

〔付録1〕

研究局は、本年度も大学推薦入学に関する調査、教育課程に関する調査、農業関係高校における特色ある取り組みに関する調査を実施した。

平成30年度 大学推薦入学に関する調査

平成30年度の「大学推薦入学に関する調査」結果については、下表のとおりである。

1. 国立大学

(調査対象 平成29年度卒業生)

Table with columns: University, Faculty, Department, Gender, Recommendation Status, Selection Method, Exam Details, and Remarks. It lists various national universities like 帯広畜産大学, 岩手大学, 山形大学, etc.

1. 国立大学(2)

Table with columns: University, Faculty, Department, Gender, Recommendation Status, Selection Method, Exam Details, and Remarks. It lists specific departments like 山口大学 農, 徳島大学 農, etc.

大学	学部	学科	定員	推薦	合格	推薦	合格	推薦	合格	1校からの推薦 人数制限	推薦条件	センター 試験教科 科目	選考方法	備考	受験者 数	合格者 数
佐賀大学	農	応用生物科学	3	2	1	3	1	5	2	2	専・総 (A)	×	書類・面接(口頭・小論文)		6	2
		生物環境科学	3	3	2		3	2	2	2	専・総 (A)	×	書類・面接(口頭・小論文)		5	3
		生物機能科学	1	1		1	1	2	1	1	専・総 (A)	×	書類・面接(口頭・小論文)		3	1
長崎大学	環境科学	環境科学	4	2	2	1	1	3	3	—	専・総	—	2-2or2-3 書類・面接		6	4
		植物生産環境科学	10			2	1	2	1	2	全	×	書類・面接(口頭試験)		28	10
宮崎大学	農	森林緑地環境科学	10	1	1	1	1	2	2	2	専・工・農・林・獣	×	書類・面接(口頭試験)	学科ごと2名	18	11
		応用生物科学	11								専・工・農・林・獣	×	書類・面接(口頭試験)		24	11
		海洋生物科学	4								全	×	書類・面接(口頭試験)		13	4
		畜産草地科学	10	3	2	3	1	6	3	2	全	×	書類・面接(口頭試験)	学科ごと2名	24	10
鹿児島大学	農	地域資源創成	5			2	1	2	1	2	職・総	×	書類・面接		8	5
		農業生産科学	8	11	5	7	4	18	9	2	農・林・電・獣	×	書類・面接・小論文	学科ごと2名	29	8
		食料生命科学	3	3	3	1	4	3	2	2	農・林・電・獣	×	書類・面接・小論文	学科ごと2名	6	3
		農林環境化学	4	4	2	1	1	5	3	2	農・林・電・獣	×	書類・面接・小論文	学科ごと2名	6	4
琉球大学	農	学校教育 中等技術	2			1	1	1	1	2	工・農	×	書類・面接・小論文		5	2
		亜熱帯地域農	4	2	1	1	3	1	2	2	農 (A)	×	書類・面接・小論文		8	4
		亜熱帯農林環境科学	4	2	2	3	3	5	2	2	農 (A)	×	書類・面接・小論文		4	4
合計														699	129	84

