学院
会計研究科 専門職学位課程	会計人養成専攻	2006年4月1日		会計専門職大学院
留学生別科(日本語·日本文化教育プロ			大阪府吹田市佐竹台1-2-20	(31 3990/ \ 3 17b
品 、 上がに(日本品 日本人)し秋月ノレ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		[\sqrigs\min \text{K} 1 \pi \sqrigs\min \text{K} 1 \pi \sqrigs\min \text{K}	1

山田耕筰服部嘉香

学生相談・支援センター

教育	・研究組	L織						0000
	一 法	学	部 —	法学政治学科				2023年
	一文	学	部一	総合人文学科				
			学 部 —	経済学科				
	一商	// 学	部 —	商学科				
			学 部 —		公司 古	学事体 マギ	ノマ南佐 社会シブ	ステムデザイン専攻
							17 号以 社五ン	ヘノムノットンサス
224477	一政策		学部—	政策学科 国际	宗アンア子や	ł		
学部 -	外 国		学 部 —	外国語学科				
	一人間	健康		人間健康学科				
	一総合	情報		総合情報学科				
	一社会	安全	学 部 —	安全マネジメン	ソト学科			
	ーシステ	テム理	工学部	数学科 物理·	応用物理学	科 機械工	学科 電気電子	情報工学科
	一環境	都市二	工学部—	建築学科 都市	 ラステムエ	学科 エネ	・ルギー環境・化	学工学科
	一化学:	生命	工学部 —	化学·物質工学	科 生命·生	物工学科		
	一 法 学	研	究 科—	博士課程(前期課程	· 後期課程) —	法学·政治	学車攻	
	一文学		究 科 —	博士課程(前期課程		総合人文学		
	一経済	学研				経済学専工		
				博士課程(前期課程			×	
	一商学		究科一	博士課程(前期課程		商学専攻		/· ++ · · · · · · · ·
	一社会	学 研	究 科 —	博士課程(前期課程	・後期課程)			イン専攻 マス・コミュニケーション学専び
	一総合情	青報 学	研究科	博士課程(前期課程	・後期課程) ―		社会情報学専攻総合情報学専攻	文 知識情報学専攻 文
	一理工	学 研	究 科 —	博士課程(前期課程	・後期課程) ―	前期課程	分野、機械工学	專攻(数学分野、物理·応用物理等 分野、電気電子情報工学分野)
大学院 -	_							厚攻(建築学分野、都市システム) ギー環境・化学工学分野)
								事攻(化学·物質工学分野、生命·
						//- Manager	物工学分野)	
							総合理工学専攻	Z .
	一外国語	計教 育 字	研究科 —	博士課程(前期課程	・後期課程)一	外国語教育	育学専攻	
	一心理	学 研	究 科 —	博士課程(前期課程	・後期課程) ―		心理学専攻 心理学専攻	心理臨床学専攻
	一社会	安全员	开究科—	博士課程(前期課程	·後期課程)一	防災・減災	災専攻	
	一 東アジ	ア文化	研究科	博士課程(前期課程	・後期課程) ―	文化交涉	学専攻	
	一ガバナ	トンス	研究科	博士課程(前期課程	·後期課程)一	ガバナンス	ス専攻	
	一人間	健康品	开究科—	博士課程(前期課程	·後期課程)	人間健康		
	- 法務研究	究科(法科	斗大学院) —	専門職学信	立課程一	法曹養成功		
				専門職学信		会計人養用		
	ABIWIO	11(24)1(31	34407 (3 170)	(3 3 440 3 12	Z DK IZ	ZII/LE	W42X	
留学	生 別	科						
図	書	館						
博	物	館						
I T	センタ	_	*L-** 88 20 17	5 L > . 4				
教 育	推進	部	教育開発支援			研究所等		
研 究	推進	部	- 教職支援セン			MIJUL		
		Г	産学官連携			经济	・政治研究所	
		 	知財センタ-					
社 会	連携	部	地域連携セン			東西	学術研究所	アジア・オーブン・リサーチセンター
14 4	AE 175	DP	高大連携セン	ンター				戦略研究総合センター
		-	- イノベーショ	ン創生センター		先端科	学技術推進機構	医工薬連携研究センター
		-	なにわ大阪研	究センター				- 地域再生センター
		L		医科薬科大学		法 学	一研 究 所	
				学教育研究機構			ットワーク戦略研究機構	一 社会空間情報科学研究センター
		L		トラル研究センター				関大メディカルポリマー研究センター
		Γ	欧州センター	(ベルギー)		人権	問題研究室	
玉	際	部	海外オフィス(上海	j·バンコク·台湾·北京)				
	PAT	OP	国際教育セン	ンター				
入 試	センタ		グローバル教育イ	ノベーション推進機構				
学 生	センタ		ボランティア					
			- スポーツ振り	興センター				
キャリ	リアセンタ	7 —	エクステンショ	ン・リードセンター				

1, Hb				2023年度
名 称	創立	設置経緯	教育研究上の目的	学 位
法 学 部	1886(明治19)年、 関西法律学校として創立。	市民に法による権利の観念と知識の 涵養を図るため法律を教授する。	法学部は、法と政治に関わる幅広い知識と判断力 を培うことによって、自律的かつ創造的に思考、 行動し、複雑多様で変化の激しい現代社会に柔軟 に対応できる人材を育成することを目的とする。	学士(法学)
文 学 部	1924(大正13)年に福島学舎で開かれた専門部文学科。	1922 (大正11) 年5月27日、駐 日フランス大使ポール・クローデル (詩人) が来学して講演した際、本 学の首脳に文学部の設置をすすめ たのが始まり。	文学部は、人文科学の分野において、総合的・学 際的な教育研究を行い、人文科学の探究と発展に 資するとともに、幅広い教養と深い専門知識を備 えた21世紀型市民の育成を目的とする。	学士(文学)
経済学部	1904 (明治37) 年、 関西法律学校に経済学科 が設置されたことに始ま る。 1924 (大正13) 年、 商学部に経済学科を設け た。	1925 (大正14) 年、商学部を改称 して経済学部とした。	経済学部は、経済学の基本的原理を学ぶことで国際化と情報化の進展する現代にあって国際社会と 地域社会に生じる多様な問題を総合的に理解し、 その解決に向けて積極的に貢献することのできる 人材を育成することを目的とする。	学士(経済学)
商 学 部	1906 (明治39) 年、 専門科に商業学科を増設。	1922(大正11)年、大学令による大学の法学部、商学部の2学部のひとつとして出発。	商学部は、経営に対する広い視野と鋭い洞察力を 持ち、単なる利益の追求にとどまらず、企業倫理 と社会的責任を深く認識した品格ある柔軟なビジ ネスリーダーを育てることを目的とする。	学士 (商学)
社 会 学 部	1967 (昭和42) 年、社会学部を設置。	文学部新聞学科を母体として発展させたもの。	社会学部は、社会学、心理学、メディア及び社会 システムデザインに関する理論的・実証的研究教 育を行うとともに、人間や社会に関わる専門性と 学際性を備えた有能な人材を育成することを目的 とする。	学士(社会学)
政策創造学部	2007 (平成19) 年、 政策制造学部を設置。 2013 (平成25) 年、 国際アジア法政策学科を 増設。 その後、2021(令和3) 年、国際アジア法政策 学科から国際アジア学 科へ名称を変更。	21世紀の社会から必要とされる 「地球市民」を育成するごとを目標に、 政策系学部として設置。	政策創造学部は、国際関係、政治、経済、経営戦略、法律、地域文化等多様な領域を横断的に学ぶ でとによって、現代社会の諸問題を、発見する力、 解決の方法を見い出す力及びそれを実行・実現する力を養うことを目的とする。	学士 (政策学)
外国語学部	2000 (平成12) 年、 外国語教育研究機構を設置。 2009 (平成21) 年、 外国語学部に改組。	「学の実化」に盛り込まれている4 つの教育理念のうち「国際的精神の 涵養」と「外国語学習の必要」とい う理念をより一層強化するため。	外国語学部は、全学の外国語教育を担うとともに、 卓越した外国語力とコミュニケーションスキルを 基に、教育界を含む国際社会で活躍できる「外国 語のプロフェッショナル」の育成を目的とする。	学士(外国語学)
人間健康学部	2010 (平成22) 年、 人間健康学部を設置。	堺市の大学等高等教育機関誘致事業 コンペティションに本学部構想が採 択されたことに伴い設置。	人間健康学部は、人間生活における健康に関わる 諸問題について、人文科学・社会科学・自然科学 からの学際的アプローチによる理論研究と実習・ 実践を重視した教育を行い、人間と健康に関する 総合的な専門性を持つ人材を育成することを目的 とする。	学士(健康学)
総合情報学部	1994 (平成6) 年、 総合情報学部を設置。	21世紀に有用な人材の育成を目標 に「情報学」を柱として出発。	総合情報学部は、情報の理論とその意義や機能及び情報と人間・社会との関係について幅広い知識を培うとともに、情報技術を活用して問題の解決を図ることのできる人材の育成を目的とする。	学士(情報学)
社会安全学部	2010 (平成22) 年、 社会安全学部を設置。	現代社会のニーズに応えるべく、我 が国初となる安全や防災、危機管理 に関する幅広い分野の教育研究を行 う学部として発足。	社会安全学部は、現代社会の安全を脅かす様々な 問題について、学際融合的・実践的な教育研究を 行うとともに、安全・安心な社会の構築に寄与で きる。幅広い視野と問題解決能力を備えた人材の 育成を目的とする。	学士(学術)
システム理工学部	1958 (昭和33) 年、機械・電気・化学・金属の4学科からなる工学部を創設。その後、計画的な学科の	2007 (平成19) 年、工学部11学 料を改編しシステム理工学部、環境 都市工学部、化学生命工学部を設置。	システム理工学部は、安全で質の高い生活をめざ して持続的に発展を続けるための高度で信頼でき る「レくみ」と「しかけ」を創造できる力量と論 理的な思考能力を養い、産業技術や社会に資する 有為な人材の育成を目的とする。	学士 (工学または理学)
環境都市工学部	増設を経て、機械工学、 機械システム工学、先端 情報電気工学、電子情報 システム工学、化学工学、 応用化学、先端マテリア ル工学、システムマネジ		環境都市工学部は、都市産業社会における住民生活と生産活動が共生する安全・安心かつ環境に配慮した「まち」空間の創生と再生に関する科学技術の知識と豊かな創造性を備えた人材の育成を目的とする。	学士(工学)
化学生命工学部	メント工学、都市環境工学、建築学、生物工学の11学科を構成。		化学生命工学部は、「もの」と「いのち」の共生 を図る科学技術の開発と創成をめざし、人類と環 境に貢献できる新素材・新物質の創出と目的物質 の製造プロセスの構築を志す、独創的なものづく り能力をもつ人材の育成を目的とする。	学士(工学)
			り能力をもつ人材の育成を目的とする。	annoi I Iniversit

4 Kansai University 5

■学部



47 H	쉐ᅩ	独奈Ⅲ次上の日始	<u> </u>
名 称	創立	教育研究上の目的	学 位
法 学 研 究 科	1924 (大正13)年6月 5日付で認可された関西 大学学位規程に基づく大 学院に始まる。新制大学 院は1950 (昭和25)年 4月に開設。	法学研究科博士課程前期課程は、法学及び政治学分野における学術の理論及 び応用を教授研究し、豊かな専門的学識と高度な研究能力を備えた人材を養 成することを目的とする。 法学研究科博士課程後期課程は、法学及び政治学分野における学術の理論及 び応用を教授研究し、豊かな専門的学識と今日的課題に対応できる卓越した 研究能力を備えた人材を養成することを目的とする。	修士 (法学) 博士 (法学)
文 学 研 究 科	戦後の学制改革に伴う新 制大学院として1950 (昭和25)年4月に開設。	文学研究科博士課程前期課程は、人文科学の分野において、総合的・学際的 な教育研究を行い、人文科学の探究と発展に資するとともに、豊かな学識と 高度な研究能力を備えた研究者及び高度専門職業人を養成することを目的と する。 文学研究科博士課程後期課程は、人文科学の分野において、総合的・学際的 な新育研究を行い、人文科学の探究と発展に資するとともに、豊かな学識と 卓越した研究能力、高い職業倫理観を備えた研究者及び高度専門職業人を養成することを目的とする。	修士(文学) 博士(文学)
経済学研究科	戦後の学制改革に伴う新制大学院として1950 (昭和25)年4月に開設。	経済学研究科博士課程前期課程は、経済学の専門分野を系統的に学ぶことで 当該研究の発展に資するとともに、国際的な視野をもち、豊かな専門的学識 と高度な研究能力を備えた人材を養成することを目的とする。 経済学研究科博士課程後期課程は、経済学の専門分野での研究を深化させ当 該研究の発展に資するとともに、国際的な視野をもち、豊かで深い専門的学 識と極めて高度な研究能力を備えた人材を養成することを目的とする。	修士(経済学) 博士(経済学)
商学研究科	1962 (昭和37)年4月(こ開設。	商学研究科博士課程前期課程は、商学諸分野の理論及び実践の教育研究を行い、豊かな学識と高度な研究能力を有する研究者及び現代社会の要請する諸課題に高度な専門知識をもって対処しうる高度専門職業人を養成することを目的とする。 商学研究科博士課程後期課程は、商学諸分野の理論及び実践の教育研究を行い、豊かな学識と卓越した研究能力、高い職業倫理観を備え、商学研究を牽引する研究者を養成することを目的とする。	修士(商学) 博士(商学)
社会学研究科	1971 (昭和46)年4月(こ開設。	社会学研究科博士課程前期課程は、社会科学及び人間科学並びにそれらの学際的領域に関する理論的・実証的研究を行うとともに、高度な専門的知識と研究能力を備えた人材及び専門性を有する職業人を育成することを目的とする。 社会学研究科博士課程後期課程は、社会科学及び人間科学並びにそれらの学際的領域に関する理論的・実証的研究を行うとともに、高度な専門的知識・貝蔵を備え自立して研究活動を行える研究者及び高度の専門性を有する職業人を育成することを目的とする。	修士 (社会学) 博士 (社会学)
総合情報学研究科	1998 (平成10)年4月(ご開設。	総合情報学研究科博士課程前期課程は、情報学の理論及び応用を教育研究し、 その成果をもって情報社会の進展に寄与するとともに、豊かな学識と高度な 研究能力を備えた研究者及び高度専門職業人を養成することを目的とする。 総合情報学研究科博士課程後期課程は、情報学の理論及び応用を教育研究し、 その成果をもって情報社会の進展に寄与するとともに、豊かな学識と卓越し たの成果方、高い職業倫理観を備えた研究者及び高度専門職業人を養成する ことを目的とする。	修士(情報学) 博士(情報学)
理工学研究科	1962 (昭和 37) 年 4 月 (工学研究科を開設。 2009 (平成 21) 年 4 月、 理工学研究科に名称変更。	理工学研究科博士課程前期課程は、理工系の分野において総合的・学際的な教育研究を行い、高度専門職業人養成という社会的要請に応えるなど創造性豊かな高等技術者と研究者養成を実践しつつ、科学技術の急速な発展に対応できる人材を育成することを目的とする。 理工学研究科博士課程後期課程は、理工系の分野において総合的・学際的な教育研究を行い、先端科学技術の急速な発展に対応できる人材を育成するという社会的要請に応えるよう、高度な学識と卓越した研究能力並びに高い倫理観を有する研究者及び高度専門職業人養成を目的とする。	修士 (理学) 修士 (工学) 博士 (理学) 博士 (工学)
外国語教育学研究科	2002 (平成14)年4月 (に開設。	外国語教育学研究科博士課程前期課程は、外国語教育学の分野において、理論・実践両面の教育研究を行い、当該分野の探求と発展に資するとともに、深い学識と高度な専門知識を兼ね備えた高度職業人を養成することを目的とする。 外国語教育学研究科博士課程後期課程は、外国語教育学の分野において、理論・実践両面の教育研究を行い、当該分野の探求と発展に資するとともに、深い学識と高度な専門知識、卓越した研究力を兼ね備えた研究者・指導者を養成することを目的とする。	修士(外国語教育学) 博士(外国語教育学)
心理学研究科	2008 (平成20)年4月 に開設。	心理学研究科博士課程前期課程は、あらゆる人間行動の基盤である心理について総合的・学際的な教育研究を行い、複雑・多様化する社会の中で起こる心の諸問題の研究とそのケアを担いうる、豊かな学識と高度な研究能力を備えた研究名以び高度専門職業人を育成することを目的とする。心理学研究科博士課程後期課程は、あらゆる人間行動の基盤である心理について総合的・学際的な教育研究を行い、複雑・多様化する社会の中で起こる心の諸問題の研究とそのケアを担いうる、豊かな学識と卓越した研究能力、高い職業倫理観を備えた研究者及び高度専門職業人を育成することを目的とする。	修士(心理学) 博士(心理学)

名 称	創立	教育研究上の目的	学 位
社会安全研究科	2010 (平成22)年4月 に開設。	社会安全研究科博士課程前期課程は、時代とともに変化する自然災害や社会 災害から安全な社会を実現するために、複数の関連分野の学際融合研究を通 して、社会安全研究領域を創設するとともに、防災・減災に寄与できる人材 を育成することを目的とする。 社会安全研究科博士課程後期課程は、時代とともに変化する自然災害や社会 災害から安全な社会を実現するために、複数の関連分野の学際融合研究を通 して、社会安全研究領域を創設するとともに、防災・減災に卓越した貢献が できる人材を育成することを目的とする。	修士 (学術) 博士 (学術)
東アジア文化研究科	2011 (平成23)年4月 (C開設。	東アジア文化研究科博士課程前期課程は、東アジアにおける諸文化の形成と 展開及び相互関係を把握するための総合的・学際的教育研究を行い、豊かな 専門的学識と高度な研究能力を備えた研究者及び高度専門職業人を養成する ことを目的とする。 東アジア文化研究科博士課程後期課程は、東アジアにおける諸文化の形成と 展開及び相互関係を把握するための総合的・学際的教育研究を行い、豊かな 専門的学識と卓越した研究能力、高い職業倫理観を備えた研究者及び高度専 門職業人を養成することを目的とする。	修士(文化交涉学) 博士(文化交涉学)
ガバナンス研究科	2011 (平成23)年4月に開設。	ガバナンス研究科博士課程前期課程は、社会科学分野において総合的・学際的な教育研究を行い、高い倫理性を持ち、国際社会でも適用する課題を発見する能力、政策を立案する能力、政策を評価する能力を有した上で、目らが創り出した政策を実行に移していくことができる高度専門職業人及び研究者を養成することを目的とする。ガバナンス研究科博士課程後期課程は、社会科学分野において総合的・学際的な教育研究を行い、高い倫理性を持ち、国際社会でも通用する豊かな学識と卓越した課題発見、政策立案・評価そして政策実行などの研究能力を有する高度専門職業人及び学術的発展にも寄与する自律した研究者を養成することを目的とする。	修士(政策学) 博士(政策学)
人間健康研究科	2014 (平成26)年4月 に開設。	人間健康研究科博士課程前期課程は、人間の健康に関わる諸問題について、 人文科学・社会科学・自然科学からの学際的アプローチによる理論研究と実 宮・実践を重視した教育研究を行い、豊かな学識と高度な研究能力を備えた 研究者及び高度専門職業人を育成することを目的とする。 人間健康研究科博士課程後期課程は、人間の健康に関わる諸問題について、 人文科学・社会科学・自然科学からの学際的アプローチによる理論研究と実 宮・実践を重視した教育研究を行い、豊かな学識と卓越した研究能力。高い 職業倫理観を備えた研究者及び高度専門職業人を育成することを目的とする。	
法務研究科(法科大学院)	2004 (平成16)年4月 に開設。	本研究科は、理論と実務を架橋する高度の法学専門教育により、法曹としての 基本的資質を培い、職業的倫理観と豊かな人間性を備えた創造力を持つ法曹を 養成することを目的とする。	法務博士 (専門職)
会 計 研 究 科 (会計専門職大学院)	2006 (平成18)年4月 に開設。	本研究科は、理論と実務を有機的に連携させた高度専門教育により、深い学識及び卓越した能力を培い、公認会計士に代表される高度の会計専門職業を担える有為な人材を育成することを目的とする。	会計修士 (専門職)

■留学生別科

名 称	創立	教育研究上の目的
留学生別科 (日本語・日本文化教育プログラム 進学コース)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本学の学部又は研究科を中心に、国内の大学又は大学院に進学を希望する外国人 に対し、日本語、日本事情、日本文化等を教授し、学術活動の基礎となる能力を 養うことで、国際的視野に立つ有為な人材を育成することを目的とする。

