

2020年7月31日  
東京医科歯科大学

令和3（2021）年度大学入学者選抜における新型コロナウイルス  
感染症の影響に伴う試験実施上の配慮について

本学の令和3年度大学入学者選抜の実施教科・科目等については、すでに令和2年1月9日に予告・公表しているところですが、今般の新型コロナウイルス感染症の影響により試験実施上の配慮を行うこととし、以下のとおり実施方法を変更します。

- 大学入学共通テストの利用教科・科目及び利用方法について  
大学入学共通テストの利用教科・科目及び利用方法は、別紙1のとおり変更はありません。  
また、特例追試験（令和3年2月13日、14日実施分）についての利用教科・科目及び利用方法は別途公表します。
- 個別学力検査の出題範囲に関する配慮について  
新型コロナウイルス感染症の影響による高等学校等の学業の遅れに関し、個別学力検査の出題については、次のような配慮を行います。

教科	科目名等	出題範囲	出題範囲に関する配慮
数学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Aは全範囲から出題 数Bは数列、ベクトルから出題	・発展的な学習内容からは出題しない。
理科	物理 (物理基礎、物理)	物理基礎、物理の全範囲から出題	・「原子」を出題範囲から除く。
	化学 (化学基礎、化学)	化学基礎、化学の全範囲から出題	・「高分子化合物の性質と利用」を出題範囲から除く。
	生物 (生物基礎、生物)	生物基礎、生物の全範囲から出題	・「生態と環境」を出題範囲から除く。
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	全範囲	

- 中止・延期となった大会や資格・検定試験の対応について  
【全学科】  
推薦書、志願者本人が記載する資料等において、参加予定であった大会や受験予定であった資格検定試験等が中止になったこと及び努力のプロセスについて記載することを可とします。
- 日本留学試験の成績を入学試験出願時に提出できない場合の対応について  
【全学科】  
個別学力検査のみで第1段階選抜を行います。
- 新型コロナウイルス感染症に罹患した場合等の対応について  
一般選抜において、新型コロナウイルス感染症に罹患した場合等で前期日程及び後期日程の試験が受験できない志願者を対象とした追試験を3月22日（月）以降に実施します。



