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5年度	学校コード	F134310109900	設置等組織名	理工学部(生物科学科、情報科学科、建築学科)
大学名	安田女子大学	設置区分	大学	8XIE 474日4年13	生工ナ印(工物やナヤ、門報やナヤ、建架ナヤ)
学校種	私立	都道府県	広島県	事業計画名	安田女子大学 学部の新設

1.7ェーズ卵の計画及び取機状況 フェーズ別の事業計画、取組状況、年度別の自己評価を記載してださい。 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」、取組を赤字で記載してださい。また、計画変更申請もした場合は「取組状況」に承認日を赤字で記載してださい。

計画の進捗の	D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。計画返	重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。		
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
フェーズ	1-①・中位日年 6月 建工系学師副設の検討開始 1-②・中位日年 6月 建工学部副設の検討開始 1-②・中位4年 1月 建工学部副設のための調査開始 1-③・中位4年 1月 建工学部開設のための調査開始 1-③・中位4年 1月 建工学部以上、1年第7回75上認定制度(19テランーペル)」設定 1-③・中位4年 6月 今和7年、理工学部(生物科学、境報科学、建築学)開設計画を決定 1-②・中位4年 6月 今和7年、理工学部(生物科学、残報科学、建築学)開設計画を決定 1-②・中位4年 1月 建工学部設置無理会会会登越、少型でに同時計画(成内存)の資料化を協議 開始 1-②・中位4年 1月 建工学部設計画で、2012年の大阪会会、日間水学、東京職業大学) 1-②・中位4年 1月 建工学部設計画で、2012年の大阪会会の選出 1-③・中位4年 7月 然間向上のための建工学部が設付す「制度やVVESは合善の近路活動を開始 1-②・中位4年 7月 第2回上のための建工学部が設付す「制度やVVESは合善の近路活動を開始 1-②・中位4年 9月 第2日・2-年生自由教育リ学部の学を保証し、保険で開始の付きて認知関本の向上を図る 1-②・中位4年 9月 第2日・2-年生自由教育リ学部の学を開始、保険で開始、10年間で開始 1-③・中位4年 9月 第2日・2-年生自由教育リ学部の学を開始、保険で開始、10年間ので開催 1-②・中位4年 9月 第2日・2-年生自由教育リ学の学を開始、10年間の主発を受けため、6月に前側に開催 1-③・中位4年 9月 第2日・2年では一般で表現を開始、10年の第2日を開始。1-②・中位4日 9日 2年 10日 2日	1-®令和5年 4月 理工学部構想計画について公務し、各学科の教員の公募開始 1-®令和5年 7月 認知明上のための建工学部等部分 1小剛子WESE 100号の公募開始 1-®令和5年 9月 第21 ~ 2 年生日当教育リ第の公学研究会教育 1-命令和5年 9月 第21 ~ 2 年生日当教育リ第の公学研究会教育 1-命令和5年 9月 元素を全体を主張者を対象を関係 1-命令和5年 9月 元素を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	RS年度自己 評価	3計画を十分に実施している。
フェーズ 2 前				
認可申請 又は届出	令和6年 3月 理工学部 生物科学科、情報科学科、建築学科 設置認可申請予定	令和6年 3月15日 理工学部 生物科学科、情報科学科、建築学科 設置認可申請		
フェーズ1後倒し		1-8令和6年3月〜令和7年3月 理工系分野、各学科の認知拡大に向けたバンブット作成 (R6.1.22录図)	評価 令和5年度時点 情報として扱うこと。 るため、設置影可 6年度(令和7年 計画変更理由 当初計画では令利 このパンフレットは現 を図るもので、フレットは 行随するトピックを	2]計画を十分には実施していない。 (今和6年3月まで)では、新設学館が文部科学者の起司前であるため各学科に関するトピック権定 ができないため、バンフルタや成成代すっていない、学生異類に解や効果的に行い事業の要なる推進を図 申期総めや毎6年度に必得しして実施することが有効であると考えており、左記の計画期間が限り、令和 3月まで)に実施する予定である。 85年度に予定していた理工学部パンフル・分割作について、令和6年度に後ろ倒した。 東工系を認め受験生に限りず、多様な学生募集を目的によ学の計画で必要とデジ語を与めい認知拡大された。 ・作句に写成立数の受験を上限がず、多様な学生募集を目的によ学の計画で基準では実施を開始機上がよびそれに 権定情報とて扱うことができない。したがって、制作および船付の時期を用すれた原果、学生募集広報 権定情報とて扱うことができない。したがって、制作および船付の時期を用すれた原果、学生募集広報 建設の変なが進進を図るため、設置認可申請後の令和6年度に後ろ倒して実施することが有効であると 行った。
フェーズ 2	2-①・令の44年10月 理工学節設置等極級登員会を投資。 ク野で2-1期設計館の具体化 (施設設備) を協議開始 里工学節整整設めためた電影機の中間を 2-②・令和5年1月 理工学節整整設分とから電影機の中間を 2-②・令和5年1月 選工学節整理設計を 2-②・令和5年5月 選工学節整理設計であり造成工期開始 2-②・令和5年5月 理工学節整理設計であり造成工期開始 2-②・令和6年5月 理工学節整理設計であり造成工期開始 2-②・令和6年6月 理工学節を発送が一が実施、建設業者選定、実施設計書手 2-②・令和6年6月 理工学節を設置が同じませ、対策は対策を対策計器 2-②・令和6年6月 オープナキンパスになど手集工活動所が 2-②・令和6年7月 理工学節の認定のによる学生来工活動所が 2-③・令和6年7月 理工学節の認定がにる学年ま工活動所が 2-③・令和6年8月 開設前着任教員による高大連携公開資施を提供	2-⑥令和S年 5月 理工学部検建設予定地の造成工業開始 2-⑥令和S年 5月 理工学部検建設プロボーザル実施、建設業者選定。実施設計者手	R5年度自己 [3]	3計画を十分に実施している。
開設 又は定員増	令和7年 4月 埋工字部 计帧科学科 開設予定 (入学定員60人,理学開係) 埋工字部 情報科学科 開設予定 (入学定員60人,工学開係) 埋工字部 建築学科 開設予定 (入学定員60人,工学開係)			
フェーズ 2	2-中令和7年 9月 理工学部構成工、設備・備品納入			
フェーズ 3	3-①や何び年 4月 理工系分野、各学科の総別版大に向けたじフレット作成 3-②や何び年 4・12月 多様女学生募集のためのVEBG報 3-②や何び日 4・12月 多様女学生募集のためのVEBG報 3-③や何び日 4・12月 多様女学生募集のためのVEBG報 3-③や何び日 4・12月 多様女学生募集のためのVEBG報 3-⑤や何び日 4・12月 多様女学生募集のためのVEBG報 3-⑥や何び日 4・12月 多様女学生募集のためのVEBG報 3-⑥や何び日 4・12月 多様女学生募集のためのVEBG報 3-⑥や何び日 4・12月 多様女学生募集のためのVEBG報 3-⑥や何び日 4・12月 多様女学生募集のためのVEBG報			
	令和6年4月 文学郎 英語宗米文学科 入学定員40人演員に係る届出予定(入学定員70人、編入学定員2人) 教育学部 /理整裁学学科 入学定員90人・編入学定員2人/練具に係る届出予定(入学定員60人、編入学定員1人/ 現代ビジネス学師 現代ビジネス学科 入学定員10人減員に係る届出予定(入学定員80人、編入学定員1人/ 現代ビジネス学部 国際観光ビジネス学科 入学定員10人減員に係る届出予定(入学定員80人、編入学定員1人/ 家及学部 生活プリイン学科 入学定員40人/美国代学院 (大学定員80人、編入学定員2人) 知期大学 保育科 学生募集停止予定(入学定員150人)			

