2026年入試女子枠拡大続く

国立大での募集人員736人、前年より184人増! 多様性に配慮した入試は他に児童養護施設出身者対象なども

旺文社 教育情報センター 2025年11月21日

大学入試で女子枠が理工系を中心に多くの大学で実施されている。2026年入試の女子枠の実施状況と、多様性に配慮した他の入試の例をまとめた。

■女子枠拡大が継続。国立大での募集人員は3年前の19倍に。他方、男子枠を設ける私立大も

文科省が示す入試のガイドラインである大学入学者選抜実施要項が、「理工系分野の女子」に初めて言及したのは2023年入試に向けた要項だ。2026年入試でも同様に「多様な入学者の選抜を工夫することが望ましい」とし、「例えば、理工系分野における女子等」と例示されている。かねてより、工学部やものづくりの現場での多様性の確保は課題として指摘されていたなか、実施要項での記述が理工系での女子枠導入を後押しし、実施の拡大が続いている。

国立大の女子枠を例に推移を見ると、3年前の2023年入試で女子枠を実施したのは4校(募集人員の合計38人)だった。以降、東京工業大(現・東京科学大)での導入が話題となりながら多数の大学が女子枠を設け、2024年入試での実施は12校(同221人)、2025年入試27校(同552人)、2026年入試34校(同736人)にまで拡大した。2026年入試での女子枠募集人員は前年より184人増、3年前との比較では698人増え、19倍となっている。

私立大でも理工系で女子枠を実施する大学は増加しているなか、女子の受験料を免除する 大学も出てきた(久留米工業大)。他方、東京家政学院大や太成学院大(看護)では、男子 を対象とする入試を導入するといった動きも見られる。

多様性を意識した入試では他に児童養護施設出身者や生活保護受給世帯を対象とするものや、働きながら学ぶ意欲のある者に対して大学が就業の場を用意する入試もある。これらは家庭環境に配慮した例と言える。

これらの入試は、ほぼ全てが総合型選抜・学校推薦型選抜での実施というのが特徴だ。大学が、受験生の適性や学習意欲を丁寧に見ることが目的であろう。

なお女子枠は、現状、2027年入試では横浜国立大、静岡大、九州大が新規導入を、2028年 入試では三重大が実施の拡大を予告している。

(2025.11 今村・加納)

■2026年入試で女子枠のある大学例(旺文社調べ)

※「*」が付されている募集人員は他の入試との計。

※新規欄の「★」は2026年入試での新規実施、「増」「減」は募集人員の増減を示す(増減は原則、前年と同一組織の場合に示す)。

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規	
				」 国立大学				
				データサイエンス	2			
				情報工学・宇宙理学	2			
				機械システム	2			
				エネルギー工学	2			
北海道	北見工業大学	ェ	先進工	環境防災・インフラ	2	総合型(ユニット確定枠) (共テ免除)		
				雪氷理工学	2			
				マテリアル・半導体	2			
				生命化学・食品科学	2			
				マネジメント工学	2			
			創造工		6	総合型 I (共テ免除)		
	≐ *~*+*	W-/	剧逗工		3	総合型 II (共テ免除)		
北海坦	室蘭工業大学	理工(昼間)	2.7 = 1 TB 11.24		4	総合型 I (共テ免除)		
			システム理化学		2	総合型Ⅱ(共テ免除)		
4 - 2	비로 소문	TIII	TH T	電気電子·情報通信	2	総合型Ⅱ		
右于	岩手大学	理工	理工	機械知能航空	4	(共テ課す)	*	
			応用化学生物	生物学、有機·高分子化学、応用化学	3			
			理特殊協利益	数理科学·地球環境学	3			
£l. m	****	環境数物科学 総合環境理工	^{東境}	機能デバイス物理	3	学校推薦型 I		
秋田	秋田大学	総合環境埋工		モビリティ	2	(共テ免除)		
			社会システムエ	社会システムエ	電気システム	2		
				社会基盤	2			
山形	山形大学	エ(フレックス)	システム創成工		3	総合型 I (共テ免除)	*	
				情報理工学	- 8			
福島	福島大学		共生システム理工	メカトロニクス		総合型 (合格者は共テの受験必須)		
TER ACT)	佃 两 八 十	理工		分子デザイン科学				
				環境システム				
			機械システムエ		6			
茨城	茨城大学	エ	電気電子システムエ		4	学校推薦型 (共テ免除)		
			情報工		5			
			機械工学・システムデザイン		7			
埼玉	埼玉大学	I	電気電子物理工		7	学校推薦型 (共テ課す)	*	
			情報工		6			
千葉	千葉大学	情報・ データサイエンス	情報・データサイエンス		15	学校推薦型(共テ課す)		
東京	電気通信大学	情報理工	I 類(情報系)	デザイン思考・データサイエンス	5	学校推薦型(共テ免除)		
	生	生命理工	生命理工		15	学校推薦型(共テ課す)		
		理	数、物理、化学、地球惑星科学		15			
	東京科学大学情報	I	機械、システム制御、電気電子、 情報通信、経営工		70			
東京		物質理工	材料、応用化学		25		増	
~水		情報理工	数理・計算科学、情報工		20	総合型 (共テ課す)		
			建築		3			
		環境・社会理工	土木・環境工		3			
			融合理工		3			

