

## 令和 7 年度横浜国立大学入学者選抜における変更について（予告）

令和 6 年 3 月 19 日  
横浜国立大学

令和 7 年度入学者選抜から、「高等学校学習指導要領（平成 30 年告示）」に対応した、大学入学共通テスト利用教科・科目及び個別学力検査出題教科・科目に変更します。

また、特別選抜についても、従来の選抜方法等を見直し、本学における教育を受けるために必要な知識・技能、思考力、判断力・表現力を適切に評価・判断するため選抜内容等の変更を行います。

詳細は、次のページ以降を参照してください。

※赤字が変更箇所です。

※令和 5 年 1 月 11 日付で公表した資料から変更された内容があります。（黄色網掛け箇所：3、26、28、29、48 ページ）

※令和 5 年 3 月 13 日付けて公表した資料から変更された内容があります。（緑色網掛け箇所：44 ページ）

※令和 5 年 7 月 14 日付けて公表した資料から変更された内容があります。（水色網掛け箇所：6、9、43 ページ）

※令和 6 年 2 月 14 日付けて公表した資料から変更された内容があります。（桃色網掛け箇所：3、24 ページ）注意：収容定員増の認可申請中（収容定員増の計画は現在認可申請中です。収容定員増の計画は予定であり、内容に変更があり得ます。）

※青字は旧課程履修者経過措置に係る内容です。

### 旧教育課程履修者への経過措置について

本学入学志願者のうち、平成 30 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履修していない旧教育課程履修者（令和 4 年 4 月に入学し、令和 7 年 3 月卒業見込者以外の者）に対する経過措置については、次のとおりです。

#### 1. 大学入学共通テストにおける経過措置

旧教育課程履修者は、大学入学共通テストにおける経過措置科目を選択することができます。経過措置科目の選択方法などは、各選抜内容にある【旧教育課程経過措置】の欄を確認してください。

#### 2. 一般選抜（前期日程・後期日程）における出題教科・科目における経過措置

本学が実施する一般選抜（前期日程・後期日程）で出題する教科・科目の出題範囲について、旧教育課程履修者に対しての特別な経過措置は行いません。ただし、出題内容によっては配慮を行うこととします。

令和7年度横浜国立大学入学者選抜の募集人員	3ページ
一般選抜の実施教科・科目	4ページ
特別選抜における選抜内容等の変更一覧	39ページ
1. 総合型選抜	42ページ
2. 学校推薦型選抜	55ページ
3. 帰国生徒選抜、外国学校出身者選抜	58ページ
4. 社会人選抜（変更なし）	
5. YGEP-N1（渡日入試）私費外国人留学生入試	59ページ
6. YGEP-N1（渡日前入試）私費外国人留学生入試	61ページ
7. YGEP-N2（渡日前入試）私費外国人留学生入試	62ページ
8. 編入学試験	63ページ

