大学・高専機能強化支援事業(支援1:学部再編等による特定成長分野への転換等に係る支援) 実施状況報告書

選定年度	令和6年度	学校コード	F129310109293	設置等組織名	健康工学部(建築デザイン学科、健康イノベーション学科)
大学名	畿央大学	設置区分	私立		建原工于印 (建築) 912子代 (建原17パー232子代)
学校種	大学	都道府県	奈良	事業計画名	心身の健康を支えるアメニティ・オブ・ライフ(Amenity of Life: AOL)の実現を目指す「健康工学部」の設置

1.フェーズ別の計画及び取組状況

フェーズ別の事業計画と取組状況、年度別の自己評価を記載してください。

当初計画から変更又は追加した取組がある場合は「取組状況」に取組を赤字で記載してください。また、計画変更申請をした場合は「取組状況」に承認日を赤字で記載してください。

計画の進捗の	変更又は追加した取組がある場合は 取組状況」に取組を赤字で記載してくたさい。また、計画変更申請をした場合は 遅れや実施困難な事項がある等、自己評価が下位2つの場合には、課題(理由)とその対応を記載してください。計画			
事業期間	事業計画	取組状況		自己評価、課題(理由)とその対応
	1-① 令和6年 7月~10月 人材ニーズ調査及び設置構想の事前協議のためのヘルスケア・ヘルステック関連企業との対面でのニーズ調査 (20社以上、うち5社以上は1部上場企業)	1-① 令和6年9月~3月 人材ニーズ調査及び設置構想協議のためヘルスケア・ヘルステック関連企業、医療法人、一般 社団法人との対面及びWEBでのニーズ調査を実施した。(対面9社 WEB1社 計11社)	R6年度自己 評価	[3]計画を十分に実施している。
	1-② 令和6年7月~10月 人材ニーズ調査のための広陵町商工会加盟企業約300社へのアンケート形式によるニーズ	1-② 令和6年10月~12月 人材ニーズ調査のため建築、健康、保健、医療福祉系関連企業1,829社へアンケート形式	ā † 1Щ	
	調査 1-③ 令和6年10月~12月 人材ニーズ調査及び設置構想の事前協議のための広陵町商工会加盟企業と対面での	のニーズ調査を実施した。 1-③ 令和6年10月~12月 人材ニーズ調査及び設置構想の事前協議のための広陵町商工会加盟企業と対面での		
	ニーズ調査 1-④ 令和6年 7月~ 多様な学生確保のための実績型のブレゼンテーション総合型選抜入試導入の検討	ニーズ調査 1-④ 令和6年 7月~ 多様な学生確保のための実績型のプレゼンテーション総合型選抜入試導入について、事務局管理		
		職会議、大学運営協議会の審議承認により実施することを決定した。		
_	1-⑤ 令和6年 7月~ 自大学以外の機関との連携を通じた教育体制整備のため企業、NPO法人、自治体との連携の協議	1-⑤ 令和6年 7月~ 自大学以外の機関との連携を通じた教育体制整備のため企業及び自治体と連携を協議し、自治体及び企業との3者連携協定の締結(1件)、自治体との連携協定の締結(1件)を行った。		
フェー	1-⑥ 令和6年 7月~ 自大学以外の機関との連携を通じた教育体制整備のため台湾の国立2大学との連携協定 締結の協議	1-⑥ 令和6年 3月~10月 自大学以外の機関との連携を通じた教育体制整備のため、台湾の国立成功大学、国立高雄大学と連携協定を締結した。		
ズ	1-⑦ 令和6年 7月~ 実務家教員配置のため候補者との面談と協議	1-⑦ 令和6年 11月~1月 実務家教員配置のため、1名を採用した。		
	1-® 令和6年 4月~10月 学生確保のため近畿地区及び三重県の重点校の生徒及び教員を対象とした進学意向 調査ロ	1-⑧ 令和6年 9月~12月 学生確保のため、近畿地区及び三重県の生徒を対象とした進学意向調査を実施した。(有効回答数10,028件(計85校))		
	1-⑨ 令和6年 7月〜 学生確保のため広報キービジュアルの制作 1-⑩ 令和6年 7月〜8月 学生確保のため健康工学部情報発信用ホームページ及びパンフレットの制作	1-③ 令和6年 7月~ 学生確保のため健康工学部MVVを制作した。 1-颂 令和6年 5月~1月 学生確保のため健康工学部情報発信用ホームページ及びパンフレットを制作した。		
