

秋田大学 総合環境理工学部

女子枠説明会



11:00～12:00 共通127講義室

- 1 女子枠(学校推薦型選抜Ⅰ)の入試概要説明
- 2 女性若手教員が教える理工系の魅力
 - ・中村 彩乃 講師 (応用化学生物学科 応用化学コース)
 - ・細木 藍 講師 (環境数物科学科 機能デバイス物理コース)
 - ・橋爪 恵 助教 (環境数物科学科 数理科学・地球環境学コース)
 - ・瀧川 瑞季 助教 (社会システム工学科 社会基盤コース)
- 3 質疑応答

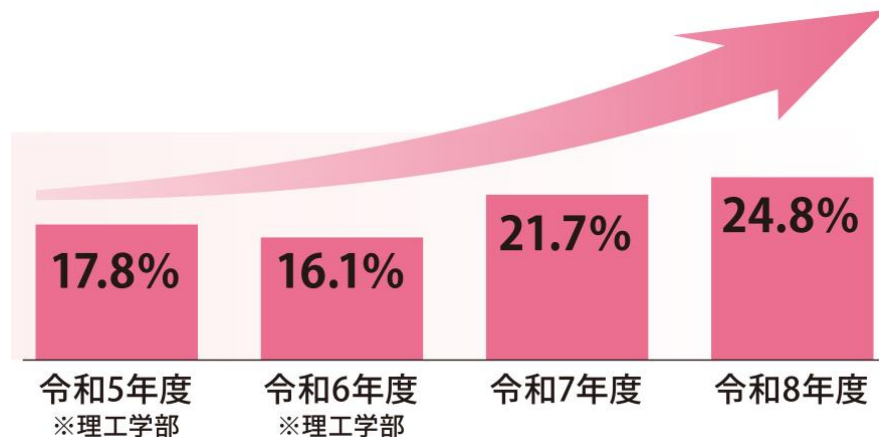
なぜ女子枠か？

なぜ秋田大・総合環境理工学部で行うのか？

- 18歳人口は急激に減少しており、若年層の働き手不足が深刻。製造業は地方の活力を維持する上で重要であるが、これまでの男性を中心とする人員構造では、働き手不足を解決できない。
- 女性を積極的に登用することで、働き手不足を解消。組織が硬直化している製造業において、デザインや使いやすさ、環境適合性など、新たな視点を持ち込める女性の活躍に大きな期待。
- 理工系分野での女性の活躍は必須。総合環境理工学部はそれを積極的に後押ししたい。そのため、女子枠入試を創設し、理工系女子学生の増加と女性人材の裾野の拡大を図る。

総合環境理工学部学生の女性比率

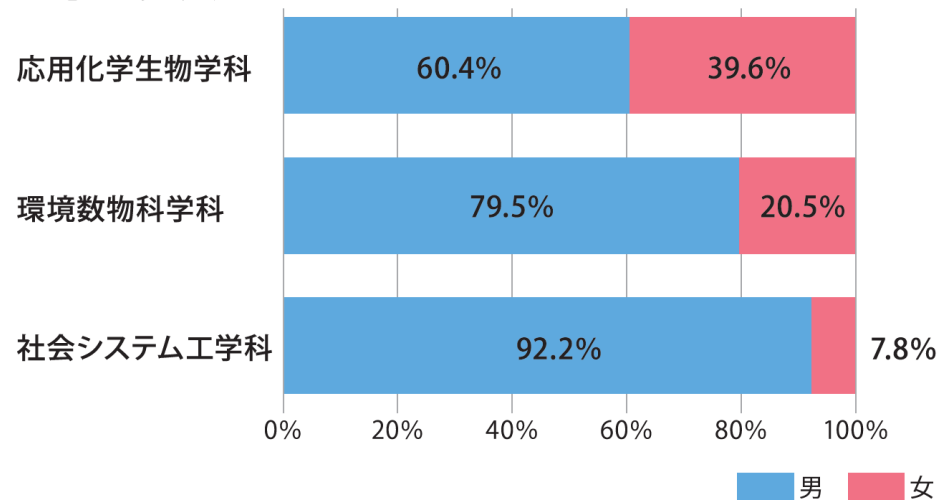
経済協力開発機構(OECD)加盟
各国における大学工学系の
女性割合の平均: **28%**



