# 大学入試の女子枠 2024年入試で増加!

工学系、理学系で女子枠の導入続々

旺文社 教育情報センター 2023年12月1日

大学入試での女子枠が増加中である。2023年入試で富山大学、名古屋大学、島根大学が新たに設けるなど増加の兆しが見られ、2024年入試でも多くの大学が女子枠を導入した。新規だけではなく、枠を拡大する大学も見られる。

### ■2024年入試、女子枠の新規導入大学は23校。2025年入試での導入も判明続く

女子枠が設けられる背景は、一言で表せば多様性の確保である。女子枠のある学部を見ると圧倒的に工学部系統が多い。工学部系統では、伝統的に男子学生の占める割合が高く、ものづくりの分野では、かねてから多様性確保の課題が指摘されていた。文部科学省も、多様な背景を持った者を対象とする選抜の対象者のひとつとして、「理工系分野の女子」を例示している。

本稿では、2024年入試で女子枠を設けた大学と、2025年入試で女子枠導入を表明している 大学を次ページより一覧にした。これまでも女子枠を設けていた大学が、募集人員を増やし たり(富山大学)、実施学科を拡大(名古屋工業大学、神奈川大学)したりするケースが見 られるとともに、新しく女子枠を導入した大学が多数あることが見てわかる(新規導入は、 国立大8校、公立大2校、私立大13校)。2025年入試でも、国立大で新規導入7校、実施学部・ 学科の拡大2校が判明している。

女子枠を設ける入試方式は、これまでのところ、総合型選抜、学校推薦型選抜に限られているという特徴もある。志望理由書や面接などを通して、受験生の適性も丁寧に見るという 意図であろう。

#### ■効果の有無は長い目での計測が必要

女子枠を設ける場合、大学には、その趣旨などについて、社会に対する合理的な説明が求められており、多くは自校のホームページなどで示している。是非についての議論も見られるが、多様性が重視される流れは変わらない。しばらくは女子枠の導入は続くと思われる。 その成果をはかるためには、今後の実際の入学状況や、学びの現場での多様性の状況、卒業後の活躍などを見る、一定程度の期間が必要であろう。

(2023.12 今村)

## ■2024 年入試で女子枠のある大学例(旺文社調べ)

本部 所在地	大学	学部	学科	専攻・コース等	女子枠 募集人員	入試名	2024年 新規=★
				国立大学			
				エネルギー総合工学コース	2		
			地球環境工学科	環境防災工学コース	2		
				先端材料物質工学コース	2		
				機械知能・生体工学コース	2	総合型	
北海道	北見工業大学	工学部		情報デザイン・	2	(共テ免除)	*
			地域未来デザイン工学科	コミュニケーションエ学コース 社会インフラエ学コース	2		
				バイオ食品工学コース	2		
			地球環境工学科	地域マネジメント工学コース	2		
東京	電気通信大学	情報理工学域	/地域未来デザイン工学科 I 類(情報系)	デザイン思考・	5	学校推薦型	*
7676	EXCEIDA!	1946-7-1-2	材料系	データサイエンスプログラム		(共テ免除)	^
		物質理工学院	応用化学系		20		
			数理·計算科学系			1	
		情報理工学院			14	総合型	
東京	東京工業大学		情報工学系			(共テ課す)	*
			建築学系		3		
		環境·社会理工学院	土木·環境工学系		3	学校推薦型 (共テ課す)	
			融合理工学系		3		
		生命理工学院	生命理工学系		15		
				電気電子工学コース	3	学校推薦型 I	
富山	富山大学	工学部	工学科	知能情報工学コース	5	(共テ免除) 女子特別推薦	募集人員
				機械工学コース	2		
			数物科学類		3		
			機械工学類		20		*
石川	金沢大学	理工学域	フロンティアエ学類		5	女子枠特別 (共テ課す)	
			電子情報通信学類		3		
			地球社会基盤学類	地球惑星科学コース	3		
				クリーンエネルギー 化学コース	2		
				応用化学コース	2	1	
				土木環境工学コース	2		
山梨	山梨大学	工学部	工学科	コンピュータ理工学コース	2	学校推薦型 I (共テ免除)	*
				機械工学コース	2	()() JEMI)	
				メカトロニクスコース	2		
				電気電子工学コース	2		
			電気電子情報工学科		6	M 1+ 14 * Tu	
愛知	名古屋大学	工学部	エネルギー理工学科		3	学校推薦型 (共テ課す)	
			物理工学科		5		*
			電気・機械工学科		15		
愛知	名古屋工業大学	工学部 (高度工学教育課程)	情報工学科		5	学校推薦型 I (共テ免除)	*
			社会工学科	環境都市分野	3		*
白护	息坦士学	11-47 1-7 1-7 1-7 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4		*未児和*リカま!*		学校推薦型Ⅱ	*
	島根大学	材料エネルギー学部	材料エネルギー学科		6	(共テ課す) 学校推薦型 II	
熊本	熊本大学	情報融合学環		bn bb liz +0 > / -^ · *- ·	8	(共テ課す)	*
			TT - M 7.1	知能情報システムプログラム電気エネルギー・	2	学校推薦型 I	
大分	大分大学	理工学部	理工学科	電子工学プログラム	2	(共テ免除)	*
				機械工学プログラム	2		