	1-⑪ 令和6年 7月~ 学生確保のため広報展開(WEBプロモーション、動画配信、媒体誌掲出、電車ステッ	1-⑪ 令和6年 7月~ 学生確保のための広報としてWEBプロモーション、動画配信、媒体誌掲出、電車ステッカー、駅看板		
	カー、駅看板他)ロロー	広告等を実施した。		
	2-① 令和6年7月~10月 教育研究環境整備のため新校舎基本設計	2-① 令和6年9月~12月 教育研究環境整備のため新校舎基本設計を実施した。		
	2-② 令和6年11月~令和7年2月 教育研究環境整備のため新校舎実施設計口	2-② 令和7年1月~3月 教育研究環境整備のため新校舎実施設計を実施した。	○年度自己 評価	【3】計画を十分に実施している。
고			D11	
前				
倒し				
認可申請	令和7年3月 健康工学部 設置認可申請	令和7年3月 健康工学部 設置認可申請		
又は届出	1-⑪ 令和7年 4月から継続~令和8年3月 学生確保のため広報展開(WEBプロモーション、動画配信、媒体誌掲		○年度自己	
	出、電車ステッカー、駅看板他) 1-⑩ 令和7年 4月~令和7年5月 学生確保のため健康工学部情報発信用ホームページ及びパンフレットの内		評価	リストから選択してください。
フェー	1-世 市和7年4月~市和7年5月 子土唯保の応め健康工子部南報先信用ホームペーン及びハンノレットの内容リニューアル			
ズゴ				
後倒				
Ü				
	2-③ 令和7年9月~令和8年9月 教育研究環境整備のため新校舎建設 2-④ 令和8年2月~3月 教育研究環境整備のため既存校舎改修		○年度自己 評価	リストから選択してください。
	2-⑤ 令和8年2月~3月 教育研究環境整備のため既存施設での教育研究機器備品整備		аттш	
고				
ーズ 2				
_				
	令和8年4月 健康工学部(建築デザイン学科、健康イノベーション学科) 開設予定(建築デザイン学科 入学定員55			
又は定員増	名、工学関係、家政学関係 健康イノベーション学科 入学定員35名、工学関係、保健(その他)関係) 2-③ 令和7年9月から継続~令和8年9月 教育研究環境整備のため新校舎建設		○左鹿白コ	
	2-⑥ 令和8年9月 教育研究環境整備のため新校舎での教育研究機器備品整備		○年度自己 評価	リストから選択してください。
고				
ズ2				
後倒				
Ü				
	3-① 令和8年4月~令和12年3月 学生確保のため広報展開 (WEBプロモーション、動画配信、媒体誌掲出、電車ステッカー、駅看板他)		○年度自己 評価	リストから選択してください。
	 3-② 令和8年4月~令和12年3月 初年次教育充実のため初年次教育プログラムの実施(各年度2月~3月) 3-③ 令和8年4月~令和12年3月 就職支援のためキャリアプログラムの実施 		ат ны	<u> </u>
	3-④ 令和8年4月~令和12年3月 自大学以外の機関との連携を通じた教育の実施のため海外インターンシップの実施			
	(各年度6月,3月) 3-⑤ 令和8年4月~令和12年3月 自大学以外の機関との連携を通じた教育の実施のため企業インターンシップの実施			
	(各年度8月,12月) 3-⑥ 令和8年4月~令和12年3月 地域の初等中等教育段階の学校との連携のため出張講義、探求授業の実施			
	▽ ☆ □ □□ □ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □			
			○年度自己	リストから選択してください。
			評価	er is to remain the fit Marker of
고 도				
ーズ 3				
3				
			○年度中⊇	
			○年度自己 評価	リストから選択してください。
定員減又は学部等の廃	教育学部現代教育学科(教育学関係) 入学定員 ▲30名(令和8年4月)			
上	健康科学部人間環境デザイン学科(家政学関係) 入学定員 ▲60名(令和8年4月)			

