

全学部統一選抜

■ 各 60 分

■ マークシート方式

■ は学科指定の必須科目

学科	判定方法	時間割・試験科目			配点																											
		1時限 10:30～11:30	2時限 12:40～13:40	3時限 いずれか 1科目選択可 14:30～15:30	1時限	2時限	3時限																									
日本文学文化学科	2科目判定 200点満点	英語	国語 (選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出題はしない。)		100点	100点																										
グローバルコミュニケーション学科	2科目判定 (英語+高得点1科目) 300点満点		英語	国語 (選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出題はしない。)	数学I・A 世界史 日本史 政治・経済 情報		200点	100点																								
グローバルビジネス学科																																
日本語コミュニケーション学科	2科目判定 (英語+高得点1科目) 250点満点						英語			国語 (選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出題はしない。)	数学I・A 世界史 日本史 政治・経済 情報	150点	100点																			
法律学科																																
政治学科																																
経営学科																																
会計ガバナンス学科																																
アントレプレナーシップ学科												英語			国語 (選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出題はしない。)	数学I・A 世界史 日本史 政治・経済 情報	100点	100点														
社会福祉学科	2科目判定 (英語+高得点1科目) 200点満点																100点															
経済学科 ※2	I 型 2科目判定 (英語+高得点1科目) 250点満点																英語			国語 (選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出題はしない。)	数学I・A 世界史 日本史 政治・経済 情報	150点	100点									
	II 型 2科目判定 250点満点																								100点							
人間科学科	2科目判定 (英語+高得点1科目) 250点満点																					英語			国語 (選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出題はしない。)	数学I・A <sup>※1</sup> 世界史 日本史 政治・経済 物理 化学 生物 情報	100点	100点				
教育学科																																
ウェルビーイング学科	2科目判定 (英語+高得点1科目) 200点満点																										英語			国語 (選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出題はしない。)	数学I・A <sup>※1</sup> 世界史 日本史 政治・経済 物理 化学 生物 情報	100点
サステナビリティ学科																																
幼児教育学科																																
看護学科																																
看護学科																																
建築デザイン学科	3科目判定 300点満点	英語	国語 (選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出題はしない。)	数学I・A <sup>※1</sup> 物理 化学 生物 情報	100点	100点																										
薬学科 (他学科併願不可)																																
データサイエンス学科																																
数理工学科	3科目判定 400点満点				英語			国語 (選択問題は古文独立問題の選択可。漢文の独立問題の出題はしない。)	数学I・A <sup>※1</sup> 物理 化学 生物 情報	200点	100点																					

※1: 数学2科目の選択は不可。 ※2: 経済学科の合否判定は判定型毎に行う。

※3: 数理工学科を併願する場合、数学は「数学I・II・A・B・C」で判定する(数学III、数学C(平面上の曲線と複素数平面)の選択不可)。

数理工学科を志望学科1として「数学III、数学C(平面上の曲線と複素数平面)」を解答する場合、併願学科の数学は「数学III、数学C(平面上の曲線と複素数平面)」を含めた得点で判定する。