

学 部	学 科		大学入学共通テストの教科・科目		配点	満点
			教科	科目		
理学部 第一部	数学科 応用数学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	200(100×2)	600
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	200(100×2)	
			理科※	『物理』、『化学』、『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は、第1解答科目の得点を使用する)	200(100×2)	
	物理学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
			理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)	
	化学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
			理科	『物理』、『化学』、『生物』から2科目選択	200(100+100)	
	応用化学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
			『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100		
		理科※	『化学』 (理科を2科目受験する場合は『化学』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)		
科学コミュニケーション学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400	
			『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100		
		理科※ または情報	『物理』、『化学』、『生物』、『情報Ⅰ』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する。理科と情報を両方受験した場合は、高得点の教科の得点を使用する)	200(100×2)		
工学部	建築学科 電気工学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
			理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)	
	工業化学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
			理科※	『化学』 (理科を2科目受験する場合は『化学』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)	
	情報工学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	200(100×2)	600
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	200(100×2)	
		理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)		
機械工学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400	
			『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100		
		理科	『物理』、『化学』、『生物』から2科目選択	200(100+100)		
薬学部	薬学科 生命創薬科学科		国語	『国語』	200	400
			理科	『物理』 『化学』、『生物』から1科目選択	100	
創域 理工学部	数理科学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	200(100×2)	600
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	200(100×2)	
			理科※	『物理』、『化学』、『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200(100×2)	
	先端物理学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
			理科	『物理』 『化学』、『生物』、『地学』から1科目選択	100	
	生命生物科学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	600
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
		理科※	『化学』、『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	400(100×4)		
建築学科 社会基盤工学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400	
			『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100		
		理科	『物理』、『化学』、『生物』から2科目選択	200(100+100)		
創域 理工学部	先端化学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
			理科※	『化学』 (理科を2科目受験する場合は『化学』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)	
電気電子情報工学科 機械航空宇宙工学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400	
			『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100		
		理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)		
創域 情報学部	情報理工学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	200(100×2)	600
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	200(100×2)	
			情報	『情報Ⅰ』	200(100×2)	
				『数学Ⅰ、数学A』	200(100×2)	
		数学	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	200(100×2)	600	
		理科※	『物理』、『化学』、『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200(100×2)		
先進 工学部	電子システム工学科 物理工学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
			理科※	『物理』 (理科を2科目受験する場合は『物理』を第1解答科目として受験すること)	200(100×2)	
	マテリアル創成工学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	200(100×2)	600
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	200(100×2)	
			理科※	『物理』、『化学』、『生物』から1科目選択 (理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する)	200(100×2)	
生命システム工学科 機能デザイン工学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400	
			『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100		
		理科	『物理』、『化学』、『生物』から2科目選択	200(100+100)		
経営学部	経営学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	300
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
			国語	『国語』(200点満点を100点満点に換算)	100	
	ビジネスエコノミクス学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
				『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100	
			情報	『情報Ⅰ』	200(100×2)	
	国際デザイン経営学科		数学	『数学Ⅰ、数学A』	100	400
			『数学Ⅱ、数学B、数学C』	100		
		外国語	『英語』(リーディング100点満点とリスニング100点満点の合計200点満点)	200		

※ 学科が指定した科目を第1解答科目として受験していなかった場合は、理科の得点を0点として扱う。