教職員数

●専任および兼任教員 2023年5月1日現在														1日現在		
		性	211					年齢別	∮任教員	i					事厂数量	
学部・ 研究科等	資格	男	_{ற்ற} 女	66歳 ~ 70歳	61歳 ~ 65歳	56歳 ~ 60歳	51歳 ~ 55歳		41歳 ~ 45歳	36歳 ~ 40歳	31歳 ~ 35歳	26歳 ~ 30歳	合計	設置基準 上必要専 任教員数	専任教員 1 人当た りの在籍 学生数	兼任 教員
法学部	教授 准教授 専任講師 助教	38 4 0 2	7 4 0 0	6 0 0	5 0 0 0	4 0 0 0	11 0 0 0	11 0 0 0	7 1 0	1 4 0 0	0 3 0 1	0 0 0	45 8 0 2	30	55.2	90
文学部	合計 教授 准教授 専任講師 助教	44 67 12 0	11 14 9 0	6 10 0 0	5 15 0 0	4 18 0 0	11 20 1 0	11 11 4 0	8 6 6 0	5 1 7 0	4 0 3 0	1 0 0 0	55 81 21 0	29	32.5	248
経済学部	合計 教授 准教授 専任講師 助教	79 34 13 0 0	23 6 1 0	10 3 0 0	15 8 0 0	18 5 0 0	21 15 0 0	15 6 4 0 0	12 3 0 0	8 0 7 0	0 0	0 0 0 0	102 40 14 0 0	30	57.6	27
商学部	合計 教授 准教授 専任講師 助教 合計	47 32 10 0 0 42	7 9 1 0 0	3 5 0 0 5	8 5 0 0 5	5 7 2 0 0	15 12 1 0 0	10 3 3 0 0	6 8 2 0 0	7 1 3 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	54 41 11 0 0 52	30	60.0	72
社会学部	教授 准教授 専任講師 助教 合計	35 9 0 0 44	11 4 0 0	9 0 0 0 9	10 0 0 0	4 1 0 0 5	6 0 0 0	10 1 0 0	7 4 0 0	0 5 0 0 5	0 2 0 2	0 0 0	46 13 0 0 59	32	56.7	119
政策創造学部	教授 准教授 専任講師 助教 合計	14 6 0 0 20	4 0 0 0 4	0 0 0 0	3 0 0 0 3	3 0 0 0 3	5 1 0 0 6	5 1 0 0 6	1 1 0 0	1 2 0 0 3	0 1 0 0 1	0 0 0 0	18 6 0 0 24	23	60.9	71
外国語学部	教授 准教授 専任講師 助教 合計	20 6 0 0 26	17 7 0 1 25	6 0 0 0 6	5 0 0 0 5	15 0 0 0 15	3 0 0 0 3	6 1 0 0 7	2 0 0 4	0 8 0 0	0 2 0 1 3	0 0 0	37 13 0 1 51	11	14.7	83
人間健康学部	教授 准教授 専任講師 助教 合計	20 3 0 0 23	8 2 0 0	4 0 0 0 4	9 1 0 0	4 0 0 0 4	5 0 0 0 5	4 3 0 0 7	2 0 0 0 2	0 1 0 0	0 0 0	0 0 0	28 5 0 0 33	19	41.6	99
総合情報学部	教授 准教授 専任講師 助教 合計	38 9 0 0 47	4 2 0 0 6	1 0 0 0	9 1 0 0	8 0 0 0 8	4 2 0 0 6	13 0 0 0	7 3 0 0	0 3 0 0 3	0 1 0 0	0 1 0 0	42 11 0 0 53	35	41.2	56
社会安全学部	教授 准教授 専任講師 助教 合計	20 5 0 0 25	1 2 0 0 3	0 0 0 2	0 1 0 0	4 0 0 0 4	8 2 0 0	5 0 0 0 5	2 2 0 0 4	0 2 0 0 2	0 0 0 0	0 0 0 0	21 7 0 0 28	17	41.6	48
システム理工学部	教授 准教授 専任講師 助教 合計	57 19 1 5 82	2 3 0 0 5	6 0 0 0 6	13 1 0 0 14	12 0 1 0 13	13 1 0 0	10 3 0 1 14	5 5 0 1	0 7 0 1 8	0 5 0 2 7	0 0 0 0	59 22 1 5 87	41	24.1	53
環境都市工学部	教授 准教授 専任講師 助教 合計	30 12 1 3 46	3 2 0 1 6	2 0 0 0 2	7 1 1 0 9	7 1 0 0 8	9 0 0 0 9	5 3 0 0 8	3 4 0 1 8	0 5 0 1 6	0 0 0 1 1	0 0 0 1 1	33 14 1 4 52	28	25.8	93
化学生命工学部	教授 准教授 専任講師 助教 合計	39 10 0 3 52	1 4 0 0 5	1 0 0 0	7 0 0 0 7	10 1 0 0	11 2 0 0	7 2 0 0 9	3 5 0 0 8	1 4 0 1 6	0 0 0 1	0 0 0 1	40 14 0 3 57	22	25.0	71
合計(学部	形)	577			102			122	96	66	23	4		550		1,130

								Į	亨任教員	į						
学部・		性	別					年齢別						設置基準	専任教員	兼任
研究科等	資格	男	女	66歳 ~	61歳	56歳	51歳	46歳 ~	~	~	~	26歳	合計	上必要専 任教員数	1 人当た りの在籍	教員
				70歳	65 歳	60歳	55歳	50歳				30歳		III 373-CSA	学生数	
	教授	15	3	3	7	2	- 1	2	3	0	0	0	18			
法務研究科	准教授	- 1	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	0	1			
运物研究(24 (法科大学院)	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		34
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	16	3	3	7	2	- 1	2	3	1	0	0	19			
	教授	9	3	1	2	3	4	2	0	0	0	0	12			
会計研究科 (会計専門職大学院)	准教授	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1			
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		33
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	10	3	1	2	3	4	2	0	- 1	0	0	13			
	教授	2	1	0	- 1	0	0	- 1	1	0	0	0	3			
	准教授	1	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	0	1			
教育推進部	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			769
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	3	1	0	1	0	0	1	- 1	- 1	0	0	4			
	教授	4	1	0	1	1	- 1	1	- 1	0	0	0	5			
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
国際部	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			18
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	4	1	0	- 1	- 1	1	- 1	1	0	0	0	5			
総合計		610	138	59	113	113	138	128	101	69	23	4	748	574		1,984

- (注 1) 教授には特別契約教授を含みます。 (注 2) 設置基準上必要専任教員数の合計数には、大学全体の収容定員に応じ定める専任教員数 203 人を含みます。 (注 3) 心理学研究科の専任教員は、主たる所属となる学部に計上しています。
- (注4) 会計研究科の教授のうち2人は、専門職大学院設置基準第5条第2項に基づく兼務(ダブルカウント)により、経済学部教授1人、商学部教授1人として両方に計上しています。
- (注5) 法務研究科、会計研究科(等計學数大学院)の専任教育職員には特別任用教授(法務研究科)人、会計研究科3人)、特別任用准教授(会計研究科1人) を含みます。
- (注合)「兼任教員」欄では、原則として授業を担当している特別任用教授、客員教授などの特任者や非常勤講師を計上しています。 (注7)「兼任教員」欄では、同一の兼任教員が複数の学科、専攻を担当する場合は、それぞれ計上しています。
- (注8) 外国語学部の兼任教員数の中には、専任に準する特任外国語講師を含みます。また、人間健康学部の兼任教員数の中には、専任に準する特任 体育講師を含みます。
- (注9) 国際部については、留学生別科特任常勤講師7人および留学生別科非常勤講師13人は計上していません。

●併設校教育職員

	教 諭	常勤講師	特別契約 教諭	嘱託教諭	非常勤 講師	併設校 特任外	合 計
関西大学第一中学校	38	_	0	0	14	0	52
関西大学第一高等学校	50	_	0	0	34	0	84
関西大学北陽中学校	17	0	0	0	7	0	24
関西大学北陽高等学校	48	4	1	0	26	2	8
関西大学初等部	20	0	1	0	14	1	36
関西大学中等部	16	6	1	0	10	2	35
関西大学高等部	20	6	3	0	9	0	38
関西大学幼稚園	2	0	0	7	0	0	9
合 計	211	16	6	7	114	5	359

●事務職員

	専任
法人	125
大学	356
高・中・小・幼	17
合計	498

学生・生徒等数

■入学定員・収容定員

2023年4月1日現在

●学部

	ALC: OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN	MIN		定員	
	子部	・学科	入学定員	編入学定員	収容定員
法学部	法学	政治学科	715	_	2,860
文学部	総合.	人文学科	770	_	3,080
経済学部	経済	学科	726	_	2,904
商学部	商学	科	726	_	2,904
	社会	学科	792	_	3,168
		社会学専攻	198	_	792
社会学部		心理学専攻	198	_	792
		メディア専攻	198	_	792
		社会システムデザイン専攻	198	_	792
That 会小生产4寸7	政策	学科	250	_	1,000
政策創造学部	国際:	アジア学科	100	_	400
外国語学部	外国	語学科	165	_	660
人間健康学部	人間	建康学科	330	_	1,320
総合情報学部	総合	青報学科	500	30	2,090
社会安全学部	安全	マネジメント学科	275	_	1,100
	数学	科	33	_	132
システム理工学部	物理	・応用物理学科	66	_	264
システム珪工子部	機械:	工学科	220	_	880
	電気	電子情報工学科	182	_	728
	建築	学科	105	_	420
環境都市工学部	都市	システム工学科	132	_	528
	エネ	レギー環境・化学工学科	88	_	352
化学生命工学部	化学	・物質工学科	242	_	968
10- 1	生命	・生物工学科	105	_	420
	合	計	6,522	30	26,178

(注1) 文学部には、初等教育学専修入学定員50人・収容定員200人を含みます。人間健康学部には、福祉と健康コース入学定員100人・収容定員400人を含みます。 (注2) 学部・大学院とも、2023年度学則によります。

●大学院

■大学院					
	研究科・専攻		前期課程		後期課程
	MIDMA GAX	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
法学研究科	法学・政治学専攻	30	60	8	24
文学研究科	総合人文学専攻	92	184	19	57
経済学研究科	経済学専攻	35	70	5	15
商学研究科	商学専攻	35	70	5	15
	社会学専攻	10	20	3	9
社会学研究科	社会システムデザイン専攻	10	20	3	9
	マス・コミュニケーション学専攻	10	20	3	9
総合情報学研究科	社会情報学専攻	15	30	_	_
	知識情報学専攻	35	70	_	_
	総合情報学専攻	_	_	8	24
	システム理工学専攻	142	284	_	_
理工学研究科	環境都市工学専攻	86	172	_	_
注工子 斯九科	化学生命工学専攻	108	216	_	_
	総合理工学専攻	_	_	47	141
外国語教育学研究科	外国語教育学専攻	25	50	8	24
心理学研究科	心理学専攻	12	24	6	18
心连子断九件	心理臨床学専攻	15	30	_	_
社会安全研究科	防災・減災専攻	15	30	5	15
東アジア文化研究科	文化交涉学専攻	18	36	12	36
ガバナンス研究科	ガバナンス専攻	12	24	3	9
人間健康研究科	人間健康専攻	10	20	4	12
	合 計	715	1,430	139	417

●専門職大学院

研究科	入学定員	収容定員
法務研究科(法科大学院)	40	120
会計研究科(会計専門職大学院)	40	80
合 計	80	200

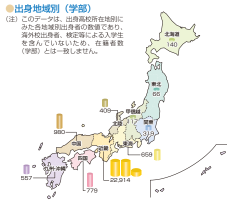
●留学生別科

名 称	入学定員	収容定員
留学生別科 (日本語・日本文化教育プログラム進学コース)	130	130

■在籍者数

●学部・大学院・専門職大学院・留学生別科 合計

	種別	男	女	合計
学	B	16,113	11,609	27,722
	博士課程前期課程	983	453	1,436
杰	博士課程後期課程	164	129	293
大学院	専門職学位課程	138	84	222
	小計	1,285	666	1,951
留:	学生別科	63	61	124
	合 計	17,461	12,336	29,797



●併設校

名 称	男	女	合計
関西大学第一中学校	372	318	690
関西大学第一高等学校	630	528	1,158
関西大学北陽中学校	211	154	365
関西大学北陽高等学校	827	371	1,198
関西大学初等部	144	224	368
関西大学中等部	154	192	346
関西大学高等部	233	205	438
関西大学幼稚園	92	88	180
合 計	2,663	2,080	4,743

■入学者数

●学部

法学部 文学部	384 288	272	656
文学部	288		500
		475	763
経済学部	503	227	730
商学部	399	334	733
社会学部	287	542	829
政策創造学部	193	170	363
外国語学部	64	124	188
人間健康学部	191	144	335
総合情報学部	345	157	502
社会安全学部	199	83	282
システム理工学部	491	44	535
環境都市工学部	246	64	310
化学生命工学部	231	133	364
合 計	3,821	2,769	6,590

(注) 前年度秋学期入学者を含みます。

●専門職大学院

- 13 3 mar 4 3 17 0			
研究科	男	女	合計
法務研究科(法科大学院)	26	27	53
会計研究科(会計専門職大学院)	29	18	47
合 計	55	45	100

●学部

学部	男	女	合	計
1 ₽	7	×		うち編入学者数
法学部	1,829	1,205	3,034	4
文学部	1,237	2,073	3,310	30
経済学部	2,136	976	3,112	0
商学部	1,706	1,415	3,121	2
社会学部	1,264	2,082	3,346	10
政策創造学部	779	682	1,461	3
外国語学部	231	518	749	11
人間健康学部	749	623	1,372	0
総合情報学部	1,467	719	2,186	59
社会安全学部	804	362	1,166	0
システム理工学部	1,930	171	2,101	3
環境都市工学部	1,066	274	1,340	3
化学生命工学部	915	509	1,424	0
合 計	16,113	11,609	27,722	125

2023年5月1日現在

●大学院

EH STOIN	博士課程前期課程		博士課程後期課程		合計	
研究科	男	女	男	女	ㅁബ	
法学研究科	29	22	4	2	57	
文学研究科	48	82	23	27	180	
経済学研究科	22	19	5	5	51	
商学研究科	21	24	4	4	53	
社会学研究科	10	30	3	7	50	
総合情報学研究科	69	33	24	8	134	
理工学研究科	709	139	45	9	902	
外国語教育学研究科	19	37	13	22	91	
心理学研究科	12	26	6	1.1	55	
社会安全研究科	12	5	10	3	30	
東アジア文化研究科	14	15	9	22	60	
ガバナンス研究科	8	9	7	2	26	
人間健康研究科	10	12	11	7	40	
合 計	983	453	164	129	1,729	

●専門職大学院

研究科	男	女	合計
法務研究科(法科大学院)	56	48	104
会計研究科(会計専門職大学院)	82	36	118
合 計	138	84	222

●留学生別科

名 称	男	女	合計
召学生別科 日本語・日本文化教育ブログラム進学コース)	63	61	124

2023年5月1日現在

●大学院

研究科	博士課程	前期課程	博士課程	後期課程	合計
研究科	男	女	男	女	
法学研究科	15	13	3	0	31
文学研究科	19	38	6	2	65
経済学研究科	7	8	0	2	17
商学研究科	10	1.1	1	2	24
社会学研究科	5	17	2	0	24
総合情報学研究科	45	18	5	2	70
理工学研究科	356	73	10	2	441
外国語教育学研究科	4	18	3	5	30
心理学研究科	6	14	2	1	23
社会安全研究科	4	3	1	0	8
東アジア文化研究科	4	7	1	8	20
ガバナンス研究科	1	7	1	2	11
人間健康研究科	6	5	3	0	14
合 計	482	232	38	26	778
(注) 前年度秋学期入学者を含みま	d.				

(注) 前年度秋学期入学者を含みます。

■留学生別科

— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
名 称	男	女	合計
留学生別科 (日本語・日本文化教育プログラム進学コース)	55	55	110

(注) 前年度秋学期入学者を含みます。

学位授与・資格取得等の状況

2022年度

■学位(学部)

学 部	学士授与数
法 学 部	667
文 学 部	733
経済学部	728
商学部	687
社 会 学 部	777
政策創造学部	376
外 国 語 学 部	138
人間健康学部	355
総合情報学部	501
社会安全学部	278
システム理工学部	526
環境都市工学部	324
化学生命工学部	346
合 計	6,436

(注) 春学期学士授与を含みます。

■留学生別科修了状況

別科	修了生
留学生別科	63

(注) 春学期修了生を含みます。

■学位 (大学院)

THEODEN	M7.上4回 戸 ※5		博士授与数		専門職学位
研究科	修士授与数	課程	論 文	合 計	授与数
法 学 研 究 科	17	0	0	0	_
文 学 研 究 科	39	8	1	9	_
経済学研究科	25	0	1	1	_
商 学 研 究 科	15	0	0	0	_
社 会 学 研 究 科	19	1	0	1	_
総合情報学研究科	35	1	0	1	_
理工学研究科	387	10	2	12	_
外国語教育学研究科	18	2	0	2	_
心理学研究科	20	4	0	4	_
社会安全研究科	4	5	0	5	_
東アジア文化研究科	20	17	1	18	_
ガバナンス研究科	11	1	0	1	_
人間健康研究科	11	5	0	5	_
法務研究科(法科大学院)	_	_	_	_	21
会計研究科 (会計専門職大学院)	_	_	_	_	56
合 計	621	54	5	59	77

(注) 9月期修士授与・博士授与・専門職学位授与を含みます。

■各種資格課程

●教職課程免許状

#	Ē.	別						中等	校											
17	¥	נית	小学校						種					中字校 合計	中学校合計					
李	数	科		国語	社会	数学	理科	職業指導	英語	フランス語	ドイツ語	中国語	保健体育							
取	得	旨数	50	35	53	20	10	1	43	0	0	0	56	218						
=		別							高	等 学	校							高等		免許状
11	#	נמ								1 種								学校	合計	取得者
孝	女	科	国語	地理歴史	公民	数学	理科	工業	情報	商業	職業指導	英語	フランス語	ドイツ語	中国語	保健体育	福祉	合計		実数
取	得		45	60	62	30	21	4	15	5	2	58	- 1	0	-1	65	0	369	637	328

(注) 学部・大学院の取得者数の合計です。

●図書館情報学課程・博物館学課程・社会教育課程

種 別	図書館情	報学課程	博物館学課程	社会教育課程	
種別	司書資格	司書教諭資格	学芸員資格	社会教育主事資格	
取得者数	59	9	36	0	

(注) 学部・大学院の取得者数の合計です。

●各種資格試験の実施・合格状況(5力年の推移)

司法試験

区分年度	2018	2019	2020	2021	2022
合格者数	6	12	10	6	15

公認会計士試験

区分年度	2018	2019	2020	2021	2022
合格者数	29	28	24	24	29

社会福祉士試験

区分年度	2018	2019	2020	2021	2022
合格者数	19 (1)	27 (0)	19 (1)	33 (1)	24 (0)

(注)() 内は内数で既卒者を示します。

公認心理師試験

区分年度	2018	2019	2020	2021	2022
合格者数	28	23	21	16	8

(注) 2018 年度より、公認心理師試験制度を実施しています。

科目等履修生・聴講生

[学部]

学 部	科目等履修生	聴講生
法 学 部	2	3
文 学 部	15	20
経済学部	1	1
商学部	1	0
社 会 学 部	5	6
政策創造学部	0	0
外国語学部	2	_
人間健康学部	1	2
総合情報学部	1	_
社会安全学部	1	_
システム理工学部	9	1
環境都市工学部	0	1
化学生命工学部	1	0
合 計	39	34

(注1) 各区分の人数は実人数です。

(注2) 学部および大学院の両方で在籍していた場合は学部のみに 計上しています。

[大学院]

研究科	科目等履修生	聴講生
法 学 研 究 科	0	0
文 学 研 究 科	2	7
経済学研究科	0	1
商学研究科	1	1
社会学研究科	0	0
総合情報学研究科	0	0
理工学研究科	0	0
外国語教育学研究科	1	2
心理学研究科	1	0
社会安全研究科	0	1
東アジア文化研究科	0	0
ガバナンス研究科	1	0
人間健康研究科	0	0
法務研究科(法科大学院)	0	0
会計研究科(会計専門職大学院)	0	14
合 計	6	26

2022年度

(注1) 各区分の人数は実人数です。

(注2) 学部および大学院の両方で在籍していた場合は学部のみに 計上しています。

エクステンション・リードセンター

[2023 年度講座一覧]

・英語講座

・公務員講座 ・公認会計士講座 ・司法講座 ・税理士講座

・簿記検定講座 ・就職試験対策講座

・行政書士WEB講座

・デジタル関連講座

·日本語教育能力検定直前対策講座 ・宅地建物取引士講座

・ファイナンシャル・プランナー講座 ・ビジネス資格パックWEB講座

●各種資格試験合格状況(2022年度)

・総合旅行業務取扱管理者WEB講座

資格等	受験者数	合格者数	合格率	全国平均
日商簿記検定3級(6月)	44	25	56.8%	45.8%
日商簿記検定2級(11月)	28	5	17.9%	20.9%
宅地建物取引士	40	16	40.0%	17.0%
国内旅行業務取扱管理者	2	1	50.0%	34.9%
総合旅行業務取扱管理者	1	0	0%	13.5%
行政書士	2	1	50.0%	12.1%
日本語教育能力検定	6	1	16.7%	30.8%

教育·研究実績 (採択事例)

2023年3月31日現在

●国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)次世代研究者挑戦的研究プログラム

事業統括者	課題名称	採択年度
山本秀樹副学長(環境都市工学部 教授)	豊富な産学連携・地域連携と連動させた「考動力」人材育成プロジェクト	2021

●共同利用・共同研究拠点

研究拠点名	研究分野	再認定期間	
ソシオネットワーク戦略研究拠点	経済政策	2019-2024	

- (注) 助成期間中のもののみ記載しています。
- (注) 本ページ記載の事業期間は年度単位で示しています。

●科研費の採択状況の推移



20

(注) 採択金額は間接経費を含みます。

●研究者の派遣 種別 学術研究員

	2022年度(単位:人)
	合計
1	31

図書館

●年間入館者数 2022年度

図書館の名称	学部学生	大学院学生	教職員	校 友	その他	合 計
総合図書館	334,394	26,967	14,519	11,429	16,872	404,181
高槻キャンバス図書館	14,646	665	634	13	345	16,303
ミューズ大学図書館	11,676	888	696	2,653	5,772	21,685
堺キャンパス図書館	13,690	382	415	829	574	15,890

●図書資料の所蔵数 2023年3月31日駐

図書館の名称	図書の冊数
総合図書館	2,222,418
高槻キャンパス図書館	61,352
ミューズ大学図書館	50,932
堺キャンパス図書館	54,645
合 計	2,389,347

学生(学部·大学院)閲覧座席数(教員専用席を除く)	2023年5月1日現在

図書館の名称	学生閲覧室座席数 (A)	学生収容定員(B)	収容定員に対する 座 席 数 の 割 合 A/B*100(%)
総合図書館	2,052	23,514	8.73
高槻キャンパス図書館	235	2,214	10.61
ミューズ大学図書館	134	1,145	11.70
堺キャンパス図書館	272	1,352	20.12
合 計	2,693	28,225	9.54

(注)製本した雑誌等逐次刊行物は図書の冊数に加えています。

博物館

●収蔵資料数 2023年3月31日現在

種別	形態	実 物	標本	模写	模型	図書	図表	写真	映像	音響	その他	合 計
絵	画	27	_	17	_	-	-	_	_	_	_	44
彫	刻	2	_	2	6	-	-	_	_	_	_	10
工 差	品	1,680	1	_	9	215	1	_	_	1	3	1,910
書籍・典	籍・文書	25,314	_	_	_	1,649	_	4	_	_	190	27,157
考古	資 料	21,103	_	_	135	_	1	8	_	_	5	21,252
民 俗 文	化財	2,130	_	_	36	_	_	1	_	_	_	2,167
産 業 史	資料	1,497	_	_	1	175	2	_	_	1,971	_	3,646
自然科	学 資 料	_	544	_	_	_	_	_	_	_	_	544
そ σ.	他	1,103	_	_	1	3	_	3	_	_	1	1,111
	辞書等	_	_	_	_	1,101	_	_	_	_	_	
図書	図 録	_	_	_	_	6,447	_	_	_	_	_	13,166
	紀 要	_	_	_	_	5,618	_	_	_	_	_	
合	計	52,856	545	19	188	15,208	4	16	0	1,972	199	71,007