2. 公立大学

大学	学部	学科	定員	男子		女子		合計		1校からの推薦 人数制限	推薦条件		センター 試験教科 科目	選考方法	備考	受験者 数	合格者 数
				推薦	合格	推薦	合格	推薦	合格		学科	成績					
宮城大学	食産業	食資源開発 フードマネジメント	28					4(2)		全	4.0	5-7	書類・面接(口頭試験)	※(2)は、県外 2学科で28名	42	26	
		応用生物科学	2					—		農・水・総	4.3	×	書類・小論文・面接(生・化)		1	1	
秋田県立大学	生物資源科学	生物生産科学	4	3	3			3	3	—	農・水・総	4.3	×	書類・小論文・面接(生・化)		4	4
		生物環境科学	2					—		農・水・総	4.3	×	書類・小論文・面接(生・化)		1	1	
		アグリビジネス	6	3	2			3	2	—	農・工・商・総	4.0	×	書類・小論文・面接(農業)	県内 全国	15	13
高崎経済大学	地域政策 工学部	地域政策・地域づくり/観光政策	50					—		全	—	×	書類・面接(英語)・小論文		133	50	
		生物工	6					—		全	—	×	書類・面接・小論文		10	6	
石川県立大学	生物資源環境	生産科学	2			1	1	1	—	農・総	4.0	×	書類・面接・基礎学力		1	1	
		環境科学	2			1	1	1	—	農・総	4.0	×	書類・面接・基礎学力		1	1	
富山県立大学	工	食品科学	2			1	1	1	—	農・総	4.0	×	書類・面接・基礎学力		1	1	
		生物工	2			1	1	1	—	工・農・水	—	×	書類・基礎学力・面接	数学・英語	17	10	
福井県立大学	生物資源 海洋生物資源	生物資源	11	2	2	1	1	3	3	—	全	国数英理4	×	書類・面接・小論文		15	11
		海洋生物資源	12					—		—	全	国数英理4	×	書類・面接・小論文		13	13
静岡県立大学	食品栄養科学	食品生命科学	5					1	1	全	4.0+専・農4.3	×	書類・面接・適性検査(化)	県内	10	6	
		栄養生命科学	5	1				1	1	全	4.0+専・農4.3	×	書類・面接・適性検査(化)	県内	27	5	
		環境生命科学	4					1	1	全	4.0+専・農4.3	×	書類・面接・適性検査(化)	県内	6	4	
滋賀県立大学	環境科学	環境生態	6	1	1			1	1	2	全	—	×	書類・総合問題(英)・面接	県内	15	7
		生物資源管理	12					2	2	全	—	×	書類・総合問題(英)・面接	県内	13	12	
		環境政策・計画	8					2	2	全	—	5-7	書類・面接	県内	10	8	
		環境建築デザイン	10					2	2	全	—	5-6	書類・面接	県内	19	10	
京都府立大学	生命環境	生物分子化学	15			2	1	2	1	2	全	—	×	書類・面接・総合問題(英・理・数)	うち府内4	28	7
		農学生命科学	7					2	2	全(専枠有)	—	×	書類・面接・総合問題(英・理・数)	うち府内8	58	16	
		食保健学	5					2	2	全	—	×	書類・面接・小論文	府内のみ、理科12単位以上	36	7	
		環境・情報科学	10					2	2	全	—	×	書類・面接・テーマ作文	府内のみ、数Ⅲ理科12単位以上	16	8	
		環境デザイン	5					2	2	全	—	×	書類・面接・小論文	府内のみ	31	11	
大阪府立大学	生命環境科学	森林科学	10			1	1	1	1	2	全(専枠有)	—	×	書類・面接・総合問題(英・理・数)	うち府内6	23	11
		応用生命科学	10					府内2地1	全	—	5-7	書類	府内5 全国5	51	10		
		緑地環境科学	8					府内2地1	全	—	5-7	書類	府内4 全国4	27	8		
		理学類	5					府内2地1	全	—	5-7	書類	数ⅠⅡⅢAⅧ、物、化基、化履修者・新設	32	5		
		理学類	5					府内2地1	全	—	5-7	書類	全国枠6	97	8		
大阪市立大学	生活科学 工	食品栄養科学	8					1	1	専	4.3	×	書類・面接・小論文	全	9	7	
		化学バイオ工	1					—	—	専	—	×	書類・面接	府内・基礎的課題(2つマ、行込、工作)	1	1	
兵庫県立大学	環境人間	食環境栄養	5					1	1	全	3.5	×	書類・小論文(英語出題)	全体37理組(生物・化学理組)が4以上	38	5	
		環境	43	4	4	1	1	5	5	4	全	3.8	×	書類・小論文・面接	うち、地域枠15名 専門枠8名	77	43
島根県立大学	看護栄養学部 立山島立大学	健康栄養学	5					1	1	2	専・総	3.8	×	小論文・面接・書類審査	専門高校・総合学科推薦	5	5
		生命科学	30	3	2	1	1	4	3	2	全	—	×	書類・面接・小論文	県内17(うち専3)、全国13	55	30
県立広島大学	生命環境	環境科学	15	2	1	1	1	3	1	全	4.0	×	書類・面接・小論文	県内9(うち専2)、全国6	28	14	
		健康栄養	15					全	4.0	×	書類・面接	書類・面接	書類・面接	県内10 全国5	50	15	
		社会福祉学	30					全	4.0	×	書類・面接	書類・面接	書類・面接	県内20 全国5	66	30	
		環境資源	3	1	1	1	1	2	1	2	全	4.0	×	書類・面接・小論文	県内2名以上	4	3
熊本県立大学	環境共生	居住環境	4					3	3	全	4.0	×	書類・面接・小論文		9	4	
		食健康科学	4					2	2	全	4.0	×	書類・面接・小論文		18	5	
		環境資源	若干			1	1	1	—	農・林・水	4.2	×	書類・面接・小論文	農業林業水産科推薦入試	5	1	
名桜大学	国際学群 人間健康学部	国際文化専攻	90			1	1	1	1	全	3.8	×	書類・小論文・面接		166	120	
		看護学	30			4	4	4	4	全	4.0または4.2	×	書類・小論文・面接		94	36	

