

令和5年7月6日  
秋田県立大学

令和7年度入学者選抜における変更について（予告）

本学では、令和7年度入学者選抜において、新高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）に対応した教科・科目に変更するとともに、各選抜区分の募集人員等も変更します。

詳細は、次ページ以降をご確認ください。

## ●入学定員と募集人員

### 【新】 令和7年度入学者選抜

学 部 ・ 学 科		入学 定員	募 集 人 員						
			総合型 選 抜	学校推薦型選抜			一般選抜 (分離分割方式)		総計
				推薦 選抜 Ⅰ	推薦 選抜 Ⅱ	推薦 選抜 Ⅲ	前期 日程	後期 日程	
システム科学技術学部	機 械 工 学 科	60	7	4	4	3	32	10	60
	知能メカトロニクス学科	60	5	4	4	5	32	10	60
	情 報 工 学 科	40	2	2	4	4	20	8	40
	建築環境システム学科	40	3	2	3	4	20	8	40
	経営システム工学科	40	2	2	5	3	20	8	40
	計	240	19	14	20	19	124	44	240
生物資源科学部	応 用 生 物 科 学 科	40	2	2	6	2	20	8	40
	生 物 生 産 科 学 科	40	2	2	4	4	20	8	40
	生 物 環 境 科 学 科	30	2	2	3	2	15	6	30
	アグリビジネス学科	40	2	10*	4	2	16	6	40
	計	150	8	16	17	10	71	28	150
総 計		390	27	96			267		390

### 【旧】 令和6年度入学者選抜

学 部 ・ 学 科		入学 定員	募 集 人 員						
			総合型 選 抜	学校推薦型選抜			一般選抜 (分離分割方式)		総計
				推薦 選抜 Ⅰ	推薦 選抜 Ⅱ	推薦 選抜 Ⅲ	前期 日程	後期 日程	
システム科学技術学部	機 械 工 学 科	60	3	4	4	7	32	10	60
	知能メカトロニクス学科	60	3	4	4	7	32	10	60
	情 報 工 学 科	40	2	3	4	3	20	8	40
	建築環境システム学科	40	2	2	2	6	20	8	40
	経営システム工学科	40	2	2	5	3	20	8	40
	計	240	12	15	19	26	124	44	240
生物資源科学部	応 用 生 物 科 学 科	40	2	2	4	4	20	8	40
	生 物 生 産 科 学 科	40	2	2	4	4	20	8	40
	生 物 環 境 科 学 科	30	2	2	3	2	15	6	30
	アグリビジネス学科	40	2	10*	4	2	16	6	40
	計	150	8	16	15	12	71	28	150
総 計		390	20	103			267		390

※（新・旧共通事項）アグリビジネス学科「推薦選抜Ⅰ」は、募集人員10人のうち5人は秋田県内の高等学校を卒業見込みの者から選抜し、その他5人は秋田県内を含む全国の高等学校等を卒業見込みの者から選抜します。





【一般選抜（大学入学共通テスト）】

生物資源科学部 <【新】教育課程対応> ※旧教育課程履修者も選択できます。

学部・ 学科名	日程	科目 選択 パターン・ 配点	大学入学共通テストの利用教科・科目名																情報 I	配 点 合 計				
			国語	地理歴史 ※1			公民 ※1			数学			理科 ※2					外国語						
				地理 総合、 地理探 究	歴史 総合、 日本史 探究	歴史 総合、 世界史 探究	公 共、 倫理	公 共、 政 治・ 経 済	地 理 総 合/ 歴 史 総 合/ 公 共	数学①		数学②	物理 基礎/ 化学 基礎/ 生物 基礎/ 地学 基礎	物 理	化 学	生 物	地 学	英 語 ※3			ド イ ツ 語	フ ラ ン ス 語	中 国 語	韓 国 語
										数 学 I	数 学 I、 数 学 A	数 学 II、 数 学 B、 数 学 C												
生 物 資 源 科 学 部	応用生物 科学科	前期 ・ 後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	◎					◎	6教科8科目 または 6教科9科目
			②	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎		○	○	○	○	◎						
		配点	100	100			100	100	200	100				100	800									
	生物生産 科学科	前期 ・ 後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	◎						◎	6教科8科目 または 6教科9科目
			②	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎		○	○	○	○	◎						
		配点	100	100			100	100	200	100				100	800									
	生物環境 科学科	前期 ・ 後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	◎						◎	6教科8科目 または 6教科9科目
			②	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎		○	○	○	○	◎						
		配点	100	100			100	100	200	100				100	800									
	アグリ ビジネス 学科	前期 ・ 後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	◎						◎	6教科8科目 または 6教科9科目
			②	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎		○	○	○	○	◎						
		配点	100	100			100	100	200	100				100	800									