斤在地	大学	学部	学科	専攻・コース等	女子枠 募集人員	入試名	2024年 新規=★
				知能機械システムプログラム	1	学校推薦型 T	131396
大分	大分大学	理工学部	理工学科	生命・物質化学プログラム	4	(共テ免除)	*
				建築学プログラム	2	学校推薦型 II	
				機械工学コース	3	(光/詠9)	
				エネルギー環境工学コース	5	総合型 I (#=6%)	
				社会基盤デザインコース	2	(共 / 元际 /	
沖縄	琉球大学	工学部	工学科	機械工学コース	4		*
				エネルギー環境工学コース	2	学校推薦型Ⅱ	
				社会基盤デザインコース		(共大課す)	
				公立大学	5		
			電気電子情報工学科	ATAT	5		
兵庫	兵庫県立大学	工学部				学校推薦型(共テ免除	
六甲	共庫宗立入子	工子即	機械・材料工学科		事集人員     1       1     (共テ免除)       2     (共テ免除)       3     総合型I(共テ保険)       2     (共テ免除)       4     学校推薦型I(共テ免除/女子学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学		
	山陽小野田市立	_ W.4n	応用化学工学科			学校推薦型 I (共テ発除/女子学生特別) 学校推薦型 (共テ免除/女子学生特別) 学校推薦型 (共テ免除/一般区分) 公募制推薦型 (共テ免除/一般区分) 総合型 (女子・オーランップ) 総合型 (女子・特待生チャレンジ)	
山口	山口東京理科大学	エ学部 データ&	医薬工学科			(共テ免除/女子枠)	*
高知	高知工科大学	イノベーション学群			若干名		*
	ı			私立大学 			
			電気電子工学科		5		
宮城	東北工業大学	工学部	情報通信工学科		5		*
			都市マネジメント学科		4	総合型(ケチスカラシップ)	
			環境応用化学科		3		
埼玉	ものつくり大学	技能工芸学部	情報メカトロニクス学科		25 *		*
	0	200-2016	建設学科		25 *		
東京	嘉悦大学	経営経済学部	経営経済学科		10		
			機械工学課程	基幹機械コース	4		
				先進機械コース	4		
			物質化学課程	環境・物質工学コース	3		
				化学・生命工学コース	3		
		工学部		化学・生命工学コース 電気・ロボット工学コース			
		工学部	電気電子工学課程		4		
		工学部	電気電子工学課程	電気・ロボット工学コース	4		
		工学部		電気・ロボットエ学コース 先端電子工学コース 情報通信コース	4 4 3		
		工学部	電気電子工学課程	電気・ロボット工学コース 先端電子工学コース	4 4 3 3 3		
東京	芝浦工業大学	工学部	電気電子工学課程情報・通信工学課程	電気・ロボットエ学コース 先端電子エ学コース 情報通信コース 情報エ学コース	4 4 3 3 3 3		
東京	芝浦工業大学	工学部	電気電子工学課程 情報·通信工学課程 土木工学課程	電気・ロボットエ学コース 先端電子エ学コース 情報通信コース 情報エ学コース	4 4 3 3 3 4		
東京	芝浦工業大学	工学部 システム理工学部	電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科	電気・ロボットエ学コース 先端電子エ学コース 情報通信コース 情報エ学コース	4 4 3 3 3 4 4		
東京	芝浦工業大学		電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科 機械制御システム学科	電気・ロボットエ学コース 先端電子エ学コース 情報通信コース 情報エ学コース	4 4 3 3 3 4 4 4		
東京	芝浦工業大学		電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科 機械制御システム学科 環境システム学科 生命科学科	電気・ロボットエ学コース 先端電子エ学コース 情報通信コース 情報エ学コース	4 4 3 3 3 4 4 4 4		
