

令和9年度農学部入試概要

募集人数

学科・コース	入学定員	募集人数						
		一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜			
		前期日程	後期日程		I	II	私費外国人留学生選抜	
食料農学科	農学コース	30	20	3	4	—	3	若干名
	食品健康科学コース	20	13	2	3	—	2	若干名
生命科学科	分子生物機能学コース	25	17	3	3	—	2	若干名
	分子生命医科学コース	26	17	5	2	—	2	若干名
地域環境科学科	革新農業コース	37	21	4	7	—	5	若干名
	森林科学コース	33	20	3	7	—	3	若干名
動物科学・水産科学科	動物科学コース	35	20	3	7	5	—	若干名
	水産システム学コース	20	10	3	5	—	2	若干名
計		226	138	26	38	5	19	若干名

● 総合型選抜及び学校推薦型選抜の合格者が募集人数に満たない場合、その欠員補充は一般選抜で行います。

実施教科・科目

学力検査等の区分・日程	学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		教科・科目に係る個別テスト等		2段階選抜
		教科	科目名等	教科等	科目名等	
前期日程 2月25日	食料農学科 農学コース・食品健康科学コース	国 地歴 公民	国 「地総、地探」、「歴総、日探」 「歴総、世探」、「地総／歴総／公」 「公、倫」、「公、政・経」 「数I、数A」、「数I」、から1と	数理	数I・II・A・B・C 物理基礎・物理、 化学基礎・化学、 生物基礎・生物 [1教科1科目]	から1
	数					
後期日程 3月12日	生命科学科 分子生物機能学コース・分子生命医科学コース	数	「数I、数A」、「数I」、から1と 「数II、数B、数C」	その他	調査書	
	地域環境科学科 革新農業コース・森林科学コース					
動物科学・水産科学科 動物科学コース・水産システム学コース	動物科学・水産科学科 動物科学コース	理 外 情	英(リスニングテストを含む)、独、仏、中、韓から1 情報I [6教科8科目]	その他	面接	
総合型II 10または12月	食料農学科 農学コース・食品健康科学コース	国 地歴 公民	国 「地総、地探」、「歴総、日探」 「歴総、世探」、「地総／歴総／公」 「公、倫」、「公、政・経」 「数I、数A」、「数I」、から1と	その他	面接	
生命科学科 分子生物機能学コース・分子生命医科学コース	「数II、数B、数C」					
動物科学・水産科学科 水産システム学コース	動物科学・水産科学科 水産システム学コース	理 外 情	物、化、生、地から2 英(リスニングテストを含む)、 独、仏、中、韓から1 情報I [6教科8科目]	その他	面接	
総合型II 10または12月	地域環境科学科 革新農業コース・森林科学コース	国 地歴 公民	国 「地総、地探」、「歴総、日探」 「歴総、世探」、「地総／歴総／公」 「公、倫」、「公、政・経」 「数I、数A」、「数I」、から1と	その他	面接	
動物科学・水産科学科 水産システム学コース	「数II、数B、数C」					
動物科学・水産科学科 動物科学コース・水産システム学コース	動物科学・水産科学科 動物科学コース	理 外 情	物、化、生、地から2 英(リスニングテストを含む)、 独、仏、中、韓から1 情報I [6教科8科目]	その他	面接	
学校推薦型 11月下旬	食料農学科 農学コース・食品健康科学コース	国 地歴 公民	国 「地総、地探」、「歴総、日探」 「歴総、世探」、「地総／歴総／公」 「公、倫」、「公、政・経」 「数I、数A」、「数I」、から1と	その他	総合科目 面接	
生命科学科 分子生物機能学コース・分子生命医科学コース	「数II、数B、数C」					
地域環境科学科 革新農業コース・森林科学コース	物、化、生、地から2 英(リスニングテストを含む)、 独、仏、中、韓から1 情報I [6教科8科目]					
動物科学・水産科学科 動物科学コース・水産システム学コース	大学入学共通テストは課さない					

備考

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 「[地理歴史]」、「公民」から2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を利用します。
- 地域環境科学科(革新農業コース、森林科学コース)が行う総合型IIでは、6教科8科目の受験を必要とし、3科目の成績を利用します。
その際、「理科」の第1解答科目の成績(200点満点)を必ず利用し、残りの2科目は6教科7科目の中から高得点の2科目の成績(100点満点)を利用します。

【教科・科目に係る個別テスト等】欄

- 数Aの出題範囲は、「図形の性質」、「場合の数と確率」とします。 ● 数Bの出題範囲は、「数列」とします。 ● 数Cの出題範囲は、「ベクトル」とします。
- 総合科目では、数理的思考力、自然科学分野の基礎的理解度と論理的思考力、英文読解力等を評価します。
- 個人面接では、農学部アドミッションポリシーに適合するかなどを総合的に評価します。面接での評価が著しく低い場合は、総得点に関わらず不合格とすることがあります。

詳細については、令和8年7月頃公表予定の「令和9年度入学者選抜要項」を必ず確認してください。