令和8年度 総合環境理工学部入学者の女性比率
24.8%

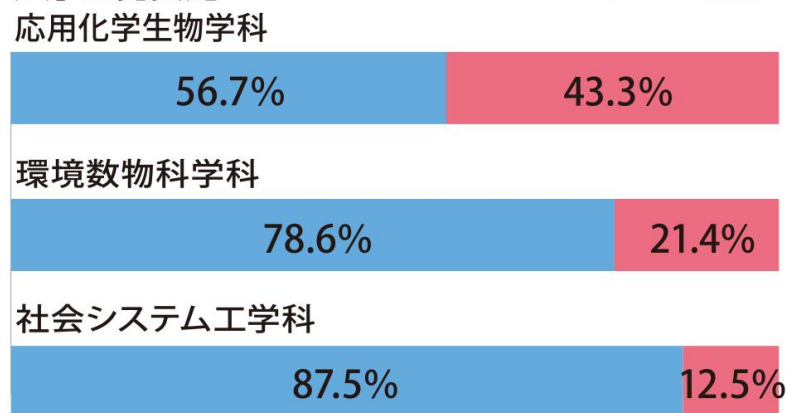
秋田県内高校生に限れば、令和8年度入学者女性比率
37.3%

入学生男女比



令和7年度
入学生
(1期生)

入学生男女比



令和8年度
入学生
(2期生)

学科別の入学生の女性比率

令和9年度 女子枠入試日程と募集人数

入試日程

秋田大学 令和9年度(2027年度)入学者選抜要項 19ページに記載

入 試 区 分	出 願 期 間	選 抜 期 日
総合型選抜 I (出願資格A・B)	2026/9/4～2026/9/10	2026/10/3
学校推薦型選抜 I (女子枠)	2026/11/2～2026/11/9	2026/11/21

募集人数と出願要件

総合型選抜 I と学校推薦型選抜 I (女子枠)の両方の受験は可能

総合 環境 理工 学部	応用化学 科学科	生物学コース	3人	《女 子 枠》 次の(1)から(4)の要件すべてに該当する者。これに加え、戸籍上の性別が「女性」であることを出願資格とする。 (1) 次のいずれかに該当する者 ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）もしくは中等教育学校を卒業した者および令和9年3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者および令和9年3月修了見込みの者 (2) 学業成績および人物ともに優れ、出身学校長（高等学校長等）が責任を持って推薦でき、合格した場合、入学を確約できる者 (3) <u>調査書の学習成績概評がB段階以上（全体の学習成績の状況が3.5以上）で、なおかつ、数学、理科および英語の学習成績の状況が3.5以上の者</u> (4) 本学他学部および他の国公立大学の学校推薦型選抜に出願していない者
		有機・高分子化学コース		
		応用化学コース		
	環境数物 科学科	数理科学・地球環境学コース	3人	
		機能デバイス物理コース	3人	
	社会システム 工学科	モビリティコース	2人	
		電気システムコース	2人	
		社会基盤コース	2人	