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規			
				国立大学	·					
				機械システム工学	4					
				社会基盤工学	2		*			
				電子情報通信	4					
				知能情報システム	5					
新潟	新潟大学	I	エ	化学システム工学	2	学校推薦型 I (共テ免除)				
					材料科学	2				
				建築学	2		*			
				人間支援感性科学	2					
				協創経営	2					
				電気電子工学	3	学校推薦型 I (女子特別) (共テ免除)				
富山	富山大学工	I	ェ	知能情報工学	5					
				機械工学	5		増			
			数物科学		5					
			機械工		20					
			フロンティアエ		8	総合型(女子枠特別)	増			
石川	金沢大学	理工	電子情報通信		5	総合型(女子枠特別) (共テ課す)				
					地球惑星科学	3				
			地球社会基盤	土木防災・環境都市	3	-	*			
		_			10	学校推薦型 I (共テ免除)				
福井	福井大学	I	機械・システムエ		15	総合型Ⅱ(共テ課す)				
				クリーンエネルギー化学	2					
		ı		応用化学	2					
			I	エ	I		土木環境工学	2		
山梨	山梨大学 工					エ	コンピュータ理工学	2	」 学校推薦型 I (共テ免除)	
								機械工学	2	(共)元际)
						メカトロニクス	2	-		
				電気電子工学	2	-				
			化学生命工		7					
			物理工		4					
			マテリアルエ		4	学校推薦型	*			
愛知	名古屋大学	エ	電気電子情報工		6	(共テ課す)				
			機械・航空宇宙エ		5					
			エネルギー理工		3					
			物理工		5					
			電気・機械工		15	W 14 16 44 W				
愛知	名古屋工業大学	エ	情報工		5	学校推薦型 (共テ免除)				
			社会工	環境都市	3					
三重	重 三重大学 エ データサー 理	ī	総合工	電子情報工学	8	学校推薦型(推薦④女子特別)	増			
		データサイエンス	データサイエンス		20	(共テ免除) 総合型 I【オンライン講座受講型】				
					10	(共テ免除) 総合型(特色【女性募集枠】				
		理	理		5	物理学・数学)(共テ課す) 総合型(特色【女性募集枠】				
			地球工		5	宇宙・地球惑星科学)(共テ課す)				
京都	京都大学		物理工		5		*			
*** 1414		ı	電気電子工		7	学校推薦型(特色【女性募集枠】)				
	I	I	情			2	(共テ課す)			
		<u>-</u>		情	情報	理工化学				
			性工化子		5					

