

横浜市立大学

平成 30 年度告示高等学校学習指導要領に対応した

2025(令和 7)年度入学者選抜における利用教科・科目について(予告)

2023.12.27 更新

横浜市立大学の 2025(令和 7)年度入学者選抜「一般選抜」及び大学入学共通テストを利用する「特別選抜」における大学入学共通テスト利用教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等については、次頁以降のとおりです。

ただし、これらの内容は変更の可能性がありますので、2024 年度に発行する「2025(令和 7)年度入学者選抜要項」等で必ず確認してください。

□ 一般選抜

□ 前期日程

- 国際教養学部 (A方式・B方式)
- 国際商学部 (A方式・B方式)
- 理学部 (A方式・B方式)
- データサイエンス学部
- 医学部 医学科
- 医学部 看護学科

□ 後期日程

- 理学部
- データサイエンス学部

□ 特別選抜

- ❖ 公募制学校推薦型選抜 (国際教養学部、国際商学部、理学部)
- ❖ 特別公募制学校推薦型選抜(医学部 医学科)
- ❖ 特別公募制学校推薦型選抜(医学部 看護学科)
- ❖ 総合型選抜 (データサイエンス学部)

注記 (表中の※印) の解説は、最後のページにまとめて付してあります。

国際教養学部

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

方式	教科	科目	教科科目数
A方式	国語	『国語』（古文・漢文含む）（必須）	1
	地歴公民※1	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』『公共、倫理』『公共、政治・経済』から2科目	2
	数学	『数学Ⅰ、数学A』（必須） 『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）	2
	理科※2	『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』から1科目	1
	情報	『情報Ⅰ』（必須）	1
	外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1
B方式※3	国語	『国語』（古文・漢文含む）	2
	地歴公民※1	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』『公共、倫理』『公共、政治・経済』から1科目	
	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1科目	3教科 3科目
	情報	『情報Ⅰ』	
	外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	

□ 個別学力検査(第2次試験)の出題科目等

■ A方式・B方式共通

教科等	科目・内容等
外国語	『英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ』
小論文	人文科学・社会科学分野に関する課題を提示し、問題意識、理解力、表現力、論理的思考力などを総合的に評価します。

□ 配点

■ A方式

試験区分	国語	地歴・公民	数学	理科	情報	外国語	小論文	合計点
大学入学共通テスト	200	200 [100×2科目]	200 [100×2科目]	50	50	300	—	1,000
個別学力検査(第2次試験)	—	—	—	—	—	300	200	500
合計	200	200	200	50	50	600	200	1,500

■ B方式

試験区分	国語	地歴・公民	数学	情報	外国語	小論文	合計点
大学入学共通テスト	(200)	(200)	(200)	(200)	300	—	700
個別学力検査(第2次試験)	—	—	—	—	300	200	500
合計	400 得点の高い2教科または受験した2教科を採用				600	200	1,200

国際商学部

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

方式	教科	科目	教科科目数
A方式	国語	『国語』(古文・漢文含む)(必須)	1
	地歴公民 ※1	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から2科目	2
	数学	『数学Ⅰ、数学A』(必須) 『数学Ⅱ、数学B、数学C』(必須)	2
	理科 ※2	『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』から1科目	1
	情報	『情報Ⅰ』(必須)	1
	外国語	『英語』(リスニングを含む)(必須)	1
B方式 ※3	国語	『国語』(古文・漢文含む)	2
	地歴公民 ※1	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から1科目	
	数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅱ、数学B、数学C』から1科目	3教科 3科目
	情報	『情報Ⅰ』	
	外国語	『英語』(リスニングを含む)(必須)	

□ 個別学力検査(第2次試験)の出題科目等

■ A方式・B方式共通

教科等	科目・内容等
外国語	『英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ』
小論文	社会科学分野に関する課題を提示し、問題意識、理解力、表現力、論理的思考力などを総合的に評価します。

□ 配点

■ A方式

試験区分	国語	地歴・公民	数学	理科	情報	外国語	小論文	合計点
大学入学共通テスト	200	200 [100×2科目]	200 [100×2科目]	50	50	300	—	1,000
個別学力検査(第2次試験)	—	—	—	—	—	300	200	500
合計	200	200	200	50	50	600	200	1,500

■ B方式

試験区分	国語	地歴・公民	数学	情報	外国語	小論文	合計点
大学入学共通テスト	(200)	(200)	(200)	(200)	300	—	700
個別学力検査(第2次試験)	—	—	—	—	300	200	500
合計	400 得点の高い2教科または受験した2教科を採用				600	200	1,200