	フォローアップ対象年度 令和6年度 大学名	畿央大学
2.申	請資格の確認	
	該当しない場合は、チェックしてください。 学生募集停止中の大学 該当無し ■ チェック	
ii)	学校教育法第109条の規定に基づき文部科学大臣の認証を受けた者による直近の評価の結果、「不」 該当無し ■ チェック	適合」の判定を受けている大学
iii)	「私立大学等経常費補助金」において、定員の充足状況に係る基準以外の事由により、前年度に不交 該当無し ■ チェック	で付又は減額の措置を受けた大学
iv)	設置計画履行状況等調査において、「指摘事項 (法令違反) 」が付されている大学 該当無し デェック	
v)	大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準(平成15年文部科学省告示第45年 該当無し ■ チェック	号)第2条第1号又は第2号のいずれかに該当する者が設置する大学
3.申	請要件の取組状況	
	高等教育の修学支援新制度において、大学等における修学の支援に関する法律(令和元年法律第8号)	い。計画通りに進んでいない、又はチェック項目に該当しない場合は右欄に課題(理由)とその対応を記載してください
1	に基づき、財務状況や収容定員充足率が適正であることを含めた要件を満たすごとの確認を受けた大学であること。なお、新設予定の大学で、応募時点において、高等教育の修学支援新制度における要件確認の対象に 該当しないものは、本要件は適用されない。	
	確認を受けている ■ チェック 確認の対象に該当しない □ チェック	
2	十分な学生確保の見適しを備えた計画となっていること。	
	計画通りに進んでいる ■ チェック	
3	産業界を含む社会のニーズ等を踏まえ、学修目標の具体化、体系的な教育かりキュラムの編成及び大学での 学修に必要な資質・能力等を評価する入学者選抜が適切に実施され、そのための体制を構築する計画となっ ていること。(その際、国際的な質保証の枠組みを活用するなど出口における質保証にも十分留意することが 重要。)	
	計画通りに進んでいる ■ チェック	
4	特定成長分野の人材を育成するための戦略、適切な管理・教育体制や教育研究環境の整備を図る計画となっていること。	
	計画適のに進んでいる ■ チェック	
(5)	計画の対象となる学部等において、実務経験のある教員等による授業科目を配置する計画となっていること。	
	計画通りに進んでいる ■ チェック	
6	特定成長分野に係る学部の設置等(学部若しくは学科の設置又は収容定員の増加)による組織の変更を 伴う学部再編等の計画であること。	
	計画通りに進んでいる ■ チェック	
7	社会において具体的な人材ニーズが現に存在する、又は、その十分な見通しのある分野に係る学部等の設置 等に取り組む計画であること。	
	計画適のに進んでいる ■ チェック	
7	学部又は学科の設置を行う場合、地域における特定成長分野の人材を必要としている複数の企業等と設置 構想に関する事前協議を行う計画であること。	
	計画通りに進んでいる ■ チェック	
8	入学定員が20名以上増加する計画であること。	
	計画通りに進んでいる ■ チェック	
9	事業計画の選定があった日から4年を経過する日を含む年度の末日までに、計画の対象となる学部等の設置 等を行うことを目指す計画であること。(本事業の申請時に既に設置認可申請又は届出を行っている場合を 除く。)	
	計画通りに進んでいる、又は設置等を行った ■ チェック	
10	大学の総収容定員充足率(在籍学生数の収容定員に対する割合)について、計画の対象となる学部等の 設置等に係る設置認可申請又は届出までに80%を満たす計画であること。	
	計画3通りに進んでいる ■ チェック	
(1)	フェーズ3の助成期間終了時までに、大学全体の外部資金獲得額を申請時点の平均(過去5年間の中央値3年分の平均)に本事業による支援額の2.5%を上乗せした水準以上とする計画であること。	
	計画適りに進んでいる ■ チェック	
12	計画の対象となる学部又は学科において、自大学以外の機関との連携を通じた教育体制の整備と教育の実施及び多様な入学者の確保に向けた取組を行う計画であること。	
	計画通りに進んでいる ■ チェック	
(13)	選定された大学は、公募要領に定める申請要件を満たす質の高い教育等に向けた計画の具体化に努めるとと もに、その進捗報告を行うこと。また、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構法第十六条の三に規定 する助成業務の実施に関する方針(令和5年4月13日文部科学大臣認可)六(2)②に基づき機構 が実施する会議に参加すること。 計画の具体化に努め進捗報告を行い、会議に参加した ■ チェック	
14)	文部科学大臣から国際卓越研究大学として認定を受け、支援を受けている大学でないこと。	
	認定を受けておらず申請する意向もない ■ チェック	