表中の◎は受験を要する科目、○は選択し受験を要する科目、その下欄の数字は教科ごとの必要科目数を示します。

<注意事項>

○大学入学共通テストの配点について

国語：大学入学共通テストの配点200点を100点に換算します。

理科：理科のうち、基礎を付す科目の配点は2科目100点、基礎を付さない科目の配点は1科目100点とします。

英語：大学入学共通テストの配点200点（リーディング100点、リスニング100点）を100点（リーディング50点、リスニング50点）に換算します。ただし、大学入試センターがリスニングの免除を認めた場合は、リーディングの配点を100点とします。

- ※1 地理歴史、公民において、2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。  
地理歴史および公民において、「公共、倫理」と「公共、政治・経済」の組み合わせを選択することはできません。また、「地理総合、歴史総合、公共」を選択した者は、選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組み合わせを選択することはできません。
- ※2 理科のうち、基礎を付す科目および基礎を付さない科目を選択する場合は、「同一名称を含む科目」を選択することができます。
- ※3 外国語「英語」には、リスニングを含みます。



【一般選抜（個別学力検査）】

システム科学技術学部 <【新・旧】教育課程履修者共通>

学部・学科名	日程	配点	教科・科目名					配点合計	欠員補充の方法	備考
			数学 ※1		理科 ※2		その他			
			【新】	【旧】	物理基礎・物理	化学基礎・化学	小論文			
			数数数 学学学 BⅢⅠ ・ 数数数 学学学 C AⅡ ・	数数数 学学学 BⅢⅠ ・ 数数数 学学学 AⅡ ・						
システム科学技術学部	機械工学科	前期	◎		◎			追加合格	調査書の評価を配点合計の0.5%を上限として加点する。	
			1		1		-			
		配点	300		300		-			600
		◎								
	後期		-		-		1			
		配点	-		-		300	300		
	知能メカトロニクス学科	前期	◎		◎			追加合格	調査書の評価を配点合計の0.5%を上限として加点する。	
			1		1		-			
		配点	300		300		-			600
		◎								
	後期		-		-		1			
		配点	-		-		300	300		
	情報工学科	前期	◎		◎			追加合格	調査書の評価を配点合計の0.5%を上限として加点する。	
			1		1		-			
		配点	300		300		-			600
		◎								
	後期		-		-		1			
		配点	-		-		300	300		
	建築環境システム学科	前期	◎		◎			追加合格	調査書の評価を配点合計の0.5%を上限として加点する。	
			1		1		-			
配点		300		300		-	600			
◎										
後期		-		-		1				
	配点	-		-		300	300			
経営システム工学科	前期	◎		○			追加合格	調査書の評価を配点合計の0.5%を上限として加点する。		
		1		1		-				
	配点	300		300		-			600	
	◎									
後期		-		-		1				
	配点	-		-		300	300			

表中の◎は受験を要する科目、○は選択し受験を要する科目、その下欄の数字は教科ごとの必要科目数を示します。

<注意事項>

※1 数学は、新教育課程と旧教育課程の共通の範囲から出題します。

<新教育課程>

数学の数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲは、全範囲を出題範囲とします。数学Aは「図形の性質」と「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

<旧教育課程>

数学の数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは、全範囲を出題範囲とします。数学Bは、「ベクトル」と「数列」を出題範囲とします。

※2 理科の物理基礎・物理と化学基礎・化学は、全範囲を出題範囲とします。

【一般選抜（個別学力検査）】

生物資源科学部 <【新・旧】教育課程履修者共通>

学部・ 学科名	日程	配点	教科・科目名					配点 合計	欠員補充 の方法	備考
			理科 ※1		英語 ※2		その他			
			生物基礎・ 生物	化学基礎・ 化学	【新】 論理・表現Ⅰ・ コミュニケーションⅠ・ 英語表現Ⅱ・ 英語Ⅱ	【旧】 コミュニケーションⅠ・ 英語表現Ⅱ・ 英語Ⅱ				
生物 資源 科学 部	応用生物 科学科	前期		○	○	◎		追加合格	調査書の評価を配点合計の0.5%を上限として加点する。	
			配点	300	200	500				
		後期		-	-	◎	1			
			配点	-	-	300	300			
	生物生産 科学科	前期		○	○	◎		追加合格	調査書の評価を配点合計の0.5%を上限として加点する。	
			配点	300	200	500				
		後期		-	-	◎	1			
			配点	-	-	300	300			
	生物環境 科学科	前期		○	○	◎		追加合格	調査書の評価を配点合計の0.5%を上限として加点する。	
			配点	300	200	500				
		後期		-	-	◎	1			
			配点	-	-	300	300			
	アグリ ビジネス 学科	前期		○	○	◎		追加合格	調査書の評価を配点合計の0.5%を上限として加点する。	
			配点	300	200	500				
		後期		-	-	◎	1			
			配点	-	-	300	300			