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規	
1711111				 国立大学	_			
			電子物理科学		4			
			化学応用科学		4			
大阪	大阪大学	基礎工	システム科学		8	学校推薦型(女性枠) (共テ課す)	*	
			情報科学		4			
兵庫	神戸大学	システム情報	システム情報		15	学校推薦型(女子枠)(共テ課す)		
和歌山	和歌山大学	システムエ	システムエ		10	学校推薦型(共テ免除)		
島根	島根大学	総合理工	総合理工		20	学校推薦型 Ⅱ (共テ課す)		
		材料エネルギー	材料エネルギー		6			
			数		1			
			物理		3			
		理	化学		1	総合型I(光り輝き) (共テ課す)		
広島	広島大学		生物科学		1		*	
			地球惑星システム		1			
		I	工学特別		15			
		情報科学	情報科学		15	学校推薦型 I (光り輝き) (地方創生枠)(共テ免除)		
				情報	2	総合型I		
香川	香川大学	創造工	創造工	人工知能・通信ネットワーク	1	(共テ免除)		
			40 A 31 T					
愛媛	愛媛大学	I	I	デジタル情報人材育成特別	3	(共元課す)	*	
				データサイエンス、知能情報システム	3	学校推薦型 I (普通系女子枠)		
				データサイエンス、知能情報システム	2	(共テ免除)		
				化学	2			
/± 2/10		賀大学理工	理工 理工	TIII -			-	
佐賀	佐貝入子			理工	物理学	2	総合型 II (共テ課す) 	
					機械工学	2		
				電気電子工学	2	_		
				都市基盤工学、建築環境デザイン	2			
		情報データ科学	情報データ科学		3	学校推薦型 I (共テ免除)		
長崎	長崎大学				7	学校推薦型Ⅱ		
		I	エ		12	(共テ課す)		
熊本	熊本大学	情報融合			8	学校推薦型 II (女子枠) (共テ課す)		
				知能情報システム	2			
				DX人材育成基盤	1			
				電気エネルギー・電子工学	2	学校推薦型 I		
大分	大分大学	理工	理工	機械工学	2	(共テ免除)		
				知能機械システム	1			
				生命・物質化学	4			
				建築学	2	学校推薦型 II (共テ課す)		
				化学生命	2			
				土木環境	3	-		
						_		
宮崎	宮崎大学	エ	エ	半導体サイエンス	2	学校推薦型 I (共テ免除)		
				電気電子システム	2	(共テ免除)		
				機械知能	2			
				情報通信	3			

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規
,,,,,,,,,,,,				国立大学			
				機械工学	4		
				エネルギー機械工学	2	- 学校推薦型 II (共テ課す)	
				社会基盤デザイン	4	(27 64 9 7	
沖縄	琉球大学	Ι-	エ	機械工学	3		
				エネルギー機械工学	5	総合型 I (共テ免除)	
				社会基盤デザイン	2	(天75世际)	
				公立大学			
石川	公立小松大学	生産システム科学	生産システム科学		5	学校推薦型(地域 北陸3県) (共テ免除)	*
				電気電子工学	4	(共)元际)	
				知能情報	3		
兵庫	兵庫県立大学	I	エ	機械工学	4	- 学校推薦型(女子学生特別) (共テ免除)	
				材料デザイン	2	(共产党际)	
				化学	4		
			機械工		3		増
			電気工		2		
山口	山陽小野田市立	I	応用化学		2	学校推薦型(一般推薦【女子枠】)	
	山口東京理科大学		数理情報科学		2	(共テ免除)	
			医薬工		2		減
		システムエ	上 未上		若干名		*
高知	高知工科大学	データ&			若干名	学校推薦型(一般区分) (共テ免除)	
		イノベーション		私立大学	411		
			機械工		3		
			電気電子工		3		
北海道	北海道科学大学	エ	建築		3	自己推薦型(女子特別枠)	
707H	AU/時足1寸于7八寸		都市環境		3		
		情報科学	情報科学		3		
		1月 平以 7 年 十	生物科学		3		
宮城	石巻専修大学	理工	機械工		46 *	学校推薦型(公募推薦【女子枠】)	*
四坝	11包寻廖八子	性工			40 *	子权推薦至(公券推薦(又丁仟1)	^
			情報電子工				
			電気電子工学		5	-	
宮城	東北工業大学	エ	情報通信工学		5	公募制推薦型(女子特別)	
			都市工学		4	_	
			環境応用化学		3		
埼玉	ものつくり大学	技能工芸	情報メカトロニクス		25 *	総合型(女子スカラシップ)	
			建設		25 *		
千葉	麗澤大学	I	I		約5	総合型(工学系女子生徒育成)	
			物理科学		5		
東京	青山学院大学	理工	電気電子工		5	総合型(理工系女子特別)	*
			機械創造工		5		
			情報テクノロジー		5		
東京	亜細亜大学	健康スポーツ科学	健康スポーツ科学		3	総合型(女性人材育成型)	*
東京	嘉悦大学	経営経済	経営経済		85 *	総合型 (創立120周年記念女子特待生)	