3. 私立大学

大学	学部	学科	定員	男子		女子		合計		1校からの推薦 人数制限	推薦条件		センター 試験教科 科目	選考方法	備考	受験者 数	合格者 数					
				推薦	合格	推薦	合格	推薦	合格		学科	成績										
農食環境学群	農食環境学群	循環農学類(酪農学)	26	26	9	9	35	35	全	3.0			書類・面接・小論文	資格、ポフテア7評価・一般	25	18						
		循環農学類(畜産学)	7	7	4	4	11	11	全	3.0			書類・面接・小論文	資格、ポフテア7評価・一般								
		循環農学類(農学)	3	3	5	5	8	8	全	3.0			書類・面接・小論文	資格、ポフテア7評価・一般								
		循環農学類(農業経済学)	1	1			1	1	全	3.0			書類・面接・小論文	資格、ポフテア7評価・一般								
		循環農学類(教職)	2	2	2	2	4	4	全	3.0			書類・面接・小論文	資格、ポフテア7評価・一般								
		食と健康学類(食品機能科学)	2	2	2	2	4	4	全	3.0			書類・面接・小論文	一般								
		農食環境学群	農食環境学群	食と健康学類(食品開発学)	20	4	4	2	2	6	6	全	3.0		書類・面接・小論文	一般	10	13				
				食と健康学類(食品流通学)	5	2	2	2	4	4	全	3.0			書類・面接・小論文	一般						
				食と健康学類(管理栄養士)	30	2	2	5	5	7	7	全	3.0			書類・面接・小論文	一般	31	28			
				環境共生学類(野生動物学)	2	2	2	2	4	4	全	3.0			書類・面接・小論文	一般						
				環境共生学類(生命環境学)	5	5			5	5	全	3.0			書類・面接・小論文	一般						
				獣医学群	獣医学群	獣医学類	10			3	3	3	3	全	3.0		書類・面接・小論文	一般	39	13		
						獣医保険看護学類	10					全	3.0			書類・面接・小論文	一般					
						農食環境学群	農食環境学群	循環農学類(酪農学)	3	3	4	4	7	7	全	3.0			書類・面接・小論文	産業振興特別推薦	30	26
								循環農学類(畜産学)	3	3	4	4	7	7	全	3.0			書類・面接・小論文	産業振興特別推薦		
				循環農学類(農学)	3			3	1	1	4	4	全	3.0			書類・面接・小論文	産業振興特別推薦				
循環農学類(農業経済学)	1	1			1			1	全	3.0			書類・面接・小論文	産業振興特別推薦								
循環農学類(教職)	1	1			1			1	全	3.0			書類・面接・小論文	産業振興特別推薦								
農食環境学群	農食環境学群	食と健康学類(食品機能科学)	6							全	3.0			書類・面接・小論文	産業振興特別推薦	6	8					
		食と健康学類(食品開発学)	2					1	1	1	1	全	3.0		書類・面接・小論文			産業振興特別推薦				
		食と健康学類(食品流通学)	2							全	3.0			書類・面接・小論文	産業振興特別推薦	3	2					
		食と健康学類(管理栄養士)	4	2	2					全	3.0			書類・面接・小論文	産業振興特別推薦							
		環境共生学類(野生動物学)	1	1					1	1	全	3.0			書類・面接・小論文	産業振興特別推薦						
		環境共生学類(生命環境学)	10	4	4			7	7	11	11	全	2.7			書類・面接・小論文	自己(前8後2)					
獣医学群	獣医学群	獣医学類	8	2	3			2	3	全	2.7		書類・面接・小論文	自己(前6後2)管理栄養士ナシ	7	8						
		環境共生学類	7					全	2.7			書類・面接・小論文	自己(前5後2)									
		獣医保険看護学類	2					全	2.8			書類・面接・小論文	前のみ	5	2							
		獣医	15					全	3.5			書類・面接(口頭試験)・小論文	履修条件あり									
北里大学	獣医	動物資源科学	10			1	1	1	1	全</												

