

令和5（2023）年度大学入学選抜方法の変更について

本学においてはアドミッションポリシーに、より即した人材を求めるために、2022年度に実施する2023年度入学選抜から次のとおり選抜方法を変更します。

1 医学部保健衛生学科検査技術学専攻

(1) 一般選抜における後期日程の導入

一般選抜において後期日程を導入します。このため現在27人の募集人員を設けている同専攻の前期日程の募集人員を20人とし、後期日程の募集人員を7人とします。

区 分	募集人員	
	現行	変更後
前期日程	27人	20人
後期日程	—	7人

新たに導入する後期日程では、以下のとおり大学入学共通テスト及び個別学力検査を課します。

大学入学共通テスト利用教科・科目	個別学力検査出題科目等
国語：「国語」	小論文、面接
数学：「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」	
理科：「物理」「化学」「生物」から2	
外国語：「英語」「ドイツ語」「フランス語」 「中国語」「韓国語」から1	

(2) 一般選抜における大学入学共通テスト/個別学力検査の配点比率の変更

一般選抜の前期日程において、大学入学共通テスト、個別学力検査の配点比率を下記のとおり変更します。

区 分	日程	現行	変更後
配点比率共通テスト/個別学力検査	前期	360：360	720：360
	後期	—	500：200

以下の内容については、変更時期を令和5(2023)年度選抜から、令和6(2024)年度選抜に変更し、改めて掲載しているため、そちらでご確認願います。

<掲載ページ>

https://www.tmd.ac.jp/archive-tmdu/gakumonyuushi/updated_20220316.pdf

2—歯学部歯学科

(1) 学校推薦型選抜の募集人員の変更及び2段階選抜の実施倍率の変更

学校推薦型選抜の募集人員を現在の5人から10人に増員し、2段階選抜の実施倍率を約4倍から約2倍に変更する。

(2) 一般選抜後期日程の募集人員の変更及び2段階選抜の実施倍率の変更

後期日程の募集人員を15人から10人に減員し、2段階選抜の実施倍率を約6倍から約10倍に変更する。

区分	募集人員		2段階選抜の実施倍率	
	現行	変更後	現行	変更後
学校推薦型選抜(注)	5人	10人	約4倍	約2倍
一般選抜後期日程	15人	10人	約6倍	約10倍

(注) 学校推薦型選抜の募集人員には、国際バカロレア選抜の募集人員若干名を含む。

下表は、歯学部歯学科の募集人員等の変更時期を令和5(2023)年度選抜から、令和6(2024)年度選抜に変更したことにより、一部修正(赤字箇所)しています。

東京医科歯科大学 (2/2)

学部・学科等名 及び入学定員等 (2021年度 志願倍率)	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 選抜の 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 [4.2] 85人 前期 61 後期 15 その他 9	歯学科 前期 33 後期 15 その他 5	前期 2月25日 26日	国語	【Ⅰ】 【世B】、【日B】、【地B】、【倫・経】 から1	数学 理科	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	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	
			数学	【数Ⅰ・数A】 【数Ⅱ・数B】	外国語 その他	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ 個人面接		個別学力検査			120 120	120 160	120 160		※		300 540		
			理科	【物理】、【化学】、【生物】から2															
			外国語	【英】、【独】、【仏】、【中】、【韓】から1 [5教科7科目]															
			面接																
			実技																
	前期 3月12日 13日	国語	【Ⅰ】 【数Ⅰ・数A】	その他	小論文 個人面接		約10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	【数Ⅱ・数B】					個別学力検査					100 100	100 100			200 700		
		理科	【物理】、【化学】、【生物】から2																
		外国語	【英】、【独】、【仏】、【中】、【韓】から1 [4教科6科目]																
		面接																	
		実技																	
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】 【世A】、【世B】、【日A】、【日B】、 【物理A】、【物理B】、【現社】、【倫理】、 【政・経】、【倫・政・経】から1	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	推薦 バカロレア 外国人	
		数学	【数Ⅰ・数A】 【数Ⅱ・数B】					個別学力検査				120 180	180 180	※		300 860			
		理科	【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	【英】、【独】、【仏】、【中】、【韓】から1 [5教科7科目]																
		面接																	
		実技																	
口腔保健学科 口腔保健工学 専攻 10人 前期 8 後期 0 その他 2	前期 2月25日 26日	国語	【Ⅰ】 【世A】、【世B】、【日A】、【日B】、 【物理A】、【物理B】、【現社】、【倫理】、 【政・経】、【倫・政・経】から1	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	推薦 バカロレア 外国人	
		数学	【数Ⅰ・数A】 【数Ⅱ・数B】					個別学力検査				100 100	100 100	100 100		300 880			
		理科	【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	【英】、【独】、【仏】、【中】、【韓】から1 [5教科7科目]																
		面接																	
		実技																	

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

1. 本学が指定する科目以外の科目を受験した場合、本学における受験資格がないものとする。また、第1解答科目が指定した科目以外の場合についても、本学における受験資格がないものとする。
2. 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。
3. 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

1. 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。
2. 理科の出題範囲は次のとおりとする。
物理は物理基礎、物理の全範囲から出題する。化学は化学基礎、化学の全範囲から出題する。生物は生物基礎、生物の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。