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規
別往地				 私立大学			
				基幹機械	6		
			機械工学	先進機械	6		
				環境·物質工学	7		
			物質化学	化学・生命工学	7		
		I		電気・ロボット工学	6		増
			電気電子工学		6		
				情報通信	6		
			情報·通信工学	情報工学	6		
			土木工学	都市•環境	7		
			情報		12	総合型	
東京	芝浦工業大学		機械・電気		5	(理工系女子特別入学者)	
		システム理工	建築・環境		8		
			生命科学		10		
			数理科学		4		
				社会情報システム	4		
		デザインエ	デザインエ	ux	4		100
				プロダクト	4		増
				AP<先進的プロジェクトデザイン>	2		
	建築	建築 建築 SA<空間・建築デザイン>	7	-	増		
			UA<都市・建築デザイン>	7		垣	
			情報システムエ		9*	総合型(女子特別)	
東京	創価大学	理工	グリーンテクノロジー		6*		*
			生命理工		6*		
			機械システムエ		3		
東京	拓殖大学	I	電子システムエ		3	総合型 I (工学部女子枠)	
未永	知旭八子	Ť	情報工		4	彩百至 I(上子部女子件) -	増
			デザイン		若干名		
			生産農		50 *		
		農	環境農		27 *		
			先端食農		27 *		
東京	玉川大学		デザインサイエンス		23 *	総合型(理工系女子総合型)	
		I	情報通信工		25 *		
			マネジメントサイエンス		17*		
			ソフトウェアサイエンス		21 *		
			機械工				
			機械システムエ				
			電気電子通信工			総合型(1段階選抜制)	
東京	東京都市大学	理工	医用工		18*	学際探究入試(理工系) 【タイプ2 理工学部女子枠】	
			応用化学			1777/2 理工子部外十件】	
	東京理科大学工		原子力安全工				
			自然科学				
			建築		3		
			工業化学		3		
東京		I	電気工		3	総合型(女子)	
			情報工		3		
			機械工		3		

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規
				私立大学			
			建築		3		
			先端化学		3		
		創域理工	電気電子情報工		3		
			機械航空宇宙工		3		
			社会基盤工		3		
東京	東京理科大学	創域情報	情報理工	C系	9	-総合型(女子)	*
未水	米水柱行入于	/21/44 IFI +IX	旧秋生工	D系	9	総合型(女子)	
			電子システムエ		3		
			マテリアル創成工		3		
		先進工	生命システムエ		3		
			物理工		3		
			機能デザインエ		3		
			機械工		5		
神奈川	神奈川大学	9奈川大学 エ	電気電子情報工		5	公募制(女子特別【工学部】)	
173671	TTX/II/XT		経営工		3	A 3 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
			応用物理		3		
			機械工		38 *		減
		エ	電気電子情報工		39 *		
			応用化学生物		41 *		
神奈川	神奈川工科大学		情報工		34 *	総合型(理工系女子特別)	
		情報	情報ネットワーク・ コミュニケーション		31 *		
			情報メディア		34 *		
			情報システム		29 *		
神奈川	北里大学	獣医	グリーン環境創成科学		10	総合型(女子特別枠)	増
新潟	新潟工科大学	エ	エ		5	総合型 (A日程【専願型女子特別枠】)	
石川	金沢学院大学	情報工	情報工		10	学校推薦型 I 期(女子特別)	
		情報デザイン	経営情報		5		
		Інти / / / /	環境デザイン創成		5		
		メディア情報	メディア情報		6		
		2. 7.4.7 IB+K	心理情報デザイン		5		
			情報工		5		
		情報理工	知能情報システム		5		
			ロボティクス		5		
		バイオ・化学	環境·応用化学		5		
石川	金沢工業大学	7.12 10-5	生命・応用バイオ		5	総合型(女子奨学生)	増
			機械工		5		
			先進機械システムエ		4		
	工	т	航空宇宙工		4		
			電気エネルギーシステムエ		5		
			電子情報システムエ		5		
			環境土木工		5		
		建築	建築		5		
		~:*	建築デザイン		5		
石川	北陸大学	経済経営	経済		15	総合型	*
11/11	-101エハナ	北の社内	マネジメント		10	(きらりと輝く女性リーダー育成)	^