	フォローアップ対象年度 令和5年度 大学名	安田女子大学
э ф	請資格の確認	
	####################################	
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値近の評価の結果、「不」 該当無し ■ チェック	8合1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	付又は減額の指置を受けた大学
iv)	設圖計画限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 ■ チェック	
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	計 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 令和5年度 の取組が当初の計画通りに進んでいる、又はチェック項目に該当する場合はチェックしてくださ	い。計画通りに進んでいない、又はチェック項目に終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	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(今和元年法律第8 号)に基づき、財務状況や四部定員死足率が選正であることを含めた要件を満たすこの確認を受けた大 学であること。なお、新設子変の大学で、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権 認の対象に該当しないものは、本要件は適用されない。	
	確認の対象に該当しない	
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率を踏まえ、学修目庫の具体化、体系的以教育かけ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、国際的な資保証の仲組みを活用するなど出口における資保証にも十分協會す 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。	
	計画通りに進んでいる ■ 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節の設置等 (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 圏等に取り組む計画であること。	
	計画通りに進んでいる ■ チェック	
0	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機関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かた日から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 選等を行うことを目指す計画であること。(本事業の中国時に既に設置区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 (住籍学生数の収容定員に対する制合) について、計画の対象となる学部等 の設置等に係る設置窓可申請又は届出までに80%を満たす計画であること。	
	計画通りに進んでいる ■ チェック	
<u>(i)</u>	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。	

