

令和3年度農学部入試概要

募集人員

学科等	一般入試		学校推薦型	総合型	入学定員
	前期日程	後期日程			
植物生命科学科	28	4	4	4	40
応用生物化学科	27	3	6	4	40
森林科学科	18	4	5	3	30
食料生産環境学科	農村地域デザイン学コース 食産業システム学コース	26	4	6	60
	水産システム学コース	10	3	5	
動物科学科	18	3	6	3	30
共同獣医学科	22	3	—	5	30
計	149	24	32	25	230

実施教科・科目等

学科等名	学力検査等の区分・日程	大学入試共通テストの利用教科・科目名		学力検査等の区分・日程	個別学力検査等		2段階選抜
		教科	科目名等		教科等	科目名等	
植物生命科学科	前期	国	国	前期	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	[1教科1科目]
応用生物化学科		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B から1		理	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から1	
森林科学科		公民	現社、倫、政経、倫政経 から1		その他	大学入学希望理由書	
食料生産環境学科 農村地域デザイン学コース 食産業システム学コース 水産システム学コース	後期	数	(数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1)と (数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)	後期	その他	小論文	
	総合型 12月中下旬	理	物理、化学、生物、地学から2	総合型 12月中下旬	その他	面接	
動物科学科	学校推薦型 11月下旬	外	英(リスニングテストを含む)、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	学校推薦型 11月下旬		小論文 面接	
共同獣医学科	前期	国	国	前期	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	[2教科2科目]
		地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B から1		理	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から1	
	公民	現社、倫、政経、倫政経 から1	その他	大学入学希望理由書			
後期	数	(数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1)と (数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)	後期	その他	小論文		
総合型 12月中下旬	理	物理、化学、生物、地学 から2	総合型 12月中下旬	その他	[第1次選考] (志願倍率が4倍を超えた場合実施することがある) 書類審査 [第2次選考] 面接	○	

備考

【大学入試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。
- 「[簿記・会計]」及び「[情報関係基礎]」を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】欄

- 数Aの出題範囲は、全範囲とします。 ●数Bの出題範囲は、「数列」と「ベクトル」とします。 ●物理の出題範囲は、「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」とします。
- 共同獣医学科が行う総合型の第1次選考に用いる書類は、出願理由書、調査書とします。なお、第1次選考が行われなかった場合も、面接の基礎資料として使用します。

2020年度農学部一般入試の出願状況

学科等	前期日程			後期日程			
	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率	
植物生命科学科	30	31	1.0	5	32	6.4	
応用生物化学科	29	43	1.5	6	27	4.5	
森林科学科	20	45	2.3	5	46	9.2	
食料生産環境学科	農村地域デザイン学コース 食産業システム学コース	29	43	1.5	5	29	5.8
	水産システム学コース	11	22	2.0	3	14	4.7
動物科学科	22	53	2.4	3	39	13.0	
共同獣医学科	23	82	3.6	4	33	8.3	
計	164	319	1.9	31	220	7.1	

詳細については、令和2年7月公表予定の「令和3年度入学選抜要項」を必ず確認してください。