入学者選抜要項



国立大学法人
秋田大学
AKITA UNIVERSITY

令和9年度 女子枠入試 選抜方法

秋田大学 令和9年度(2027年度)入学者選抜要項 22ページに記載

選抜方法

面接は100点満点で行われ、一般質問と口頭試問があります。

総合環境理工学部	生物応用化学科	生物学コース 有機・高分子化学コース 応用化学コース	選 抜 方 法	大学入学共通テストを免除し、調査書、推薦書、志願理由書および面接（口頭試問を含む）の結果を総合して判定します。
			個別学力検査等	面接〔理科（物理基礎、化学基礎、生物基礎のうちから2科目を選択）の基礎学力に関する試問を含む。〕
	環境数物科学科	数理科学・地球環境学コース	選 抜 方 法	大学入学共通テストを免除し、調査書、推薦書、志願理由書および面接（口頭試問を含む）の結果を総合して判定します。
			個別学力検査等	面接（数学＊の基礎学力に関する試問を含む。）
		機能デバイス物理コース	選 抜 方 法	大学入学共通テストを免除し、調査書、推薦書、志願理由書および面接（口頭試問を含む）の結果を総合して判定します。
			個別学力検査等	面接〔数学＊と理科（物理基礎、化学基礎のうちから1科目を選択）の基礎学力に関する試問を含む。〕
	社会システム工学科	モビリティコース	選 抜 方 法	大学入学共通テストを免除し、調査書、推薦書、志願理由書および面接（口頭試問を含む）の結果を総合して判定します。
			個別学力検査等	面接（数学＊と理科（物理基礎）の基礎学力に関する試問を含む。）
		電気システムコース	選 抜 方 法	大学入学共通テストを免除し、調査書、推薦書、志願理由書および面接（口頭試問を含む）の結果を総合して判定します。
			個別学力検査等	面接（数学＊と理科（物理基礎）の基礎学力に関する試問を含む。）
		社会基盤コース	選 抜 方 法	大学入学共通テストを免除し、調査書、推薦書、志願理由書および面接（口頭試問を含む）の結果を総合して判定します。
			個別学力検査等	面接（数学＊と理科（物理基礎）の基礎学力に関する試問を含む。）

＊ 数学の出題範囲は、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学Bとします。数学Ⅰ、数学Ⅱの出題範囲は、高等学校学習指導要領に記載されている全項目とします。ただし、数学Aは「図形の性質」および「場合の数と確率」、数学Bは「数列」を出題範囲とします。

入学者選抜要項



国立大学法人
秋田大学
AKITA UNIVERSITY

令和7、8年度 女子枠入試実績

多くの方に女子枠入試を利用して頂きたい。

特別入試 令和7年度入学生(1期生)

学 科	コース	総合型選抜Ⅰ						学校推薦型選抜Ⅰ(女子枠)			私費外国人留学生(渡日前含む)		
		募集人員		志願者数		入学者数		募集人員	志願者数	入学者数	募集人員	志願者数	入学者数
		出願資格A	出願資格B	出願資格A	出願資格B	出願資格A	出願資格B						
応用化学生物学科	生物学コース												
	有機・高分子化学コース	13	4	19	4	15	4	3	2	2	8	23	6
	応用化学コース												
環境数物科学科	数理科学・地球環境学コース	4	-	9	-	7	-	3	3	3	5	6	2
	機能デバイス物理コース	3	2	1	1	1	1	3	0	0	4	5	4
社会システム工学科	モビリティコース	5	5	3	8	3	8	2	1	1	6	9	6
	電気システムコース	2	3	7	6	3	4	2	0	0	2	4	1
	社会基盤コース	3	3	5	5	5	3	2	0	0	2	6	1

特別入試 令和8年度入学生(2期生)

学 科	コース	総合型選抜Ⅰ				学校推薦型選抜Ⅰ		私費外国人(渡日前含む)	
		出願資格A		出願資格B		志願者数	入学者数	志願者数	入学者数
		志願者数	入学者数	志願者数	入学者数				
応用化学生物学科	生物学コース								
	有機・高分子化学コース	28	17	4	4	10	5	25	6
	応用化学コース								
環境数物科学科	数理科学・地球環境学コース	9	6	-	-	1	1	9	5
	機能デバイス物理コース	3	3	1	1	0	0	9	6
社会システム工学科	モビリティコース	4	4	8	8	1	1	23	6
	電気システムコース	4	3	6	4	1	0	3	1
	社会基盤コース	3	3	4	4	0	0	0	0
合 計		51	36	23	21	13	7	69	24