計画通りに進んでいる
■ チェック

(2)	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:連切に進んでいる # チェック	
(3)	選定された大学は、公募客館に定める申請要件を満たす何の高い教育等に向けた計画の具体化に努める とたに、その進券報告を行うこと。また、独立行政法人大学改革支援・学位哲与機構法若十六条の三に 税定する助成業務の実施に関する方計(令和5年4月13日文部科学大臣認可)六(2)②に基づき機関が実施する会議に参加する方法 ・ 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	
(4)	文部科学大臣から国際中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底向もない ■ チェック	

安田女子大学

フォローアップ対象年度

4. 審査要項における確認項目の計画及び取組状況 令和5年度の取相実績を記載し、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びさい、取相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びさい。検討中であっても状況を記載してびさい。 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びさい。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。

令和5年度

大学名

申請時の計画	取組実績、進捗状況	課題(理由)とその対応
専門知識・技能を基盤とした創造力・コミュニケーションカ・課題解決力など社会での実践力養成を目的に、	企業や自治体と連携した科目(PBL等)を各学科にて計画し設置認可申請中である。具体的には、生物科学科では	
各学科に関連の深い企業・自治体等と連携し、学生独自の視点でニーズを収集し解決に取り組む連携ブ	学内外との恊働を前提とした産官学連携プロジェクト型学修で、食品の安全性、資源の持続可能な利用、環境保全な	
ロジェクト(PBL)の展開を計画している。具体的には、生物科学科では地域の農林漁業者や食品産業	どの課題に取り組む科目「協働プロジェクト I・Ⅱ」、情報科学科では行政・企業と行う社会連携プロジェクトに学科で取	
(食品製造業、醸造業、食品流通業、フードサービス業など)、バイオ・医薬・環境アセスメント関連企業、	り扱う「デジタルメディア」「ヒューマンインタフェース」「データサイエンス」の3分野横断型チームで臨む科目 「分野横断プロ	
都道府県や市町村の職員、協同組合の職員、学内外の研究機関等との協働による商品開発や協働研	ジェクト I・Ⅱ J、建築学科では産学官連携を通して、都市・建築でのフィールドワーク(グループワーク)を行い、そこで収	
究、情報科学科ではデジタルメディア、ヒューマンインターフェース、データサイエンスの3分野横断型のチームを	集された情報から新しい創造的まちづくりの方法を模索する科目「 建築フィールドワーク」 を計画している。	
組み行政や企業との連携プロジェクトを展開、建築学科では、自治体との連携によりフィールドワークを通して	個別の協定締結としては、 株式会社サタケ、独立行政法人酒類総合研究所、農林水産省、広島電鉄株式会社、株	
独自の視点で地域のニーズを収集し、必要に応じて他学科や地域・企業と協働することで総合的な提案力	式会社モルテン、マイクロンメモリシャパン等と連携協定に関する調整 を開始した。なお、2025年5月8日、株式会社サ	
を養う予定である。個別の協定締結や共同研究の実施に向けた連携等は、フェーズ 1 ~ 2 期間中	タケ、独立行政法人酒類総合研究所とは連携協定の締結が実現 している。	
(2025年4月の学科開設時まで) に行う予定である。 関連分野に強みを持つ地域の他大学と連携した	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・実施については、計画通り学部開設とあわせて「教育ネット	
科目の整備・実施については、「教育ネットワーク中国」を介して単位互換制度を積極的に活用し、近隣・	ワーク中国」を介した単位互換制度の積極的活用、近隣・同分野の他大学との連携を予定し、設置認可申請中であ	
同分野の他大学との連携を推し進める予定である。	ã.	
		l l