学部・学科等名 及び入学定員等 (2020年度 志願者率)	学力検査 等の区分 ・日程	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										特別の 選抜 方法等				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地理歴史 公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技	配点 合計					
歯学部 [5.3] 85人 前期 61 後期 15 その他 9	歯学科 53人 前期 33 後期 15 その他 5	前期 2月25日 26日	国語	Ⅰ国語	数学 理科 外国語 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物理(物理基礎・物理)、化学(化学基礎・化学)、生物(生物基礎・生物)から2 コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ 個人面接	約4倍	大学入学共通テスト	40 (200× 0.2)	20 (100× 0.2)	40 (200× 0.2)	40 (200× 0.2)	40 (200× 0.2)				180	推薦 バカロレア 帰国生 外国人			
			地理歴史	Ⅱ「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地A」、「地B」、「現社」、「倫理」、 「政・経」、「倫理・政・経」から1																	
			数学	Ⅲ「数Ⅰ・数A」、 Ⅳ「数Ⅱ・数B」、 Ⅴ「物理」、「化学」、「生物」から2 Ⅵ「英」、「独」、「中」、「韓」から1 Ⅶ「5教科7科目」																	
		理科	Ⅷ「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2 又は「物理」、「化学」、「生物」から2																		
		外国語	Ⅷ「英」、「独」、「中」、「韓」から1 Ⅸ「5教科7科目」																		
		後期 3月12日 13日	国語	Ⅰ国語	その他	小論文 個人面接	約12倍	大学入学共通テスト	125 (200× 0.625)		125 (200× 0.625)	125 (200× 0.625)	125 (200× 0.625)						500		
	数学	Ⅱ「数Ⅰ・数A」、 Ⅲ「数Ⅱ・数B」、 Ⅳ「物理」、「化学」、「生物」から2 Ⅴ「英」、「独」、「中」、「韓」から1 Ⅵ「5教科6科目」																			
	理科	Ⅶ「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2 又は「物理」、「化学」、「生物」から2																			
	口腔保健学科 口腔保健衛生学 専攻 22人 前期 20 後期 0 その他 2	前期 2月25日 26日	国語	Ⅰ国語	外国語 その他	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ 小論文 個人面接	実施しない	大学入学共通テスト	140 (200× 0.7)	70 (100× 0.7)	140 (200× 0.7)	70 (100×0.7) 又は 70 (200÷2× 0.7)	140 (200× 0.7)						560		
			地理歴史	Ⅱ「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地A」、「地B」、「現社」、「倫理」、 「政・経」、「倫理・政・経」から1																	
			数学	Ⅲ「数Ⅰ・数A」、 Ⅳ「数Ⅱ・数B」、 Ⅴ「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2 又は「物理」、「化学」、「生物」から2																	
		理科	Ⅵ「英」、「独」、「中」、「韓」から1 Ⅶ「5教科7科目」																		
後期 2月25日 26日		国語	Ⅰ国語	実技 その他	実技 小論文 個人面接	実施しない	大学入学共通テスト	140 (200× 0.7)	60 (100× 0.6)	120 (200× 0.6)	80 (100×0.8) 又は 80 (200÷2 ×0.8)	180 (200× 0.9)					580				
地理歴史		Ⅱ「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地A」、「地B」、「現社」、「倫理」、 「政・経」、「倫理・政・経」から1																			
数学	Ⅲ「数Ⅰ・数A」、 Ⅳ「数Ⅱ・数B」、 Ⅴ「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2 又は「物理」、「化学」、「生物」から2																				
理科	Ⅵ「英」、「独」、「中」、「韓」から1 Ⅶ「5教科7科目」																				
後期 2月25日 26日	国語	Ⅰ国語	実技 その他	実技 小論文 個人面接	実施しない	大学入学共通テスト	140 (200× 0.7)	60 (100× 0.6)	120 (200× 0.6)	80 (100×0.8) 又は 80 (200÷2 ×0.8)	180 (200× 0.9)					580					
地理歴史	Ⅱ「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地A」、「地B」、「現社」、「倫理」、 「政・経」、「倫理・政・経」から1																				
数学	Ⅲ「数Ⅰ・数A」、 Ⅳ「数Ⅱ・数B」、 Ⅴ「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2 又は「物理」、「化学」、「生物」から2																				
理科	Ⅵ「英」、「独」、「中」、「韓」から1 Ⅶ「5教科7科目」																				
後期 2月25日 26日	国語	Ⅰ国語	実技 その他	実技 小論文 個人面接	実施しない	大学入学共通テスト	140 (200× 0.7)	60 (100× 0.6)	120 (200× 0.6)	80 (100×0.8) 又は 80 (200÷2 ×0.8)	180 (200× 0.9)					580					
地理歴史	Ⅱ「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地A」、「地B」、「現社」、「倫理」、 「政・経」、「倫理・政・経」から1																				
数学	Ⅲ「数Ⅰ・数A」、 Ⅳ「数Ⅱ・数B」、 Ⅴ「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2 又は「物理」、「化学」、「生物」から2																				
理科	Ⅵ「英」、「独」、「中」、「韓」から1 Ⅶ「5教科7科目」																				

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 第1解答科目が指定した科目以外の場合は、本学における受験資格がないものとする。
- 外国語の『英語』については、リスニングを含み、リーディング(100点満点)を150点満点に、リスニング(100点満点)を50点満点に換算し、合計得点を200点満点として活用する。  
なお、大学入学共通テストの『英語』のリスニングテストが免除となる重度難聴者については、『英語』のリーディングの成績(100点満点)を200点満点に換算して活用する。
- 地理歴史、公民の科目において、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を合否判定に用いる。

【個別学力検査等】欄

- 数学の出題範囲は次のとおりとする。  
数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題する。数学Bは数列、ベクトルから出題する。ただし、発展的な学習内容からは出題しない。
- 理科の出題範囲は次のとおりとする。  
物理は物理基礎、物理の「原子」を除く全範囲から出題する。化学は化学基礎、化学の「高分子化合物の性質と利用」を除く全範囲から出題する。生物は生物基礎、生物の「生態と環境」を除く全範囲から出題する。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

個別学力検査における前期日程の面接(※印)は、学力検査等との総合評価を行う。