表中の◎は受験を要する科目、○は選択し受験を要する科目、その下欄の数字は教科ごとの必要科目数を示します。

<注意事項>

※1 理科の化学基礎・化学と生物基礎・生物は、全範囲を出題範囲とします。

※2 英語は、新教育課程と旧教育課程の共通の範囲から出題します。



**【総合型選抜】**

システム科学技術学部・生物資源科学部 < **【新】** 教育課程履修者のみ対象 >

**【新】**  
令和7年度入学者選抜

学部名	総合問題	面接	プレゼンテーション	合計
システム科学技術学部	—	400	600	1,000
生物資源科学部	250	250	500	1,000

**【旧】**  
令和6年度入学者選抜

学部名	総合問題	面接	プレゼンテーション	合計
システム科学技術学部	—	200	300	500
生物資源科学部	100	100	200	400

**【学校推薦型選抜 推薦選抜Ⅰ・Ⅱ】**

システム科学技術学部・生物資源科学部 < **【新】** 教育課程履修者のみ対象 >

**【新】**  
**令和7年度入学者選抜**

学部名	小論文	面接	合計
システム科学技術学部	300	700	1,000
生物資源科学部	400	600	1,000

**【旧】**  
**令和6年度入学者選抜**

学部名	小論文	面接	合計
システム科学技術学部	100	200	300
生物資源科学部	300	500	800

**<お知らせ>**

令和7年度入学者選抜学校推薦型選抜のうち推薦選抜Ⅰ・Ⅱにおいて、出願資格である調査書の「全体の学習成績の状況」に関する基準の見直しを図ります。詳細は、令和6年度中に公表する「令和7年度学生募集要項学校推薦型選抜」をご確認ください。



【学校推薦型選抜 推薦選抜Ⅲ】

生物資源科学部 <【新】教育課程履修者のみ対象>

学部・ 学科名	配点	大学入学共通テストの利用教科・科目名															計	面接	配点合計	備考					
		国語	地理歴史			公民		数学		理科					外国語						情報Ⅰ				
			地理総合、 地理探究	歴史総合、 日本史探究	歴史総合、 世界史探究	公共、 倫理	公共、 政治・ 経済	地理総合、 歴史総合、 公共	数学①	数学②	物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語※						ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語
									数学Ⅰ	数学Ⅱ															
応用生物 科学科	①	-	-	-	-	-	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
	②	-	-	-	-	-	◎	◎	-	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
	配点	-	-	-	-	-	100	100	-	400	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	800	200	1000	-
	①	-	-	-	-	-	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
②	-	-	-	-	-	◎	◎	-	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	
配点	-	-	-	-	-	100	100	-	400	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	800	200	1000	-	
生物生産 科学科	①	-	-	-	-	-	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
	②	-	-	-	-	-	◎	◎	-	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
	配点	-	-	-	-	-	100	100	-	400	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	800	200	1000	-
	①	-	-	-	-	-	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
②	-	-	-	-	-	◎	◎	-	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	
配点	-	-	-	-	-	100	100	-	400	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	800	200	1000	-	
生物環境 科学科	①	-	-	-	-	-	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
	②	-	-	-	-	-	◎	◎	-	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
	配点	-	-	-	-	-	100	100	-	400	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	800	200	1000	-
	①	-	-	-	-	-	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
②	-	-	-	-	-	◎	◎	-	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	
配点	-	-	-	-	-	100	100	-	400	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	800	200	1000	-	
アグリ ビジネス 学科	①	-	-	-	-	-	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
	②	-	-	-	-	-	◎	◎	-	○	○	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
	配点	-	-	-	-	-	100	100	-	400	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	800	200	1000	-

表中の◎は受験を要する科目、○は選択し受験を要する科目、その下欄の数字は教科ごとの必要科目数を示します。

※ 外国語「英語」には、リスニングを含みます。