フォローアップ対象年度	令和6年度	大学名	畿央大学
フォローアップ対象年度	771104/支	八子石	或大八十

令和6年度 の取組実績を記載し、申請時に選択した項目にチェックを入れた計画を記載してください。取組実績は会社名や大学名、定量的なデータ等を示し具体的に記載してください。検討中であっても状況を記載してください。 計画の進捗の遅れや実施困難な事項がある場合には、課題(理由)とその対応を記載してください。計画通りに実施できており、その他課題がない場合に限り記載は不要です。

【A:連携を適じた教育体制の整備と実施】(連係開設科目等に限らない)

■ チェック a.企業や自治体と連携した科目 (PBL等) の整備・実施

□ チェック b. 関連分野に強みを持つ地域の他大学と連携した科目の整

■ チェック c. 関連分野に強みを持つ海外大学との連携 (連携した科目 b.関連分野に強みを持つ地域の他大学と連携した科目の整備・実施

c.関連分野に強みを持つ海外大学との連携(連携した科目や交換留学プログラムの整備・実施等)

申請時の計画	取組実績、進捗状況	課題(理由)とその対応
a.企業や自治体と連携した科目の整備・実施	企業や自治体との連携については、特に2026年度開設を予定している健康イノベーション学科ではインターンシップ等を通じ	
企業や自治体との緊密な連携に基づく「プロジェクトゼミ」は、実社会の課題に直接取り組むことで、学生に実	て学生に実践的な学びの場を提供するため、現在、着任予定の教員を中心として受け入れ先の開拓を進めており、5月現	
践的な解決策を考える力を養成する。この科目は、フィールドワークや学生間の討議を通じて具体的な問題を	在で既に21件の企業、自治体等から内諾を得ている。	
発見し、解決への道筋を立てる能力の育成を目指している。また、課題解決型の「インターカレッジ演習B」も開		
講され、学生に対する課題解決能力の向上を図る計画である。	海外大学との連携については、人間環境デザイン学科(2026年度の健康工学部開設後は建築デザイン学科に改組予	
	定)において台湾の国立成功大学(学生18名、教員2名)および国立高雄大学(学生14名、教員5名)とのワーク	
	ショップを開催した(本学は学生25名、教員6名)。「明日香村国際ワークショップ2025(International Workshop in	
	Asuka 2025)」と銘打たれた同ワークショップは本学と明日香村との間で締結された連携協定に基づくもので、2025年5	
	月14日(水)から18日(日)まで明日香村で開催され、地域住民の交流場所および居場所の創出を目的として、町並	
上げている。令和6年3月には奈良県での両大学とのワークショップが計画されており、学生および教員の交流を	み景観に調和する屋台の提案、模型の発表、行灯の製作と設置等を行った。	
通じて、相互理解および学術的連携を深める。さらに、フェーズ1期間中にはこれらの大学との連携協定締結		
を目指し、協議を進める計画である。これにより、海外インターンシップを含む「インターカレッジ演習A」のような関		
連科目の充実が図られる。		
これらの取り組みは、学生に対して実践的な学びの場を提供し、国際的な経験を積む機会を増やすことにより、		
彼らの能力開発を支援する。本事業は、これらの教育プログラムのさらなる充実と質の向上、そして実社会およ		
び国際社会で活躍できる人材の育成を加速させるために、極めて重要である。		