大学	学部	学科	推薦定員	推薦		合格		合計		1校からの推薦人数制限	推薦条件		選考方法		備考	公式発表	備考	
				推薦	合格	推薦	合格	推薦	合格		学科	成績	センター試験教科科目	面接・小論文・その他				
玉川大学	農	生産農	15			1	1	1	1	全	3.5		書類・面接	履修条件あり	14	12		
		環境農	10			1	1	1	1	全	3.5		書類・面接	履修条件あり	4	4		
帝京科学大学	生命環境	先端食農	10	3	3			3	3	全	3.5		書類・面接	履修条件あり	6	6		
		アニマルサイエンス(動物看護福祉)	25	3	3	5	5	8	8	全	-		書類・面接・小論文	自己推薦、英検2級以上で判定考慮	24	24		
		生命科学	19	1	1			1	1	全	-		書類・面接・小論文	自己推薦、英検2級以上で判定考慮	18	16		
東京農業大学	農	自然環境	20			1	1	1	1	全	-		書類・面接・小論文	自己推薦、英検2級以上で判定考慮	24	21		
		農芸化学	45	19	19	9	9	28	28	全	3.5		書類・面接・小論文		74	45		
		動物科学	28	6	5	9	9	15	14	全	3.5		書類・面接・小論文		60	34		
		生物資源開発	25	6	6	1	1	7	7	全	3.5		書類・面接・小論文		48	35		
		デザイン農	25	2	2	7	7	9	9	全	3.5		書類・面接・小論文		32	28		
		応用生物科学	18							全	3.5		書類・面接・小論文		26	17		
		醸造科学	18			1	1	1	1	全	3.5		書類・面接・小論文		38	18		
		食品安全健康	18	1	1	1	1	2	2	全	3.5		書類・面接・小論文	要件を満たす者	37	22		
		栄養科学	15			1	1			全	3.5		書類・面接・小論文	TOEIC450点以上の者は、3.2	83	24		
		生命科学	18	1	1			1	1	全	3.5		書類・面接・小論文	以上出願可。地域後継者推薦、卒業生子弟推薦、運動選手推薦	26	16		
		分子生命科学	10							全	3.5		書類・面接・小論文		12	10		
		分子微生物学	12							全	3.5		書類・面接・小論文		30	12		
	地域環境科学	森林総合科学	33	9	9			9	9	全	3.5		書類・面接・小論文	毎日農業記録賞優秀受賞者は成績基準を定めない	43	34		
	生産環境工	29	9	9			9	9	全	3.5		書類・面接・小論文		24	24			
	造園科学	29	10	10	3	3	13	13	全	3.5		書類・面接・小論文		40	29			
	地域創成科学	19	6	6	2	2	8	8	全	4.5		書類・面接・小論文		37	22			
	国際農業開発	29	7	6	7	7	14	13	全	3.5		書類・面接・小論文		42	29			
	国際食料情報	食料環境経済	48	13	13	4	4	17	17	全	3.5		書類・面接・小論文		67	48		
	国際バイオビジネス	29	4	4	2	2	6	6	全	3.5		書類・面接・小論文		34	29			
	国際食農科学	29	6	6	2	2	8	8	全	4.5		書類・面接・小論文		30	30			
	生物産業	北方園芸	14	15	15	5	6	20	21	全	3.5		書類・面接・小論文		20	14		
	海洋水産	19	7	7	1	1	8	8	全	3.5		書類・面接・小論文	TOEIC450点以上の者は、3.0以上出願可。地域後継者推薦、卒業生子弟推薦、運動選手推薦	20	18			
	食香粧化学	10	2	2	1	1	3	3	全	3.5		書類・面接・小論文	毎日農業記録賞優秀受賞者、日本農業技術検定3級以上合格者は成績基準を定めない	12	11			
	自然資源経営	26	15	15	3	3	18	18	全	3.5		書類・面接・小論文		8	8			
	日本大学	生物資源科学	生命農	7	7	4	3	11	10	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		20	20		
			生命化学			1	1	1	1	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		22	22		
			獣医							全	4.2		書類・面接・基礎学力テスト		63	22		
			動物資源科学	2	2	1	1	3	3	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		43	22		
食品ビジネス			2	2			2	2	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		24	19			
森林資源科学			3	3			3	3	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		13	13			
海洋生物資源科学			3						全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		37	31			
生物環境工			2	2			2	2	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		11	10			
食品生命									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		29	26			
国際地域開発			1	1	1	2	2	3	3	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		6	6		
応用生物科学									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		11	11			
くらしの生物									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		15	12			
国際地域開発			若干							全	3.5		書類・面接	英検2級、TOEIC500点、TOEIC-BT40以上いずれかの有資格者	2	2		
日本大学			生物資源科学(関連産業後者推薦)	生命農		2	2			2	2	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		5	5
	生命化学									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト					
	獣医									全	4		書類・面接・基礎学力テスト		15	6		
	動物資源科学					1	1	1	1	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト	父または祖父が本学部の専門領域に関する産業を営みその後継者となり得る者(獣医学科については獣医師の後継者)	3	3		
	食品ビジネス									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		1	1		
	森林資源科学			1	1			1	1	全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト		2	2		
	海洋生物資源科学									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト					
	生物環境工									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト					
	食品生命									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト					
	国際地域開発									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト					
	応用生物科学									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト					
	くらしの生物									全	3.5		書類・面接・基礎学力テスト					
	日本獣医生命科学大学	獣医		20							全	3.5		書類・面接・基礎学力(英・数)・小論文		81	18	
	獣医保健看護	30				1	1	1	1	全	3.5		書類・面接・基礎学力(英・数)・小論文		43	26		
動物科学	30	3	3	5	5	8	8	全	3.5		書類・面接・小論文		20	17				
応用生物科学	食品科学	25	2	2	1	1	3	3	全	3.3		書類・面接・小論文		12	12			
農	農	10	2	2			2	2	全	4.0		書類・面接・基礎学力(英・数)・小論文	1次書類2次特別推薦受検後等検定試験・面接	22	11			
食料科学	10							全	4.0		書類・面接・基礎学力(英・数)・小論文	1次書類3次特別推薦受検後等検定試験・面接	20	7				
食料環境政策	10	1	1			1	1	全	4.0		書類・面接・基礎学力(英・数)・小論文	1次書類4次特別推薦受検後等検定試験・面接	9	5				
農芸化学	8							全	4.3		書類・面接・基礎学力(英・数)・小論文	1次書類5次特別推薦受検後等検定試験・面接	13	9				
麻布大学	獣医	獣医	28							全	-		書類・面接・基礎学力(英・数)・小論文	授業以外に優れた活動歴がある物は全体4.0以上	126	28		
		動物応用科学	25	1	1	2	2	3	3	全	-		書類・面接・基礎学力(英・数)・理		44	28		
		臨床検査技術	20			1	1	1	1	全	3.0		書類・面接・小論文		40	36		
		食品生命科学	25	1	1			1	1	全	-		書類・面接・小論文		15	15		
神奈川工科大学	応用バイオ科学	環境科学	25	2	2			2	2	全	-		書類・面接・小論文		6	6		
		応用バイオ科学	24	2	2			2	2	全	3.2		書類・面接	学科により口頭試験	6	6		
神奈川工科大学	応用バイオ科学	栄養生命科学	10			2	2	2	2	全	3.2		書類・面接	学科により口頭試験	12	2		
		応用バイオ科学	3	1	1			1	1	専・総	3.2		書類・面接	学科により口頭試験				
中部大学	応用生物	応用生物化学	5	10	6	2	2	12	8	全	3.5		書類・面接・小論文		17	10		
		環境生物科学	5	7	7	2	2	9	9	全	3.5		書類・面接・小論文		35	14		
		食品栄養科学	5	1	1	3	4	4	5	全	3.5		書類・面接・小論文		8	7		
		管理栄養科学	5							全	3.5		書類・面接・小論文		17	13		
名城大学	農	生物資源	25	3	2	1	1	4	3	全	-		書類・面接・基礎学力(英・化・生)		42	15		
		応用生物化学	25	1				1	1	全	-		書類・面接・基礎学力(英・化・生)		90	37		
		生物環境科学	25	3	3	2	1	5	1	全	-		書類・面接・基礎学力(英・化・生)		65	27		
長浜バイオ大学	バイオサイエンス	バイオサイエンス	2	5	5	2	2	7	7	専・総	-		書類・小論文(生物関連)・面接					
		アニマルバイオサイエンス	1	1	1			1	1	専・総	-		書類・小論文(生物関連)・面接					
		コンピュータバイオサイエンス	1							専・総	-		書類・小論文(生物関連)・面接					