株式大学 株式工学	本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規			
議任 福井工東大学 (株計工東大学 (株)工東大学 (MILLE				l 私立大学			,			
正				電気電子情報工		2					
接致上工工 2 2 2 2 2 2 2 2 2				機械工		2					
接対			I	建築土木工		3					
### 「	4= 11	*= + - ** + **		原子力技術応用工		2	60 A 31 (L 3 H L 7 (7 H))				
担当情報 担当情報 担当情報 日本	福开	福开工業大字	T	環境食品応用化学		2	総合型(女子学生1/11期)	増			
大田大学				デザイン		5					
### 2			経営情報	経営情報		3					
型加工業大学 正 日本の 日			スポーツ健康科学	スポーツ健康科学		2					
### 2 日本				機械システムエ		2		減			
東知 東州工業大学 東京	愛知	愛知工科大学	エ	電子ロボットエ		2	総合型(女子特別)	//54			
本の				情報メディア		3					
東京				雷気	電気工学	2					
東知工業大学 日本 日本 日本 日本					電子情報工学	2					
大川大学 現地工業大学 正規				応用化学	応用化学	2					
変加 最初工業大学 工工学 2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>70/11 IS -F</td><td>バイオ環境化学</td><td>2</td><td></td><td></td></td<>				70/11 IS -F	バイオ環境化学	2					
接続数量工学 2			т	##±d	機械工学	2					
投換 投換 投換 投換 投換 投換 投換 投換			_	1982 1994	機械創造工学	2					
接接 接接 接接 接接 接接 接接 接接 接		愛知工業大学	社会 其般	土木工学	2	学校推薦刑(女子学生)					
建築 住房デザル	2,74		11五坐血	都市デザイン	2	子は底点主(スプテエ)					
社園デザイン 4 経営情報システム 3 スポーツマネジメント 2 コンピュージシステム 3 スポーツマネジメント 2 コンピュージシステム 3 スポーツマネジメント 2 コンピュージシステム 3 スティア情報 3 オティア情報 3 本学 本学 本学 本学 本学 本学 本学							Z⇒ 笠塩	建築学	6		
接営 経営 スポーツマネジシト 2 コンピュータシステム 3 オディア情報 3 コンピュータシステム 3 オディア情報 3 コンピュータシステム 3 オディア情報 3 コンピュータシステム 5 * 機械エ 5 * 機械エ 5 * 機械エ 5 * 後令型(女子特別) 増発 5 * 総合型(女子学生特別) 増発 7 * 総合型(女子学生特別) 増加 7 * 総合型は女子スカラシップ) 増加 7 * を合理は女子スカラシップ) 増加 7 * を含型は女子スカラシップ) 単加 7 * を含型は女子スカラシップ) 単加 7 * を含型は女子スカラシップ) 単加 7 * を表現な女子スカラシップ) 10 * を表現な女子スカラシップ) 10 * を表現な女子スカラシップ) 10 * を表現な女子スカースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカース				连来	住居デザイン	4					
大同大学 情報科学 情報科学 1			経営	经营	経営情報システム	3					
情報科学 情報科学 技術工 3 3 3 3 3 3 3 3 3				* 注音	スポーツマネジメント	2					
接続工 接続工 5 * 接続工 技術 2 * 接続工 2 * 接続 2 * 接続 2 * 接接 2 * 接待 接待 2 * 接待 2 * 接待 2 * 接待 接待 2 * 接待 接待 2 * 接待 接待 2 * 接待 接待 接待 2 * 接待 接待 接待 接待 接待 接待 接待				桂椒到学	棒報到学	コンピュータシステム	3				
型数 大同大学 建築 建築 2			TH FIX 14 T	TH TRATE T	メディア情報	3					
電気電子工 4 * 2				機械工		5*					
建築 建築 建築 2			エ	エ	エ	エ	機械システムエ		5*		
変知 大同大学 建築 建築 建築 2				電気電子工		4*					
要知 大同大学 建築 建築 建築 2					建築	6*					
### おおりデザイン 5 *	愛知	大同大学	建築	建築	インテリアデザイン	5*	经合刑(女子特別)	I			
情報	SCAH	Nej N-j	E.K	ACK.	かおりデザイン	5*	##D 1 = (\ \ 1 14 N 1	78			
情報 情報					都市空間インフラ	6*					
総合情報 5 *				情報システム		5*					
愛知 中部大学 理工 数理・物理サイエンス 2 公募制推薦併願可 (理工学部女子枠) 経合型(女子学生特別) 2 11* 総合型(女子学生特別) 増 受知 人間環境大学 環境情報 10* 一般選抜(女子スカラシップ) 送資 長浜バイオ大学 バイオサイエンス 10* 総合型(女子枠)			情報	情報デザイン		8*					
愛知 中部大学 理工 AIロボティクス 宇宙航空 2 公募制推薦併願可 (理工学部女子枠) 愛知 加環境大学 環境データサイエンス 11 * 総合型(女子学生特別) 増 ・ 総合型(女子学生特別) 増 総合環境 環境情報 10 * ・ 般選抜(女子スカラシップ) 温度 22 * 部床検査学 5 * がイオサイエンス 総合型(女子枠)				総合情報		5*					
変知				数理・物理サイエンス		2					
環境科学 環境科学 環境データサイエンス 11 * 総合型(女子学生特別) 増	愛知	愛知 人間環境大学 総合:	理工	ΑΙロボティクス		2					
要知 人間環境大学 環境子 環境データサイエンス 7 * 一般選抜(女子スカラシップ) 総合環境 環境情報 10 * 22 *				宇宙航空		2					
受知 人間環境大学			環境科学	環境データサイエンス		11 *	総合型(女子学生特別)	増			
総合環境 環境情報 10 * 22 * 22 * 22 * 22 * 24 24 25 25 * 25 *	愛知					7*	一般選抜(女子スカラシップ)				
送質 長浜パイオ大学 パイオサイエンス 塩床検査学 5 * 総合型(女子枠) パイオデータサイエンス 10 *			総合環境	環境情報		10 *					
				フロンティアバイナサイエンス		22 *					
パイオデータサイエンス 10*	滋智			臨床検査学	5*	― 					
アニマルバイオサイエンス 15 *	IAA JE	ZW. IAVE		バイオデータサイエンス		10 *					
				アニマルバイオサイエンス		15*					