理学部

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

方式	教科	科目	教科科目数
A方式	国語	『国語』（古文・漢文含む）（必須）	1
	地歴公民 ※1, ※4	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から1科目	1
	数学	『数学Ⅰ、数学A』（必須）	2
		『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）	
	理科	『物理』『化学』『生物』から2科目	2
	情報	『情報Ⅰ』（必須）	1
外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1	
B方式	数学	『数学Ⅰ、数学A』（必須）	2
		『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）	
	理科	『物理』『化学』『生物』から2科目	2
	外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1

□ 個別学力検査(第2次試験)の出題科目等

■ A方式・B方式共通

教科	科目・内容等
外国語	『英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ』（必須）
数学 ◆	『数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C』（必須）
理科 ◇	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から2科目選択

- (注) ◆ 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲの出題範囲は全範囲です。
◆ 数学Aの出題範囲は、図形の性質、場合の数と確率です。
◆ 数学Bの出題範囲は、数列です。
◆ 数学Cの出題範囲は、ベクトル、平面上の曲線と複素数平面です。
◇ 『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』の出題範囲は全範囲です。

□ 配点

■ A方式

試験区分	教科						合計点
	国語	地歴・公民	数学	理科	情報	外国語	
大学入学共通テスト	200	50	200 [100×2科目]	200 [100×2科目]	50	300	1,000
個別学力検査(第2次試験)	—	—	300	600 [300×2科目]	—	200	1,100
合計	200	50	500	800	50	500	2,100

■ B方式

試験区分	教科					合計点
	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	
大学入学共通テスト	—	—	400 [200×2科目]	300 [150×2科目]	300	1,000
個別学力検査(第2次試験)	—	—	300	600 [300×2科目]	200	1,100
合計	—	—	700	900	500	2,100

データサイエンス学部

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

教科	科目	教科科目数	
国語 ※5	『国語』（必須）	1	5(6)教科 7(8)科目
数学	『数学Ⅰ、数学A』（必須）	2	
	『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）		
情報	『情報Ⅰ』（必須）	1	
外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1	
地歴公民 ※1	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から最大2科目	2 (3) ※6	
	理科		『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』から最大2科目

□ 個別学力検査(第2次試験)の出題科目等

教科等	科目・内容等
外国語	『英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ』（必須）
数学 ◆	『数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C』 〔必須〕（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C）から2題 〔選択〕（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C）から3題出題し、 うち1題選択解答
総合問題	図表データ、文章等の情報を与え、それに基づいた論説能力等を問う

- (注) ◆ 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲの出題範囲は全範囲です。
◆ 数学Aの出題範囲は、図形の性質、場合の数と確率です。
◆ 数学B及び数学Cの出題範囲は以下の通りです。
〔必須〕 数学Bの数値、数学Cのベクトル
〔選択〕 数学Bの数値、統計的な推測、数学Cのベクトル、平面上の曲線と複素数平面

□ 配点

教科 試験区分	国語	数学	地歴・公民	理科	情報	外国語	総合問題	合計点
大学入学 共通テスト	200	300	200		100	300	—	1,100
個別学力検査 (第2次試験)	—	400	—	—	—	200	300	900
合計	200	700	200		100	500	300	2,000

医学部 医学科

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

教科	科目	教科科目数	
国語	『国語』(古文・漢文含む)(必須)	1	6教科 8科目
地歴 公民 ※1,※4	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から1科目	1	
数学	『数学Ⅰ、数学A』(必須) 『数学Ⅱ、数学B、数学C』(必須)	2	
理科	『物理』『化学』『生物』から2科目	2	
情報	『情報Ⅰ』(必須)	1	
外国語	『英語』(リスニングを含む)(必須)	1	

□ 個別学力検査(第2次試験)の出題科目等

教科等	科目・内容等
数学 ◆	『数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C』(必須)
理科 ◇	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』 から2科目選択
外国語	『英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ』(必須)
小論文	与えられたテーマについて、1,000字程度で論述する。 論理的思考力、記述力などを評価します。(必須)
面接 ❖	医学を志す動機、医学・医療に対する適性、意欲、社会的適応力などを総合的に評価しま す。(必須)