3. 私立大学(2)

大学	学部	学科	推薦定員	推薦		合格		合計		1校からの推薦人数制限	推薦条件		選考方法		備考	公式発表	備考	
				推薦	合格	推薦	合格	推薦	合格		学科	成績	センター試験教科科目	面接・小論文・その他				
龍谷大学	農	植物生命科学	若干			1	1	1	1	1	専・総	3.8		書類・面接・小論文	農業科目25単位以上の修得者	2	1	
		資源生物科学	若干	4	4			4	4	全	3.8		書類・面接・小論文		5	4		
		食品栄養	若干			2	2	2	2	全	3.8		書類・面接・小論文	(総合学科は水産、家庭、商業を5単位まで含めて可)	3	2		
		食料農業システム	若干			2	2	2	2	全	3.8		書類・面接・小論文		3	3		
近畿大学	農	農業生産科学	3			1	1	1	1	全	-		書類・小論文・基礎英語・面接					
		水産	3							専・総	-		書類・小論文・基礎英語					
		応用生命科学	3				1	1	1	1	全	-		書類・小論文・基礎英語				
		食品栄養	3							専・総	-		書類・小論文・基礎英語					
		環境管理	3	1	1					専・総	-		書類・小論文・基礎英語					
		バイオサイエンス	3							専・総	-		書類・小論文・基礎英語					
東海大学	農	生物情報工	若干							専・総	-		書類・小論文					
		人間環境工学工	若干							専・総	-		書類・小論文					
南九州大学	健康栄養	環境園芸	13	4	4	2	2	6	6	全	3.5		書類・面接(口頭試験)・小論文		4	3		
		環境園芸	11	4	4	3	3	7	7	全	3.5	</						