【B:多様な入学者の確保に向けた取組】

■ チェック a.入学者選抜における科目の見直し ■ チェック b.女子学生の確保(志願者数増)に b.女子学生の確保(志願者数増)に向けた取組

c.地域の初等中等教育段階の学校との連携(出張授業の実施等) d.社会人学生の受入れ強化に向けた取組(リカレント・リスキリングへの対応) e.留学生の受入れ強化に向けた取組 ■ チェック

■ チェック□ チェック

申請時の計画	取組実績、進捗状況	課題(理由)とその対応
既存の入学者選抜制度に加えて、工科系高校生、探究活動に力を入れる高校生、理系分野を目指す女	これまでリーダーシップ選抜(総合型選抜)の1次選考は昨年まで活動アピール方式・セミナー方式・ものづくり方式(人間	
子学生等を対象とした実績提案型のプレゼンテーション総合型選抜の導入を検討している。この新たな選抜方	環境デザイン学科のみセミナー方式と選択制)の3方式で実施してきたが新たな入試選抜制度として、実績提案プレゼン	
去は、多様な才能を持つ学生の受入れを可能にし、特にSTEM分野における女性の参画拡大を促進する。さ	テーション方式(選考日に来学、高校時代の実績についてパワーポイントを使用して対面にて10分程度のプレゼンテーション	
に、入学前教育およびリメディアル教育の充実により、総合型選抜および学校推薦型選抜からの入学者割	を実施)を健康イノベーション学科限定で追加することを令和7年3月に学内決定した。また、令和7年度の入学前教育に	
合を増加させ、各学生の潜在能力を最大限に引き出す環境を整備する計画である。	おいて、化学、生物、物理の受験勉強実施状況についてアンケート調査を行い、今後の初年次教育の実施方法の検討材料とした。	
入学生の約75%が女子である現状を踏まえ、女子学生の確保を継続しつつ、男子受験生の確保にも力を		
しれることで、ダイバーシティ社会で活躍できる人材の育成を目指す。この性別バランスの取り組みは、学術界	高校生への出張講義や大学見学会については、次のようなスケジュールで実施・予定している。さらに今後も随時、高等学校	
こおける多様性の促進と社会全体のイノベーションに寄与する。	への働きかけを継続していく。	
	【出張講義】()内は参加者数	
また、周辺自治体の小中学校や入学実績のある高等学校との包括連携協定に基づく出張講義や啓発セミ	<令和6年度実績>1/22高校2年生(13名)、1/29高校1·2年生(14名)、2/18中3生·高校1·2年生(44	
├―を定期的に開催する計画は、地域社会における理系教育の推進と若い世代の科学技術への関心の喚起	名)3/1高校1年生(17名)、5/13高校2年生(22名)	
貢献する。	<令和7年度予定>6/12高校2年生、6/18高校2年生、6/21·10/4高校1·2·3年生	
	【大学見学会】	
社会人入試の定員枠を設定するとともに、科目等履修生制度の積極的な活用により、社会人学生やリスキ		
ングを目指す人々への受入れを強化する。これらの施策は、生涯学習の推進と社会人のキャリア発展に貢献 、 多様な経歴を持つ学生の大学へのアクセスを拡大する。	< 令和7年度実施予定 > 10/31高校2年生	
	社会人入試については他学科同様に実施するが、初年度は高等学校への認知度拡大に注力するため、定員枠の設定につ	
	いては、実施していない。また、科目履修制度について1期生が入学した後に検討する。	