- (注) ◆ 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲの出題範囲は全範囲です。
 ◆ 数学Aの出題範囲は図形の性質、場合の数と確率です。
 ◆ 数学Bの出題範囲は数列です。
 ◆ 数学Cの出題範囲はベクトル、平面上の曲線と複素数平面です。
 ◇ 『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』の出題範囲は全範囲です。
 ❖ 特別公募制学校推薦型選抜または国際バカロレア特別選抜(医学科)の第2次選考(面接)に合格している者は、
 一般選抜の個別学力検査(第2次試験)における面接を免除します。

□ 配点

試験区分	国語	地歴・公民	数学	理科	情報	外国語	小論文	面接	合計点
大学入学 共通テスト	200	50	200 [100×2科目]	200 [100×2科目]	50	300	—	—	1,000
個別学力検査 (第2次試験)	—	—	400	600 [300×2科目]	—	400	*	*	1,400
合計	200	50	600	800	50	700	*	*	2,400

* 『小論文』『面接』は数段階で評価します。

医学部 看護学科

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

教科	科目	教科科目数	
国語	『国語』（古文・漢文含む）（必須）	1	5(6)教科 6科目
地歴 公民 ※1, ※4	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から1科目	1	
理科	『物理基礎、化学基礎、生物基礎』（左記より2分野を選択） 『物理』『化学』『生物』から1科目	1	
数学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅱ、数学B、数学C』	2	
情報	『情報Ⅰ』	※7	
外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1	

□ 個別学力検査(第2次試験)の出題科目等

教科等	内容等
論文	保健・医療・福祉の分野に関する課題を提示し、問題意識、理解力、表現力、論理的思考力などを総合的に評価します。
面接	看護学を志す動機、保健・医療・福祉に対する適性、意欲、他者との協調性などを総合的に評価します。

□ 配点

試験区分 \ 教科	国語	地歴・公民	理科	数学	情報	外国語	論文	面接	合計点
大学入学 共通テスト	200	100	100	100+100 または 100	0 または 100	400	—	—	1,000
個別学力検査 (第2次試験)	—	—	—	—	—	—	300	*	300
合計	200	100	100	200 または 100	0 または 100	400	300	*	1,300

*『面接』は数段階で評価します。

理学部

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

教科	科目	教科科目数	
国語 ※5	『国語』（必須）	1	6教科 8科目
地歴 公民 ※1, ※4	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から1科目	1	
数学	『数学Ⅰ、数学A』（必須）	2	
	『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）		
理科	『物理』『化学』『生物』から2科目	2	
情報	『情報Ⅰ』（必須）	1	
外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1	

□ 個別学力検査(第2次試験)の出題科目等

教科等	内容等
面接	志望動機、関心のある分野、将来の進路などに関する質問を通じ、学習意欲、理解力、表現力などを総合的に評価する。

□ 配点

試験区分 \ 教科	国語	地歴・公民	数学	理科	情報	外国語	面接	合計点
大学入学 共通テスト	50	50	300 [150×2科目]	400 [200×2科目]	50	200	—	1,050
個別学力検査 (第2次試験)	—	—	—	—	—	—	200	200
合計	50	50	300	400	50	200	200	1,250

データサイエンス学部

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

教科	科目	教科科目数	
国語 ※5	『国語』（必須）	1	5(6)教科 7(8)科目
数学	『数学Ⅰ、数学A』（必須）	2	
	『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）		
情報	『情報Ⅰ』（必須）	1	
外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1	
地歴 公民 ※1	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から最大2科目	2 (3) ※6	
	理科		『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』から最大2科目

□ 個別学力検査(第2次試験)の出題科目等

教科等	内容等
面接	志望動機、関心のある分野、将来の進路などに関する質問を通じ、学習意欲、理解力、表現力などを総合的に評価する。

□ 配点

試験区分 \ 教科	国語	数学	地歴・公民	理科	情報	外国語	面接	合計点
大学入学 共通テスト	200	400	200		100	400	—	1,300
個別学力検査 (第2次試験)	—	—	—	—	—	—	200	200
合計	200	400	200		100	400	200	1,500

公募制学校推薦型選抜

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

■■■ 国際教養学部・国際商学部

教科	科目	教科科目数	
国語	『国語』（古文・漢文含む）（必須）	1	6(7)教科 8科目
地歴公民 ※1	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から2科目	2	
数学	『数学Ⅰ、数学A』（必須）	2	
	『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）		
理科 ※2	『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』から1科目	1	
情報	『情報Ⅰ』（必須）	1	
外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1	