4. その他の農業関係大学・学部・学科

大学	学部	学科	男子		女子		合計		1校からの推薦人数制限	推薦条件		センター試験教科科目	選考方法	備考	公式発表		備考
			定員	推薦	合格	推薦	合格	推薦		合格	学科				成績	面接・小論文・その他	
北海道文教大学	人間科学部	健康栄養学科	70			1	1	1	1	全	3.5		書類審査・面接・小論文		72	71	
札幌学院大学	健康学部	健康栄養学	30			2	2	2	2	全	3.8		面接・小論文・書類		12	12	
青森中央学院大学	看護学部	看護学科	40			2	2	2	2	全	3.5		書類・小論文・面接		42	42	
東北女子大学	家政学部	健康栄養学	15			1	1	1	1	全	3.6		書類・学力試験・面接・口頭試問			非公表	
弘前学院大学	保健学部	医療技術学科 作業療法学専攻	15	2	2	2	2	2	2	全	3.8		書類・小論文・面接		18	18	
弘前学院大学	社会福祉学部	社会福祉学科	15	1	1	1	1	1	1	全	3.3		書類・小論文・面接		33	33	
宮城学院女子大学	生活科学部	食品栄養学科	50			1	1	1	1	全	3.5		書類・小論文・面接		41	37	
浦和大学	こども学部	こども学科	40							全	3		書類・面接		1	1	
埼玉工業大学	工学部	生命環境化学科	28	1	1			1	1	全			書類・面接・口頭試問		1	1	
武蔵野学院大学	国際コミュニケーション学科	国際コミュニケーション学科	15	2	2			2	2	全			書類・面接		9	7	
福島学院大学	福祉学部	こども学科	8			3	3	3	3	全	3.2		書類・面接・国語基礎・小論文		3	3	
日本大学	工学部	土木工学科 生命応用化学科	65	10	10			10	10	全	3		書類・小論文・面接	学部全体で65名	17	17	
東京理科大学	生活科学部	食物健康科学科	32							全	3.3		書類・面接・小論文		9	9	
東洋学園大学	人間科学部	人間科学科	10							全	3		書類・面接		31	28	
常盤大学	人間科学部	健康栄養科	28			1	1	1	1	全	3.5		書類・小論文・面接		24	20	
東北生活文化大学	家政学部	健康栄養学	20	2	2	2	2	2	2	全	3.5		書類・面接・小論文		36	36	
石巻専修大学	理工学部	食環境学科	6							全	3.4		書類・小論文・面接	学部で6人	28	27	
東海大学	教養学部	人間環境学科	8							全	3.5		書類・小論文・面接(基礎学力)		6	4	
相模女子大学	栄養学部	健康栄養学	40							全	3.5		書類・適性テスト	履修条件あり	30	26	
マサチューセッツ大学	動物看護	動物看護学科	70	1	1	5	5	6	6	全	3		書類・課題小論文・面接		45	45	
文教大学	健康栄養	健康栄養学	15			1	1	1	1	全	3.5		書類・面接	履修条件あり	17	16	
ものづくり大学	技能工芸学部	総合機械学科 建設学科	70	1	1			1	1	全	3		書類・面接		75	75	
淑徳大学	看護栄養学部	栄養学科	25							全	3.5		書類・小論文・面接		111	110	
城西国際大学	総合福祉学部	社会福祉学科	84							全	3.3		書類・面接		3	3	
東洋大学	福祉総合学部	福祉総合学科	20							全	2.7		書類・面接		10	10	
東洋大学	食環境科学部	食環境科学科	9							全			書類・小論文・面接		27	26	
駒沢女子大学	人間健康	健康栄養学	5			1	1	1	1	全			書類・小論文・面接		17	10	
東京聖栄大学	人間健康	健康栄養学	12			1	1	1	1	全	3.5		書類・基礎学力(生・化・)面接		36	11	
東京聖栄大学	健康栄養	管理栄養学	25			2	2	2	2	全			書類・適正・面接		73	49	
人間総合科学大学	健康栄養	食品学科	8	2	2			1	1	全			書類・適正・面接		23	17	
人間総合科学大学	人間科学	健康栄養学		1	1					全	3.8		面接・小論文		5	5	
金沢工業大学	工学部	環境土木工学科	8	3	3	1	1	3	3	工・商・農・総	4.3		書類・面接		24	24	
千葉工業大学	創造工学部	都市環境工学科	4							全	3.3		書類・読解力テスト・面接	英・数・理の平均が3.3以上	10	7	
九州栄養福祉大学	食物栄養	食物栄養学	35							全	3.5		書類・小論文・面接		42	41	
足利大学	工学部	創生工学科	10							全	3		書類・面接	I 期 II 期で条件違う	6	6	
愛知学院大学	家政学部	管理栄養士学科 家政学科	34	1	1	2	2	3	3	全			書類・基礎学力テスト・面接		45	43	
新潟学院大学	家政学部	家政学科	17			2	2	2	2	全	3		書類・基礎学力テスト・面接		13	13	
新潟学院大学	食料産業学部	食料産業学科	20	4	4	1	1	5	5	専・総	3		書類・面接		1	1	
新潟学院大学	食料産業学部	食料産業学科	20	4	4	1	1	5	5	専・総	3		書類・面接		6	6	
新潟薬科大学	応用生命科学部	応用生命科学科	18	3	3	1	1	4	4	全			書類・小論文・面接		29	29	
新潟薬科大学	応用生命科学部	生命産業創造学科	10	1	1	1	1	2	2	全			書類・小論文・面接		11	11	
京都学園大学	ハイレベル学部	食農学科	16	7	7	4	4	11	11	全			書類・基礎考査	A日程B日程で条件違う	24	23	
名古屋経済大学	人間生活科学部	健康栄養学	30							全			書類・面接		30	35	
岐阜女子大学	家政学部	健康栄養学	40			9	9	9	9	全	3		書類・基礎学力検査		55	55	
富山国際大学	現代社会学部	環境デザイン学科	15							全			書類・小論文・面接	前期(専願10併願5)後期若干名	72	69	
金沢学院大学	人間健康学部	健康栄養学	35	1	1					全			書類・基礎学力		32	30	
金沢工業大学	建築学部	建築学科	20	3	3			3	3	工・商・農・総	4.3		書類・面接		47	47	
金沢工業大学	バイオ・化学部	応用バイオ学科	8	1	1			1	1	工・商・農・総	4.3		書類・面接		3	3	
福井工業大学	工学部	建築土木工学科	38	1	1			1	1	全	3.3		書類・面接	各推薦方式の合計が38名	53	35	
福井工業大学	環境情報学部	環境・食品科学科	23	1	1			1	1	全	3.3		書類・面接	各推薦方式の合計が23名	15	12	
仁愛大学	人間生活学部	健康栄養学	23			1	1	1	1	全	1期3.3期3.5		書類・面接		56	54	
修文大学	健康栄養学部	健康栄養学	40			1	1	1	1	全	3.2		書類・面接・小論文		35	35	
修文大学	看護学部	看護学科	30			2	2	2	2	全	3.5		書類・小論文・面接		83	69	
愛知産業大学	造形学部	建築学科	16	1	1			1	1	全			書類審査・面接・小論文		28	28	
愛知産業大学	工学部	ハイレベル化学科 土木工学科	10	2	2			2	2	全	3.4		書類・小論文・面接		11	8	
名城大学	理工学部	社会基盤デザイン工学科 環境創造学科	32	3	2			3	2	全	3.4		書類・小論文・面接		42	32	
中部大学	理工学部	環境創造学科	32	1	1			1	1	全			書類・基礎学力・小論文・面接		27	10	
中部大学	理工学部	環境創造学科	32	1	1			1	1	全			書類・基礎学力・小論文・面接		17	10	
中部大学	理工学部	環境創造学科	32	1	1			1	1	全	3.5		書類・小論文・面接		17	10	
東海学園大学	応用生物学部	応用生物化学科	5							全			書類・小論文・面接		17	10	
東海学園大学	健康栄養学部	健康栄養学	23			1	1	1	1	全			書類・基礎学力検査・面接		111	55	
至学館大学	健康科学部	健康科学科	15			1	1	1	1	全			書類・基礎学力検査・面接		97	69	
朝日大学	保健医療学部	看護学科	30			1	1	1	1	全	3		書類・基礎学力・小論文・面接		79	67	
朝日大学	保健医療学部	看護学科	30			1	1	1	1	全	3		書類・基礎学力・小論文・面接		79	67	
朝日大学	保健医療学部	看護学科	24			1	1	1	1	全	3.5		書類・面接・基礎学力・小論文	自己推薦と合わせて24	非公表	非公表	

