

④ 農学部

学科	日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計
植物生産環境科学科	前期 28人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	200	100	200	200	200					900
		地歴公民	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」			個別学力検査			200*	200*					10	210
	数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2			計										1110	
	後期 14人	理	物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	200	100	200	200	200					900
外	英(Ⅰ・Ⅱを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目)	個別学力検査						300					10	310		
						計	200	100	200	500	200			10	1210	
森林緑地環境科学科	前期 28人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	200	100	200	200	200					900
		地歴公民	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」			個別学力検査			300*	300*				10	310	
	数	(数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1)と(数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2			計								1210			
	後期 14人	理	物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	100	100	300	300	200				1000	
外	英(Ⅰ・Ⅱを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目)	個別学力検査						400				10	410			
						計	100	100	300	700	200			10	1410	
応用生物科学科	前期 33人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	50		150	150	150					500
		数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数Bから1)の2			個別学力検査			300*	300*				10	310	
	理	物化、生、(物基、化基、生基から2) から2 (注☆)			計								810			
	後期 11人	数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数Bから1)の2	}	}	共通テスト			200	200	200				600	
理	物化、生、(物基、化基、生基から2) から2 (注☆)	個別学力検査						300				10	310			
		外	英(Ⅰ・Ⅱを含む) (3教科5科目・3教科6科目)			計			200	500	200			10	910	
海洋生物環境科学科	前期 18人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	100	50	200	200	100					650
		地歴公民	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」			個別学力検査	150*		150*	150*	150*			10	160	
	数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数Bから1)の2			計								810			
	後期 11人	理	物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	200	50	200	300	200				950	
外	英(Ⅰ・Ⅱを含む) (5教科7科目・5教科8科目)	個別学力検査						300				10	310			
						計	200	50	200	600	200			10	1260	
畜産草地科学科	前期 34人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	200	100	200	200	200					900
		地歴公民	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」			個別学力検査			200*	200*				10	210	
	数	(数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1)と(数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2			計								1110			
	後期 15人	理	物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	200	100	200	200	200				900	
外	英(Ⅰ・Ⅱを含む) (5教科7科目・5教科8科目)	個別学力検査						300				10	310			
						計	200	100	200	500	200			10	1210	

(注★) 次の①②よりいずれかを選択。①理科の基礎を付した科目2科目と理科の基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生、地基と地学)の選択は不可)、②理科の基礎を付していない科目2科目

(注☆) 次の①②よりいずれかを選択。①理科の基礎を付した科目2科目と理科の基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生)の選択は不可)、②理科の基礎を付していない科目2科目

【注】26ページの注意事項を必ずお読みください。

学科	日程及び募集人員	教科	大学入学共通テストの利用教科・科目名	個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
			科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計	
獣医学科	前期 20人	国 言語 地歴公民 数 理 外	国語 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」 (数I、数II・数Aから1)と (数II、数B、簿、情報から1)の2 物、化、生から2 英(英Iを含む) (5教科7科目)	数 理 外	数I・数II・数A・数B } から2 物基・物化基・化生基・生 } から1 二英I・二英II・英表I・英表II (2教科2科目)	共通テスト	200	100	200	200	200						900
						個別学力検査			200*	200*	200*						5
						計											1305
獣医学科	後期 10人	国 言語 地歴公民 数 理 外	国語 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」 数I・数A、数II・数Bから1 物、化、生から1 英(英Iを含む) (5教科5科目)	理	物基・物化基・化生基・生 } から1 (1教科1科目)	共通テスト	200	100	200	200	300						1000
						個別学力検査				200						5	205
						計	200	100	200	400	300				5	1205	

【注】下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項（農学部）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 3) 獣医学科後期日程において、数学を2科目受験しているときは、高得点の科目の成績を採用します。
- 4) 獣医学科後期日程において、理科を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 5) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください（大学入試センターからリスニングを免除された者を除く）。リーディングのみ受験した者（免除者を除く）及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。また、リーディング、リスニングの配点は次のとおりとします。

学 科	前期日程		後期日程	
	リーディング	リスニング	リーディング	リスニング
植物生産環境科学科	160	40	160	40
森林緑地環境科学科	160	40	160	40
応用生物科学科	75	75	100	100
海洋生物環境科学科	75	25	150	50
畜産草地科学科	160	40	160	40
獣医学科	140	60	200	100

なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を各学科の配点に換算します。

- 6) 大学入学共通テストの成績は、全ての学科において令和5年度（2023年度）のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

- 1) 数学の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ①数学I、数学II、数学Aは全範囲から出題します。
 - ②数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 2) 理科の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ①物理基礎・物理は全範囲から出題します。
 - ②化学基礎・化学は全範囲から出題します。
 - ③生物基礎・生物は全範囲から出題します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。

※第2志望について

農学部前期日程で獣医学科を第1志望とする場合は、畜産草地科学科を第2志望とすることができます。

※グローバル人材育成入試について

農学部一般選抜（獣医学科を除く）の募集人員206名の中には、グローバル人材育成入試の募集人員10名を含みます。