

平成 33 年度入学者選抜について（予告）

本学では、平成 33 年度入学者選抜の概要を 7 月 10 日に本学ホームページにて公表しましたが、今回次の内容を加えてお知らせします。なお、今後の検討状況によっては変更する場合がありますが、その際には本学ホームページ等でお知らせします。

1. 現行入試制度と新入試制度との比較

平成 33 年度入試以降、選抜区分の名称は、AO 入試が「総合型選抜」に、推薦入試が「学校推薦型選抜」に、一般入試が「一般選抜」に変更となります。

この変更内容を踏まえ、本学では入試方法の改定を検討してきた結果、従来からの推薦入学 A・B、一般入試前期日程・後期日程については、大幅な変更をせず、推薦選抜Ⅰ・Ⅱ、一般選抜前期日程・後期日程として継続することとします。

一方、AO 入試、推薦入学 C、特別推薦入学Ⅰ・Ⅱについては廃止し、総合型選抜と推薦選抜Ⅲを新設します。総合型選抜では高校で特色ある活動を行った受験生を評価し、推薦選抜Ⅲでは志望学部の指定する科目に長けた受験生を評価し、積極的に受け入れることを目的とします。

■現行入試制度

入試区分	AO 入試	大学入試センター試験を課さない		大学入試センター試験を課す	一般入試 前期日程	一般入試 後期日程
		推薦入学 A (主に専門高校対象)	推薦入学 B (推薦入学 A 以外対象)	①推薦入学 C ②特別推薦入学Ⅰ・Ⅱ		
対 象	全国	県内(一部全国)	県内	①県内 ②全国	全国	全国
実施学部	システム科学技術学部 (機械工学科のみ)	システム科学技術学部 生物資源科学部	システム科学技術学部 生物資源科学部	①システム科学技術学部 生物資源科学部 ②システム科学技術学部 (機械工学科を除く)	システム科学技術学部 生物資源科学部	システム科学技術学部 生物資源科学部

■新入試制度

入試区分	総合型選抜	学校推薦型選抜			一般選抜	
	新設 総合型選抜	大学入学共通テストを課さない		大学入学共通テストを課す	一般選抜 前期日程	一般選抜 後期日程
		推薦選抜Ⅰ (主に専門高校対象)	推薦選抜Ⅱ (推薦選抜Ⅰ以外対象)	新設 推薦選抜Ⅲ		
対 象	県内	県内(一部全国)	県内	県内	全国	全国
実施学部	システム科学技術学部 生物資源科学部	システム科学技術学部 生物資源科学部	システム科学技術学部 生物資源科学部	システム科学技術学部 生物資源科学部	システム科学技術学部 生物資源科学部	システム科学技術学部 生物資源科学部

2. 各選抜区分の概要について

本学では、「総合型選抜」、「学校推薦型選抜（推薦選抜Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）」、「一般選抜」を実施し、全ての入試区分において「学力の 3 要素」（「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を多面的・総合的に評価します。

選抜方法や提出書類等については、次ページの新入試制度の概要のとおりとします。

新入試制度の概要

入試区分		総合型選抜		推薦選抜Ⅰ	推薦選抜Ⅱ	推薦選抜Ⅲ	一般選抜 前期日程	一般選抜 後期日程
		〈システム〉	〈生物資源〉					
入試 日程	出願時期	9 / 1以降		11 / 1以降	11 / 1以降	12 / 1以降	大学入学共通テスト後	大学入学共通テスト後
	試験実施	10月		11月	11月	1月	2 / 25	3 / 12
	合格発表	11 / 1以降		12 / 1以降	12 / 1以降	2 / 1以降	3月上旬	3月中旬
選抜 方法	大学入学共通テスト	-	-	-	-	○ ^{※1}	○	○
	個別学力検査	-	○ (総合問題)	-	-	-	○	-
	小論文	-	-	○	○	-	-	○
	課題論文	○	-	-	-	-	-	-
	面接	○	○	○	○	○	-	-
	口頭試問	○	-	○	○	-	-	-
	プレゼンテーション	○	○	-	-	-	-	-
提出 書類	調査書	○		○	○	○	○	○
	調査書記載の 全体の評定平均値 ^{※2}	-		原則4.3以上	原則4.3以上	-	-	-
	推薦書	-		○	○	○	-	-
	活動報告書	○		-	-	-	-	-
	志望理由書	○		○	○	○	-	-