4. その他の農業関係大学・学部・学科(2)

大学	学部	学科	男子		女子		合計		1校からの推薦人数制限	推薦条件		センター試験教科科目	選考方法	備考	公式発表		備考
			定員	推薦	合格	推薦	合格	推薦		合格	学科				成績	面接・小論文・その他	
兵庫大学	健康科学	栄養マネジメント学科	40	1	1	1	1	2	2	全			書類・基礎学力検査		52	51	
関西福祉大学	教育学部	児童教育学科	20			1	1	1	1	全			A方式基礎学力・B方式書類基礎学力		78	54	
神戸学院大学	栄養学部	管理栄養学	25			1	1	1	1	全			書類・適正検査		202	131	
帝塚山学院大学	人間科学	食物栄養(管理栄養士)学科	20	1	1	4	4	5	5	全			書類・学科学験		110	90	
甲子園大学	栄養学部	フードデザイン学科	20	3	3	2	2	5	5	全			書類・基礎学力検査		6	1	
大阪南山大学	健康科学部	健康栄養学	25			1	1	1	1	全			書類・学力試験・面接		57	55	
羽衣国際大学	人間生活学部	健康栄養学	38			1	1	1	1	専・総			書類・面接・自己アピール文	一般35専門課程3	51	42	
大阪経済大学	健康栄養学部	管理栄養士学科	30							全			書類・基礎学力検査		449	171	
吉備国際大学	農学部	醸造学科 地域創生農学科	6	2	2			2	2	全			書類・小論文または書類・基礎学力		2	2	
くまもと大学	食文化学部	栄養学科	10	3	2	1	1	4	3	全			書類・小論文・基礎学力	日程により選考方法違う	9	9	
中国学園大学	現代生活	人間栄養学	40			3	3	3	3	全			書類・学科学験	定員は合計	13	12	
広島工業大学	生命学部	食品生命科学科	15	2	2			2	2	全			書類・面接(専願)・書類・適正[併願]		44	37	
広島工業大学	工学部	環境土木工学科	14	2	2			2	2	全			書類・面接(専願)・書類・適正[併願]		44	37	
福山大学	生命工学部	海洋生物科学科 生物工学科	20	1	1			1	1	全	3		書類・学科・面接		99	43	
福山大学	生命工学部	海洋生物科学科	10	4	4			4	4	全	3		書類・学科・面接		99	43	
広島女子大学	人間科学部	人間栄養学	30			1	1	1	1	全			書類・基礎学力検査・面接	前期25後期5	33	31	
徳島文理大学	人間生活学部	人間生活学科	16			2	2	2	2	全	3		書類・筆記・面接	非公表			
西九州大学	健康栄養学部	健康栄養学	60			5	5	5	5	全			書類・小論文・面接		20	20	
九州国際大学	現代ビジネス学部	地域経済学科	25	1	1			1	1	全	3		書類・小論文・面接		6	6	
福岡工業大学	工学部	生命環境化学科	11							専・総	3.2		書類・基礎学力試験		37	30	
中村学園大学	栄養科学部	フード・マネジメント学科	20			2	2	2	2	全	3.6		書類・基礎学力・小論文・面接		30	28	
東洋大学	工学部	ナノサイエンス学科	5							全			書類・学科学験・面接	一般・専門合計で5	14	10	
長崎国際大学	健康管理学部	健康栄養学	25			1	1	1	1	全			書類・基礎学力検査・面接				