■■■ 理学部

教科	科目	教科科目数	
国語	『国語』（古文・漢文含む）（必須）	1	6教科 8科目
地歴公民 ※1, ※4	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から1科目	1	
数学	『数学Ⅰ、数学A』（必須）	2	
	『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）		
理科	『物理』『化学』『生物』から2科目	2	
情報	『情報Ⅰ』（必須）	1	
外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1	

□ 配点

学部 \ 教科	国語	地歴・公民	数学	理科	情報	外国語	合計点
国際教養学部 国際商学部	200	200 [100×2科目]	200 [100×2科目]	50	50	300	1,000
理学部	200	50	200 [100×2科目]	200 [100×2科目]	50	300	1,000

特別公募制学校推薦型選抜（医学科）

□ 選考方法

区 分	内 容 等	
第1次選考	出願書類審査	出願者数が＜県内高校区分＞で概ね25名、＜県外高校区分＞で概ね15名を超えた場合、全体の評定平均値と英語資格点の合計点および出願書類の総合評価により、第1次選考を行います。
第2次選考	面接審査	MMI（Multiple Mini Interview）※の手法を取り入れた面接審査により、多面的に資質を評価します。 ※Multiple Mini Interview：1回の面接ではなく、受験者が評価項目別の面接室を巡り、各々独立した短めの面接を複数回行って多面的に評価する面接手法。 この入試では、各受験者に対して5つ程度の面接室を設けます。
第3次選考	大学入学共通テスト	面接審査の成績および下記に定める大学入学共通テストの成績の合計点により最終合格者を決定します。ただし、大学入学共通テストの成績が一般選抜前期日程第1段階選抜合格者の平均点よりも低い者は、合計点の順位にかかわらず不合格とします。

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

教 科	科 目	教科科目数	
国 語	『国語』（古文・漢文含む）（必須）	1	6教科 8科目
地 歴 公 民 ※1, ※4	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から1科目	1	
数 学	『数学Ⅰ、数学A』（必須） 『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）	2	
理 科	『物理』『化学』『生物』から2科目	2	
情 報	『情報Ⅰ』（必須）	1	
外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1	

□ （第3次選考）大学入学共通テスト配点

試験区分	国 語	地歴・公民	数 学	理 科	情 報	外国語	合計点
大学入学 共通テスト	200	50	200 [100×2科目]	200 [100×2科目]	50	300	1,000

特別公募制学校推薦型選抜 (看護学科)

□ 選考方法

区分	内 容 等	
第1次選考	出願書類審査	出願者数が募集人員の約8倍を超えた場合のみ、全体の評定平均値と英語資格点の合計点により、第1次選考を行います。
第2次選考	面接審査	面接審査により、看護学を志す動機、保健・医療・福祉に対する適性、意欲などを総合的に評価します。
第3次選考	大学入学 共通テスト	面接審査の成績および下記に定める大学入学共通テストの成績の合計点により最終合格者を決定します。

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

教科	科目	教科科目数	
国 語	『国語』(古文・漢文含む) (必須)	1	5(6)教科 6科目
地 歴 公 民 ※1, ※4	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から1科目	1	
理 科	『物理基礎、化学基礎、生物基礎』(左記より2分野を選択) 『物理』『化学』『生物』から1科目	1	
数 学	『数学Ⅰ、数学A』『数学Ⅱ、数学B、数学C』	2	
情 報	『情報Ⅰ』	※7	
外国語	『英語』(リスニングを含む) (必須)	1	

□ (第3次選考)大学入学共通テスト配点

試験区分 \ 教科	国 語	地歴・公民	理 科	数 学	情 報	外国語	合計点
大学入学 共通テスト	100	50	50	50+50 または 50	0 または 50	200	500

総合型選抜（データサイエンス学部）

□ 選考方法

区分	内 容 等	
第1次選考	出願書類審査	●プレゼンテーション(発表)概要1 「これまでの活動や取り組みで自己評価できるもの」 ●プレゼンテーション(発表)概要2 「志望理由・入学後の目標」
		●英語資格の級・スコア ●高等学校の調査書等
第2次選考	面接審査	プレゼンテーション（発表） 質疑 等
第3次選考	大学入学 共通テスト	下記に定める大学入学共通テストの成績により最終合格者を決定します。