※1：システム科学技術学部は「数学」と「理科」、生物資源科学部は「理科」と「英語」・「数学」を課すことを検討中です。

※2：現在、調査書に記載されている「評定平均値」の呼称は「学習成績の状況」に改正されます。制度変更により、各教科の評価方法が変わる場合にも現在の「評定平均値」に準じた評価を用いる予定です。

3. 新入試制度の募集人員について

【システム科学技術学部】

学科	入試区分		推薦選抜Ⅰ	推薦選抜Ⅱ	推薦選抜Ⅲ	一般選抜 前期日程	一般選抜 後期日程	計
	総合型選抜	推薦選抜Ⅰ						
機械工学科	3	4	4	4	7	32	10	60
知能メカトロニクス学科	3	4	4	4	7	32	10	60
情報工学科	2	3	4	4	3	20	8	40
建築環境システム学科	2	2	2	2	6	20	8	40
経営システム工学科	2	2	5	5	3	20	8	40
計	12	15	19	19	26	124	44	240

【生物資源科学部】

学科	入試区分		推薦選抜Ⅰ	推薦選抜Ⅱ	推薦選抜Ⅲ	一般選抜 前期日程	一般選抜 後期日程	計
	総合型選抜	推薦選抜Ⅰ						
応用生物科学科	2	2	4	4	4	20	8	40
生物生産科学科	2	2	4	4	4	20	8	40
生物環境科学科	2	2	3	3	2	15	6	30
アグリビジネス学科	2	10 [※]	4	4	2	16	6	40
計	8	16	15	15	12	71	28	150

※「推薦選抜Ⅰ」アグリビジネス学科の募集人員10人のうち5人は、秋田県内を含む全国の高等学校等を卒業（修了）見込みの者から選抜します。

4. 「一般選抜」について

本学一般選抜では、大学入試センター試験に代わる大学入学共通テスト及び個別学力検査に加えて、大学入試センターが認定した英語の資格・検定試験の結果を利用します。英語の資格・検定試験結果の利用方法は、出願要件とはせずに加算方式での利用とし、配点は以下のとおりです。

【システム科学技術学部】

前期日程	資格・検定試験	大学入試センターが行うテスト ^{※3、4}						個別学力検査			配点計
教科	英語 ^{※1}	国語 ^{※2}	社会 1科目	数学 2科目	理科 2科目	英語 リス含	計	数学	理科	計	
現行入試制度	—	100	100	200	200	200	800	300	300	600	1400
新入試制度	50	100	100	200	200	150	750	300	300	600	1400

後期日程	資格・検定試験	大学入試センターが行うテスト ^{※3、4}						個別学力検査		配点計
教科	英語 ^{※1}	国語 ^{※2}	社会 1科目	数学 2科目	理科 2科目	英語 リス含	計	小論文	計	
現行入試制度	—	100	100	200	200	200	800	300	300	1100
新入試制度	50	100	100	200	200	150	750	300	300	1100

【生物資源科学部】

前期日程	資格・検定試験	大学入試センターが行うテスト ^{※3、4}						個別学力検査			配点計
教科	英語 ^{※1}	国語 ^{※2}	社会 1科目	数学 2科目	理科 2科目	英語 リス含	計	英語	理科	計	
現行入試制度	—	100	100	200	200	100	700	200	200	400	1100
新入試制度	50	100	100	200	200	100	700	200	300	500	1250

後期日程	資格・検定試験	大学入試センターが行うテスト ^{※3、4}						個別学力検査		配点計
教科	英語 ^{※1}	国語 ^{※2}	社会 1科目	数学 2科目	理科 2科目	英語 リス含	計	小論文	計	
現行入試制度	—	100	100	200	200	100	700	300	300	1000
新入試制度	50	100	100	200	200	100	700	300	300	1050

※1 英語の資格・検定試験に対する加点方法については、現在検討中です。

※2 国語の記述式問題部分の配点については、現在検討中です。

※3 「大学入試センターが行うテスト」とは、現行入試制度では大学入試センター試験、新入試制度では大学入学共通テストを指します。

※4 上記配点は、大学入試センター試験と大学入学共通テストが同一の配点であると仮定したものです。

5. 入学生特待生制度について

入学生特待生制度は、入試制度の変更後も継続する予定です。入試制度の変更に伴い、認定基準となる科目や認定方法等の制度詳細については、現在検討中であり、決まり次第本学ホームページでお知らせします。

なお、さらなる詳細については、決まり次第順次ホームページ等で公表してまいります。