東京	芝浦工業大学		電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科 機械制御システム学科 環境システム学科	電気・ロボットエ学コース 先端電子工学コース 情報通信コース 情報工学コース 都市・環境コース	4 4 3 3 3 4 4 4 4		
東京	芝浦工業大学		電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科 機械制御システム学科 環境システム学科 生命科学科	電気・ロボットエ学コース 先端電子エ学コース 情報通信コース 情報エ学コース 都市・環境コース  生産・プロダクトデザイン系	4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 4		
東京	芝浦工業大学	システム理工学部	電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科 機械制御システム学科 環境システム学科 生命科学科 数理科学科	電気・ロボットエ学コース 先端電子工学コース 情報通信コース 情報工学コース 都市・環境コース を達している。 生産・プロダクトデザイン系 ロボティクス・情報デザイン系 APコース	4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3		
東京	芝浦工業大学	システム理工学部	電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科 機械制御システム学科 環境システム学科 生命科学科 数理科学科	電気・ロボットエ学コース 先端電子エ学コース 情報通信コース 情報工学コース 都市・環境コース 生産・プロダクトデザイン系 ロボティクス・情報デザイン系	4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 4 3 3 2		
東京	芝浦工業大学	システム理工学部	電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科 機械制御システム学科 環境システム学科 生命科学科 数理科学科	電気・ロボットエ学コース 先端電子工学コース 情報通信コース 情報工学コース 都市・環境コース 都市・環境コース セ産・プロダクトデザイン系 ロボティクス・情報デザイン系 APコース (先進的プロジェクトデザインコース) SAコース (空間・建築デザインコース)	4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 2		
東京	芝浦工業大学	システム理工学部	電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科 機械制御システム学科 環境システム学科 生命科学科 数理科学科	電気・ロボットエ学コース 先端電子エ学コース 情報通信コース 情報エ学コース 都市・環境コース  本でプロダクトデザイン系 ロボティクス・情報デザイン系 APコース (先進的プロジェクトデザインコース) SAコース	4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 4 3 3 2 3 3 3		
	芝浦工業大学	システム理工学部	電気電子工学課程 情報・通信工学課程 土木工学課程 電子情報システム学科 機械制御システム学科 環境システム学科 生命科学科 数理科学科	電気・ロボット工学コース 先端電子工学コース 情報通信コース 情報工学コース 都市・環境コース 都市・環境コース  本達・プロダクトデザイン系 ロボティクス・情報デザイン系 APコース (先進的プロジェクトデザインコース) SAコース (空間・建築デザインコース) UAコース	4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 4 3 3 2 3 3 3		