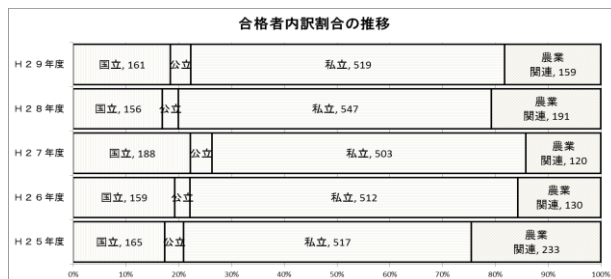
5. 指定校推薦入試

大学	学部	学科	推薦		男子		女子		合計		1校からの推薦人数制限	推薦条件		選考方法		備考	公式発表		備考
			定員	推薦	合格	推薦	合格	推薦	合格	学科		成績	センター試験教科科目	面接・小論文・その他	受験者数		合格者数		
酪農学園	農食環境学群	環境共生学類		5	5				5	5						指定校推薦			
		循環農学類		10	10	2	2	12	12							指定校推薦			
		食と健康学類				1	1	1	1							指定校推薦			
北海学園大学	工学部	社会環境工学科		2	2			2	2							指定校推薦			
		スポーツビジネス		1	1			1	1							指定校推薦			
青森大学	総合経営	生命環境科学科		1	1			1	1							指定校推薦			
		土木建築工学科		2	2			2	2							指定校推薦			
八戸工業大学	工学部	生命科学科		1	1			1	1							指定校推薦			
		土木建築工学科		2	2			2	2							指定校推薦			
石巻専修大学	理工学部	生命科学科		1	1			1	1							指定校推薦			
		建築学科		1	1			1	1							指定校推薦			
東北工業大学	工学部	都市マネジメント学科		1	1			1	1							指定校推薦			
		人間心理学科		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
尚絅学院大学	総合人間科学部	北方園農		2	2			2	2							指定校推薦			
		応用生物科学科		1	1			1	1							指定校推薦			
東京農業大学	生物産業	食料環境政策		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
		食料産業システム		1	1			1	1							指定校推薦			
東洋大学	生命科学部	食料学[管理栄養士養成課程]		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
		食料学		1	1			1	1							指定校推薦			
明治大学	農	食料学		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
		食料学		1	1			1	1							指定校推薦			
関東学院大学	理工学部	土木・都市防災コース		1	1			1	1							指定校推薦			
		栄養学		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
桐生大学	医療保健	健康栄養学		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
		健康栄養学		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
松本大学	人間健康学部	健康栄養学		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
		子ども学		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
びわこ学院大学	教育福祉学部	食農		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
		食農		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
京都学園大学	農	食料学		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
		食料学		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
美作大学	生活科学部	食料学[管理栄養士養成課程]		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
		食料学		1	1	1	1	1	1							指定校推薦			
広島工業大学	環境学部	建築デザイン学科		1	1			1	1							指定校推薦			
		生物工学		1	1			1	1							指定校推薦			
福山大学	生命工学	生物工学		1	1			1	1							指定校推薦			
		生物工学		1	1			1	1							指定校推薦			
崇城大学	生物生命学部	応用微生物工学科		1	1			1	1							指定校推薦			
		食品開発科学		2	2			2	2							指定校推薦			
南九州大学	健康栄養	食品開発科学		2	2			2	2							指定校推薦			
		合計		35	35	9	9	44	44										

6. AO入試

大学	学部	学科	推薦		男子		女子		合計		1校からの推薦人数制限	推薦条件		選考方法		備考	公式発表		備考
			定員	推薦	合格	推薦	合格	推薦	合格	学科		成績	センター試験教科科目	面接・小論文・その他	受験者数		合格者数		
八戸工業大学	工学部	生命環境科学科		1	1			1	1							AO入試			
		国際園芸農学科		2	2			2	2							AO入試			
弘前大学	農学生命科学部	食料資源学		1	1			1	1							AO入試			
		人間福祉学				1		1	1							AO入試			
岩手県立大学	社会福祉学部	人間福祉学				1		1	1							AO入試			
		生物科学科		1	1			1	1							AO入試			
石巻専修大学	理工学部	生物科学科		1	1			1	1							AO入試			
		家政				1	1	1	1							AO入試			
郡山女子大学	工学部	食物栄養		1	1			1	1							AO入試			
		情報工学科		1	1			1	1							AO入試			
湘南工科大学	農学部	生産資源学		1	1			1	1							AO入試			
		社会共創学部		2	1			2	1							AO入試			
愛媛大学	農学	応用植物学			1			1	1							AO入試			
		合計		9	8	2	1	7	6										

年度	推移項目	国立	公立	私立	農業関連
H29年度	受験者数	237	42	531	163
	合格者数	161	34	519	159
	合格率(%)	68%	81%	98%	98%
H28年度	受験者数	257	36	585	191
	合格者数	156	28	547	191
	合格率(%)	61%	78%	94%	100%
H27年度	受験者数	263	53	525	121
	合格者数	188	35	503	120
	合格率(%)	71%	66%	96%	99%
H26年度	受験者数	220	35	525	131
	合格者数	159	24	512	130
	合格率(%)	72%	69%	98%	99%
H25年度	受験者数	241	50	564	244
	合格者数	165	34	517	233
	合格率(%)	68%	68%	92%	95%



合格者の多い大学

国立大学 帯広畜産大学18名【北海道7、宮城県1、神奈川県1、栃木県1、群馬県1、長野県1、岐阜県2、大阪府1、兵庫県1、鳥取県1、香川県1】
 鹿児島大学16名【北海道1、島根県1、愛媛県2、福岡県2、長崎県1、熊本県4、大分県1、宮崎県1、鹿児島県3】
 島根大学14名【北海道1、静岡県1、岐阜県1、大阪府1、兵庫県3、島根県2、広島県5】
 静岡大学13名【埼玉県1、群馬県1、静岡県9、愛知県1、京都府1】
 岐阜大学12名【長野県1、岐阜県10、広島県1】
 琉球大学10名【兵庫県1、広島県2、愛媛県1、長崎県1、熊本県1、沖縄県4】

私立大学 東京農業大学195名 酪農学園大学129名 南九州大学59名 日本大学28名 中部大学22名

※指定校推薦とAO入試を分けて記載した。これらは、推薦条件が多様であり、指定校推薦は定員や推薦条件等公表されていない大学が多いため、それらのデータは掲載せず、受験者数、合格者数のみの掲載にとどめた。

※指定校推薦とAO入試の欄は、国公私立の分類はしていない。

※推薦入試の方式が多様化しているため、各県から出されたデータに不備があるとデータの分類ができず処理ができない場合がある。そのため、掲載しなかったデータがある。

※学部名・学科名の変更、改組をした大学があるので、受験の時は各大学入試要項の確認が必要。

※推薦定員と公式発表の数値について。大学により、定員は「専門学科対象」「全学科対象」に分けてあるが、受験者数、合格者数は合算で発表しているため、公式発表の数値が推薦定員と比べて大きい大学がある。

※各県から寄せられた合格者数の合計が大学の公式発表より大きくなった大学がある。各県から寄せられたデータに指定校やAO入試の合格者を合算している可能性が高い。指定校、AO入試による合格者を明確に分けた調査が今後必要である。