- (注1) 一括資料を一点として計上したものを含みます。 (注2) 未整理資料は除きます。

●開館日数および入館者数

2022年度

月	開館日数	入館者数	関連行事等
4	26	1,352	界格 100 年記念展示会「真理の討究 学の実化 関大を知る。歴史を知る。」 テーマ展「関西大学と飛鳥高松塚古境発掘 50 周年」
5	24	2,935	II
6	28	994	II
7	26	306	夏季企画展「関大と刀匠國平」
8	18	908	II
9	25	711	II
10	27	754	II
-11	24	727	博物館実習展、収蔵品展「屏風を知る」
12	22	267	冬季企画展「津田秀夫文庫を調査する一古文書の収集と保存一」
1	19	255	II
2	16	320	テーマ展「関西大学と村野藤吾~設計図・写真・絵画~」、「お経と印刷」
3	18	459	II
合計	273	9,988	-

「学邨」

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	465,000 	年間 260,000 930,000 1,000 1,217,000	530,000 7,000 20,000 557,000 6字期 570,000 20,000 597,000 7,000 20,000 557,000 20,000 540,000 7,000 20,000	530,000 	1,060,000 -7,000 20,000 1,087,000 FRE) 年間 1,140,000 -7,000 20,000 1,087,000 FRE) 年間 -1,080,000 -1,080,000 -1,080,000 -1,080,000	530,000 -7,000 -37,000 -7,	530,000 	1,060,000 - 1,067,000 - 1,067,000 - 1,140,000 - 7,000 1,147,000 - 7,000 - 7,000 - 1,077,000 - 1,077,000	7,000 537,000 4年 查学 朋 570,000 7,000 577,000 542,000 4年 查学 朋 535,000 7,000 542,000 4年 查学 朋	大(2026年) 大学期 535,000 大(2026年) 大学期 570,000 大(2026年) 大学期 535,000 大(2026年) 大学期 540,000	7.0.67.(単位 (単位 7.0.7.(単位 1.147.((単位 1.070.0. 7.0.7.((単位 1.077.((単位 1.077.0. (単位 1.077.0.
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	465,000 465,000 \$) #次(2023年 秋学期 465,000 	930.000 10.000 7.000 1,217.000 1,217.000 年間 260.000 930.000 10.000 1.217.000 年間 260.000 7.000 1.217.000 1.217.000 1.217.000 1.217.000 1.217.000 1.000 1.217.000 1.000	530,000 -7,000 20,000 557,000 -7,000 -7,000 20,000 597,000 -7,000 20,000 557,000 -7,000 20,000 557,000 -7,000 20,000 -7,000 20,000 -7,000	本次(2024年 大学明 570,000 年次(2024年 大学明 570,000 年次(2024年 大学明 530,000 	7,000 20,000 1,087,000 1,087,000 1,140,000 7,000 20,000 1,067,000 1,087,000 (20,000 1,087,000 1,080,000 7,000	7,000 537,000 3 有学期 570,000 7,000 577,000 535,000 7,000 542,000 542,000	大学期 535,000 *次(2025年 大学期 570,000 - 570,000 - 570,000 - 535,000 - 535,000 - 535,000 - 540,000	7,000 1,067,000 F度) 年間 1,140,000 1,147,000 1,147,000 1,070,000 7,000 1,077,000 1,077,000	7,000 537,000 4年 查学 朋 570,000 7,000 577,000 542,000 4年 查学 朋 535,000 7,000 542,000 4年 查学 朋	次(2026年) 570,000 次(2026年) 570,000 570,000 次(2026年) 秋学期 535,000 次(2026年) 秋学期 540,000	7.0.67.(単位 (単位 7.0.7.(単位 1.147.((単位 1.070.0. 7.0.7.((単位 1.077.((単位 1.077.0. (単位 1.077.0.
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	465,000 \$) #次(2023年 秋学期 465,000 	10,000	7,000 20,000 557,000 2,000 557,000 20,000 20,000 597,000 7,000 20,000 557,000 20,000 540,000 7,000 20,000	本次(2024年 大学明 570,000 年次(2024年 大学明 570,000 年次(2024年 大学明 530,000 	7,000 20,000 1,087,000 1,087,000 1,140,000 7,000 20,000 1,067,000 1,087,000 (20,000 1,087,000 1,080,000 7,000	7,000 537,000 3 有学期 570,000 7,000 577,000 535,000 7,000 542,000 542,000	大学期 535,000 *次(2025年 大学期 570,000 - 570,000 - 570,000 - 535,000 - 535,000 - 535,000 - 540,000	7,000 1,067,000 F度) 年間 1,140,000 1,147,000 1,147,000 1,070,000 7,000 1,077,000 1,077,000	7,000 537,000 4年 查学 朋 570,000 7,000 577,000 542,000 4年 查学 朋 535,000 7,000 542,000 4年 查学 朋	次(2026年) 570,000 次(2026年) 570,000 570,000 次(2026年) 秋学期 535,000 次(2026年) 秋学期 540,000	7.7.1.1.067.(単位 年版 1.1.140.) 年版 1.1.140.(単位 1.0.70.) 年版 1.0.70.(単位 1.0.70.) 年版 1.0.77.(単位 1.0.80.) 年版 1.0.80.
00 専修 1年 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	465,000 第次(2023年 秋学期 465,000 	1,217,000 年間	557,000 22 春学期 570,000 20,000 597,000 20,000 530,000 7,000 20,000 557,000 540,000 7,000 20,000	530,000 年次(2024年	1,087,000 F度) 年間 1,140,000 - 0,000 20,000 1,167,000 手度) 年間 - 1,060,000 - 7,000 20,000 1,087,000	537,000 37 6学期 570,000 7,000 7,000 577,000 36学期 535,000 7,000 542,000 542,000	大次(2025年 大学期	1,067,000 F膜 年間 7,000 1,147,000 1,077,000 1,077,000 F膜 年間 1,070,000 1,077,000 F膜 年間 1,070,000 1,077,000	537,000 4年: 6 学期 570,000 7,000 577,000 4年: 679 535,000 7,000 542,000 4年: 679 540,000	次(2026年度 大学期 570,000 570,000 次(2026年度 大学期 535,000 	1.067.(単位 (単位 / 1.140.)(単位 / 7.7.()(単位 / 7.7.()(里位 / 7.7.()(里位 / 7.7.7.()(里位 / 7.7.()(里位 / 7.2.()(里位 / 7.7.()(里位 / 7.2.()(里位 / 7.
00 専修 1年 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	465,000 第次(2023年 秋学期 465,000 	1,217,000 年間	557,000 22 春学期 570,000 20,000 597,000 20,000 530,000 7,000 20,000 557,000 540,000 7,000 20,000	530,000 年次(2024年	1,087,000 F度) 年間 1,140,000 - 0,000 20,000 1,167,000 手度) 年間 - 1,060,000 - 7,000 20,000 1,087,000	537,000 37 6学期 570,000 7,000 7,000 577,000 36学期 535,000 7,000 542,000 542,000	大次(2025年 大学期	1,067,000 F膜 年間 7,000 1,147,000 1,077,000 1,077,000 F膜 年間 1,070,000 1,077,000 F膜 年間 1,070,000 1,077,000	537,000 4年: 6 学期 570,000 7,000 577,000 4年: 6学期 535,000 7,000 542,000 4年: 6学期 540,000	次(2026年) 秋学期 570,000 	(単位 年度は) 7: 1.140、 - 7: - 1.147. (単位 - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 1.070. (単位 - 9. - 9. - 1.070. - 9. - 9. - 1.070. - 9. - 1.070. - 9. - 9.
等 1 9 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等) 大学問 465,000 465,000 465,000 465,000 465,000 465,000 475,000 475,000	年度) 年間 260,000 930,000 10,000 7,000 10,000 10,000 12,17,000 10,000 12,17,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 10,000 7,000 10,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 10,000 7,000 10,000 10,000 7,000 10,000 10,000 7,000 10,	を学期 - 570,000 - 7,000 20,000 597,000 597,000 530,000 - 7,000 20,000 557,000 - 540,000 - 7,000 20,000 - 7,000 20,000	年次(2024年 秋学期 570,000 	年度) 年間 - 7,000 20,000 1,167,000 1,167,000 年間 - 7,000 1,087,000 手度) 年間 - 7,000 1,080,000 - 7,000	35 有学期 	大学期 570,000 	年度) 年間	4年) 春学期 570,000 7,000 577,000 4年) 春学期 535,000 7,000 542,000 4年) 春学期 540,000	次(2026年) 秋学期 570,000 	(単位 年度は) 7: 1.140、 - 7: - 1.147. (単位 - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 7. - 1.070. (単位 - 9. - 9. - 1.070. - 9. - 9. - 1.070. - 9. - 1.070. - 9. - 9.
1年 9期 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	次(2023年 秋学期 465,000 	年間 260,000 930,000 10,000 1,217,000 10,000 7,000 110,000 7,000	春学期 570,000 -7,000 20,000 597,000 -7,000 20,000 557,000 -7,000 20,000 540,000 -7,000 20,000 20,000	秋学期 570,000 	年間 	香学期 570,000 7,000 577,000 577,000 33 香学期 542,000 542,000 540,000	秋学期 	年間 1,140,000 7,000 1,147,000 1,147,000 年間 1,070,000 7,000 1,077,000 年間 1,080,000	春学期 570,000 7,000 577,000 4年7 春学期 535,000 7,000 542,000 4年7 春学期	大学期 570,000 次(2026年 大学期 535,000 次(2026年 大学期 535,000 次(2026年 大学期 540,000	(単位 (以降) 年間 1,140, 7, 7, 1,147, (単位 (以降) 年間 - 1,070, 7, 1,077, (単位 (以降) 年間 - 1,080,
世期 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	秋学期 465,000 465,000 **********************************	年間 260,000 930,000 10,000 1,217,000 10,000 7,000 110,000 7,000	春学期 570,000 -7,000 20,000 597,000 -7,000 20,000 557,000 -7,000 20,000 540,000 -7,000 20,000 20,000	秋学期 570,000 	年間 	香学期 570,000 7,000 577,000 577,000 31 6学期 542,000 542,000 540,000	秋学期 	年間 1,140,000 7,000 1,147,000 1,147,000 年間 1,070,000 7,000 1,077,000 年間 1,080,000	春学期 570,000 7,000 577,000 4年7 春学期 535,000 7,000 542,000 4年7 春学期	大学期 570,000 次(2026年 大学期 535,000 次(2026年 大学期 535,000 次(2026年 大学期 540,000	年間
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	465,000 	260.000 930.000 10.000 1.000 1.000 1.217,000 1.217,000 10.000 930.000 10.000 1.217,000 12.17,000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	570,000 	570,000 	1,140,000 7,000 20,000 1,167,000 F度) 年間 1,060,000 7,000 20,000 1,087,000 F度) 年間 1,080,000 7,000	570,000 - 7,000 - 577,000 - 577,000 - 535,000 - 7,000 - 7,000 - 542,000 - 540,000 - 540,000	570,000 	1,140,000 - 7,000 1,147,000 F度) 年間 - 7,000 - 7,000 - 7,000 1,077,000 F度) 年間 - 1,080,000	7,000 - 7,000 - 577,000 - 4年7 - 535,000 - 7,000 - 542,000 - 4年7 - 6学期 - 540,000	次(2026年 秋学期 535,000 	
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		10,000 7,000 10,000 1,217,000 1,217,000 年間 260,000 930,000 10,000 1,217,000 1,217,000 10,000 950,000 10,000 7,000 10,000 7,000	7,000 20,000 597,000 597,000 597,000 530,000 7,000 20,000 557,000 540,000 7,000 20,000	大学期 530,000 年次(2024) 大学期 530,000 530,000 年次(2024) 大学期 540,000	7,000 20,000 1,167,000 年間 1,060,000 20,000 1,087,000 年間 1,080,000 7,000	7,000 577,000 577,000 3 6学期 535,000 -7,000 542,000	大学期 535,000 第25 大学期 535,000 - 535,000 - 535,000 - 535,000 - 535,000	7,000 - 1,147,000 - 1,147,000 - 2,000 - 1,070,000 - 1,077,000 - 1,080,000	7,000 - 7,000 - 577,000 - 4年7 - 535,000 - 7,000 - 542,000 - 4年7 - 6学期 - 540,000	次(2026年 秋学期 535,000 	
00 1年 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	465,000 *次(2023年 秋学期 465,000 465,000 *次(2023年 秋学期 475,000	1,217,000 年間 260,000 930,000 10,000 1,217,000 年間 260,000 950,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000	597,000 春学期 530,000 -7,000 20,000 557,000 春学期 540,000 -7,000 20,000	570,000 年次(2024 秋学期 - 530,000 - - - 530,000 年次(2024 秋学期 - 540,000	#度) ## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	577,000 35 春学期 535,000 7,000 542,000 33 春学期 —	570,000 事次(2025年 秋学期 535,000 - - 535,000 - - 535,000 - - 540,000	#度) #問	577,000 4年) 春学期 535,000 - 7,000 542,000 4年) - 540,000	次(2026年) 大学期 535,000 	1,147. (単位 支以降) 年間 1,070. (単位 支以降) 年間 1,077. (単位 支以降) 年間 1,080.
00 1年 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	465,000 *次(2023年 秋学期 465,000 465,000 *次(2023年 秋学期 475,000	1,217,000 年間 260,000 930,000 10,000 1,217,000 年間 260,000 950,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000 10,000 7,000	597,000 春学期 530,000 -7,000 20,000 557,000 春学期 540,000 -7,000 20,000	570,000 年次(2024 秋学期 - 530,000 - - - 530,000 年次(2024 秋学期 - 540,000	#度) ## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	577,000 35 春学期 535,000 7,000 542,000 33 春学期 —	570,000 事次(2025年 秋学期 535,000 - - 535,000 - - 535,000 - - 535,000 - - 535,000 - - - 535,000	#度) #問	577,000 4年) 春学期 535,000 - 7,000 542,000 4年) - 540,000	次(2026年) 大学期 535,000 	1,147. (単位 支以降) 年間 1,070. (単位 支以降) 年間 1,077. (単位 支以降) 年間 1,080.
15 2	* 次(2023年 秋学期 465,000 	年度) 年間 260,000 930,000 10,000 10,000 1,217,000 年度) 年間 260,000 950,000 10,000 7,000	2: 春学期 530,000 7,000 20,000 557,000 2: 春学期 540,000 7,000 20,000	年次(2024年 秋学期 - 530,000 530,000 年次(2024年 秋学期 - 540,000	F度) 年間	高学期 - 535,000 - 7,000 - 542,000 - 542,000 - 540,000 - 540,000	東次(2025年 秋学期 	年度) 年間 - 1,070,000 - 7,000 - 1,077,000 年度) 年間 - 1,080,000	4年) 春学期 	次(2026年版 秋学期 	(単位 (単位 年間 一 1,070, 一 7, 一 1,077, (単位 (以降) 年間 一 1,080, 一
1年 2期 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	秋学期 	年間 260,000 930,000 10,000 7,000 10,000 1,217,000 F 度) 年間 260,000 950,000 10,000 7,000	春学期 	秋学期 530,000 - - 530,000 年次(2024) 秋学期 - 540,000	年間 	春学期 	秋学期 	年間 	春学期 	秋学期 	支以降) 年間 1,070, 一 7, 一 1,077, (単位 支以降) 年間 一 1,080,
9000000000000000000000000000000000000	秋学期 	年間 260,000 930,000 10,000 7,000 10,000 1,217,000 F 度) 年間 260,000 950,000 10,000 7,000	春学期 	秋学期 530,000 - - 530,000 年次(2024) 秋学期 - 540,000	年間 	春学期 	秋学期 	年間 	春学期 	秋学期 	年間
DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO DO		260,000 930,000 10,000 7,000 10,000 1,217,000 F度) 年間 260,000 950,000 10,000 7,000	530,000 - 7,000 20,000 557,000 6学期 - 540,000 20,000	ー 一 530,000 年次(2024年 秋学期 ー 540,000	T,000000000000000000000000000000000000	ー 7,000 - 542,000 33 春学期 ー 540,000	 535,000 (2025年 秋学期 540,000		- 7,000 - 542,000 - 542,000 - 540,000 - 540,000	次(2026年 秋学期 540,000	一 7. 7. 7. 7. (単位 (以降) 年間 一 1,080.
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	465,000 	930,000 10,000 7,000 10,000 1,217,000 #度) 年間 260,000 950,000 10,000	530,000 - 7,000 20,000 557,000 6学期 - 540,000 20,000	ー 一 530,000 年次(2024年 秋学期 ー 540,000	ー 7,000 20,000 1,087,000 年度) 年間 ー 1,080,000 - 7,000	ー 7,000 - 542,000 33 春学期 ー 540,000	 535,000 (2025年 秋学期 540,000	ー 7,000 ー 1,077,000 F度) 年間 ー 1,080,000	- 7,000 - 542,000 - 542,000 - 540,000 - 540,000	次(2026年 秋学期 540,000	一 7. 7. 7. 7. (単位 (以降) 年間 一 1,080.
00 00 00 00 1章 期 00 00 00	+次(2023年 秋学期 - 475,000	7,000 10,000 1,217,000 年度) 年間 260,000 950,000 10,000 7,000 10,000	7,000 20,000 557,000 春学期 - 540,000 - 7,000 20,000	一 530,000 年次(2024年 秋学期 一 540,000	20,000 1,087,000 F度) 年間 — 1,080,000 — 7,000	- 542,000 33 春学期 - 540,000	— 535,000 ‡次(2025 秋学期 — 540,000		4年) 4年) 春学期 - 540,000	次(2026年) 秋学期 - 540,000	一 1,077. (単位 (以降) 年間 一 1,080.
00 00 1 2期 00 00 00	+次(2023年 ************************************	10,000 1,217,000 年度) 年間 260,000 950,000 10,000 7,000 10,000	20,000 557,000 2: 春学期 - 540,000 - 7,000 20,000	一 530,000 年次(2024年 秋学期 一 540,000	20,000 1,087,000 F度) 年間 — 1,080,000 — 7,000	- 542,000 33 春学期 - 540,000	— 535,000 ‡次(2025 秋学期 — 540,000		4年) 4年) 春学期 - 540,000	次(2026年) 秋学期 - 540,000	一 1,077, (単位 (以降) 年間 一 1,080,
1年 2期 00 00 00	465,000 *次(2023年 秋学期 - 475,000 - -	1,217,000 年間 260,000 950,000 10,000 7,000 10,000	2: 春学期 - 540,000 - 7,000 20,000	年次(2024年 秋学期 一 540,000	1,087,000 年間 1,080,000 7,000	542,000 35 春学期 一 540,000	F次(2025年 秋学期 - 540,000	F度) 年間 一 1,080,000 一	4年) 春学期 — 540,000	次(2026年II 秋学期 — 540,000 —	(単位 度以降) 年間 一 1,080,
9期 00 00 00 00	秋学期 475,000 	年間 260,000 950,000 10,000 7,000 10,000	春学期 540,000 7,000 20,000	秋学期 - 540,000 - -	年間 1,080,000 7,000	春学期 — 540,000 —	秋学期 — 540,000 —	年間 — 1,080,000 —	春学期 — 540,000 —	秋学期 — 540,000 —	度以降) 年間 一 1,080,
9期 00 00 00 00	秋学期 475,000 	年間 260,000 950,000 10,000 7,000 10,000	春学期 540,000 7,000 20,000	秋学期 - 540,000 - -	年間 1,080,000 7,000	春学期 — 540,000 —	秋学期 — 540,000 —	年間 — 1,080,000 —	春学期 — 540,000 —	秋学期 — 540,000 —	度以降) 年間 一 1,080,
00	- 475,000 - - -	260,000 950,000 10,000 7,000 10,000	 540,000 7,000 20,000	540,000 —	1,080,000 - 7,000	540,000 —	540,000 —	1,080,000	_	_	_
00	475,000 — — —	950,000 10,000 7,000 10,000	540,000 7,000 20,000	540,000 — —	- 7.000	_	_	_	_	_	_
00	_ _ _	10,000 7,000 10,000	7,000 20,000	_	- 7.000	_	_	_	_	_	_
00	_ _	7,000 10,000	7,000	_	7.000	7.000				_	7.
-	- 475,000	10,000	20,000			.,	_	7,000	7,000		
00		1,237,000	567000	E40,000	1 107 000	- 547,000	- E40,000	1 007 000	- 547,000	- E40,000	1 007
UU	. 70,000		367,000	340,000	1,107,000	347,000	340,000	1,067,000	547,000	340,000	
14	ま物(2022年	丰度)	2:	年次(2024)	FÆ)	26	='⊅(202 5€	F度)	4年	次(2026年)	単位
		年間		秋学期		春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間
00	_	260,000			-	-	_	-	_	-	-
		970,000 10,000				550,000	550,000	1,100,000	550,000	550,000	1,100.
00	_	7,000	7,000	_	7,000	7,000	_	7,000	7,000	_	7.
00	_	7,000 10,000	20,000	_	20,000	_	_	_	_	_	_
00	485,000	1,257,000	577,000	550,000	1,127,000	557,000	550,000	1,107,000	557,000	550,000	1,107,
											(単位
1 f	手次(2023年	手度) 年間	2: 表学期	年次(2024) 秋学期	F度) 年間		∓次(2025€ 秋学期		4年) 寿学期	次(2026年)	(E以降)
00	- TA T 70 1	260,000		1A T 10 1		日子 初	TA 3 10 3		日子州 —	7A T 70 1	4-16
		1,256,000				693,500	693,500	1,387,000	693,500	693,500	1,387
		10,000 7,000				7,000	_	- 7,000	7,000	_	_ 7
00	_	10,000	-	_	-			20,000		_	_
00	628,000	1,543,000	700,500	693,500	1,394,000	720,500	693,500	1,414,000	700,500	693,500	1,394,
											(単位
1±	丰次(2023年	丰度)	2:	年次(2024)			∓次(2025 	F度)	4年	次(2026年)	度以降)
nn nn	秋字期 —	年間 260,000	春字期 —	秋学期	年間	春学期 —	秋字期	年間	春字期	秋字期	年
		1,302,000			1,432,000	716,000	716,000	1,432,000	716,000	716,000	1,432,
00	_	10,000	_	_	_	-	_	_	_	-	-
nn	_	7,000	7,000	_	7,000	7.000	_	7,000	7,000	_	7.
nn										716,000	1,439
									,	,0	(単位
00	年次(2023年	丰度)	2:	年次(2024	F度)	3:	丰次(2 <u>025</u> 年	∓度)			
00 给部·	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間			年間
00 部· 1年 期	_	260,000	_		1 624 000	- 012.000		1 624 000		- 012.000	1 624
00 部· 1年 期 00						- 012,000	- 0000	- 024,000	- 012,000	- 012,000	1,024,
00 部 1 第 9 9 9 00 00		7,000	7,000	_	7,000	7.000	_	7,000	7,000	-	7.
2期 00 00 00 00	_	10,000	20,000		20,000			_			
	30 部 期 30 30 30	30 651,000 第・化学生命工 1年次(2023年 期 秋学期 00 — 00 746,500 00 — 00 —	部・化学生命工学部 1年次(2023年度) 期 秋学期 年間 00 - 260,000 00 - 10,000 00 - 10,000 00 - 7,000 00 - 10,000 00 - 10,000 00 - 10,000	部・化学生命工学部 日本次(2023年度) 22: 期 秋学期 年期 春学期 00 — 260,000 — 00 746,500 1,493,000 812,000 00 — 10,000 - 00 — 10,000 - 00 — 10,000 20,000	部・化学生命工学部 株工学館	部・化学生命工学部 株字(2023年度) 2年次(2024年度) 2年次(2024年度) 2年次(2023年度) 2年次(2024年度) 2年次(2024年度) 2年次(2024年度) 2年度 2年	部・化学生命工学部 株子(2023年度) 2年次(2024年度) 34 株子(2023年度) 24 株子(2023年度) 24 株子(2023年度) 24 株子(2023年度) 24 1 1	部・化学生命工学部 日本次(2023年度) 2年次(2024年度) 3年次(2025年度) 3年次(20	## (七学生余工学部	100	部・化学生命工学部