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規				
				私立大学							
			都市デザインエ		2						
			建築		2						
			機械工		2						
		エ	電気電子システムエ		2						
			電子情報システムエ		2						
			応用化学		2						
			環境工		2						
大阪	大阪工業大学		生命工		2	学校推薦型(女子特別)					
		ロボティクス&	ロボットエ		2	子权推薦至(女子特別)					
		デザインエ	システムデザインエ		2						
			データサイエンス		2						
			実世界情報		2						
		情報科学	情報知能		2						
			情報システム		2		*				
			情報メディア		2						
		知的財産	知的財産		2						
		情報デザイン	情報システム		3						
大阪	大阪産業大学	を 建築・	建築・環境デザイン		3	総合型(女子特別)					
		システムエ	システムエ		3	松					
大阪	大阪歯科大学	医療保健	口腔工		約2	総合型(ダイバーシティ型)	*				
					6	公募推薦 (A日程【女子特別】)					
大阪	大阪成蹊大学	反成蹊大学 データサイエンス	データサイエンス		1	公募推薦 (B日程【女子特別】)	増				
					3	総合型 (A日程【女子特別】)					
					1	総合型 (B日程【女子特別】)					
		電気電子工		2							
			電子機械工		2						
		エ	機械工		2						
							基礎理工	数理科学	2		
				環境化学	2						
		情報通信工	情報工		3						
			通信工		2						
大阪	大阪電気通信大学	建築・デザイン	建築・デザイン	建築	2	学校推薦型(女子特別)	*				
				空間デザイン	2						
				医療工学	2						
		健康情報	健康情報	理学療法学	2						
				スポーツ科学	2						
	â			ゲーム・社会デザイン	2						
		総合情報	デジタルゲーム	デジタルゲーム	2						
		10 11 11 12		ゲーム&メディア	2						
			情報		2						
			数		1~2						
			物理·応用物理		2		増				
大阪	関西大学	システム理工	機械工		2~3	総合型(女子特別) システム理工学部の募集人員は	.,				
*	反 関西大学		電気電子情報工		2~3	システム理工学部の募集人員は					
			グリーンエレクトロニクスエ		1~2		*				
		環境都市工	エネルギー環境・化学エ		5		*				