大学名 畿央大学

1.本事業対象となる学部等の状況

<合計>

		年度		R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	R17年度	R18年度	R19年度	R20年度	R21年度	R22年度	R23年度	R24年度
大区分	小区分	項目	単位																			
学生の入学・在籍状況		入学定員	人	***	***																	
		入学者数	人	***	***																	
	•	女子学生数	人	***	***																	
	•	社会人学生数	人	***	***																	
	•	留学生数	人	***	***																	
	その他の学期	入学定員	人	***	***																	
	•	入学者数	人	***	***																	
	•	女子学生数	人	***	***																	
	•	社会人学生数	人	***	***																	
	•	留学生数	人	***	***																	
	入学者合計	入学定員(A)	人	***	***																	
		入学者数(B)	人	***	***																	
		女子学生数	人	***	***																	
		社会人学生数	人	***	***																	
		留学生数	人	***	***																	
		入学定員充足率(B/A)	倍	***	***																	
	収容定員等	収容定員(C)	人	***	***																	
		編入学定員	人	***	***																	
		在籍者数(D)	人	***	***																	
		 編入学者数	人	***	***																	
	•	収容定員充足率(D/C)	倍	***	***																	
卒業後の状況	卒業者数	卒業者数	人	***	***																	
教員の状況	実務経験のある教員の参画	教員数	人	***	***																	
	の参画	 授業科目の単位数	単位	***	***																	

大学名	畿央大学
-----	------

本事業対象となる学部等の個数

2

1.本事業対象となる学部等の状況

<内訳>

(1)	改組内容	学部の新設
	学部学科名	健康工学部建築デザイン学科

		年度		R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	R17年度	R18年度	R19年度	R20年度	R21年度	R22年度	R23年度	R24年度
		改組状況		選定																		
大区分	小区分	項目	単位																			
学生の入学・在籍状況	春季入学	入学定員	人	***	***																	
		入学者数	人	***	***																	
		女子学生数	人	***	***																	
		社会人学生数	人	***	***																	
		留学生数	人	***	***																	
	その他の学期	入学定員	人	***	***																	
		入学者数	人	***	***																	
		女子学生数	人	***	***																	
		社会人学生数	人	***	***																	
		留学生数	人	***	***																	
	入学者合計	入学定員(A)	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		入学者数(B)	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		女子学生数	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		社会人学生数	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		留学生数	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		入学定員充足率(B/A)	倍	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	収容定員等	収容定員(C)	人	***	***																	
		編入学定員	人	***	***																	
		在籍者数(D)	人	***	***																	
		編入学者数	人	***	***																	
		収容定員充足率(D/C)	倍	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
卒業後の状況	卒業者数 実務経験のある教員	卒業者数	人	***	***																	
教員の状況	夫務経験のある教員 の参画	教員数	人	***	***																	
		授業科目の単位数	単位	***	***																	