- 学金(人学登録金)を半額とします。 学金(人学登録金)を半額とします。 米外国部学師において、スタディ・アブロード・プログラムによる留学期間中(原則として2年次)の本学の授業科は留学先の学費等に充当します。 なお、留学先の学費等かた学の授業科より多い場合には、走館を別途徴収します。諸費の金額・輸入時期は予定であり、多更されることがあります。
- ***システム更工、環境部市工・(学生命工学部において、修業年限(8学期)を超えて在学する場合は、1学期あたりの学費は 762,000円(年間 1,524,000円)とします。これに加えて、別途、諸費が必要となります。

				博士課程	前期課程					博士課程	後期課程		
		2023年度			2024年度以降		2023年度		2024年度以降				
		入学初学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間
	入学金	130.000	_	130.000	_	_	_	130.000	_	130.000	_	_	_
	授業料	364.500	364.500	729.000	364.500	364.500	729.000	364.500	364.500	729.000	364.500	364.500	729.00
者費 校友	会基本会費	10,000	_	10,000	20,000	_	20,000	10,000	_	10,000	20,000	_	20,00
合	計	504,500	364,500	869,000	384,500	364,500	749,000	504,500	364,500	869,000	384,500	364,500	749,00
国語教育等	学研究科(物	博士課程前期·	・後期課程)										(単位:F
				博士課程						博士課程			
			2023年度			2024年度以			2023年度			2024年度以	革
		入学初学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間
	入学金	130,000	_	130,000	_	_	_	130,000	_	130,000	_	_	_
	授業料	404,500	404,500		404,500	404,500		364,500	364,500	729,000		364,500	729,00
	全基本会費	10,000	_	10,000	20,000	_	20,000	10,000	_	10,000	20,000	_	20,00
合	計	544,500	404,500	949,000	424,500	404,500	829,000	504,500	364,500	869,000	384,500	364,500	749,00
理学研究和	科心理学専巧	女(博士課程前	前期・後期課	程)									(単位:F
				博士課程						博士課程			
			2023年度			2024年度以			2023年度			2024年度以	<u> </u>
		入学初学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間
	入学金	130,000		130,000				130,000		130,000			
	授業料	374,500	3/4,500		374,500	3/4,500		374,500	3/4,500	749,000		3/4,500	749,00
者費 校友	会基本会費	10,000		10,000	20,000		20,000	10,000	-	10,000	20,000		20,00
	計	514,500		889,000	394,500	374,500		514,500	3/4,500	889,000	394,500	374,500	769,00
合							(単位:円)						
	科心理臨床等	学専攻(前期記	果程)	int Lamiro	A-tinimin.		(+12.11)						
	科心理臨床的	学専攻(前期記		博士課程		2024年度15							
	科心理臨床等		2023年度			2024年度以	降						
理学研究科		入学初学期		年間		2024年度以 秋学期							
理学研究科	入学金	入学初学期 130,000	2023年度 秋学期	年間 130,000	春学期 一	秋学期	降 年間						
理学研究科学	入学金 授業料	入学初学期 130,000 500,000	2023年度	年間 130,000 1,000,000	春学期 一 500,000	秋学期	降 年間 一 1,000,000						
理学研究和	入学金	入学初学期 130,000 500,000 10,000	2023年度 秋学期 - 500,000	年間 130,000 1,000,000 10,000	春学期 一 500,000 20,000	秋学期 — 500,000 —	降 年間						
学費 校友	入学金 授業料 会基本会費 計	入学初学期 130,000 500,000 10,000 640,000	2023年度 秋学期 500,000 500,000	年間 130,000 1,000,000	春学期 一 500,000 20,000	秋学期 — 500,000 —	降 年間 一 1,000,000 20,000						(B) (A)
学費 校友	入学金 授業料 会基本会費 計	入学初学期 130,000 500,000 10,000	2023年度 秋学期 500,000 500,000	年間 130,000 1,000,000 10,000	春学期 一 500,000 20,000 520,000	秋学期 — 500,000 —	降 年間 一 1,000,000 20,000			博士課程	级性影響程		(単位:

以降
年間
_
0 729,000
20,000
0 749,000

2024年度以降	
秋学期	年間
_	_
409,500 8	819,000
_	20,000
409,500 8	839,000
	秋学期 — 409,500 —

埋工	埋工字研究科(博士課程前期・後期課程) (単位:P											(単位:円)	
				博士課程	前期課程					博士課程	後期課程		
			2023年度			2024年度以降		2023年度		2024年度以降			
		入学初学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間
学	_# 入学金	130,000	_	130,000	_	_	_	130,000	_	130,000	_	_	_
- ≠:	授耒科	569,500	569,500	1,139,000	569,500	569,500	1,139,000	409,500	409,500	819,000	409,500	409,500	819,000
諸	費 校友会基本会費	10,000	_	10,000	20,000	_	20,000	10,000	_	10,000	20,000	_	20,000
	合 計	709.500	569,500	1.279.000	589.500	569.500	1.159.000	549,500	409.500	959.000	429.500	409.500	839.000

- *博士課程前期課程には、3年コース、1年コースを設置している研究科があり、別途、各学年次における学費が定められています。
 *本学の学部を卒業した者、大学院博士課程前期課程もしくは後期課程を修了した者または本学学部学生であって大学院学則第46条第9号に規定する者(飛び級入試合格者)が大学院へ進学する場合は、入学金、(入学時に 10,000 円、次年度に 20,000 円の計 30,000 円を委託により徴収します。(1年コースは、入学時に 30,000 円を徴収する) なお、本学、大学院を含む、別場者で、すでは駒入添みの着からは徴収しません。
 *規門大学領学生別料を修了した者が、学郎もしくは大学院に進学する場合、または本学領学生別料に在学する学生が修了を待たずに引き続き学郎もしくは大学院へ進学する場合は、入学会、(入学会)を自発会)を主義とします。
- 入学金(入学登録金)を半額とします。

[専門職大学院]

			2023年度			2024年度以	隐
		入学初学期	秋学期	年間	春学期	秋学期	年間
244.000	入学金	260,000	_	260,000	_	_	_
学費	授業料	605,000	605,000	1,210,000	680,000	680,000	1,360,000
諸費	校友会基本会費	10,000	_	10,000	20,000	_	20,000
	合 計	875,000	605,000	1,480,000	700,000	680,000	1,380,000
会計専	門職大学院						(単位:円)
			00000			200 4 MINTELL	
			2023年度			2024年度以	牌
		入学初学期	秋学期	年間	春学期	2024年度以 秋学期	年間
	入学金	入学初学期 260,000					
学費	入学金 授業料			年間			
学費諸費		260,000	秋学期	年間 260,000	春学期 一	秋学期	年間

- ※本学の学郎を卒業した者または博士課程的期課程もしくは博士課程後期課程を修了した者が、法務研究科(法科大学院・会計研究科(会計専門職大学院)へ進字する場合には、入学金(八学登録金)を 半額とします。また、本学在学生が所び路により会計研究社(会計専門職大学院)へ進学する場合も
- ※諸費の校友会基本会費は、入学時に10,000円、次年度に20,000円の計30,000円を委託により 徴収します。なお、本学 (大学院含む) 出身者で、すでに納入済みの者からは徴収しません。

[留学生別科]

			(+III · I I)
		202	3年度
		入学初学期	以降1学期につき
225.00%	入学金	100,000	_
# 34	授業料	365,000	365,000
	合 計	465,000	365,000

16 Kansai University Kansai University 17

関西大学運営寮

学生国際交流館・秀麗寮(国際学生寮)



開	設	年	1953年 ※1989年建て替え
定		員	180人
寮	形	態	男女共生寮
入	寮	費	15,000円
寮		費	シングルA:月額36,000円 シングルB:月額38,000円
食	事	代	(1食あたり) 朝食280円 夕食550円

ドミトリー月が丘(国際学生寮)



開	設	年	1969年 ※2006年全面改装
定		員	102人
寮	形	態	女子寮
入	寮	費	15,000円
寮		費	月額33,000円
食	事	代	朝食250円 (1食あたり) 夕食490円



開	設 年	2012年
定	員	169人
寮	形態	男女共生寮
入:	寮 費	_
寮	費	月額43,000円
食	事 代	-
その他費用	寮雑費	月額5,000円

関西大学運営寮

南千里国際学生寮(国際学生寮)



開	設	年	1964年 ※2008年全面改装
定		員	144人
寮	形	態	男女共生寮
入	寮	費	15,000円
寮		費	月額25,000円
食	事	代	_
その他語	朝 寮	雑費	月額5,000円

千里凱風寮(体育会専用寮)



開言	殳 年	2004年
定	員	53人
寮	態	男子寮
入	費	20,000円
寮	費	月額21,500円
食	11 代	_
その他費用	寝具代	年額10,580円

提携国際学生寮

KU I-House



開	段 年	1997年
定	員	77人
寮	形態	男女共生寮
	入寮費(2年契約の場合)	210,000円
手続き費用	保証金	50,000円
	年間管理費	228,000円
	寮 室 1	57,200円
寮 費	寮 室 2	60,200円
	寮 室 3	62,700円
	食事込契約	月額17,400円
食事代	食事別契約	(1食あたり) 朝食385円 夕食715円
スの仏衆田	電気料金	実費
その他費用	通信設備費	月額3.960円

- (注1)入寮費、寮費、食事代およびその他費用は、適宜見直しを行います。
- (注2) 秀麗寮、ドミトリー月が丘の寮費には、水道光熱費、インターネット回線料、寝具リース料を含みます。
- (注3) 南千里国際プラザ留学生寮および南千里国際学生寮の寮雑費には、水道光熱費、インターネット通信費、寝具リース料を含みます。
- (注4) 千里凱風寮の寮費には、寮室の電気代および共用部分の水道光熱費を含みます。
- (注5) 提携国際学生寮とは、関西大学および株式会社関大パンセとの業務提携により、株式会社共立メンテナンスが運営する寮です。

グローバル人材育成

■外国大学との学術交流の状況

■外国大学との)学術交流の状況			2023年5月1日現在
国・地域名	協定大学		締結年月日	
国・地域名	励定人子	基本協定	学生交換協定	研究者交換協定
	ベナレス・ヒンドゥー大学	2012年 8月 6日	_	_
	ゴア大学パーベイバイチョウグルカレッジ	2016年 7月18日	2017年 2月22日	_
イ ン ド	IILM Institute for Higher Education	2018年11月 1日	2018年11月 1日	_
	アムリタ大学	2022年 5月16日	_	_
	シンビオシス国際大学	2022年 3月29日	2022年 3月29日	_
インドネシア	ガジャ・マダ大学	2011年 9月15日	2011年 9月15日	_
	パダン州立大学	2019年 5月20日	_	_
スリランカ	コロンボ大学	2006年 9月28日	_	_
	タマサート大学	1998年 3月22日	1998年 3月22日	_
	チュラロンコン大学	2009年10月 5日	2012年12月24日	_
	キングモンクット工科大学トンブリ校	2014年 6月15日	2014年 6月15日	_
	カセサート大学	2015年 4月 2日	2015年 4月 2日	_
タイ	チェンマイ大学	2015年 7月31日	2015年 7月31日	_
	パンヤピワット経営大学(PIM)	2015年 8月21日	2015年 8月21日	_
	ラムカムヘン大学	2017年 3月 3日	2017年 3月 3日	_
	ランシット大学	2017年 5月17日	2017年 5月17日	_
	泰日工業大学	2020年 3月23日	_	_
	漢陽大学	1997年 4月17日	1997年 4月17日	_
	東亜大学	-	2005年 4月19日	_
	領南大学	2005年 5月20日	2005年 5月20日	_
	高麗大学	2006年 3月17日	2006年 2月20日	_
	又松大学	2011年 6月 6日	2011年 6月 6日	_
	慶尚大学	2012年 8月 7日	2012年 8月 7日	_
	韓国外国語大学	2013年 5月20日	2016年 3月 7日	_
韓国	慶熙大学	2015年 5月28日	2015年 5月28日	
	国立慶北大学	2015年 8月17日	2015年 8月17日	_
	誠信女子大学	2015年12月17日	2015年12月17日	_
	韓国カトリック大学	2015年12月28日	2015年12月28日	_
	建国大学	2016年 1月13日	2016年 1月13日	
	東国大学	2016年 2月27日 2016年 5月20日	2016年 5月20日	_
	東西大学 国立釜慶大学	2017年 2月27日	2016年 3月20日 2017年 2月27日	_
	慶南大学	2017年 2月27日		
	遼寧大学	1983年 3月 6日	1991年 5月14日	_
	復旦大学	1983年12月 7日	1995年11月13日	1983年12月 7日
	東北大学	1986年 6月 1日	1991年 5月16日	1986年 6月 1日
	北京大学	1998年12月21日	2007年12月29日	1999年 5月15日
	香港中文大学	2006年 1月11日	2006年 1月11日	——————————————————————————————————————
	北京外国語大学	2007年 3月 7日	2007年 6月 4日	_
	華中師範大学	_	2008年 3月26日	_
	華南師範大学	2013年 5月31日	_	_
	浙江工商大学	2015年 3月20日	2016年 3月 1日	_
	中央民族大学	2015年 9月30日	2015年 9月30日	_
中国	北京郵電大学	2016年 6月 1日	2016年 6月 1日	_
	香港教育大学	2016年 8月23日	_	_
	寧波大学	2016年 9月21日	2016年 9月21日	_
	東華大学	_	2016年10月27日	_
	厦門大学	2017年 3月 6日	2017年 3月 6日	_
	電子科技大学	2017年10月18日	_	_
	河海大学	2017年10月25日	_	_
	山東師範大学	2019年 3月19日	_	_
	上海外国語大学	2019年 7月 5日	_	_
	広東外語外貿大学	2019年 9月29日	_	_
	ノース・サウス大学	2019年 5月13日	_	_
バングラデシュ	ダッフォディル・インターナショナル大学	2019年 6月12日	_	_
	ジャハンギルナガル大学	2019年 7月15日	_	_
	国立ブラカン大学	2013年 4月22日	_	_
	ホーリーエンジェル大学	2014年12月 9日	_	_
フィリピン	フィリピン工科大学	2015年 3月24日	_	_
, , , , , ,	フィリピン大学バギオ校	2017年 2月 3日		_
	エンデランカレッジ	2018年 2月 1日	2020年 2月20日	_
	デ・ラ・サール大学	2019年 2月21日	_	_
ブータン王国	ブータン王立大学	2016年 6月30日	_	_
	ロイヤル ティンプー カレッジ	2017年11月21日	_	_

			締結年月日	
国・地域名	協定大学		学生交換協定	研究者交換協定
	ベトナム国家大学ハノイ	2005年 8月16日	2008年 4月24日	
	貿易大学	2009年 1月 9日	2009年 1月 9日	_
	ハノイ工科大学	2009年11月25日	_	_
ベトナム	ベトナム国家大学ホーチミン市 人文社会科学大学	2015年 7月22日	2015年 7月22日	_
	FPT 大学	2016年 7月26日	2016年 7月26日	_
	ダナン大学	2016年 8月14日	2016年 8月14日	_
	ベトナム国家大学ホーチミン市工科大学	2016年 8月15日	_	_
	マレーシア科学大学	2006年 9月28日	2006年 9月28日	_
	ケバングサン(マレーシア国民)大学	2014年12月 3日	2014年12月 3日	_
	マレーシア・パハン大学	2015年 8月 8日	2015年 8月 8日	_
マレーシア	マレーシア工科大学マレーシア国際イスラム大学	2016年 2月 3日 2016年 2月16日	2016年 2月 3日	_
	テイラー大学	2016年 2月16日	2016年 2月16日 2016年10月19日	
	マラヤ大学	2017年 6月 2日	2017年 6月 2日	_
	ヘルプ大学	2017年10月10日	2017年10月10日	_
	ヤンゴン大学	2016年 2月 2日	2016年 2月 2日	_
ミャンマー	ヤンゴン工科大学	2017年 8月29日	_	_
	ダゴン大学	2021年11月15日	_	_
	国立台湾大学	2001年10月25日	2002年12月19日	2002年12月19日
	静宜大学	_	2005年 3月 9日	_
	正修科技大学	2011年 5月20日	2017年11月20日	_
	国立高雄科技大学	2011年 8月 8日	2011年 8月 8日	_
	国立台湾師範大学	2012年 1月 5日	2012年 1月 5日	_
	国立高雄大学	2013年 4月15日	2016年 3月 7日	_
	玄奘大学	2014年12月22日	2014年12月22日	_
	国立成功大学 淡江大学	2015年 5月 5日 2015年 7月30日	2015年 9月 2日 2015年 7月30日	_
台湾	中原大学	2015年17月36日	2015年17月36日	_
	国立宜蘭大学	2016年12月 2日	-	_
	文藻外語大学	2017年 1月16日	2017年 1月16日	_
	亜洲大学	2017年 8月 9日	_	_
	高苑科技大学	2017年10月11日	2017年10月11日	_
	国立中央大学	2018年 5月29日	_	_
	実践大学	2018年 7月 9日		_
	東呉大学 中国文化大学	2019年 2月28日 2020年 5月14日	2023年 2月28日	
	オーストラリア国立大学	1992年 2月19日	1992年 2月19日	_
オーストラリア	アデレード大学	——————————————————————————————————————	1996年 2月19日	_
	ニューカッスル大学	2017年 1月 1日	_	_
	ヴィクトリア大学ウェリントン校	2008年 8月13日	2008年 8月13日	_
	オタゴ大学	2010年 7月 4日	_	_
ニュージーランド	オタゴポリテクニック	2017年 4月 3日	2017年 4月 3日	_
	クライストチャーチ工科大学	2018年 2月27日	_	_
	ネルソン・マルボロ工科大学	2019年11月18日	2019年11月18日	_
	<u> ハワイ大学マノア校</u> ウェブスター大学	2012年 3月12日 1998年 2月 9日	1998年 2月 9日	
	ブリッジウォーター州立大学	2008年 7月 7日	2005年12月16日	_
	セント・マイケルズ大学	2006年 7月 7日	2006年 3月30日	_
	ミズーリ大学セントルイス校	2007年10月16日	2007年10月16日	_
	サウスカロライナ大学	2008年 4月10日	2008年 4月10日	_
	北アリゾナ大学	_	2008年 8月13日	2008年 8月13日
	カリフォルニア州立大学フラトン校	2012年 4月19日	_	_
	パデュー大学ノースウェスト校	2014年12月 8日	_	_
	ヴァルドスタ州立大学	2015年 8月10日	_	_
7 ./	サザン・ニュー・ハンプシャー大学	2016年 3月22日	_	_
アメリカ合衆国	チャタム大学	2016年10月 9日		_
	ミズーリ大学カンザスシティ校 北イリノイ大学	2017年 3月27日 2018年 5月17日	_	_
	ニューヨーク州立大学アルバニ一校	2018年 3月17日	2019年 1月23日	_
	ハワイ大学ヒロ校	2019年 2月20日	——————————————————————————————————————	_
	ジョージ・メイソン大学	-	2019年 3月11日	_
	ハワイ大学カピオラニ校	2019年 3月25日	_	_
	クレムソン大学	2020年 2月27日	_	_
	カリフォルニア州立大学ベーカーズフィールド校	-	2020年 3月12日	_
	西ワシントン大学	2020年12月10日	_	_
	ガンザス大学	2022年 2月25日	- 2022年 5月10日	
	ポートランド州立大学アルゴマ大学	2022年 5月10日 2015年 5月28日	2015年 5月10日	
	セネカ・カレッジ	2017年 6月26日	2017年 6月26日	_
カ ナ ダ	メディシンハット・カレッジ	2019年 9月26日	2019年 9月26日	_
	ウェスタン大学	_	2023年 2月 9日	_