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規
				· 私立大学			
		理工	都市環境工		2		
			電気電子情報工		2		
大阪	摄南大学		農業生産		2	総合型(女子特別)	*
		農	応用生物科学		2		
			食農ビジネス		2		
		経営			37 *		
大阪	太成学院大学		子ども発達		12 *	-総合型(未来エール型)	*
		人間	健康スポーツ		70 *		
			心理カウンセリング		18 *		
		理工	宇宙理学・量子物理工		約2	総合型(公募制推薦	
兵庫	甲南大学		環境・エネルギーエ		若干名	【女子特別推薦型】)	
		知能情報			約3		
			電子情報工	電子情報工学	2		
				臨床工学	1		
		ェ	電気システムエ		3		
			機械情報工		4		
			環境土木工		2		
広島	広島工業大学		建築工		3	学校推薦型(女子特別)	
			情報工		4		増
		情報	情報システム		3		
			情報マネジメント		2		
		環境	建築デザイン		3		
			地球環境		3		
			食健康科学		2	to A wide put () = I+)	
徳島	四国大学	デジタル創生	デジタル創生		15	総合型特別(女子枠)	*
			Jac 보고 되 MY		5	学校推薦型(女子枠)	
		理工	情報科学		10		
福岡	九州産業大学	理工	機械電気創造工		10	総合型(女子特別)	
他间	九州性未入子				4	稲百至(女子行列)	
		建築都市工	建築		6		*
			都市デザインエ		6		
			機械システムエ		1		
擅用	久留米工業大学	エ	交通機械工		130*	学校推薦型(女子)	
тшіші	入田木工未入于	_	建築・設備工		130 #	子校推薦至(メナ)	
			情報ネットワークエ 一 教育創造工		1		
垣岡	TD-1-7-#-1-W	I	教育剧是工		40 *	総合型(女性活躍推進型)	
181141	西日本工業大学	_	電子情報工		40 *	でロエ(ヘ江/1年1年年年2)	
	福岡工業大学		生命環境化学		4		
		エ	知能機械工		5		
			電気工		4		
福岡			情報工		4	総合型タイプ [(理工系女子)	増
			情報通信工		4		
		情報工					
			情報システムエ		4	_	

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名	新規
				私立大学			
長崎	E MANA 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ェ			30 *	総合型(女性枠)	
这啊		総合情報			25 *		
		航空工	航空工	航空操縦学を除く	定員の5%		
			情報・AI・データサイエンス		定員の5%		
鹿児島	島第一工科大学	Σ	機械システムエ		定員の5%	総合型(女子特別奨学生)	
			環境エンジニアリング		定員の5%		
			建築デザイン		定員の5%		

■2027年入試で女子枠の導入を予定している大学例(旺文社調べ)

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名
				国立大学		
神奈川	横浜国立大学	理工	数物·電子情報系	電子情報システム教育	1	学校推薦型(共テ免除)
静岡	静岡大学	ェ	電気電子工		本稿作成時 未公表	学校推薦型(共テ課す)
			材料工		5	
			融合基礎工	物質材料	2	総合型 (共テ課す)
福岡	九州大学	ェ		機械電気	2	
			機械工		7	学校推薦型
			量子物理工		3	(共テ課す)

■2028年入試で女子枠の導入を予定している大学例(旺文社調べ)

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名
				国立大学		
三重	三重大学	ェ	総合工	情報工学	5	学校推薦型(共テ免除)

■2026年入試で家庭環境に配慮された入試のある大学例(旺文社調べ)

※児童養護施設や生活保護世帯の出身者対象の入試(配慮)、大学が働く場を用意する入試の例。※「*」が付されている募集人員は他の入試との計。

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名
				国立大学		
北海道	帯広畜産大学	畜産	畜産科学		若干名	学校推薦型C(共テ免除)
				公立大学		
埼玉	埼玉県立大学	保健医療福祉	看護		65	学校推薦型 (共テ免除) 高校からの推薦人数上限への配慮
			理学療法		20	
			作業療法		18	
			社会福祉子ども	社会福祉学	22	
				福祉子ども学	9	
			健康開発	健康情報学	18	
				検査技術科学	20	
				口腔保健科学	13	
福岡	福岡県立大学	人間社会	公共社会		若干名	学校推薦型(特別枠) (共テ免除)
			社会福祉		若干名	
			人間形成		若干名	
		看護	看護	_	若干名	全国児童養護施設等推薦特別 (共テ免除)