※「\*」が付されている女子枠募集人員は他の入試との計。

本部 所在地	大学	学部	学科	専攻・コース等	女子枠 募集人員	入試名	2024年 新規=★
/ I = - U	玉川大学	農学部	環境農学科		21 *		471730
			デザインサイエンス学科		17*		
			情報通信工学科		17*		
東京		工学部	マネジメントサイエンス学科		11*	総合型(理工系女子)	*
			ソフトウェアサイエンス学科		15*		
				数学教員養成プログラム	12*	総合型(理工系女子) 総合型(学際探究タイプ2/理工系) 総合型(学際探究タイプ2/理工系)  公募制自己推薦 女子特別(工学部)  学校推薦型 (理工系女子対象公募制)	
			機械工学科				
			機械システム工学科				
			電気電子通信工学科				
東京	東京都市大学	理工学部	医用工学科		18*	総合型	*
			応用化学科			(学院採究ダイブ2/埋工系)	
			原子力安全工学科				
			自然科学科				
			建築学科		3		
			工業化学科		3		
		工学部	電気工学科		3		
			情報工学科				
		創域理工学部	機械工学科				
			建築学科				
	東京理科大学		先端化学科				
東京			電気電子情報工学科		-		*
			経営システム工学科				
			機械航空宇宙工学科		-		
			社会基盤工学科				
			電子システム工学科				
		先進工学部	マテリアル創成工学科				
			生命システム工学科				
			物理工学科				
			機能デザイン工学科				
			機械工学科		5		*
申奈川	神奈川大学	工学部	電気電子情報工学科		3 (女子) 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 公募制自己推薦 女子特別(工学部)		
			経営工学科		3	~ 1 N/M(= + m/)	
			応用物理学科		3		*
		工学部	機械工学科		10		
			電気電子情報工学科		10		
	神奈川工科大学	科大学情報学部	応用化学生物学科		10		
申奈川			情報工学科		10		*
			情報ネットワーク・ コミュニケーション学科		10	(理工系女子対象公募制)	
			情報メディア学科		10		
			情報システム学科		5		
		健康医療科学部	臨床工学科		5		
					2	総合型 (専願型女子特別枠)	
新潟	新潟工科大学	工学部	工学科		5	学校推薦型 (専願型女子特別枠)	*
					3	学校推薦型 (公募型女子特別枠)	
石川	金沢学院大学	情報工学部	情報工学科		10	学校推薦型(情報工学部 女子特別推薦)	*

※「\*」が付されている女子枠募集人員は他の入試との計。

本部 所在地	大学	学部	学科	専攻・コース等	女子枠 募集人員	入試名	2024年 新規=★
別红地			電気電子情報工学科		赤朱八貝		初况一★
			機械工学科				
		工学部	建築土木工学科				
			原子力技術応用工学科				
福井	福井工業大学		環境食品応用化学科		20	総合型 (女子学生推薦)	*
		環境学部	デザイン学科				
		経営情報学部	経営情報学科				
		スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科				
		NAME OF TAXABLE PARTY.	機械システム工学科		3		
愛知	愛知工科大学	工学部	電子ロボット工学科		3	総合型	*
2.74	ZMITH	±-7-μβ	情報メディア学科		3	(女子特別)	Î
			TRINCアイナナイヤ		2		
			電気学科	電気工学専攻			
				電子情報工学専攻	2		
			応用化学科	応用化学専攻	2		
				バイオ環境化学専攻	2		
		工学部	機械学科	機械工学専攻	2		
	愛知工業大学			機械創造工学専攻	2		
愛知			社会基盤学科	土木工学専攻	2	学校推薦型 (女子学生推薦)	
				都市デザイン専攻	2	(2) 7-112///	
			建築学科	建築学専攻	6		
				住居デザイン専攻	4		
		経営学部	経営学科 情報科学科	経営情報システム専攻	3		
				スポーツマネジメント専攻	2		
		情報科学部		コンピュータシステム専攻	3		
		INTERIOR APP	TO THE IT I	メディア情報専攻	3		
		工学部	機械工学科		3 *		
			機械システム工学科		3 *		
			電気電子工学科		2 *		
				建築専攻	3 *		
10. km		744 705 434 450	74 70 44 14	インテリアデザイン専攻	3 *	総合型	
変知	大同大学	建築学部	建築学科	かおりデザイン専攻	3 *	(女子特別)	
		情報学部		都市空間インフラ専攻	5*		
			情報システム学科		3 *		
			情報デザイン学科		6*		
			総合情報学科		3 *		
愛知	人間環境大学	環境科学部	環境データサイエンス学科		7*	総合型 (女子学生特別)	*
	- 11000 - 207 CT	工学部	都市デザイン工学科		2	(ヘ ] ナエ(オが)	
			建築学科		2		
			機械工学科		2	_	
			電気電子システム工学科		2		
大阪	大阪工業大学		電子情報システム工学科		2	学校推薦型	*
.,			応用化学科		2	(女子特別)	
			環境工学科		2		
					2		
		ロボティクス & デザインエ学部	ロボット工学科				
		, , , = = FHI	システムデザイン工学科		2		