- 111-1-11-11			締結年月日	
国・地域名	協定大学	基本協定	学生交換協定	研究者交換協定
エクアドル	グアヤキル・サンチャゴ・カトリック大学	2006年 7月19日	2006年 7月19日	_
	エスペシアリダデス・エスピリトゥ・サント大学	2017年 4月26日	2017年 4月26日	_
	サンパウロ州立パウリスタ大学	2016年 3月29日	2016年 7月19日	_
ブ ラ ジ ル	サンパウロ大学	2016年10月 6日	2018年 5月25日	_
	州立カンピーナス大学	2017年 3月21日	2017年 3月21日	_
	モレロス州立自治大学		2005年 5月12日	_
メキシコ	メキシコ州立自治大学	2012年 4月13日	2012年 4月13日	_
	モンテレイ大学	2016年 5月 9日	2016年 5月 9日	_
	モンテレイ工科大学 ローマ大学ラ・サピエンツァ	2016年 9月12日 2008年 3月28日	_	
イタリア	フィレンツェ大学	2019年 1月 9日	2019年 1月 9日	_
	タシケント金融大学	2019年 6月 3日	2020年 1月20日	_
ウズベキスタン	タシケント国立東洋学大学	2019年12月 9日	2019年12月 9日	_
	バーミンガム大学	_	1993年11月12日	_
	ロンドン大学 SOAS	2007年12月 7日	1997年 4月 1日	_
	ラフバラ大学	2010年 4月15日	2010年 4月15日	_
	アストン大学	2010年 5月19日	-	_
英国	イーストアングリア大学	2013年 4月15日	2013年 4月15日	_
^ =	ノーサンブリア大学	2015年11月20日	2015年11月20日	_
	マンチェスター・メトロポリタン大学	2017年 2月 8日	2017年 2月 8日	_
	レスター大学	2017年 3月 1日	-	_
	ロンドン大学バークベック校 ノーサンプトン大学		2019年11月21日	
エストニア	エストニアビジネススクール		2020年 9月24日 2021年 5月 6日	_
- A F - F	エラスムス大学カレッジ	2016年 4月22日	2016年 4月22日	_
オランダ	ハーグ応用科学大学	2017年 3月21日	2017年 3月21日	_
	ハンザ応用科学大学	2019年12月 4日	2019年12月 4日	_
キルギス共和国	中央アジア・アメリカ大学	2014年 8月20日	2015年 2月24日	_
クロアチア	ザダール大学	2016年11月23日	2016年11月23日	_
ス イ ス	チューリッヒ大学	1994年 4月 2日	2006年 5月15日	_
スウェーデン	リンネ大学	2008年12月12日	2008年12月12日	_
X 9 1 - 7 2	リンショーピン大学	2011年 5月19日	_	_
	サンティアゴ・デ・コンポステラ大学	2008年 9月18日	2008年 9月18日	_
スペイン	アルカラ大学	2013年 7月11日	2021年 5月 5日	_
	コルドバ大学	2018年11月12日 2008年 3月25日	2018年11月12日	_
デンマーク	ロスキレ大学 オールボー大学	2019年 6月27日	2008年 3月25日	_
	ゲッティンゲン大学	1999年 7月15日	2000年11月15日	1999年 7月15日
	ケルン大学	2006年 5月 9日	2006年 5月 9日	-
	コンスタンツ大学	2006年 7月31日	2006年 7月31日	_
	エアランゲン・ニュルンベルク大学	2007年11月12日	2007年11月12日	_
ドイツ	ドレスデン工科大学	2011年 5月21日	2011年 5月21日	_
1. 1 2	ギーセン大学	_	2014年 5月26日	_
	ヴィアドリナ欧州大学	2014年11月21日	2014年11月21日	_
	ヴィッテン・ヘルデッケ大学	2015年10月 7日	2015年10月27日	_
	SRH ベルリン応用科学大学	2016年 2月16日	2016年 2月16日	_
ノルウェー	プフォルツハイム大学	2016年 2月15日	2016年 2月15日	_
7 N 9 I -	西ノルウェー応用科学大学 パリ第3大学	2016年 2月12日 1998年 9月24日	2016年 2月12日 1998年 9月24日	1998年 9月24日
	パリ大学(パリ第7大学)	2017年 2月 7日	2006年11月22日	
	西カトリック大学	2006年12月12日	2006年17月22日	_
	ル・アーヴル大学	2016年11月10日	_	_
フ ラ ン ス	インセックビジネス・エコノミックススクール	2017年 1月27日	2017年 1月27日	_
	パリ・エスト・クレテイユ大学	2017年 4月20日	2017年 4月20日	_
	EIGSI エンジニアリングスクール	2019年12月16日	2019年12月16日	
	サンジェルマン・アン・レー政治学院		2022年11月15日	_
ベルギー	ルーヴェン大学	1986年 5月 5日	1990年10月10日	1986年 5月 5日
	ヘント大学	2018年 6月27日	2018年 7月 4日	_
	ヤギェウォ大学	2018年10月26日	2018年10月26日	_
ポーランド	グダニスク工科大学 シレジア工科大学	2019年 1月 9日 2019年 1月10日		_
	ニコラウス・コペルニクス大学	2019年 4月 2日		
	太平洋国立大学	2019年 4月 2日	2016年10月13日	_
ロシァ	アストラハン国立大学	2016年 8月 9日	2016年 8月 9日	_
	ウリヤノフスク国立大学	2017年 1月17日	-	_
	チャナッカレ・オンセキズ・マルト大学	2012年 5月11日	2012年 5月11日	_
トルコ	イスタンブールアイドゥン大学	2020年12月 9日	2020年12月 9日	_
	マルマラ大学	2021年 6月 1日	2021年 6月 1日	_
エジプト	カイロ大学	2006年12月10日	2006年12月10日	2006年12月10日
南アフリカ共和国	ステレンボシュ大学	2017年 8月 9日	_	_

■学生の受入れ・派遣

●交換受入留学 2022年度 あしなが育英会※1 2 厦 門大 学 2 アデレード大学 1 ロスキレ大学 U M A P*2 2 貿 易 大 学 3 ブリッジウォーター州立大学 2 ゲッティンゲン大学 タマサート大学 2 マレーシア国際イスラム大学 1 北アリゾナ大学 4 ケ ル ン 大 学 学 1 ティラー大学 1 モンテレイ大学 1 コンスタンツ大学 学 2 マ ラ ヤ 大 学 2 タシケント国立東洋学大学 1 エアランゲン・ニュルンベルク大学 2 国 立台湾大学 1 バーミンガム大学 1 ヴィアドリナ欧州大学 1 静 宜 大 学 5 ロンドン大学SOAS 3 ヴィッテン・ヘルデッケ大学 韓国外国語大学 2 正修科技大学 1 ラフバラ大学 2 SRH大学ベルリン 2 国立高雄科技大学 2 イーストアングリア大学 4 ブフォルツハイム大学 3 国立台湾師範大学 2 ノーサンブリア大学 1 パリ第3大学 2 国立高雄大学 2 マンチェスター・メトロポリタン大学 2 パ リ 大 学 3 玄 奘 大 学 3 ロンドン大学バークベック校 3 西カトリック大学 国 立成功大学 2 エストニアビジネススクール 1 EIGSI エンジニアリングスクール 2 エラスムス大学カレッジ 1 ルーヴェン大学 1 中 原 大 学 2 文藻外語大学 2 ハーグ応用科学大学 1 ヘ ン ト 大 学 1 高 苑 科 技 大 学 2 チューリッヒ大学 1 太 平 洋 国 立 大 学

- ※1 あしなが育英会との合意に基づく特別受入留学生。
- ※2 UMAP(University Mobility in Asia and the Pacific)国際事務局との協定に基づく交換受入留学生。
- (注)交換受入留学生の所属は、国際部となります。

●国費留学

2023年5月1日現在

華 大 学 1 オーストラリア国立大学 3 リ ン ネ 大 学

国・地域		タイ			中国			合計	
国・地域	男	女	計	男	女	計	男	女	計
学 部 生	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大学院生	1	- 1	2	1	0	- 1	2	- 1	3
外国人研究生	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	1	- 1	2	1	0	- 1	2	- 1	3

●私費留学

2023年5月1日現在

国・地域	イン	トネシ	1)		タイ			四韓			中国		^	トナル	4	マレ	ノーシ)'	= 1	ャンマ	_		台湾	
国, 距域	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
学 部 生	8	4	12	0	1	- 1	94	62	156	228	136	364	3	- 1	4	3	- 1	4	0	1	1	10	3	13
大 学 院 生	1	2	3	0	3	3	5	7	12	174	223	397	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	13	20
外国人研究生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	14	33	0	- 1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
合 計	9	6	15	0	4	4	99	69	168	421	373	794	3	3	6	3	- 1	4	0	- 1	1	18	17	35
国・地域	オース	ストラ	リア	アメ!	ノカ合	衆国	J	コナダ		7	ブラジノ	V	イ	タリア	7	- 1	ベイツ		フ	ランス	ζ	- 1	トルコ	
国,厄凉	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
学 部 生	0	0	0	- 1	1	2	2	0	2	0	0	0	- 1	0	1	0	- 1	1	0	1	- 1	0	0	0
学 部 生 大学院生	0	0	0	1	1 0	2	2	0	2	0	0	0	1 0	0	1 0	0	1	1 8	0	1 0	1 0	0	0	0
	0	0 1 0	0 1 0	1 1 0	1 0 0	2 1 0	0		0	0 1 0	0	0 1 0	1 0 0	0	1 0 0	0 4 0	1 4 0	1 8 0	0	1 0 0	1 0 0	0	0 1 0	0 1 0
大学院生	0 0	0 1 0	0 1 0	1 1 0 2	1 0 0	1	0	0	2 0 0 2	1	0 0	0 1 0 1	1 0 0		_	-			_	_	1 0 0	U	0 1 0	1
大 学 院 生 外国人研究生	Ü	0 1 0 1 民主共	0 1 0 1	2	1 0 0 1 シビー	1 0 3	0 0 2	0	2 0 0 2	1	0 0	0 1 0	1 0 0	0	_	0	0	0	0	_	1 0 0	0	0 1 0 1	1

	国,163	男	女	計	男	女	計	男	女	計
1	学 部 生	0	0	0	0	0	0	350	212	562
1	大学院生	1	0	- 1	2	0	2	196	255	451
1	外国人研究生	0	0	0	0	0	0	20	16	36
1	合 計	- 1	0	- 1	2	0	2	566	483	1,049

●留学生別科

2023年5月1日現在

Œ	- 地	instit	イン	ドネミ	ノア		タイ			韓国			中国		ネ	パール	ル	フ	ィリビ	ン	^	トナル	4	고	ノーシ	ア
- 12	и . ты	400	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
学	生	数	1	0	1	1	0	- 1	2	4	6	33	22	55	0	- 1	1	- 1	0	- 1	4	3	7	1	0	
- F	9 2022			台湾		オース	ストラ	リア	×	キシ]	スウ	ェーラ	デン		合計										
i i	· 地	蚁	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計									
学	生	数	18	30	48	0	1	1	1	0	1	1	0	1	63	61	124									

●短期受入プログラム

2022年度

一位和文パブログブム	としたと十段
プログラム名	人数
日本語・日本文化教育プログラム 短期語学研修コース(夏期)※オンライン	29
日本語・日本文化教育プログラム 短期語学研修コース(冬期)	26
化学・物質工学科協定校受入プログラム(春期)アメリカ・クレムソン大学	10
化学・物質工学科協定校受入プログラム(春期)香港・香港中文大学	2
J-MCP 21st Century Skills Program Summer 2022 ※オンライン	78
J-MCP SDGs & Business Program Summer 2022 ※オンライン	49
J-MCP Diversity & Inclusion Program Summer 2022 ※オンライン	37
Winter School at Kansai University 2023	37
J-MCP 21st Century Skills Program Spring 2023 ※オンライン	46
J-MCP SDGs & Business WEB:3 Program Spring 2023 ※オンライン	13
KUワークショップ(EUワークショップと合同で実施)※オンライン	3
	330

[派遣]

●交換派遣留学生

	大	学名		人数	大学名	人数	大学名	人数
漢	陽	大	学	3	ウェブスター大学	1	ザ ダ ー ル 大 学	2
高	麗	大	学	- 1	ミズーリ大学セントルイス校	2	リ ン ネ 大 学	5
慶	熙	大	学	4	北アリゾナ大学	5	コルドバ大学	1
韓	国 外	国語 大	学	1	カリフォルニア州立大学ベーカーズフィールド校	2	ゲッティンゲン大学	1
韓	国カト	リックス	大 学	- 1	バーミンガム大学	2	ケ ル ン 大 学	4
建	国	大	学	4	ラ フ バ ラ 大 学	1	コンスタンツ大学	1
国	立 釜	慶大	学	- 1	ノ ー ザ ン ブ リ ア 大 学	1	ギーセン 大学	2
北	京	大	学	- 1	マンチェスター・メトロポリタン大学	3	ヴィアドリナ欧州大学	2
テ	イ ラ	一 大	学	- 1	ロンドン大学バークベック校	1	西ノルウェー応用科学大学	1
静	宜	大	学	5	ノーサンプトン大学	1	ル ー ヴ ェ ン 大 学	1
香	港中	文 大	学	1	ハンザ応用科学大学	1	合 計	63

●DDプログラム派遣留学

		- ;	大学名	3			人数
北	京	外	国	語	大	学	4

●認定留学

派遣大学	人数	派遣大学	人数							
チェンマイ大学	3	ウィニペグ大学	25							
カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	4	カ ル ガ リ ー 大 学	40							
オレゴン大学	1	ゲ ル フ 大 学	5							
サウスカロライナ大学	6	セント・メアリーズ大学	17							
ペンシルヴァニア大学	12	ダブリンシティ大学	5							
ポートランド州立大学	4	合 計	122							
(注)国際部主催プログラムによる人数です。										

COIL Plus Program

プログラム名	人数
J-MCP 21st Century Skills Program Summer 2022 ※オンライン	4
J-MCP SDGs & Business Program Summer 2022 ※オンライン	6
J-MCP Diversity & Inclusion Program Summer 2022 ※オンライン	3
J-MCP 21st Century Skills Program Spring 2023 ※オンライン	5
J-MCP SDGs & Business WEB:3 Program Spring 2023 ※オンライン	15
Online Global Mindset Program ※オンライン	15
COIL Plus Program Entrepreneurship in Singapore	13
COIL Plus Program Global Market in Thailand	9
COIL: 国際健康福祉実習(ハワイ)	12
合 計	82

※ 共通教養科目「KUGF Field Study」にて単位認定。

●海外体験型研修

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、不催行

2022年度

Summer Program

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、不催行

●国際協力ボランティア実習

プログラム名	人数
国際協力ボランティア実習C	7
合 計	7

Spring Program

大学名	人数
中原大学(台湾)	3
合 計	3

●語学セミナー (渡航)

		セ	ミナー名	3		実施期間	人数	
I	ン	デ	ラ	ン	大	学 (春季)	2023年2月19日~3月11日	26
ア	デ	レ	_	ド	大	学 (春季)	2023年2月11日~3月12日	30
11	ワイ	大	学	マ	ノア	校 (春季)	2023年2月 5日~2月26日	8
ボ	- F	ラ	ンド	州	立大	学 (夏季)	2022年8月 7日~9月 3日	15
ウ	1	=	~	グ	大	学 (夏季)	2022年7月31日~8月30日	20
	合 計							99

●語学セミナー (オンラインプログラム)

セミナー名							実施期間	人数
チ	I	ン	マ	1	大	学 (夏季)	2022年8月15日~8月26日 2022年9月 5日~9月16日	5
漢		陽		大		学 (夏季)	2022年8月15日~9月 2日	1
I	ン	デ	ラ	ン	大	学 (夏季)	2022年8月 8日~8月26日 2022年8月 8日~8月19日 2022年8月 8日~9月 2日	23
	ン	۲		ン	大	学 (夏季)	2022年8月15日~8月26日	3
						合 計		32

アジア 大洋州 北米 中南米 欧州 由亩 アフリカ

22 Kansai University

●協定大学からの交換研究者

大学名							国・地域名	受入機関	人数	期間
	国	**	4	波	+		台湾	環境都市工学部	1	2022年 7月29日~2022年 8月27日
	124	77		/5	^	7	D/5	社会学部	1	2022年11月 1日~2022年11月30日

●外国人招へい研究者

所属機関名	国・地域名	受入機関	人数	期間
韓国中央大学校	韓国	文学部	1	2022年 6月15日~2022年 9月13日
ボストン大学	アメリカ	ソシオネットワーク戦略研究機構	1	2022年 8月14日~2022年 8月27日
ロンドン大学 アジア・アフリカ研究学院	イギリス	東西学術研究所	1	2022年 7月10日~2022年 8月21日
マルティン・ルター大学 ハレ・ヴィッテンベルク	ドイツ	法務研究科	1	2023年 2月 8日~2023年 3月26日
ヴィッテンヘルデッケ大学	ドイツ	経済·政治研究所	1	2022年 9月21日~2022年10月20日
リスポン大学	ポルトガル	文学部	1	2022年 7月 2日~2022年 7月24日
マケレレ大学	ウガンダ	社会安全学部	1	2023年 2月19日~2023年 3月18日

●外国人研究員(「外国からの研究員に関する内規」によるもの)

教育・研究機関名	国・地域名	受入機関	人数	期間
シンガポール国立大学	シンガポール	環境都市工学部	1	2023年 3月 1日~2023年 5月15日
忠南大学校	韓国	環境都市工学部	1	2021年 9月 1日~2022年 5月31日
漢陽大学校	韓国	法学部	1	2023年 1月 1日~2023年 6月30日
江蘇大学	中国	システム理工学部	1	2022年 8月 2日~2023年 8月 1日
西安理工大学	中国	文学部	1	2022年 8月23日~2023年 8月22日
山東大学	中国	文学部	1	2022年 5月12日~2023年 5月11日
関西大学	中国	化学生命工学部	1	2022年 8月 1日~2024年 7月31日
Southwest Petroleum University	中国	社会安全学部	1	2022年12月16日~2023年12月15日
正修科技大学	台湾	システム理工学部	1	2022年 7月10日~2022年11月 9日
国立台湾大学	台湾	環境都市工学部	2	2022年 8月 4日~2022年 9月 2日
西ワシントン大学	アメリカ	商学部	1	2022年 5月12日~2022年 6月11日
セントルイス・ワシントン大学	アメリカ	文学研究科	1	2022年 9月 2日~2023年12月31日
アストン大学	イギリス	システム理工学部	1	2022年 6月23日~2022年 8月23日
ランカスター大学	イギリス	外国語学部	1	2022年 8月 8日~2022年11月 3日
トゥウェンテ大学	オランダ	化学生命工学部	1	2023年 3月28日~2023年 5月31日
University of Valladolid	スペイン	文学研究科	1	2022年 4月 1日~2022年 7月 1日
ブランデンブルク工科大学	ドイツ	商学部	1	2022年 7月 4日~2022年 9月23日
オスロ大学	ノルウェー	商学部	1	2022年 9月11日~2022年11月 8日
ISAE-Supmeca	フランス	システム理工学部	1	2022年 9月 2日~2023年 1月27日
UCルーヴァン大学	ベルギー	社会学部	1	2023年 1月25日~2024年 1月24日
ホリア・フルベイ国立物理学・原子力工学研究所	ルーマニア	システム理工学部	1	2022年 5月30日~2022年 6月30日
Tehran University of Medical Sciences	イラン	環境都市工学部	1	2021年 4月26日~2023年 3月31日
エジプト核物質科学研究所	エジプト	環境都市工学部	1	2022年 9月 1日~2023年 8月31日

アジア 大洋州 中東 アフリカ 北米 中南米

入学試験 2023年度

■学部

●一般入試・共通テスト利用入試 志願者数・合格者数

学部	日程・種別	志願	者数	志願者数計	合格者数計
구 마	口性:惟则	男	女	心願白奴記	口怕有数司
法 学 部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期・後期)	5,297	3,006	8,303	1,627
文 学 部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期・後期)	3,834	5,597	9,431	2,412
経済学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期・後期)	7,208	2,410	9,618	2,082
商学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期)	4,204	2,461	6,665	1,419
社 会 学 部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期)	3,038	4,795	7,833	2,045
政策創造学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試(併用・前期・後期)	1,786	1,717	3,503	876
外国語学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期・後期)	779	1,324	2,103	595
人間健康学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期・後期)	2,277	1,473	3,750	786
総合情報学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試(併用・前期・後期)	3,969	1,554	5,523	874
社会安全学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期・後期)	2,148	879	3,027	563
システム理工学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期・後期)	7,578	628	8,206	2,725
環境都市工学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期・後期)	3,517	1,012	4,529	1,461
化学生命工学部	一般入試(全学日程1・学部独自日程・全学日程2) 共通テスト利用入試 (併用・前期・後期)	3,033	2,175	5,208	1,821
	合 計	48,668	29,031	77,699	19,286

●各種入試 志願者数・合格者数

学 部	公募制		А			SF		コロレア	社会	人	外国人学	部留学生	帰国		
구 마	志願者数	合格者数													
法 学 部			86	29	14	12			2	2	43	11			
文 学 部			75	12	24	16	0	0	1	0	73	18			
経済学部			65	12	12	11	1	1			92	35			
商学部	45	15	26	10	14	12					96	31			
社 会 学 部			88	14	13	13					31	10			
政策創造学部			50	9							72	10			
外国語学部			18	8	0	0									
人間健康学部			88	11	40	29			1	1	7	1			
総合情報学部			78	25	9	9			1	0	23	5	17	5	
社会安全学部			20	7	3	3					5	1			
システム理工学部	26	15	8	3	1	0					86	18			
環境都市工学部	15	11	29	7	3	2					41	21			
化学生命工学部	39	22	24	7	1	0					71	24			
合 計	125	63	655	154	134	107	1	1	5	3	640	185	17	5	

(注1) SF入試の文学部・人間健康学部は12月募集の人数を含みます。 (注2) 2022年度秋学期入学(総合情報学部)の「外国人学部留学生」入試および「帰国生徒」入試の数値は含んでいません。

■大学院 2023年度

●各種入学試験の実施研究科 (注)M は博士課程前期課程を、D は博士課程後期課程を示します。

学内進学試験······ 全研究科(M) · 全研究科(M·D とも) 一般入試…… 特別選抜入試…… 理工学研究科(M) 留学生入試… · 全研究科*1(M·D*2 とも) ※1 心理学研究科心理臨床学専攻を除く

※2 人間健康研究科を除く

社会人入試…… 全研究科*3(M·D*4 とも)

※3 心理学研究科心理臨床学専攻を除く ※4法学・経済学・商学・総合情報学研究科を除く

社会人1年制コース入試… ガバナンス研究科(M) 現職教員 1 年制入試… 文学·外国語教育学研究科(M)

飛び級入試…… 文学·外国語教育学·東アジア文化研究科(M)

THEFT		博士課程前期課程			博士課程後期課程	
研究科	募集人数	志願者数	合格者数	募集人数	志願者数	合格者数
法学研究科	30	48	31	8	4	3
文学研究科	92	118	54	19	9	5
経済学研究科	35	68	18	5	7	3
商学研究科	35	123	26	5	5	3
社会学研究科	30	63	24	9	3	2
総合情報学研究科	50	68	60	8	8	7
理工学研究科	336	514	470	47	13	12
外国語教育学研究科	25	77	23	8	11	7
心理学研究科	27	38	23	6	4	3
社会安全研究科	15	8	7	5	2	1
東アジア文化研究科	18	27	10	12	5	4
ガバナンス研究科	12	9	8	3	3	3
人間健康研究科	10	13	11	4	3	3
合 計	715	1,174	765	139	77	56

(注) 文学・総合情報学・理工学・外国語教育学・社会安全・東アジア文化研究科の秋学期入学に係る人数は含みません。

■専門職大学院

4-114W7C4-19C			2023 年度
研究科	募集人数	志願者数	合格者数
法務研究科(法科大学院)	40	285	94
会計研究科(会計専門職大学院)	40	170	70

■留学生別科

ш 1 ти4	• •		á	2023 年度
留学生別	川科	募集人数	志願者数	合格者数
留学生別科(旧本語・日本文化教育	4月入学	130	73	62
プログラム進学コース)	9月入学	130	87	59