□ 大学入学共通テストの指定教科・科目等

教科	科目	教科科目数	
国 語 ※5	『国語』（必須）	1	5(6)教科 7(8)科目
数 学	『数学Ⅰ、数学A』（必須）	2	
	『数学Ⅱ、数学B、数学C』（必須）		
情 報	『情報Ⅰ』（必須）	1	
外国語	『英語』（リスニングを含む）（必須）	1	
地 歴 公 民 ※1	『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』 『地理総合、地理探究』『地理総合、歴史総合、公共』 『公共、倫理』『公共、政治・経済』から最大2科目	2 (3) ※6	
	理 科		『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』から最大2科目

□ (第3次選考)大学入学共通テスト配点

試験区分 \ 教科	国 語	数 学	地歴・公 民	理 科	情 報	外国語	合計点
大学入学 共通テスト	100	200	100		100	200	700

(注)

※1

- ・『地理総合、歴史総合、公共』を選択する場合は、出題範囲（「地理総合」、「歴史総合」、「公共」）のうち、いずれか2科目（「地理総合」及び「歴史総合」、「地理総合」及び「公共」、「歴史総合」及び「公共」）の内容の問題を選択解答してください。
- ・2出題科目を選択する場合は、以下の①、②に注意して選択してください。
 - ① 『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。
 - ② 『地理総合、歴史総合、公共』を選択した場合は、選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組合せを選択することはできません。

※2

- ・理科で2科目を受験した場合は第1解答科目の成績を採用します。
- ・大学入学共通テストの出題科目「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」のうち「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から、いずれか2分野の内容の問題を選択解答し1科目選択の扱いとする。

※3

- ・外国語に加えて、国語、地歴・公民、数学、情報のうち2教科を受験してください。
- ・国語、地歴・公民、数学、情報のうち3教科以上を受験した場合は、高得点の2教科の成績を採用します。
- ・地歴・公民で2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を採用の対象とします。
- ・数学で2科目を受験した場合は、高得点の1科目の成績を採用の対象とします。

※4 地歴・公民で2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を採用の対象とします。

※5 国語は、『国語』全体または「近代以降の文章」のうち、得点率の高い方の成績を採用します。

※6

- ・地歴・公民、理科を合わせて3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を採用します。ただし、以下の場合については条件つきとなります。
 - 〔地歴・公民を2科目受験した場合〕
第1解答科目が採用された場合のみ、第2解答科目を採用の対象とします。
 - 〔基礎を付していない理科（「物理」「化学」「生物」「地学」）を2科目受験した場合〕
第1解答科目が採用された場合のみ、第2解答科目を採用の対象とします。

※7 数学・情報を合わせて3科目受験した場合は、高得点の2科目の成績を採用します。

【旧教育課程履修者への経過措置について】

文部科学省「令和7年度大学入学志願者選抜に係る大学入学共通テスト実施大綱の予告（補遺）」（令和3年9月29日）により、旧教育課程を履修した入学志願者など、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程を履修していない入学志願者に対しては、経過措置を講じることとされています。

それを受けた大学入試センター「令和7年度大学入学志願者選抜に係る大学入学共通テストの出題教科・科目の出題方法等の予告」（令和4年11月9日）を踏まえ、旧教育課程履修者（高等学校（中等教育学校の後期課程並びに特別支援学校の高等部を含む。）に令和4年4月に入学し、令和7年3月に卒業見込みの者以外の者）に対する経過措置は、次のとおりとします。

(1) 大学入学共通テスト

新教育課程による出題科目・科目選択の方法に加え、旧教育課程履修者は旧教育課程により出題される科目を選択することができる。具体的には以下のとおり。

地歴・公民

『旧世界史A』『旧世界史B』『旧日本史A』『旧日本史B』『旧地理A』『旧地理B』『旧現代社会』『旧倫理』『旧政治・経済』『旧倫理, 旧政治・経済』

数学①

『旧数学Ⅰ・旧数学A』

数学②

『旧数学Ⅱ・旧数学B』『旧簿記・会計』『旧情報関係基礎』

なお、『旧簿記・会計』『旧情報関係基礎』を選択解答できる者は、高等学校または中等教育学校において、これらの科目を履修した者および文部科学省の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了（見込み）の者に限ります。

情報

『旧情報(仮)』

なお、国語、理科及び外国語について、経過措置科目はありません。

(2) 個別学力検査

各教科・科目とも、旧教育課程履修者を考慮するものの、特別な経過措置はとりません。

※「旧教育課程」とは、平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程をいう。