

◆農学部

入学定員(募集人員)

変更前(平成28年度)

学部	学科	入学定員	募集人員				
			一般入試		推薦入試	帰国子女	社会人
			前期日程	後期日程			
農学部	農業生産科学科	55人	35人	10人	10人	若干人	
	応用生物化学科	50人	35人	7人	8人	若干人	
	生産環境科学科	50人	30人	9人	11人	若干人	
	計	155人	100人	26人	29人		



変更後(平成29年度)

学部	学科	入学定員	募集人員				
			一般入試		推薦入試	帰国子女	社会人
			前期日程	後期日程			
農学部	農学科	175人	111人	30人	34人	若干人	

○選抜方法

農学科全体で入学者選抜試験を実施します。主専攻プログラムへの配属は2年次第2学期から行います。

なお、推薦入試では、主専攻プログラムごとに選抜し、合格者を決定します。フィールド科学人材育成プログラムの募集は行いません。

学科	主専攻プログラム	募集人員		
		前期	後期	推薦
農学科	応用生命科学プログラム	111人	30人	7人
	食品科学プログラム			6人
	生物資源科学プログラム			11人
	流域環境学プログラム			10人
	フィールド科学人材育成プログラム			-

一般入試（前期・後期）

（1）教科・科目の変更

変更前（平成28年度）

学科名	区分	センター試験の利用教科・科目			個別学力検査等	
		国数	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	数理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学から1又は2 } から2 英（コミュニケーション英語Ⅰ～Ⅲ・英語表現Ⅰ・Ⅱ） 必須 面接 必須
農業生産科学科	前期	国数	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	数理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学から1又は2 } から2 英（コミュニケーション英語Ⅰ～Ⅲ・英語表現Ⅰ・Ⅱ） 必須 面接 必須
	後期	理 外 地歴・公民	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	理 数 英	化基・化 必須 物基・物、生基・生、地基・地学から1 } から1 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英（コミュニケーション英語Ⅰ～Ⅲ・英語表現Ⅰ・Ⅱ） 必須
応用生物化学科	前期	国数	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	理 数 英	化基・化 必須 物基・物、生基・生、地基・地学から1 } から1 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 英（コミュニケーション英語Ⅰ～Ⅲ・英語表現Ⅰ・Ⅱ） 必須
	後期	理 外 地歴・公民	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	その他	面接 必須
生産環境科学科	前期	国数	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	数理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学から1又は2 } から2 英（コミュニケーション英語Ⅰ～Ⅲ・英語表現Ⅰ・Ⅱ） 必須 面接 必須
	後期	理 外 地歴・公民	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	その他	面接 必須



変更後（平成29年度）

学科名	区分	センター試験の利用教科・科目			個別学力検査等	
		国数	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	数理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学から1又は2 } から2 英（コミュニケーション英語Ⅰ～Ⅲ・英語表現Ⅰ・Ⅱ） 必須 面接 必須
農学科	前期	国数	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	数理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学から1又は2 } から2 英（コミュニケーション英語Ⅰ～Ⅲ・英語表現Ⅰ・Ⅱ） 必須 面接 必須
	後期	理 外 地歴・公民	国語 必須 数Ⅰ・数A 必須 数Ⅱ・数B 必須	物、化、生、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1 〔5教科7科目〕	その他	面接 必須

（2）大学入試センター試験・個別学力検査等の配点の変更

学科名	区分	試験区分	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等						合計	
			国語	地歴	公民	数学	理科	外国語		面接
農業生産科学科	前期	センター試験	200	(100)	(100)	200	200	200		900
		個別学力検査等				(200)	200 (200)	100		500
	後期	センター試験	200	(100)	(100)	200	200	200		900
		個別学力検査等							5段階	5段階
応用生物化学科	前期	センター試験	200	(100)	(100)	200	200	200		900
		個別学力検査等				(100)	300 (100)	100		500
	後期	センター試験	200	(100)	(100)	200	400	200		1100
		個別学力検査等							5段階	5段階
生産環境科学科	前期	センター試験	200	(100)	(100)	200	200	200		900
		個別学力検査等				(200)	200 (200)	100		500
	後期	センター試験	200	(100)	(100)	200	200	200		900
		個別学力検査等							5段階	5段階



学科名	区分	試験区分	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点						合計	
			国語	地歴	公民	数学	理科	外国語		面接
農学科	前期	センター試験	200	(100)	(100)	200	200	200		900
		個別学力検査等				(200)	200 (200)	100		500
	後期	センター試験	200	(100)	(100)	200	200	200		900
		個別学力検査等							5段階	5段階

推薦入試

推薦入試は主専攻プログラムごとに実施します。

(1) 募集方法及び募集人員等の変更について

変更前(平成28年度)

学科	募集人員	センター試験	本学が実施する試験等	配点			
	H28			小論文	面接	書類審査	合計
農業生産科学科	10人	課さない	小論文 面接 書類審査	50	30	20	100
応用生物化学科	8人						
生産環境科学科	11人						
合計	29人						

変更後(平成29年度)

学科	主専攻プログラム	募集人員	センター試験	本学が実施する試験等	配点			
		H29			小論文	面接	書類審査	合計
農学科	応用生命科学プログラム	7人	課さない	小論文 面接 書類審査	50	30	20	100
	食品科学プログラム	6人						
	生物資源科学プログラム	11人						
	流域環境学プログラム	10人						
合計		34人						

※推薦入試では、フィールド科学人材育成プログラムの募集は行いません。

(2) 出願要件等の変更について

変更前(平成28年度)

学科	募集人員	推薦入試の対象となる高等学校の範囲
	H28	
農業生産科学科	5人	高等学校の普通科等(下記以外の学科)
	5人	農業に関する学科及び総合学科(注1)
応用生物化学科	5人	高等学校の普通科等(下記以外の学科)
	3人	農業・水産及び家庭に関する学科並びに総合学科(注2, 3)
生産環境科学科	6人	高等学校の普通科等(下記以外の学科)
	5人	農業及び工業に関する学科並びに総合学科(注4)

(注1) 総合学科は、農業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者を対象とします。

(注2) 家庭に関する学科は、食物に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者を対象とします。

(注3) 総合学科は、農業、水産又は食物に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者を対象とします。

(注4) 総合学科は、農業及び工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者を対象とします。

変更後(平成29年度)

学科	主専攻プログラム	募集人員	推薦入試の対象となる高等学校の範囲
		H29	
農学科	応用生命科学プログラム	5人	高等学校の普通科等(下記以外の学科)
		2人	農業・水産及び家庭に関する学科並びに総合学科(注1, 2)
	食品科学プログラム	4人	高等学校の普通科等(下記以外の学科)
		2人	農業・水産及び家庭に関する学科並びに総合学科(注1, 2)
	生物資源科学プログラム	6人	高等学校の普通科等(下記以外の学科)
		5人	農業に関する学科及び総合学科(注3)
	流域環境学プログラム	6人	高等学校の普通科等(下記以外の学科)
		4人	農業及び工業に関する学科並びに総合学科(注4)

(注1) 家庭に関する学科は、食物に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者を対象とします。

(注2) 総合学科は、農業、水産又は食物に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者を対象とします。

(注3) 総合学科は、農業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者を対象とします。

(注4) 総合学科は、農業及び工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者を対象とします。