■併設校

高等学校	募集人員	志願者数	合格者数
関 西 大 学 第 一 高 等 学 校	約400	394 ^{*1}	393 **1
関 西 大 学 北 陽 高 等 学 校	385	489 **2	434 **2
関 西 大 学 高 等 部	約144	169 ^{**3}	159 ^{*3}

- ※1 関西大学第一中学校からの内部進学者 221 人を含みます。 ※2 関西大学北陽中学校からの内部進学者 95 人を含みます。 ※3 関西大学中等部からの内部進学者 99 人を含みます。

小学校		募集人員	志願者数	合格者数
関 西 大 学 初 等	部	60	168	69

(注) 関西大学幼稚園からの内部進学者4人を含みます。

			-	2023 年段
留学生別	I 科	募集人数	志願者数	合格者数
留学生別科(旧本語:日本文化教育	4月入学	130	73	62
プログラム進学コース)	9月入学	130	87	59

2023 年度

中学校	募集人員	志願者数	合格者数
関 西 大 学 第 一 中 学 校	約240	516	256
関 西 大 学 北 陽 中 学 校	105	1,092	425
関西大学中等部	約108	618*	169 *

※ 関西大学初等部からの内部進学者 47 人を含みます。

幼稚園		募集人員	志願者数	合格者数
関西大学幼稚園	3年保育	70	52	52
	2年保育	3	3	3
	1年保育	2	2	2

(注) 1.2年保育は欠員補充のみの人数です。

就職

■就職・進路状況

● 学部

2022年度(2023									5040万	1 口坑江)			
		卒業	者数	就職登	録者数	(a) 就職	活動者数	(b) 就職	決定者数	就 (b/a×	能率 (100)	大学院 (内、	進学者 大学院への進学)
学部	学科	男女	Bt	男女	Bt	男女	Bt	男女	B†	男女	Bt	男女	Bt
法学部		378 289	667	376 289	665	315 250	565	306 243	549	97.1 97.2	97.2	17 21	38 (24)
文学部		283 450	733	283 450	733	234	621	228	611	97.4	98.4	19	45 (32)
経済学部		512 216	728	511	726	471 194	665	460	652	97.7	98.0	7	16 (9)
商学部		368	687	366 318	684	307	609	299	600	97.4	98.5	7 2	9 (7)
社会学部		298 479	777	298 479	777	270 438	708	263 428	691	97.4	97.6	7	21 (15)
政策創造学部		205	376	205	376	192	352	190	348	99.0	98.9	1	2 (1)
外国語学部		42 96	138	42 96	138	40 85	125	39 85	124	97.5	99.2	2	5 (2)
人間健康学部		192	355	192	355	173	322	171	320	98.8	99.4	3	7 (4)
総合情報学部		325 176	501	324 175	499	252 153	405	246 152	398	97.6 99.3	98.3	47	58 (50)
社会安全学部		172 106	278	172 106	278	162 100	262	161	260	99.4 99.0	99.2	4 2	6 (3)
	数学科	37	40	37 3	40	24	27	24	27	100.0	100.0	6	6 (2)
システム	物理・応用物理学科	70	75	70 5	75	42	45	42	45	100.0	100.0	27	28
理工学部	機械工学科	190	196	190 6	196	104	105	104	105	100.0	100.0	80 5	85 (76)
	電気電子情報工学科	204	215	204 11	215	114 10	124	114 10	124	100.0	100.0	85 1	86 (80)
	建築学科	80 37	117	80 37	117	55 23	78	55 22	77	100.0 95.7	98.7	22 14	36 (29)
環境都市 工学部	都市システム工学科	114 23	137	114 23	137	96 20	116	96 20	116	100.0	100.0	16 3	19 (19)
	エネルギー・環境工学科	63 7	70	63 7	70	34 4	38	34 4	38	100.0	100.0	28 3	31 (29)
化学生命	化学・物質工学科	178 63	241	178 63	241	76 34	110	76 34	110	100.0	100.0	96 28	124 (116)
工学部	生命・生物工学科	47 58	105	47 58	105	21 36	57	21 36	57	100.0	100.0	26 18	44 (33)
理工系学部小計		983 213	1,196	983 213	1,196	566 134	700	566 133	699	100.0 99.3	99.9	386 73	459 (402)
	学部計	3,758 2,678	6,436	3,752 2,675	6,427	2,982 2,352	5,334	2,929	5,252	98.2 98.8	98.5	500 166	666 (549)

2022年度(2023年5月1月現在)

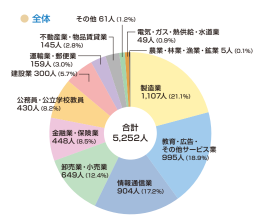
●大学院

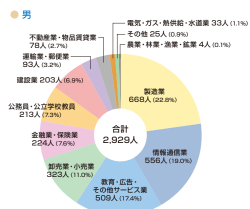
TRANSIA.	修了	者数	就職登	録者数	(a) 就職	活動者数	(b) 就職	決定者数	就 (b/a×		大学院	進学者
研究科	男女	Bt	男女	E†	男女	Bt	男女	Bt	男女	Bt	男女	Bt
法学研究科	<u>8</u>	17	7 9	16	9	13	3	12	75.0 100.0	92.3	3	3
文学研究科	11 36	47	11 35	46	4 17	21	4 16	20	100.0 94.1	95.2	3 4	7
経済学研究科	7 18	25	6 17	23	7	10	3	9	100.0 85.7	90.0	2	4
商学研究科	7 8	15	7	15	5	7	5 1	6	100.0	85.7	0	1
社会学研究科	5 15	20	5 15	20	3	12	1 8	9	33.3 88.9	75.0	0	0
総合情報学研究科	27 9	36	27 9	36	21	27	19 5	24	90.5 83.3	88.9	2	3
理工学研究科	339 58	397	339 58	397	325 53	378	324 53	377	99.7	99.7	8	10
外国語教育学研究科	6 14	20	6 14	20	3	11	3 8	11	100.0	100.0	2	2
心理学研究科	6 18	24	6 17	23	9	11	2	10	100.0	90.9	1	2
社会安全研究科	3 6	9	3 5	8	3 5	8	3	8	100.0	100.0	0	0
東アジア文化研究科	17 20	37	16 20	36	7	10	7 2	9	100.0 66.7	90.0	2	8
ガバナンス研究科	7 5	12	7 5	12	3	7	4	7	100.0	100.0	0	1
人間健康研究科	5 11	16	5 11	16	3 6	9	3	9	100.0	100.0	1	2
大学院計	448 227	675	445 223	668	387 137	524	381 130	511	98.4 94.9	97.5	23	43
	4.206		4.197		3.369		3,310		98.2		523	
学部・大学院総合計	2,905	7,111	2,898	7.095	2,489	5,858	2,453	5,763	98.6	98.4	186	709

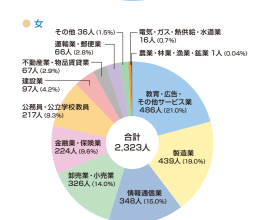
●専門職大学院

	PERSONAL PROPERTY	修了者数 就職登録者数		(a) 就職活動者数 (b)		(b) 就職決定者数		就職率 (b/a×100)		大学院進学者			
	研究科	男	St	男	B†	男	Bt	男	81	男	B†	男	81
		女	at	女	aT	女	at .	女	BT	女	ar	女	BT .
	计数据数据 (计划十分)	16	21	16	21	2	0	2	0	100.0	100.0	0	,
	法務研究科(法科大学院)	5	21	5 21	0	2	0	_	0.0	100.0	1	. '	
	会計研究科(会計専門職大学院)	31	56	29	52	17	26	17	26	100.0	100.0	1	1
	会計研究科(会計専門職大学院)	25	56	23	23	9	20	9	20	100.0	100.0	0	

(注) 司法試験、公認会計士試験、臨床心理士資格認定試験、公認心理師試験の合格状況はP12をご覧ください。







■規模別就職状況(学部)



(注1) 上記の数値には、公務員・公立学校教員 430 人は含みません。 (注2) 規模別分類は従業員区分により次のとおりです。

- ●巨大企業 = 従業員 3,000 人以上 ●大企業 = 従業員 500 人~ 2,999 人
- ●中企業 = 従業員 100 人~ 499 人 ●小企業 = 従業員 99 人以下



(注)上記の数値には、公務員・公立学校教員213人は含みません。



(注) 上記の数値には、公務員・公立学校教員 217 人は含みません。

■就職先の一例

■ かんれい ノレマノ	71)			
■建設業	積水化学工業	レゾナック	阪急電鉄	綜合警備保障 (ALSOK)
安藤・間	ソニーグループ	レンゴー	三井倉庫ホールディングス	デロイト トーマツ コンサルティング
大林組	大王製紙	□ - Δ	三菱倉庫	西日本高速道路 (NEXCO西日本)
鹿島建設	ダイキン工業	YKK AP	ロジスティード	野村総合研究所
清水建設	大日本印刷	■電気・ガス・熱供給・水道業	■卸売業・小売業	阪神高速道路
住友林業	ダイハツ工業	大阪ガス	イオンリテール	マイナビ
積水ハウス	タイパンエ来 椿本チエイン	関西電力	和畑産業	■その他
模水パツス 大成建設	借本テエイン THK	JERA	相如生未 岩谷産業	国立病院機構
大和ハウス工業	テルモ	四国電力	加藤産業	日本中央競馬会
竹中工務店	デンカ	東京電力ホールディングス	高島屋	■公務員·公立学校教員
長谷エコーポレーション	デンソー	■情報通信業	キヤノンマーケティングジャパン	国家公務員一般職
LIXIL	東芝	伊藤忠テクノソリューションズ	JFE商事	国税専門官
■製造業	東洋製罐グループホールディングス	インテック	住友商事	労働基準監督官
IHI	東洋紡	内田洋行	セブン-イレブン・ジャパン	法務省専門職員
アイリスオーヤマ	東レ	SCSK	双日	航空管制官
アサヒ飲料	TOTO	NECソリューションイノベータ	大丸松坂屋百貨店	防衛省専門職員
味の素	凸版印刷	日本放送協会(NHK)	トラスコ中山	裁判所事務官一般職
アステラス製薬	トヨタ自動車	NTTドコモ	日鉄物産	外務省専門職員
アルプスアルパイン	豊田自動織機	オービック	ニトリ	防衛省自衛隊 幹部候補生
伊藤園	ニチコン	カプコン	日本出版販売	東京都職員
イトーキ	日産自動車	京セラコミュニケーションシステム	阪急阪神百貨店	愛知県職員
・・ 、	日本精工	KDDI	阪和興業	滋賀県職員
NTN	日本電気(NEC)	サイバーエージェント	ファミリーマート	京都府職員
エレコム	日本電気硝子	JCOM	富士フイルムビジネスイノベーションジャパン	大阪府職員
オークマ	日本発条	システナ	三菱食品	兵庫県職員
沖電気工業	日本ハム	Sky	リコージャパン	奈良県職員
オムロン	日本製鋼所	スミセイ情報システム	■金融業・保険業	和歌山県職員
花王	日本特殊陶業	セガ	オリックス	広島県職員
カシオ計算機	任天堂	ソフトバンク	関西みらい銀行	愛媛県職員
カネカ	パナソニックグループ	TIS	京都銀行	京都市職員
川崎重工業	バンダイナムコエンターテインメント	西日本電信電話(NTT西日本)	ジェーシービー	大阪市職員
関西ペイント	P&Gジャパン	日立システムズ	住友生命保険	堺市職員
キーエンス	日立製作所	BIPROGY	損害保険ジャパン	神戸市職員
キヤノン	日立造船	富士ソフト	東京海上日動火災保険	岡山市職員
キユーピー	富士電機	富士通	日本銀行	吹田市職員
京セラ	富士フイルムビジネスイノベーション	毎日新聞社	日本政策金融公庫	東京都教員
クボタ	ブラザー工業	毎日放送	日本生命保険	愛知県教員
神戸製鋼所	本田技研工業	読売新聞東京本社	野村證券	京都市教員
コクヨ	Mizkan J plus Holdings	楽天グループ	みずほフィナンシャルグループ	大阪府教員
サンスター	三菱自動車工業	リクルート	三井住友銀行	兵庫県教員
サントリーホールディングス	三菱重工業	■運輸業・郵便業	三井住友信託銀行	元 京良県教員
GSユアサ	二支主工术 三菱電機	近畿日本鉄道	三菱UFJ銀行	警視庁
ジェイテクト	三変电域 ミネベアミツミ	鴻池運輸	二菱0F3畝1] 明治安田生命保険	京都府警察官
シェイテント シャープ	村田機械	為心理制 商船三井	明治女田王叩休陝 りそなグループ	大阪府警察官
SCREENホールディングス	村田製作所	センコー	■教育·広告·その他サービス業	兵庫県警察官
スズキ	明治	全日本空輸(ANA)	アクセンチュア	大阪市消防吏員
SUBARU	森永乳業	東海旅客鉄道(JR東海)	EY新日本有限責任監査法人	堺市消防吏員
住友化学	安川電機	西日本旅客鉄道(JR西日本)	オリエンタルランド	吹田市消防吏員
住友重機械工業	山崎製パン	日本通運	京都大学	高槻市消防吏員
住友電気工業	ユニチカ	日本郵便	JTB	
セイコーエプソン	淀川製鋼所	日本航空(JAL)	セコム	など
(注) 小学、団体の夕新け	2022年 4 日羽たのものです			

(注)企業・団体の名称は2023年4月現在のものです。

■インターンシップ

2022年度

■政府機関および地方自治体

関東農政局、近畿地方整備局、

茨木市役所、岡山市役所、

倉敷市役所、神戸市役所、

吹田市役所、高槻市役所、

広島市役所、福知山市役所

愛媛県庁、大阪府庁、高知県庁、

滋賀県庁、兵庫県庁、和歌山県庁、

主な実習先

■企業・団体	
建設業	五洋建設、鹿島建設、大成建設、清水建設、積水ハウス、髙松建設、日揮ホールディングス
製造業	花王、クラレ、小泉成器、コクヨ、小松製作所(コマツ)、JFEスチール、住友金属鉱山、 セイコーエブソン、ダイキン工業、ダイハツ工業、大日本印刷、タクマ、DMG森精機、東芝、 日東電工、日本精工、日本製鉄、パケソニック、日立製作所、富士電機、プロテリアル、 美津農(ミズノ)、三菱重工業、ユニ・チャーム、リコージャパン、ロッテ、YKK
電気・ガス・熱供給・水道業	東京電力ホールディングス
情報通信業	内田洋行、ソフトバンク、西日本電信電話(NTT西日本)、日本放送協会(NHK)
運輸業·郵便業	九州旅客鉄道(JR九州)
金融業・保険業	大阪商工信用金庫、京都信用金庫、明治安田生命保険
教育・広告・その他サービス業	アクセンチュア、宇宙航空研究開発機構(JAXA)、西日本高速道路(NEXCO西日本)、 阪神高速道路