申請時の計画	取組実績、進捗状況	課題(理由)とその対応
多様な入学者の確保に向けた最終的な取組計画については、フェーズ 1 期間中 (2024年3月の設置認	入学者演抜における科目の見直しについては、計画通り、理工学部設置により理系の新たな志願者層に受験を促すため	
可申請まで) に行う予定である。	に、受験科目に「情報」の導入を予定し、加えて総合型選抜および一般選抜においては、国語・英語・数学・理科・情	
入学者選抜における科目の見直しについては、 理工学部設置により理系の新たな志願者層に受験を促す	報の5教科から2教科選択制にすることで、理数リテラシーの高い文系学生にも受験を促すことができるように計画して	
ために、受験科目に「情報」の導入を検討している。情報教育は2022年度までに小・中・高校ともに学習	設置認可申請中である。	
指導要領のもとに全面実施されており、受験科目に「情報」を追加することによって、将来的に理系志願者	女子学生の確保(志願者数増)に向けた取組については、高い理数リテラシーを有した潜在的な理系女子高校生に科	
が増加し、特に情報科学科の志願者増に貢献すると想定している。また、生物科学科、情報科学科、建	学技術振興機構の「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」に応募し、更に従前のオープンキャンパスとは別に理	
築学科ともに、先にも述べた義務教育終了時点の理数リテラシーの高い文系学生に受験を促すために文	工系女子志願者増を目的とした学生募集イベント「RIKOフェス」を計画。学外からゲストを招聘し、特別講演会やトー	
系科目による受験 も検討している。	クイベントの開催、理工系分野に関連する体験型プログラム(エディブルフラワーを用いたワークショップ、AR技術やドローン	
女子学生の確保(志願者数増)に向けた取組については、高い理数リテラシーを有した潜在的な理系女	等の体験プログラム、建築模型などの制作体験)を企画している。なお、同イベントは2025年4月27日に初回が実現し	
子高校生に科学技術振興機構の「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」やそれと同様の高大連	ており、同年も複数回を実施する予定である。	
携プログラムを企画検討中である。特に高校時の文理選択で文系選択のバイアスがかかる前から参加可能	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)については、計画通り、高大連携公開講座の開催	
	▶初等中等教育機関への出張講義、分野別説明会を実施した。初等中等教育機関での分野別説明会においては、	
団体など(生物科学科:バイオベンチャー起業家、情報科学科:デジタルコンテンツ制作会社、建築学	女子生徒だけでなく男子生徒も参席しており、ジェンダーに関係なく理系人材の需要や有望性、学問領域に関して周知し	
科:女性建築家など)を招へいし、各分野の学びの楽しさや将来性などを女子中高生に知ってもらう取組	t:	
	社会人学生の受入れ強化に向けた取組についても、理工学部では計画通り社会人特別選抜の導入を予定し、設置認	
	可申請中 である。	
催や初等中等教育機関への出張講義やその教育実践交流会などを計画している。また開催方		
式も対面形式だけでなく大学との接触機会が少ない中山間地域の学校のためにオンライン形式も選択でき		
るように講義内容を検討し、女子生徒だけでなく男子生徒にも理系分野に触れる機会を提供することでジェ		
ンダーに関係なく幅広い年齢層に向けて理系人材を裾野を広げる計画(生物科学科:植物とこころの科		
学(香粧品学)、演習林で行う自然観察教室、情報科学科:初等中等教育機関の情報教員向けオン		
デマンド講座、夏休み工作&プログラミング教室、建築学科:身近な物でDIYリノベーション講座、地元建		
築物探訪など)である。		
社会人学生の受入れ強化に向けた取組については、理工学部では社会人特別選抜の導入を計画してお		
り、生涯にわたって新たな分野を学び、スキルを習得し続けることのできる環境整備に努める。		

1.本事業対象となる学部等の状況

<合計>

		年度		R5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
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)	J	***	***																	
		編入学定員	人	***	***																	
		在籍者数(D)	人	***	***																	
		編入学者数	人	***	***																	1
		収容定員充足率(D/C)		***	***																	
卒業後の状況	卒業者数	卒業者数	 	***	***																	
教員の状況	実務経験のある教員の		, ,	***	***																	
2000-000	参画	授業科目の単位数	単位	***	***																	

本事業対象となる学部等の個数

3

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	理工学部生物科学科

		年度		R5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
	-	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
		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
		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
		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	***	***																	

 改組内容
 学部の新設

 学部学科名
 理工学部情報科学科

		年度		R5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
	·	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	***	***																	

(3) 改組內容 学部の新設 学部学科名 理工学部建築学科

		年度		R5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
		改組状況		選定																		
大区分	小区分	項目	単位																			j
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	***	***																	
ĺ		授業科目の単位数	単位	***	***																	

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		R5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
大区分	小区分	項目	単位	1																		
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	***	***																	

大学名	安田女子大学
-----	--------

3.大学(学士課程)の状況

		年度		R5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
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	1345	1345																	
		入学者数	人	1232	1267																	
	その他の学期	入学定員	人	***	***																	
		入学者数	人	***	***																	
	入学者合計	入学定員(A)	人	1,345	1,345																	
		入学者数(B)	人	1,232	1,267																	
		入学定員充足率(B/A)	倍	0.92	0.94																	
	収容定員等	収容定員(C)	人	5546	5622																	
		編入学定員	人	18	18																	
		在籍者数(D)	人	5292	5311																	
		編入学者数	人	3	0																	
I		収容定員充足率(D/C)	倍	0.95	0.94																	

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	R5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
		選定-5年	選定-4年	選定-3年	選定-2年	選定-1年	選定		開設			完成年度								
項目	単位																			
外部資金獲得額	千円	34,145	29,650	29,220	28,390	34,419	34,124													

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	31,005
本事業による助成金の額(F)	千円	1,870,000
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	77,755

特記事項