大学名 畿央大学

 (2)
 改組内容
 学部の新設

 学部学科名
 健康工学部健康イノベーション学科

		年度		R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	R17年度	R18年度	R19年度	R20年度	R21年度	R22年度	R23年度	R24年度
		改組状況		選定																		
大区分	小区分	項目	単位																			
学生の入学・在籍状況	春季入学	入学定員	人	***	***																	
		入学者数	人	***	***																	
		女子学生数	人	***	***																	
		社会人学生数	人	***	***																	
		留学生数	人	***	***																	
	その他の学期	入学定員	人	***	***																	
		入学者数	人	***	***																	
		女子学生数	人	***	***																	
		社会人学生数	人	***	***																	
		留学生数	人	***	***																	
	入学者合計	入学定員(A)	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		入学者数(B)	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		女子学生数	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		社会人学生数	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		留学生数	人	***	***	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
		入学定員充足率(B/A)	倍	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	収容定員等	収容定員(C)	人	***	***																	
		編入学定員	人	***	***																	
		在籍者数(D)	人	***	***																	
		編入学者数	人	***	***																	
		収容定員充足率(D/C)	倍	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
卒業後の状況	卒業者数	卒業者数	人	***	***																	
教員の状況	実務経験のある教員 の参画	教員数	人	***	***																	
		授業科目の単位数	単位	***	***																	

大学名 **畿央大学**

2.理・工・農学分野の学位を授与できる学部等(学士課程)の状況

		年度		R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	R17年度	R18年度	R19年度	R20年度	R21年度	R22年度	R23年度	R24年度
大区分	小区分	項目	単位																			
学生の入学・在籍状況	春季入学	入学定員	人	***	***																	
	-	入学者数	人	***	***																	
	-	女子学生数	人	***	***																	
	-	社会人学生数	人	***	***																	
	-	留学生数	人	***	***																	
	その他の学期	入学定員	人	***	***																	
	-	入学者数	人	***	***																	
	-	女子学生数	人	***	***																	
	-	社会人学生数	人	***	***																	
	-	留学生数	人	***	***																	
	入学者合計	入学定員(A)	人	***	***																	
		入学者数(B)	人	***	***																	
	-	女子学生数	人	***	***																	
	-	社会人学生数	人	***	***																	
	-	留学生数	人	***	***																	
		入学定員充足率(B/A)	倍	***	***																	
	収容定員等	収容定員(C)	人	***	***																	
	-	編入学定員	人	***	***																	
	-	在籍者数(D)	人	***	***																	
	-	編入学者数	人	***	***																	
		収容定員充足率(D/C)	倍	***	***																	
卒業後の状況	卒業者数	卒業者数	人	***	***																	
教員の状況	実務経験のある教員の 参画	教員数	人	***	***																	
		授業科目の単位数	単位	***	***																	

畿央大学

3.大学(学士課程)の状況

		年度		R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	R17年度	R18年度	R19年度	R20年度	R21年度	R22年度	R23年度	R24年度
大区分	小区分	項目	単位																			
学生の入学・在籍状況	春季入学	入学定員	人	515	515																	
		入学者数	人	535	490																	
	その他の学期	入学定員	人	0	0																	
		入学者数	人	0	0																	
	入学者合計	入学定員(A)	人	515	515																	
		入学者数(B)	人	535	490																	
		入学定員充足率(B/A)	倍	1.04	0.95																	
	収容定員等	収容定員(C)	人	2060	2060																	
		編入学定員	人	0	0																	
		在籍者数(D)	人	2144	2098																	
		編入学者数	人	0	0																	
		収容定員充足率(D/C)	倍	1.04	1.02																	

4.外部資金の状況(全学)

	年度		H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	R17年度	R18年度	R19年度
	改組状況		選定-6年	選定-5年	選定-4年	選定-3年	選定-2年	選定													
ľ	項目	単位																			
	外部資金獲得額 千	f円	86,552	80,824	72,733	73,503	75,426	92,830			_				_	_	_	_	_		

項目	単位	
申請時点の外部資金獲得額平均 (過去5年間における各年度の外部資金獲 得額のうち最大額及び最小額を除いた残り3 年分の平均)(E)	千円	76,584
本事業による助成金の額(F)	千円	1,082,500
フェーズ3の助成期間終了時までに達成する 額(E+F×2.5%)	千円	103,647

特記事項