(注) 受入先名称については、実習当時の名称を記載しています。

■卒業生就業支援

●年度別既卒者 登録者数

年 度	2018	2019	2020	2021	2022
合 計	360	347	411	543	470

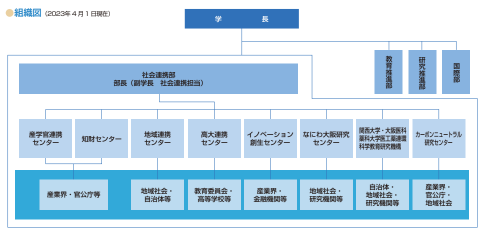
■就職活動支援行事

2022年度

## 1 日本版					参加	者数
東州野野・福勢所取とジナー 東北		行事名	詳細(実施回数、開催形態・企業数等) 	対象学年		ま
東州野野・福勢所取とジナー 東北	ガイ	第1回就職ガイダンス	千里山:17回、千里山(理工系):5回、高槻:3回、ミューズ:3回、堺:3回	3年次生·M1生	5,017	
東州野野・福岡新郎とこナー	9			3年次生·M1生	2,969	9,443
度高スキルアップとデー 千里山: (2048)、展開: 1588、ミューズ: 1988、 9年72年・州1章 1.688	え	第3回就職ガイダンス				
世界の						
					_	
原信量配金素モミナー 中型山:7回 全字体 1.180						
就活化かでも開始会						
					_	
					_	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
放送リスタート開催						
					_	
接続原産研究セミナー 千里山(田工所):1回 37年次生・利1生 33					_	
機器服務機能会					_	
U・1 テーンの開始イダンス Sューズ:1回 全学年 299						
学びを売かす業件・金銭の探し方 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 38 劇歴書・Echfact-2ナー 干量山(電工系): 2回 3年次生・M1生 138 製業が開展を対策セミナー 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 128 製業が開展の込は路径 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 39 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 16 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 16 展界企業機構研究機器 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 展別が開展 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 クループロル子はカッション実践開産 干量山: 2回 3年次生・M1生 5 クルフル産業経合 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 151 東外研究セミナー 千里山(国工系): 1回 金学年 41 マスメディア・アレビ・桶刷比較セミナー 千里山(国工系): 3日 3年次生・M1生 151 東京・大学・アージーののののののののののののののののののののののののののののののののののの	就					
学びを売かす業件・金銭の探し方 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 38 劇歴書・Echfact-2ナー 干量山(電工系): 2回 3年次生・M1生 138 製業が開展を対策セミナー 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 128 製業が開展の込は路径 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 39 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 16 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 16 展界企業機構研究機器 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 展別が開展 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 クループロル子はカッション実践開産 干量山: 2回 3年次生・M1生 5 クルフル産業経合 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 151 東外研究セミナー 千里山(国工系): 1回 金学年 41 マスメディア・アレビ・桶刷比較セミナー 千里山(国工系): 3日 3年次生・M1生 151 東京・大学・アージーののののののののののののののののののののののののののののののののののの	職活					
学びを売かす業件・金銭の探し方 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 38 劇歴書・Echfact-2ナー 干量山(電工系): 2回 3年次生・M1生 138 製業が開展を対策セミナー 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 128 製業が開展の込は路径 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 39 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 16 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 16 展界企業機構研究機器 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 展別が開展 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 クループロル子はカッション実践開産 干量山: 2回 3年次生・M1生 5 クルフル産業経合 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 151 東外研究セミナー 千里山(国工系): 1回 金学年 41 マスメディア・アレビ・桶刷比較セミナー 千里山(国工系): 3日 3年次生・M1生 151 東京・大学・アージーののののののののののののののののののののののののののののののののののの	動					19.942
学びを売かす業件・金銭の探し方 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 38 劇歴書・Echfact-2ナー 干量山(電工系): 2回 3年次生・M1生 138 製業が開展を対策セミナー 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 128 製業が開展の込は路径 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 39 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 16 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 16 展界企業機構研究機器 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 展別が開展 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 クループロル子はカッション実践開産 干量山: 2回 3年次生・M1生 5 クルフル産業経合 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 151 東外研究セミナー 千里山(国工系): 1回 金学年 41 マスメディア・アレビ・桶刷比較セミナー 千里山(国工系): 3日 3年次生・M1生 151 東京・大学・アージーののののののののののののののののののののののののののののののののののの	業			全学年	288	
学びを売かす業件・金銭の探し方 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 38 劇歴書・Echfact-2ナー 干量山(電工系): 2回 3年次生・M1生 138 製業が開展を対策セミナー 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 128 製業が開展の込は路径 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 39 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 3回 3年次生・M1生 16 (大ネルティスカッション 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 16 展界企業機構研究機器 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 展別が開展 干量山(電工系): 1回 3年次生・M1生 5 クループロル子はカッション実践開産 干量山: 2回 3年次生・M1生 5 クルフル産業経合 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 20回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 5 東外研究セミナー 干量山: 1回 3年次生・M1生 151 東外研究セミナー 千里山(国工系): 1回 金学年 41 マスメディア・アレビ・桶刷比較セミナー 千里山(国工系): 3日 3年次生・M1生 151 東京・大学・アージーののののののののののののののののののののののののののののののののののの	護	自己分析講座	千里山(理工系):2回	3年次生·M1生	63	
照求年高が育セミナー	14	学びを活かす業界・企業の探し方	千里山(理工系): 1回	3年次生·M1生	39	
原来採用業管対策セミナー 千里山(原工系): 4回 39 3年火生・州1生 36 37 38 38 37 38 38 38 38		履歴書・ES作成セミナー	千里山(理工系): 1回	全学年	49	
放配売勤業側のいろは関連		就活本番対策セミナー	千里山(理工系):2回	3年次生·M1生	138	
他大学交流イベント		理系採用選考対策セミナー	千里山(理工系):4回		128	
FRUIL FR		就職活動準備のいろは講座		3年次生·M1生	39	
ESHE 20 一 夕陽		他大学交流イベント	千里山(理工系):2回	3年次生·M1生		
東外企業種類の実施						
画数対策議略						
グループライスカッション実践講座 千里山: 25回、第:2回、第:2回、第:2回、4年: M1生 42回 グループの接実課会 千里山: 43回、高槻: 1回、3=-ズ: 3回、第:3回 3年次生・M1生 563 就活アップテートセミナー 千里山: 1回 3年次生・M1生 563 業界研究セミナー 千里山: 1回 3年次生・M1生 151 東界研究セミナー 千里山: 10日 全学年 41 マスメディアテレビ・新聞と転せテー 千里山: 1回 全学年 87 マスメディアテレビ・新聞と転せテー 千里山: 1回 全学年 13 食品業界研究セミナー 千里山(理工系): 3社 2学年 27 インライデーン案所研究セミナー 千里山(21年): 1回 1 ~3年次生・M1生 27 日間業界研究セミナー 千里山(3日年): 44社 4年次生・M2生 672 会学年 4,304 理工系業界研究セミナー 千里山(21系): 1回 2学年 396 会学年 27 インターンシップ事前・事後講座 千里山(21系): 1回 全学年 396 全学年 396 インターンシップ事前・事後講座 千里山(3日末): 1回 10回 2学年 396 企業申 17イターンシップ事前・事後講座 千里山(21系): 1回 12年次生 2492 東京保護財務日本・リアガイダンス 千里山(21系): 1回 10回 12年次生 2492 会学年 396 1 ~2年次生 2492 インターンシップ事前・事後講座 千里山(21系): 1回 10回 12年次生 2492 1 ~2年次生 2492 インターンシップ事が必要を持たいたも相応を 12年の 12年の 12年の 12年の 12年の 12年の 12年の 12年の					_	
グリーフ面接実践会 千里山:43回、高橋:1回、ミューズ:3回、第:3回 3年次生・M1生 563 3年次生・M1生 151 3年次生・M1生・M1生・M1生・M1生・M1生・M1生・M1生・M1生・M1生・M1						
就活アップデートセミナー 千里山:1日 3年次生・M1生 151 2学年 13,868 11票券研究セミナー 千里山:1日9社、千里山(理工系):6〇社 全学年 13,868 11票券研究セミナー 千里山(理工系):1日 全学年 41 2アスティア(テレビ・新聞)比較セミナー 千里山(理工系):3社 全学年 87 27.5/チェア(テレビ・新聞)比較セミナー 千里山(理工系):3社 全学年 87 27.5/チェア(テレビ・新聞)比較セミナー 千里山(理工系):3社 全学年 13 会学年 21 11 12 12 13 2学年 27 14 22 24 24						
東界研究セミナー 千里山:169社、千里山(理工系):60社 全学年 13,668 11乗界研究セミナー 千里山(理工系):1回 全学年 41 セクスメディア(テレビ・新聞)比較セミナー 千里山(理工系):1回 全学年 41 セクスメディア(テレビ・新聞)比較セミナー 千里山(理工系):3社 全学年 13 セクス・アペア(テレビ・新聞)比較セミナー 千里山(理工系):3社 全学年 13 セクス・ルート セクス・ルー						
「工業界研究セミナー					_	
マスメディア(テレビ・新聞)比較セミナー					_	
### 13						-
合同業界研究セミナー 千里山: 144社 全学年 4,304 理工系企業研究セミナー 千里山(理工系): 1回 全学年 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2	企					
合同業界研究セミナー 千里山: 144社 全学年 4,304 理工系企業研究セミナー 千里山(理工系): 1回 全学年 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2	業					
合同業界研究セミナー 千里山: 144社 全学年 4,304 理工系企業研究セミナー 千里山(理工系): 1回 全学年 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E					18,874
合同業界研究セミナー 千里山: 144社 全学年 4,304 理工系企業研究セミナー 千里山(理工系): 1回 全学年 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ナー					
理工系企業研究セミナー	' '				_	
理工業業界研究セミナー					_	
インターンシップ専前・事後講座 千里山:8回、千里山(理工系):1回 全学年 396 新入生キャリアガイダンス 千里山:4回、千里山(理工系):1回 第7.2年次生 1.960 代表・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・				全学年	27	
企業連携型キャリアスタートプログラム 千里山:39回、梅田:16回 1~2年次生 2,492 Kanda Family講座 千里山(理工系):4回 1~2年次生 48 田工民催年次対象行事 千里山(理工系):1回 1~2年次生 138 進路に関するなんでも相談会 千里山(理工系):3回 1~2年次生 10 1~2年次生 12 4 3大学キャリア形成支援行事[CONNECT] 千里山:1回 1~2年次生 12 4 3大学キャリアド成支援行事[CONNECT] 千里山:3回 2年次生 80 1~2年次生 51 1~2年次生 7年 1~2年次生 12 2 1~2年次年 12 2 1~2年次生 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	インターンシップ	インターンシップ事前・事後講座	千里山:8回、千里山(理工系):1回	全学年	396	396
Kandai Family講座 千里山(理工系): 4回 1~2年次生 48 1~2年次生 138 1~2年次生 138 1~2年次生 138 1~2年次生 109 1~2年次 109 1~2年次 109 1~2年次 109 1~2年次 109 1~2年次 109 1~2年次		新入生キャリアガイダンス	千里山: 4回、千里山(理工系): 7回、高槻: 1回、ミューズ: 1回、堺: 3回	1年次生	1,960	
日三分析ワークショップ 千里山: 2回 1~2年次生 27 低年次生のためのインターンシップセミナー 千里山: 1回 1~2年次生 122 2 2 2 2 2 2 2 2		企業連携型キャリアスタートプログラム	千里山:39回、梅田:16回	1~2年次生	2,492	
日ごか折ワークショップ 千里山: 2回 1~2年次生 27 低年次生のためのインターンシップセミナー 千里山: 1回 1~2年次生 122 2 2 2 2 2 2 2 2	+	Kandai Family講座	千里山(理工系):4回	1~2年次生	48	
日三分析ワークショップ 千里山: 2回 1~2年次生 27 低年次生のためのインターンシップセミナー 千里山: 1回 1~2年次生 122 2 2 2 2 2 2 2 2	Į,					
日三分析ワークショップ 千里山: 2回 1~2年次生 27 低年次生のためのインターンシップセミナー 千里山: 1回 1~2年次生 122 2 2 2 2 2 2 2 2	プ					
日三分析ワークショップ 千里山: 2回 1~2年次生 27 低年次生のためのインターンシップセミナー 千里山: 1回 1~2年次生 122 2 2 2 2 2 2 2 2	ラン					4,975
日三分析ワークショップ 千里山: 2回 1~2年次生 27 低年次生のためのインターンシップセミナー 千里山: 1回 1~2年次生 122 2 2 2 2 2 2 2 2	É				_	
日三分析ワークショップ 千里山: 2回 1~2年次生 27 低年次生のためのインターンシップセミナー 千里山: 1回 1~2年次生 122 2 2 2 2 2 2 2 2	ング					
 低年次生のためのインターンシップセミナー 千里山:10回、梅田:4回 全学年 1.171 公務員対策講座 千里山:10回、梅田:4回 全学年 1.171 公務員対イジンス 千里山:4回、ミューズ:1回、堺:1回 3年次生・M1生 959 2 公務員対イジンス 千里山:4回、ミューズ:1回、堺:1回 全学年 500 留学生対象が活対策講座 千里山:4回 全学年 96 留学生対象が活対策講座 7里山:4回 全学年 56 大学院生対象イベント 千里山:6回 大学院生 77 南かいのある学生対象イベント 千里山:1回 1~3年次生 15 マスコミ業界志望者 7里山:1回 1~3年次生 17 自分に合う情報系業界の仕事の見つけ方 7里山:1回 2回 全学年 6 自分に合う情報系業界の仕事の見つけ方 7里山:1回 1~3年次生 17 大阪府福祉職採用説明会 堺:1回 全学年 6 総合情報学部・総合情報学研究社会ナー ミューズ:2回 投安・按信 6 総合情報学部・総合情報学研究科対象セミナー 高槻:3回 1~3年次生・M1生 27 技術系職種(情報系)合同企業説明会 梅田:15社 3年次生・M1生 125 	等				_	
公務員対策講座 千里山:10回、梅田:4回 全学年 1,171 公務員ガイダンス 千里山:4回、ミューズ:1回、堺:1回 3年次生・M1生 959 経務員対解講座 千里山:4回、ニューズ:1回、堺:1回 全学年 500 留学生対象ガイグンス 千里山:4回 全学年 96 留学生対象が済が策講座 千里山:4回 全学年 56 大学院生対象イベント 千里山:6回 大学院生方線をイベント 77 マスコミ業界志望者 千里山:1回 10 全学年 15 ログにうら繋げる仕事所究セミナー ミューズ:2回 社安・総合情報不実界の仕事の見つけ方 17 日本・大阪府福祉職採用説明会 7 10 20						
公務員がイダンス 千里山: 4回、ミューズ: 1回、堺: 1回 3年次生・M1生 959 2 公務員業務説明会(官公庁・自治体) 千里山: 12回、堺: 1回 全学年 500 2 2 2 2 2 2 2 2 2					_	-
日本日本 日本 日本日本 日本 日本日本 日本	公政				_	2,630
日報学生対象ガイダンス 千里山:4回 全学年 96 日報学生対象が活対策講座 千里山:4回 全学年 56 日報学生対象が活対策講座 77 日報学に対象イベント 7 里山:6回 大学院生対象イベント 7 里山:6回 大学院生対象イベント 7 里山:1回 10 1~3年次生 17 日本 18 日	貿					2,000
留学生対象就活対策講座 千里山:4回 全学年 56 大学院生対象イベント 千里山:6回 大学院生 77 大学院生対象イベント 千里山:0回 全学年 15 マスコミ業界志望者 千里山:1回 1~3年次生 17 自分に合う情報系業界の仕事の見つけ方 千里山:1回 全学年 31 女学室 大阪府福祉職採用説明会 堺:1回 全学年 6 技会機能 投金機能 6 27 社会安全:総合情報学所の利対象セミナー 高棚:3回 1~3年次生・M1生 27 技術系機種(情報系)合同企業説明会 福田:15社 3年次生・M1生 125	4.4					
大学院生対象イベント 千里山:6回 大学院生 77 大学院生対象イベント 千里山:6回 大学院生 77						
1 日本 1 日本						261
1 日本 1 日本	生 対 象					
自分に合う情報系業界の仕事の見つけ方 千里山: 1回 全学年 31 学部の学びから繋げる仕事研究セミナー ミューズ: 2回 社安・総前・2年次生 28 大阪府福祉職採用説明会 堺: 1回 全学年 6 総合情報学研究科対象セミナー 高槻: 3回 1~3年次生・M1生 27 技術系職種(情報系)合同企業説明会 梅田: 15社 3年次生・M1生 125					_	
学部の学びから繋げる仕事研究セミナー ミューズ:2回 社安・総情1・2年次生 28 大阪府福祉職採用説明会 堺:1回 全学年 6 総合情報学の:総合情報学の:総合情報学のに対しています。 高槻:3回 1~3年次生・M1生 27 社会安全:総合情報対象セミナー 高槻:ューズ:2回 全学年 21 技術系職種(情報系)合同企業説明会 梅田:15社 3年次生・M1生 125			千里山:1回			
技術系職種(情報系)合同企業説明会 梅田: 15社 3年次生・M1生 125	分					
技術系職種(情報系)合同企業説明会 梅田: 15社 3年次生・M1生 125	五				_	
技術系職種(情報系)合同企業説明会 梅田: 15社 3年次生・M1生 125	独					238
技術系職種(情報系)合同企業説明会 梅田: 15社 3年次生・M1生 125	事			全学年	21	
5		技術系職種(情報系)合同企業説明会	梅田: 15社	3年次生·M1生	125	
				-		56,759

社会・地域・高大連携

■社会連携部



[産学官連携センター]

●主な講座・セミナー活動

2022年度

行事名	参加人数(開催数)	開催期間
新技術説明会(関西大学単独Web開催)	324 (全1回)	2022年9月
次世代経営者塾	12 (全8回)	2022年5月~2023年2月

⁽注)参加人数は、延べ人数を表します。

●外部資金(受託研究(試験分析含む)・共同研究・委託研究員受入および指定寄付)による研究



[知財センター]



2018年度 2019年度 2020年度 2021年度 2022年度

●知財インターンシップ



(学外知財インターンシップ)派遣先:企業等知財関係部門

	2020年度	2021年度	2022年度
派遣学生人数	3	_*	3
派遣企業·団体数	1	*	1
派遣日数	15	*	15

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響により実施なし。

[地域連携センター]

●地域連携に関する連携協力協定

協定締結自治体等	大阪府高槻市、大阪府吹田市、りそな銀行、大阪府八尾市、奈良県明日香村、兵庫県丹波市、佐賀県武雄市、天神橋筋商店連合会、兵庫県加西市、大阪シティ信用金庫、大阪府狩市、大阪府池田市、阪急阪神不動都所、帰市、日路、市造組舎、北田泉州銀行、大阪市北区、奈良県島城市、岩手県大雄町、道線堀商店会、京部の川崎市・UR 都市機構、兵庫県養父市、国立研究開発法人国立循環器病研究センター、大阪府摂津市、大阪府都市整備部、一般財団法人林原美術館、和歌山県・田辺市、高知県安芸市、兵庫県猪名川町、阪急電鉄、大阪府、大阪府河内長野市・UR 都市機構、福井県大野市、大阪府河内長野市・K式会社、ノミヤ、三井住を銀行、兵庫県朝来市、関西電力株式会社、Daigas エナジー株式会社、エア・ウォーター株式会社、大阪府岸和田市(計 40 例)
連携内容	連携協議の実施、連携講座の開講、共同研究プロジェクトの推進、地域活性化事業の推進等

●主な事業

2022年度

2023年4月1日現在

土は争未	2022年度	
団体・企業	事業内容	
大阪府池田市	商店街空き店舗活用事業「関関COLORS」への学生参加	
大阪府堺市	堺市・関西大学地域連携協議会	
人队时坏巾	堺市と関西大学との地域連携事業	
	吹田市・関西大学連携推進協議会	
大阪府吹田市	生涯学習吹田市民大学 関西大学講座	
	「地方の時代」映像祭	
吹田市・摂津市・ 国立循環器病研究センター		
	高槻市・関西大学連携推進会議	
上吃杏牛	無料法律相談(協力:関西大学学術研究会法律相談所)	
大阪府高槻市	夏休み子ども大学	
	けやきの森市民大学 関西大学公開講座	
京都府八幡市/ UR都市機構	男山地域まちづくり連携協定に基づく年次報告会	
	かんだい明日香まほろば講座	
奈良県明日香村	「飛鳥ハーフマラソン」でのボランティア派遣	
	明日香村 子どもスポーツ体験 in 関西大学	
兵庫県丹波市	丹波市・関西大学連携事業推進協議会	

■先端科学技術推進機構



●各種シンポジウム・セミナー

行事名	参加人数(開催数)	開催日
第27回関西大学先端科学技術シンポジウム	延べ1,114 (全1回)	2023年1月26日、27日
関大メディカルポリマーシンポジウム	139 (全1回)	2023年1月27日
研究部門別発表会	71 (全2回)	2023年3月14日、28日

■高大連携

●セミナー「関大の知にふれる」〈出張講義型プログラム〉 ●小・中学生を対象としたセミナー

種別	派遣高校数	回数
教員による模擬講義	37	51

●セミナー「関大の講義に学ぶ」〈受講体験型プログラム〉

提供科目数		参加校数	受講者数	
春学期	法学部 1·文学部 6·社会学部 1· 外国語学部 1·社会安全学部 1 計 10科目	4	40	
秋学期	文学部9・システム理工学部1・ 化学生命工学部1 計11科目	7	32	

●セミナー「関大の研究を体験する」 〈公開講座型プログラム〉

セミナー名	参加校数	受講者数	
理工系学部の学びを体験してみよう! (システム理工学部・環境都市工学部・ 化学生命工学部)	27	43	
With コロナ〜コロナ禍の日常生活〜 (法学部・経済学部・環境都市工学部)	14	109	
物理の捉え方・考え方~高校物理から 自然科学研究、社会貢献へ~(システ ム理工学部)	12	18	
心理学の研究を体験!アンケートを 使って「目にみえないもの」を捉えて みよう(社会学部)	19	23	
人々の安全を科学する一触れ、試し、 学際的に学ぶー(社会安全学部)	9	56	
SNS が社会を動かす(文学部・社会 学部・総合情報学部)	8	45	

セミナー名	講座数	受講者数
サイエンスセミナー(システム理工学 部・環境都市工学部・化学生命工学部・ テクノサポートセンター)	6	169

●教職員対象研修プログラム (大阪市教員のための大学講座を含む)

セミナー名	参加校数	受講者数
【教職員対象】被災者支援と法(社会 安全学部)	29	29
【教職員対象】緊急事態における安全 を心理学から考える(社会安全学部)	48	49
【教職員対象】京都千年の都と地下水 (環境都市工学部)	40	40
【教職員対象】人工知能・データサイエンスを学ぶ (総合情報学部)	49	50
【教職員対象】アドベンチャープログラムに学ぶ 経験、信頼、仲間(人間健康学部)	26	31
【教職員対象】デジタル・シンキング ツールの活用(総合情報学部)	31	37
【教員対象】初めて出会う抽象的な文章をどう読み解くか 著者自身による 入試国語の「傾向と対策」(文学部)	21	22

●学校インターンシッププログラム

派遣先	派遣校数	派遣者数
高等学校	13	24
中学校	9	11
小学校	5	7
幼稚園	1	2
支援学校	0	0
計	28	44

■関西大学・大阪医科薬科大学医工薬連環科学教育研究機構

2022年度

2022年度

●理科実験の体験を中心とする出張講義

種別	派遣小学校数	受講者数
教員と学生による模擬講義	19	1.405

~めざせ集まれ未来の科	学者 ~	
応募件数	第一次審査通過件数	入賞

●自由研究コンテスト 2022

応募件数	第一次審査通過件数	入賞件数
703	29	10

●シンポジウム・セミナー・発表会

行事名	参加者数	開催日
関西大学・大阪医科薬科大学 医工薬連環科学教育研究機構研究発表会 (関西大学先端科学技術シンボジウム内で開催)	112	2023年1月26日
関西大学・大阪医科薬科大学 医工薬連環科学教育研究機構シンポジウム (於 大阪医科薬科大学)	45	2023年1月14日

■公開講座

一			2022年			
主催・共催	講座名	テーマ	参加者数			
		時代の一歩先へ 〜変化の時代に求められる金融の役割とリーダー像〜	122			
		これが私の生きる道	125			
関西大学	大学昇格100年記念事業 「学の実化」講座	人生100年時代の学びとは ~若者から見た日本の未来予想図をともに考える~	146			
	13 92(10) 1912	女性たちの「学の実化」人生に生かされる学びをつかみとった人々	106			
		みんなで考えるガバナンス	152			
	関西大学おおさか文化セミナー	大阪市おおさかのなりたち(全4回)	283			
	関四人子ののさか又1にセミナー	大阪における"学の実化"(全4回)	176			
	生涯学習吹田市民大学関西大学講座	令和の子どもを取り巻く環境 - 遊び・育児・教育 - (全4回)	187			
	土柱子自吹田川氏八子岗四八子两庄	子育てを経済で考える	33			
	けやきの森市民大学 関西大学公開講座	朝鮮の文化と日本 (全3回)	94			
地域連携センター	方地士「百仕つフ に+ 上州」	錯視立体の世界を体験しよう〜光の直進と反射〜	32			
地域連携センター	高槻市「夏休み子ども大学」	生活を豊かにするプラスチックーその機能とリサイクルの最前線-	17			
		終末期古墳と飛鳥の考古学-高松塚古墳壁画発見50周年-	274			
	かんだい明日香まほろば講座	東アジアから見た高松塚古墳壁画	103			
		高松塚古墳の被葬者像に迫る	99			
	二大学連携事業(大阪公立大学·関西大学)	アントレプレナーシップを育む	192			
東西学術研究所	第62回泊園記念講座	東と西 その16	50			
		コロナ禍における韓国企業のBCM				
	第250回産業セミナー	コロナ禍における韓国企業のBCM コロナ禍における中小企業のBCMと経営者の健康 2021秋・日仏共同調査より				
		なんつねの経営戦略	1			
		21世紀の半導体産業に見る日本と台湾				
	第251回産業セミナー	関西系商社草創期の人材形成ー伊藤忠商事と安宅商会のケースー	28			
		現代の万博とグローバル化の中の都市				
	第252回産業セミナー	- 大阪1970と1990からドバイ2020、そして大阪・関西2025へ-	26			
		博覧会から博物館都市へ-信州松本を例に-				
		砂防事業をめぐる「公助」と「共助」-近現代日本の場合-				
	第253回産業セミナー	自治体間における「自助」を補完する「共助」の取り組み	21			
経済・政治研究所		-防災とカーボン・ニュートラルをめぐる自治体間連携を例に-				
		ヨーロッパ言語における綴り字と発音の対応関係調整 ーコンピューター化時代のドイツ語正書法改				
	第254回産業セミナー	仮想現実世界と価値ある活動	16			
		応用物理へのAI導入と今後の展望	7			
		バラダイム変化研究班のまとめと今後の方向性				
		合意形成の範囲・限界と制度運用での調整				
	第255回産業セミナー	明治初期の太政官制人事-データ分析と歴史研究の対話				
	第218回公開講座	ウクライナ・ロシア戦争の背景と今後の世界				
	第219回公開講座	スムータ (動乱) 時代のロシア・ユーラシア 日口経済協力の視点から	73			
	第220回公開講座	制度としての日本医療・優れた制度、脆弱な構造・				
	第155回特別研究会	各種契約の特別法~専門化する契約法~	23			
	第156回特別研究会	GLOBAL LEGAL PLURALISM	34			
法学研究所	第157回特別研究会	拘禁刑の創設と刑罰理論	67			
	第60回公開講座	デジタルブラットフォームビジネスと刑事法	8			
	第61回公開講座	死の狭間における法的問題 死事事務委任契約と後見における死後事務	29			
東西学術研究所 経済・ 政治研究所 法学研究所	合同シンポジウム	台湾の現在	72			
-AND MATHER		部落女性と婦人水平社	45			
		耐洛女性と	_			
	公開講座	香さのファブリカの島人と日本人漁師 ~海を越えた出逢いとつながりによってうまれた島唄~	31			
人権問題研究室	and a set Table	日本における子ども虐待の現状と課題ーいま私たちにできることー	47			
		日本のジェンダー平等はなぜ後れているのか〜男性の働き方・暮らし方から考える〜	51			
	特別講演会	性別に違和感がある子どもたちと学校	61			
	第8回関西大学丸の内ゼミナール	「ダイバーシティ&インクルージョン」を通じたブランド価値向上	65			
	2022年度関西大学教育フォーラム	「アイバーシティ&イングルーション」を通じたフランド画面向上	95			
		「難波宮と大阪天満宮」 難波大阪のはじまりはこの台地から	33			
東京センター	2022年度第1回関西大学東京泊園塾					
	2022年度第2回関西大学東京泊園塾	大塩平八郎を問う与力と文人の「反乱」	36			
	関西大学HRセミナー	「就活生が思わず二度見する、"いまどきの"人材育成と福利厚生」	60			
	関西大学東京センター公開講座 第48回飛鳥史学文学講座	どこに向かうアメリカー2024年大統領選を前に	36			

■履修証明プログラム

2022 年度

2022年度

主催	プログラム名	参加者数
教育推進部	海外子会社の経営を担う人材を養成する大学院教育プログラム	10

関西大学校友会

発足	1897年	地域支部数	143 (2023年4月1	日現在)	職域会その他	99		
刊行物	機関誌「関大」							
主要行事	ホームカミングデー 支部対抗親睦チャリ 全国組織代表者会議 なにわ淀川花火大会	ティゴルフ大会(5 (7月)		校友総会 国立文楽	関西大学フェスティバル(9月) 校友総会(10月) 国立文楽劇場「人形浄瑠璃」特別鑑賞(11月) なんばグランド花月貸切特別公演(12月)			
その他	「学生振興支援基金規程」による、功績表彰制度・給付育英奨学金制度・学生助成制度などの学生支援							