※「\*」が付されている女子枠募集人員は他の入試との計。

本部 所在地	大学	学部	学科	専攻・コース等	女子枠 募集人員	入試名	2024年 新規=★
		情報科学部	データサイエンス学科		2		
大阪	大阪工業大学		情報知能学科		2	学校推薦型 (女子特別)	*
			ネットワークデザイン学科		2		
			電子情報工学科		3		
			電気システム工学科		3		
	広島工業大学	工学部	機械システム工学科		3	学校推薦型 (女子特別)	
		上子部	知能機械工学科		3		
			環境土木工学科		3		
rt 6			建築工学科		3		*
仏局		情報学部	情報工学科		3		_ *
			情報コミュニケーション学科		3		
		環境学部	建築デザイン学科		3		
			地球環境学科		3		
		生命学部	生体医工学科		3		
		生叩子部	食品生命科学科		3		
		航空工学部	航空工学科	航空操縦学専攻を除く	定員の 5%		
	第一工科大学	工科大学工学部	情報・AI・データサイエンス学科		定員の 5%		
鹿児島			機械システム工学科		定員の 5%	学校推薦型 (女子特別奨学生推薦)	
			環境エンジニアリング学科		定員の 5%		
			建築デザイン学科		定員の 5%		

## ■2025 年入試で女子枠の設置を予定している大学例(旺文社調べ)

本部 所在地	大学	学部	学科	専攻・コース等	女子枠 募集人員	入試名	
国立大学							
福島	福島大学	理工学群	共生システム理工学類		最大8名	総合型	
			機械システム工学科		6		
茨城	茨城大学	工学部	電気電子システム工学科		4	学校推薦型 (共テ免除)	
			情報工学科		5		
千葉	千葉大学	情報・データサイエンス 学部	情報・データサイエンス学科		15	学校推薦型 (共テ課す)	
東京	東京工業大学	理学院			15	総合型	
米示	米尔工术八十	工学院			70	(共テ課す)	
福井	福井大学	工学部	機械・システム工学科		15	総合型 II (共テ課す)	
тшэт	曲ガハナ	工子即	版体・フヘリムエチ件		10	学校推薦型 I (共テ免除)	
愛知	名古屋大学	古屋大学    工学部	化学生命工学科		7	学校推薦型	
麦加	石口座八子		機械·航空宇宙工学科		5	(共テ課す)	
兵庫	神戸大学	システム情報学部	システム情報学科		15	学校推薦型 (共テ課す)	
長崎	長崎大学	工学部			未定	総合型または学校推薦型	
汉和	及峒八子	情報データ科学部			**E	***ロ主なたは子以注為主	
		化学生命プログラム       土木環境プログラム       半導体サイエンスプログラム       電気電子システムプログラム       機械知能プログラム	2				
				土木環境プログラム	3		
宮崎	京峰士学		工学科	半導体サイエンスプログラム	2	学校推薦型	
			<del></del>	電気電子システムプログラム	2	(共テ免除)	
				機械知能プログラム	2		
				情報通信プログラム	3		

<sup>※</sup>東京工業大学は、2024年秋頃、東京医科歯科大学と統合、東京科学大学になる予定。