所在地				専攻・コース等	募集人員		
		文	日本語日本文			学校推薦型"くまもと夢実現" (共テ免除)	
			グローバル・スタディーズ				
)	環境資源学			
熊本熊		環境共生	環境共生	居住環境学	県内 2名以内		
				食健康環境学			
		総合管理	総合管理	及健康垛况于			
		和口目在	100日日社	私立大学			
	八戸学院大学	地域共創	地域共創	松立八子	若干名		
書表 八		人間健康科学	人間健康科学			社会的養護の施設等推薦型	
月林 八		人间健康性子 看護	人间健康科子 看護		若干名		
		1 改			若干名		
群馬 高	高崎商科大学	商	経営		50 *	全国児童養護施設推薦	
			会計		30 *		
東京青	青山学院大学	全学部	全学科		若干名	全国児童養護施設推薦	
			被服				
		家政	食物栄養	食物学			
				管理栄養士			
		文芸					
		国際					
東京共	共立女子大学	看護			若干名	児童養護施設等出身者特別	
		ビジネス					
		建築・デザイン	建築・デザイン	建築			
				デザイン			
		児童	児童	幼少履修			
		儿里		幼保履修			
		工(第二部)	電気電子工			総合型(はたらく学生)	
東京東	東京電機大学		機械工		若干名		
			情報通信工				
		文	東洋思想文化	(第2部・イブニング)	1		
			日本文学文化	(第2部・イブニング)	1		
	東洋大学			教育	(第2部・イブニング)	1	
東京東		経済	経済	(第2部・イブニング)	1	 - 学校推薦型(「独立自活」支援推薦)	
米示 米		経営	経営	(第2部・イブニング)	1		
		法	法律	(第2部・イブニング)	1		
		社会	社会	(第2部・イブニング)	1		
		国際	国際地域	地域総合(第2部・イブニング)	1		
神奈川東	東洋英和女学院大学	人間社会	総合心理		-	学校推薦型(指定施設) 募集人員は定めていない	
	新潟リハビリテーション 大学	,医療	リハビリテーション	理学療法学		多様な背景を持った者を対象とする選抜	
新潟大				作業療法学	若干名		
				心理学			
	浜松学院大学	地域共創	地域経営		20 *	-全国児童養護施設推薦	
静岡浜			地域子ども教育		20 *		
京都京	京都文教大学	こども教育	こども教育		若干名	学校推薦型(全国児童養護施設推薦)	
大阪 和	和泉大学	リハビリテーション			若干名	学校推薦型 (大阪府児童養護施設推薦)	
		教育	こども教育		若干名	(人阪府児里養護施設推薦) みらい若者応援型(社会的養護施設)	

本部 所在地	大学	学部等	学科等	専攻・コース等	募集人員	入試名		
	私立大学							
	筑紫女学園大学	Ż	日本語・日本文		10*	学校推薦型(公募)		
					10 *	総合型(自己推薦型【1期/2期/3期】)		
			英語		10*	学校推薦型(公募)		
					10 *	総合型(自己推薦型【1期/2期/3期】)		
			アジア文化		10*	学校推薦型(公募)		
					10 *	総合型(自己推薦型【1期/2期/3期】)		
		人間科学	人間科学	心理・社会福祉 心理	20 *	学校推薦型(公募)		
福岡					20 *	総合型(自己推薦型【1期/2期/3期】)		
他叫				心理·社会福祉 社会福祉	10*	学校推薦型(公募)		
					10	総合型(自己推薦型【1期/2期/3期】)		
				初等教育・保育 初等教育	10*	学校推薦型(公募)		
					10*	総合型(自己推薦型【1期/2期/3期】)		
				初等教育・保育 幼児保育	10*	学校推薦型(公募)		
					10*	総合型(自己推薦型【1期/2期/3期】)		
		現代社会	現代社会		10*	学校推薦型(公募)		
					10*	総合型(自己推薦型【1期/2期/3期】)		
長崎	長崎国際大学	人間社会	社会福祉		若干名	-特別選抜(特別奨学生【専願制】)		
		健康管理	健康栄養		若干名			