●校友・卒業生総数一覧

2023年3月31日現在

設置学校別	卒業年	前年度末	今年度増	累計	合計	摘要
関 西 法 律 学 校	1889~1904年 (明治22~明治37年)	584	0	584		
専 門 部	1905~1951年 (明治38~昭和26年)	21,853	0	21,853	33.041	廃止
大 学 予 科	1921~1948年 (大正10~昭和23年)	4,603	0	4,603	33,041	焼皿
旧 制 大 学	1925~1951年 (大正14~昭和26年)	6,001	0	6,001		
新 制 大 学	1949~2023年 (昭和24~令和5年)	359,075	6,436	365,511		
大学院(前期課程)	1952~2023年 (昭和27~令和5年)	20,788	621	21,409	391.208	現存
大学院(後期課程)	1958~2023年 (昭和33~令和5年)	2,221	70	2,291	391,206	玩 仔
大 学 院 (専 門 職)	2006~2023年 (平成18~令和5年)	1,920	77	1,997		
関西工業専門学校	1947~1951年 (昭和22~昭和26年)	378	0	378		
短 期 大 学 部	1952~1958年 (昭和27~昭和33年)	2,467	0	2,467	10.668	廃止
関 西 甲 種 商 業 学 校	1916~1949年 (大正5~昭和24年)	5,050	0	5,050	10,666	廃止
関西大学付属第二商業学校	1926~1945年 (大正15~昭和20年)	2,773	0	2,773		
関西大学第一高等学校	1949~2023年 (昭和24~令和5年)	31,714	386	32,100		
関西大学北陽高等学校	1928~2023年 (昭和3~令和5年)	37,037	372	37,409	71,005	現存
関 西 大 学 高 等 部	2013~2023年 (平成25~令和5年)	1,358	138	1,496		
推薦校友他	1889~2023年 (明治22~令和5年)	234	1	235	235	現存
合 計	合 計				506,157	

⁽注1) 短大以上(予科を含む)の人数 427.094人(関甲・二商・一高・北陽・高等部・推薦を除く) (注2) 大学院修了生(専門職を含む) 25.697人

関西大学教育後援会

発足	1947年
刊行物	会報『葦』、「みちしるべ一関西大学の4カ年―」
主要行事	教育後援会総会・学部別教育懇談会(5月) 2年次生父母対象キャリアプランニングセミナー(12月) 地方教育懇談会(小規模開催地を含む)(6~11月) 1年次生父母対象キャリアデザインセミナー(10月) 3年次生父母対象就職説明懇談会(10月)
その他	飛鳥史学文学講座の開催(奈良県明日香村と共催)

■ 地方教育銀獣会 出度多数

●地力教育	地方教育懇談会 出席者数 2022年										022年度							
学部 開催地	山口市	名古屋市	岡山市	富山市	東京都	高松市	高知市	福井市	福岡市	松江市	長崎市	宮崎市	別府市	松本市	仙台市	北海道	那覇市	合計
法学部	7	11	8	5	3	7	7	0	7	4	1	0	2	4	2	4	1	73
文学部	3	26	13	8	8	5	2	10	5	5	1	6	1	3	4	1	0	101
経済学部	8	21	11	6	7	9	5	10	8	6	1	2	5	3	1	3	0	106
商学部	2	12	4	4	2	10	1	2	4	3	0	2	0	0	1	1	0	48
社会学部	7	11	7	4	3	7	9	1	6	2	0	0	3	11	1	0	2	74
政策創造学部	4	3	6	3	2	2	5	7	4	3	1	0	1	3	3	5	4	56
外国語学部	3	4	2	1	1	3	2	1	1	1	0	0	3	2	3	0	2	29
人間健康学部	1	10	4	7	5	4	2	1	3	2	0	2	2	1	2	0	1	47
総合情報学部	4	8	11	0	3	5	8	3	3	4	1	0	1	0	1	4	0	56
社会安全学部	1	9	3	2	6	8	5	3	3	0	0	0	3	3	4	0	0	50
理工系3学部	3	34	8	13	2	12	4	13	8	3	2	0	1	2	1	4	1	111
卒業生父母、 自治体 他	24	29	25	22	31	22	23	24	27	22	15	12	10	8	9	12	9	324
合計	67	178	102	75	73	94	73	75	79	55	22	24	32	40	32	34	20	1,075

2022	2年度 第48回(4	48年目) 飛鳥史学文学講座一やまと・あす	か・まほろば塾一	á	2022年度
講	開講日	演題	所属	講師	出席者数
第1講	2022年 4月10日(日)	「高松塚古墳発掘 50 周年を考える -調査研究の成果と今後の課題-」	関西大学文学部教授	米田 文孝	191
第2講	5月 8日(日)	牽牛子塚古墳の諸問題	関西大学文学部教授	西本 昌弘	176
第3講	6月12日(日)	東アジアの古代石刻文化 一古代漢字文化の諸相(二)-	関西大学副学長・ 文学部教授	藤田高夫	142
第4講	7月10日(日)	飛鳥「猿石」の誕生と変遷 -幕末維新期の陵墓と在地社会を映す-	関西大学非常勤講師	今尾 文昭	147
第5講	8月 7日(日)	歌物語としての『古事記』下巻 - 『古事記』仁徳天皇条をよむ-	関西大学文学部教授・ なにわ大阪研究センター長	乾 善彦	115
特別講	9月11日(日)	日本海交流の拠点と倭人 -鳥取県青谷上寺地遺跡出土人骨をめぐって-	鳥取県地域づくり推進部 文化財局とっとり弥生の 王国推進課 課長補佐	濵田 竜彦	146
第6講	9月11日(日)	万葉人と大海原-海洋と船で眺める古代文化-	作家	玉岡 かおる	165
第7講	10月16日(日)	奥高野・野迫川村の仏像-知られざる秘境の仏たち-	関西大学文学部教授	長谷 洋一	107
第8講	11月13日(日)	朝鮮半島情勢から考える高松塚古墳・キトラ古墳	関西大学文学部教授	井上 主税	112
第9講	12月11日(日)	畿内大形古墳の調査と研究 - 箸墓古墳から見瀬丸山古墳まで-	関西大学客員教授	徳田 誠志	131
第10講	2023年 1月15日(日)	歌から見る持統朝の雑歌	関西大学文学部教授	村田 右富実	119
特別講	2月12日(日) 午前	古代飛鳥の国づくり第7考 -飛鳥藤原の世界遺産登録を読み解く-	明日香村村長	森川裕一	143
第11講	2月12日(日) 午後	春を告げるまつり-東大寺二月堂修二会-	関西大学文学部教授	黒田 一充	149
第12講	3月 5日(日)	牽牛子塚古墳「国史跡」指定 100 周年 飛鳥の王墓を考える	明日香村教育委員会 文化財課課長補佐· 関西大学文学部非常勤講師	西光 慎治	165

セミナーハウス

飛鳥文化研究所・植田記念館



利用定員	112人							
区分	教職員・学生・生徒 教職員の家族	教職員の家族 (小学生以下)	校友・学外者・ その他					
宿泊料	2,650円	1,770円	4,300円					
朝食		570円						
昼 食		670円						
弁 当	670円							
タ 食		1,270円						



利用定員	190人					
区分	学内者料金	学外者料金				
	教職員·学生·生徒	学外者・その他	高·中·小学生			
宿泊料	2,650円	2,650円				
朝食	500円					
昼 食	720円					
夕 食	1,190円					

白馬栂池高原ロッジ



利用定	Ę	46人				
		学内和	省料金	学外者料金		
区:	区 分 教職員・学生・生徒 教職員の家族		教職員の家族 (小学生以下)	校友及びその家族 学外者・その他	校友の家族 (小学生以下)	
resident	夏季	3,750円	2,650円	6,500円	4,300円	
宿泊料 冬季 4,300円		4,300円	3,200円	7,050円	4,850円	
朝	食	670円				
夕 食 1,670				D円		



利用定員	50人						
	学内#	学内者料金 学外者料金					
区分	教職員・学生・生徒 教職員の家族	教職員の家族 (小学生以下)	校友及びその家族 学外者・その他	校友の家族 (小学生以下)			
宿泊料	2,650円	1,770円	4,300円	2,650円			
朝食	530円(和食)						
夕 食	2,100円: しゃぶしゃぶ、すき焼、和風定食、 寄せ鍋(10月~3月) 1,580円: 肉 (追加用) 3,670円: 洋風コース(フランス料理)						

彦根荘



利用定員	24人					
	学内和	省料金	学外者料金			
区分	教職員・学生・生徒 教職員の家族	教職員の家族 (小学生以下)	校友及びその家族 学外者・その他	校友の家族 (小学生以下)		
宿泊料	2,650円	1,770円	4,300円	2,650円		
朝食	530円(和食)					
夕 食	2,860円: すき焼、しゃぶしゃぶ、 バーベキュー(4月~11月) 2,200円: 肉(追加用)					

(注) 各セミナーハウスの利用範囲の詳細は、大学ウェブサイトをご確認ください。

●利用者数

2022年度

施設名 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
飛鳥文化研究所·植田記念館	137	54	14	63	132	318	84	102	140	48	32	82	1,206
高岳館	70	41	211	216	381	284	366	372	29	128	371	291	2,760
白馬栂池高原ロッジ	8	28	4	6	106	0	0	2	122	21	26	14	337
六甲山荘	58	13	45	121	122	156	94	143	200	84	48	80	1,164
彦根荘	24	10	37	40	44	59	36	79	93	24	24	8	478

(注) 飛鳥文化研究所、高岳館は日帰り利用者を含みます。

決算・土地

[2022年度決算]

資金収支計算書

●収入の部	(単位:円)
科目	決 算
学生生徒等納付金収入	39,701,360,749
手数料収入	2,596,170,344
寄付金収入	387,585,931
補助金収入	6,952,337,101
資産売却収入	169,550,000
付随事業・収益事業収入	1,183,599,885
受取利息·配当金収入	548,089,501
雑収入	1,657,213,804
借入金等収入	400,000,000
前受金収入	7,169,898,413
その他の収入	1,818,946,348
資金収入調整勘定	△ 8,527,279,723
(小計)	54,057,472,353
前年度繰越支払資金	14,780,993,886
収入の部 合計	68,838,466,239

●支出の部

科目	決 算
人件費支出	26,531,442,182
教育研究経費支出	16,131,393,116
管理経費支出	1,920,628,861
借入金等利息支出	6,878,135
借入金等返済支出	1,003,770,000
施設関係支出	1,527,489,587
設備関係支出	2,143,479,865
資産運用支出	4,995,562,437
その他の支出	2,557,791,968
資金支出調整勘定	△ 2,332,710,974
(小計)	54,485,725,177
翌年度繰越支払資金	14,352,741,062
支出の部 合計	68,838,466,239

事業活動収支計算書

●教育活動収文	(単位:円)
科目	決 算
事業活動	収入の部
学生生徒等納付金	39,701,360,749
手数料	2,596,170,344
寄付金	389,996,047
経常費等補助金	6,883,399,101
付随事業収入	1,183,599,885
雑収入	1,518,821,352
教育活動収入 計	52,273,347,478
事業活動	支出の部
人件費	26,389,157,916
教育研究経費	21,613,592,570
管理経費	2,139,294,903
徴収不能額等	411,920
教育活動支出 計	50,142,457,309
教育活動収支差額	2,130,890,169

●教育活動外収支

- 教会注制切士

科目	決 算
事業活動	収入の部
受取利息・配当金	548,089,501
その他の教育活動外収入	133,220,786
教育活動外収入 計	681,310,287
事業活動	支出の部
借入金等利息	6,878,135
その他の教育活動外支出	0
教育活動外支出 計	6,878,135
教育活動外収支差額	674,432,152
経常収支差額	2,805,322,321

●特別収支

科目	決 算					
事業活動収入の部						
資産売却差額	169,550,000					
その他の特別収入	223,396,570					
特別収入 計	392,946,570					
事業活動支出の部						
資産処分差額	10,957,436					
その他の特別支出	8,158,896					
特別支出計	19,116,332					
特別収支差額	373,830,238					
基本金組入前当年度収支差額	3,179,152,559					
基本金組入額合計	△ 2,002,705,206					
当年度収支差額	1,176,447,353					
前年度繰越収支差額	△ 22,663,783,932					
基本金取崩額	3,596,708					

(参考)

事業活動収入計	53,347,604,335
事業活動支出計	50.168.451.776

翌年度繰越収支差額 △ 21,483,739,871

貸借対照表

●貧圧の部	(単位:円)
科目	2022年度末
固定資産	215,402,202,453
流動資産	16,158,482,576
資産の部 合計	231,560,685,029

●負債の部

科目	2022年度末
固定負債	12,731,731,257
流動負債	10,890,149,628
負債の部 合計	23.621.880.885

●純資産の部

科目	2022年度末
第1号基本金	205,925,853,271
第3号基本金	20,083,690,744
第4号基本金	3,413,000,000
(小計)	229,422,544,015
翌年度繰越収支差額	△ 21,483,739,871
純資産の部 合計	207,938,804,144
負債及び 純資産の部 合計	231,560,685,029

[土地]

[1146]			2023年4月1日現在 (実測面積: m)
千里山キャンパス	316,968.66	関西大学幼稚園	7,032.51
高槻キャンパス	477,499.49	学生国際交流館・秀麗寮	4,348.92
高槻ミューズキャンパス	17,583.98	ドミトリー月が丘	4,903.41
堺キャンパス	30,305.72	南千里国際学生寮	3,902.87
北陽キャンパス	41,779.63	飛鳥文化研究所・植田記念館	18,108.89
梅田キャンパス	806.57	白馬栂池高原ロッジ	4,357.72
南千里国際プラザ	10,035.51	六甲山荘	13,576.87
関西大学第一高等学校	25,825.96	彦根荘	24,104.59
関西大学第一中学校	10,560.08	その他	11,964.50

⁽注1) 千里山キャンパスには、併設校エリアを含みません。

規模の推移

[関西大学規模比較表(1953~2022)]

耈	教育職員(専任)		事務職員(
(単位:人)			
	高·中·小·幼	大 学	
022	242	801	2022
021	247	806	2021
017	240	798	2017
013	237	760	2013
009	147	695	2009
005	90	607	2005
001	88	585	2001
997	86	600	1997
993	86	537	1993
989	87	523	1989
985	87	514	1985
981	87	512	1981
977	82	493	1977
973	73	472	1973
969	69	446	1969
965	66	318	1965
961	56	259	1961
957	42	148	1957
953	42	98	1953
1) 久年	5月1日羽左		(注) 冬年日

(注1) 各年5月1日現在 (注2) 大学には、1957年までは短期 大学を含みます。

事務職員(専任および専任に準ずる者)			
	(単位:人)		
2022	732		
2021	712		
2017	661		
2013	633		
2009	541		
2005	455		
2001	485		
1997	471		
1993	462		
1989	439		
1985	436		
1981	429		
1977	406		
1973	411		
1969	436		
1965	372		
1961	312		
1957	284		
1953	215		
(注) 各年5	5月1日現在		

学生・生徒・児童・園児					
(単位:人)					
	高·中·小·幼	学部・院			
2022	4,734	29,749			
2021	4,752	29,506			
2017	4,917	30,766			
2013	4,792	29,263			
2009	3,348	28,382			
2005	2,296	27,444			
2001	2,279	28,668			
1997	2,166	27,509			
1993	2,158	24,942			
1989	2,273	24,155			
1985	2,191	21,218			
1981	2,144	20,957			
1977	2,196	23,171			
1973	2,304	23,524			
1969	2,253	23,103			
1965	2,161	18,645			
1961	2,048	16,991			
957	1,344	14,324			
953	1,625	13,008			

(注) 各年5月1日現在

学部志願者				
	(単位:人)			
2022	82,273			
2021	83,520			
2017	96,520			
2013	87,846			
2009	92,560			
2005	86,831			
2001	83,127			
1997	78,616			
1993	97,670			
1989	86,884			
1985	66,271			
1981	70,912			
1977	89,817			
1973	69,292			
1969	60,687			
1965	41,783			
1961	20,536			
1957	8,837			
1953	7,601			

(注1) 志願者数は当該年度に実施した 入試の人数を示します。 (注2) 併設校からの進学者および推薦

(単位:千円)

231,560,685

			入学を含みます。
	图書	資金収支決算額	資 産
(単位:人)	(単位:	冊) (単位:	千円)

高校等 78,828	(単位:人) 大学
	大 学
78,828	
	427,094
77,932	419,890
74,152	390,535
70,557	361,819
67,256	333,196
32,894	305,783
31,119	278,336
29,329	251,300
27,536	226,655
25,671	203,509
23,782	183,102
21,959	163,768
20,219	142,551
18,391	120,560
16,504	98,925
14,592	81,280
12,968	65,857
11,340	53,428
10,175	42,074
	74,152 70,557 67,256 32,894 31,119 29,329 27,536 25,671 23,782 21,959 20,219 18,391 16,504 14,592 12,968 11,340

(注2) 大学には、大学予科卒および短期 大学卒を含みます。

土地・建物

1953 9,903 77,864

図書		資金収支決算額	
	(単位:冊)		(単位:千円)
2022	2,552,470	2022	68,838,466
2021	2,543,806	2021	68,052,549
2017	2,474,808	2017	71,890,145
2013	2,384,458	2013	67,368,097
2009	2,165,453	2009	83,452,728
2005	2,098,824	2005	70,280,651
2001	1,801,239	2001	60,773,301
1997	1,694,060	1997	49,786,731
1993	1,477,740	1993	62,967,331
1989	1,578,101	1989	39,333,881
1985	1,380,710	1985	31,906,912
1981	1,130,621	1981	24,632,873
1977	946,658	1977	14,170,179
1973	771,942	1973	7,866,754
1969	613,710	1969	3,490,814
1965	467,303	1965	2,714,617
1961	356,050	1961	1,238,692
1957	236,292	1957	597,938
1953	142,512	1953	348,786

2021	229,477,314
2017	225,658,179
2013	209,224,912
2009	197,199,421
2005	173,088,984
2001	146,700,913
1997	121,340,392
1993	102,777,192
1989	74,480,728
1985	52,906,901
1981	31,841,887
1977	18,678,340
1973	11,619,904
1969	9,399,128
1965	5,436,911
1961	2,894,962
1957	1,585,485
1953	580,684

私立大学等経常費補助金

		(単位:坪)		(単位:千円
2	140,665	297,815	2022	3,351,565
1	140,665	297,707	2021	3,374,879
7	141,351	296,572	2017	3,269,760
3	139,197	315,038	2013	3,385,625
9	132,887	312,744	2009	3,060,252
5	103,785	269,033	2005	3,307,045
1	93,631	263,276	2001	2,847,089
7	87,045	260,193	1997	2,528,109
3	79,003	259,530	1993	2,136,268
9	62,645	260,643	1989	2,320,148
5	60,435	125,981	1985	2,555,668
1	50,854	120,864	1981	3,111,070
7	49,087	120,723	1977	1,634,137
'3	48,230	114,998	1973	514,178
9	46,626	110,683	1969	106,651
5	32,509	93,673		
1	22,487	90,294		
7	15,859	81,125		

38 Kansai University Kansai University 39

196

⁽注2) 高槻ミューズキャンパス・堺キャンパスは借用地を含みます。

法人本部

大学本部

常任理事会

管

_ 初 等 中 等 教 育 事 務 局

研究推進・社会連携事務局

学生サービス事務局

- キャリアセンター事務局

監

情報 事務局

査

東 京

局

局 —

与 · 福 利 厚 生 課

第一高等学校 · 第一中学校 · 幼稚園事務室

· 初 等 部 · 中 等 部 · 高 等 部 事 務 室

事業推進ダループ

研究支援・社会連携グルー研究所事務グルー

務 事 務 グ ル ー プ 業 支 援 グ ル ー プ が 業 支 援 グ ル ー プ 学生相談・支援センター事務グループ

高槻キャンパス事務グループ

高槻ミューズキャンパス事務グループ

堺キャンパス事務室

保健管理センター事務室

キャリアセンター事務グループ キャリアセンター理工系事務グループ

エクステンション・リードセンター事務グループ

・高 大 接 続 グ ル ー プ 院 入 試 グ ル ー プ 広 報 グ ル ー プ

際際 連プ

試 学 試

路線図

阪急神戸線

至三/文 ---

阪神本線

関西大学へお越しの際は、

至宝旗

大阪国際 (伊丹)空港 O-I 大阪空港

千里中央

新今宮

堺キャンパス

新大阪

公共の交通機関をご利用ください。

高槻キャンパ

高槻ミューズ キャンパス

高槻高槻市

北陽キャンパス

JR東西線 京橋 大阪天満宮

市販太線

近鉄奈良線

天王寺

(なかちず)

日本橋

■学校法人関西大学

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号

■関西大学

千里山キャンパス

〒569-1095 大阪府高槻市霊仙寺町2丁目1番1号

高槻ミューズキャンパス〔社会安全学部および社会安全研究科〕

〒590-8515 大阪府堺市堺区香ヶ斤町1丁11番1号

〒530-0014 大阪府大阪市北区鶴野町1番5号

南千里国際プラザ (留学生別科)

〒565-0855 大阪府吹田市佐竹台1丁目2番20号

〒565-0862 大阪府吹田市津雲台3丁目3番

〒565-0851 大阪府吹田市千里山西6丁目2番8号

KU I-House

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町5丁目8番2号/5丁目5番1号

■関西大学北陽中学校・北陽高等学校

■関西大学初等部・中等部・高等部

〒569-1098 大阪府高槻市白梅町7番1号

〒564-0073 大阪府吹田市山手町3丁目5番34号

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目7番12号 サピアタワー9階

■飛鳥文化研究所・植田記念館

■高岳館

〒569-1095 大阪府高槻市霊仙寺町2丁目1番1号

■白馬栂池高原ロッジ

〒399-9422 長野県北安曇郡小谷村千国乙12840-91

■六甲山荘

〒657-0101 兵庫県神戸市灘区六甲山町北六甲4512番414

■彦根荘

〒522-0057 滋賀県彦根市八坂2071番地7

学校法人

2023年7月1日発行

編集·発行 関西大学総合企画室広報課 〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 TEL. 06-6368-1121(大代表) https://www.kansai-u.ac.jp

(法・文・経済・商・社会・政策創造・外国語・システム理工・環境都市工・化学生命工学部および大学院) 〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号

高槻キャンパス (総合情報学部および総合情報学研究科)

〒569-1098 大阪府高槻市白梅町7番1号

堺キャンパス [人間健康学部および人間健康研究科]

梅田キャンパス

〒565-0855 大阪府吹田市佐竹台1丁目2番20号

学生国際交流館・秀麗寮

〒564-0073 大阪府吹田市山手町3丁目3番1号

ドミトリー月が丘

〒565-0847 大阪府吹田市千里山月が丘25番1号

南千里国際プラザ留学生寮

南千里国際学生寮

千里凱風寮

■関西大学第一中学校・第一高等学校

〒564-0073 大阪府吹田市山手町3丁目3番24号

〒533-0006 大阪府大阪市東淀川区上新庄1丁目3番26号

■関西大学幼稚園

■東京センター

〒634-0123 奈良県高市郡明日香村稲渕

関西大学総合案内2023 データ集