

平成29年度農学部入試概要

募集人員

学科等	一般入試		推薦入試		入学定員	
	前期日程	後期日程	I	II		
植物生命科学科	29	6	5	—	40	
応用生物化学科	29	6	5	—	40	
森林科学科	20	6	4	—	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	27	7	6	—	60
	水産システム学コース	11	3	6	—	
動物科学科	22	3	5	—	30	
共同獣医学科	23	4	—	3	30	
計	161	35	31	3	230	

実施教科・科目等

学科等	日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		日程	個別学力検査等	
		教科	科目名等		教科等	科目名等
植物生命科学科	前期 後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世 A、世 B、日 A、日 B、地理 A、地理 B から 1 現社、倫、政経、倫政経 から 1 (数 I、数 II・数 A から 1) と (数 II、数 II・数 B、簿、情報から 1) 物理、化学、生物、地学から 2 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]	前期 後期	数 理 その他	数 I・数 II・数 A・数 B から 1 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物 から 1 [1 教科 1 科目] 小論文
応用生物化学科						
森林科学科	前期 後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世 A、世 B、日 A、日 B、地理 A、地理 B から 1 現社、倫、政経、倫政経 から 1 数 I・数 A と (数 II・数 B、簿、情報から 1) 物理、化学、生物から 2 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]	前期 後期	数 理 その他	数 I・数 II・数 A・数 B 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物から 1 [2 教科 2 科目] 小論文
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						
動物科学科	前期 後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世 A、世 B、日 A、日 B、地理 A、地理 B から 1 現社、倫、政経、倫政経 から 1 数 I・数 A と (数 II・数 B、簿、情報から 1) 物理、化学、生物から 2 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]	前期 後期	数 理 その他	数 I・数 II・数 A・数 B 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物から 1 [2 教科 2 科目] 小論文
共同獣医学科						

備考

【大学入試センター試験の利用教科・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。

平成28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	29	46	1.6	6	18	3.0	
応用生物化学科	29	45	1.6	6	39	6.5	
森林科学科	20	48	2.4	6	43	7.2	
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	27	34	1.3	7	34	4.9
	水産システム学コース	11	23	2.1	3	20	6.7
動物科学科	22	48	2.2	3	31	10.3	
共同獣医学科	23	175	7.6	4	67	16.8	
計	161	419	2.6	35	252	7.2	

推薦入試

共同獣医学科以外の5学科では、センター試験と個別学力検査を免除する「推薦入試 I」を行います。また、共同獣医学科では、個別学力検査を免除し、センター試験を課す「推薦入試 II」を行います。推薦できる人数は食料生産環境学科及び共同獣医学科を除く4学科は、それぞれの学科で1校2名以内とします。食料生産環境学科は「農村地域デザイン学コース・食産業システム学コース」で1校2名以内、「水産システム学コース」で1校2名以内とします。共同獣医学科は1校1名です。詳しくは、平成29年度岩手大学入学者選抜要項（平成28年7月公表予定）をご覧ください。