

## 2025年度 AO選抜入学試験「各学部独自方式」 試験結果

学部	入試方式・試験型	学科・専攻等	志願	1次合格	合格
産業社会学部	産業社会小論文方式	現代社会専攻	77	25	19
		メディア社会専攻	40	13	10
		スポーツ社会専攻	35	10	5
		子ども社会専攻	26	7	7
		人間福祉専攻	26	16	12
	産業社会学部 合計		204	71	53
国際関係学部	国際関係学専攻講義選抜方式	国際関係学科・国際関係学専攻	113	50	31
	グローバル・スタディーズ専攻総合評価方式	グローバル・スタディーズ専攻	67	37	29
	ジョイント・ディグリー・プログラム総合評価方式	アメリカン大学・立命館大学国際連携学科	9	7	3
	国際関係学部 合計		189	94	63
文学部	国際方式(英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・イタリア語・中国語・朝鮮語)	人間研究学域	12	11	8
		日本文学研究学域	-	-	-
		日本史研究学域	-	-	-
		東アジア研究学域	34	19	10
		国際文化学域	49	35	34
		地域研究学域	-	-	-
		国際コミュニケーション学域	36	24	18
		言語コミュニケーション学域	-	-	-
	方式 合計		131	89	70
	人文学プロポーズ方式	人間研究学域	-	-	-
		日本文学研究学域	24	12	11
		日本史研究学域	25	14	8
		東アジア研究学域	13	7	5
		国際文化学域	61	40	35
		地域研究学域	27	14	10
国際コミュニケーション学域		3	3	2	
言語コミュニケーション学域		18	6	3	
方式 合計		171	96	74	
文学部 合計		302	185	144	
経営学部	英語重視方式	国際経営学科	95	46	41
	経営学部 合計		95	46	41
政策科学部	政策科学セミナー方式	政策科学科・政策科学専攻	46	19	13
	UNITE Program(数学(統計))方式	政策科学科・政策科学専攻	49	21	12
	政策科学部 合計		95	40	25
総合心理学部	総合心理学部総合評価方式(課題論文型)	総合心理学科	90	23	11
	総合心理学部総合評価方式(データサイエンス型)	総合心理学科	39	12	6
	総合心理学部 合計		129	35	17
グローバル教養学部	4月入学総合評価方式(10月選考)	グローバル教養学科・Cohort A 4月	29	-	24
	4月入学総合評価方式(12月選考)	グローバル教養学科・Cohort A 4月	24	-	20
	グローバル教養学部 合計		53	-	44
映像学部	プレゼンテーション方式／映像撮影型	映像学科	46	21	15
	プレゼンテーション方式／絵コンテ作画型	映像学科	32	15	10
	映像学部 合計		78	36	25
情報理工学部	ISSE方式	情報理工学科・ISSEコース	13	-	9
	UNITE Program方式	情報理工学科・ISSEコース以外	57	25	21
	情報理工学部 合計		70	25	30
経済学部	英語重視方式	経済学科・国際専攻	35	21	12
	情報・数学重視方式	経済学科・経済専攻	36	21	12
	経済学部 合計		71	42	24
スポーツ健康科学部	CREA方式(グローバル・アスレティックトレーニング型)	スポーツ健康科学科	11	4	2
	CREA方式(教員熱望型)	スポーツ健康科学科	28	2	1
	CREA方式(課題発見・解決型)	スポーツ健康科学科	52	18	11
	CREA方式(数学的素養型)	スポーツ健康科学科	15	10	6
	スポーツ健康科学部 合計		106	34	20
食マネジメント学部	プレゼンテーション方式(課題論文型)	食マネジメント学科	56	28	14
	プレゼンテーション方式(UNITE Program型)	食マネジメント学科	43	28	15
	食マネジメント学科 合計		99	56	29
理工学部	理工セミナー方式	数理科学科 数学コース	9	-	7
		数理科学科 データサイエンスコース	2	-	1
		物理科学科	10	-	6
		電気電子工学科	10	-	6
		電子情報工学科	7	-	4
		機械工学科	14	-	9
		ロボティクス学科	10	-	6
		環境都市工学科	18	-	4
		建築都市デザイン学科	-	-	-
	理工学部 合計		80	-	43
生命科学部	探究活動評価方式	応用化学科	1	-	0
		生物工学科	4	-	3
		生命情報学科	1	-	0
		生命医科学科	3	-	2
		方式 合計	9	-	5
	基盤科目学習方式(数学物理型)	応用化学科	2	2	1
	基盤科目学習方式(数学英語型)	生物工学科	1	1	0
	基盤科目学習方式(数学情報型)	生命情報学科	3	2	1
生命科学部 合計		15	5	7	
薬学部	課題探究型方式	薬学科	22	15	7
		創薬科学科	8	5	2
	薬学部 合計		30	20	9
総計			1,616	689	574