# 令和7年度横浜国立大学 募集人員

学部	課程・学科・コース 教育プログラム(EP) (EP: Education Program)		入学定員	一般選抜		総合型選抜	学校推薦型選抜	帰国生徒選抜	外国学校出身者選抜	社会人選抜	私費外国人留学生入試			YOKOHAMA ソクラテス プログラム
				前期日程	後期日程						YGEP-N1 (渡日入試)	YGEP-N1 (渡日前入試)	YGEP-N2 (渡日前入試)	
教育学部	学校教員養成課程	言語・文化・社会系教育コース	182	32	-	25	地域枠	全国枠	若干名 (前期日程内数)	-	-	-	-	-
		自然・生活系教育コース		29	-		11	20		-	-	-	-	
		芸術・身体・発達支援系教育コース		27	-		19	-		-	-	-		
		音楽・美術・保健体育・心理学専門領域		18	12		-	1		5	若干名 (前期日程内数)	-	-	-
	特別支援教育専門領域													
小計	200	100	-	25	75	若干名	-	-	-	-	-	-	-	
・総合型選抜または学校推薦型選抜の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日程の合格者で補充します。														
経済学部	経済学科		258	145 (一般 125 DSEP 10 LBEEP 10)	90 (一般 75 DSEP 10 LBEEP 5)	15	-	-	若干名 (前期日程内数)	-	8	-	-	-
・総合型選抜の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日程の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試) の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日程の合格者で補充します。														
経営学部	経営学科		297	155 (一般 148 DSEP 7)	81 (一般 78 DSEP 3)	-	49	若干名 (前期日程内数)	-	4	8	-	-	-
・社会人選抜の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日程の合格者で補充します。 ・学校推薦型選抜の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日程の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試) の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日程の合格者で補充します。														
理工学部	機械・材料・海洋系学科	機械工学 EP	185	56	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		材料工学 EP		18	16	8	-	-	-	-	-	-	-	
		海洋空間のシステムデザイン EP		17	8	10	-	-	-	2	-	-		
	化学・生命系学科	化学 EP・化学応用 EP・バイオ EP	187	86	66	-	33	-	-	-	2	-	-	-
	数物・電子情報系学科	数理科学 EP	310	20	15	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		物理工学 EP		60	30	-	-	-	-	-	-	-	-	
電子情報システム EP		60		38	-	15	-	-	-	-	-	-		
情報工学 EP	45	25		-	-	-	-	-	-	-	-			
小計	682	362	248	18	48	-	-	-	6	-	-	-		
・総合型選抜または学校推薦型選抜の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日程の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試、渡日前入試) の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日程の合格者で補充します。														
都市科学部	都市社会共生学科	74	30	10	26	-	募集停止	-	-	募集停止	-	-	8	
	建築学科	70	40	19	7	-	2	-	-	2	-	-	-	
	都市基盤学科	48	18	12	10	-	-	-	-	8	募集停止	-	-	
	環境リスク共生学科	56	33	10	10	-	-	-	-	3	募集停止	-	-	
	小計	248	121	51	53	-	2	-	-	13	-	8	-	
・総合型選抜、帰国生徒選抜及び YOKOHAMA SOCRATES PROGRAM いずれかの入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日程の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試、渡日前入試) の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日程の合格者で補充します。														
合計			1,685	883	470	111	172	2	若干名	4	35	-	8	

ディーセップ

DSEP : 正式名称は Data Science 教育プログラム。経済学部と経営学部が連携して実施する教育プログラムで、経済・経営の専門性と情報処理・統計分析能力の融合による新たな価値創造ができる人材を育成します。なお、同プログラムを履修可能な入試を実施しているのは、経済学部と経営学部の一般選抜（前期日程・後期日程）です。

エルビーブ

LBEEP : 正式名称は Lawcal Business Economics 教育プログラム。法学・政治学と経済学・経営学を学び、かつデータサイエンスの基礎も身に付け、エビデンスに基づく課題解決を担う人材を育成します。なお、同プログラムを履修可能な入試を実施しているのは、経済学部の一般選抜（前期日程・後期日程）です。

**理工学部数物・電子情報系学科** : 数物・電子情報系学科の入学定員増及び情報工学 EP の一般選抜の募集人員増（前期 30→45 及び後期 17→25）を行う計画を文部科学省に認可申請中です。当該計画は予定であり、内容に変更がある場合があります。

# 令和7年度横浜国立大学一般選抜の実施教科・科目

## (1) 教育学部

【学校教員養成課程 言語・文化・社会系教育コース、自然・生活系教育コース、芸術・身体・発達支援系教育コース（心理学・特別支援教育専門領域）】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等 (注2)
前期日程 (81名) (注1)	国語 地理歴史 公民科  数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 } から1又は2 「倫理、政治・経済」 } (a) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 地理歴史・公民から1科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 地理歴史・公民から2科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目]

### ②個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等 (注3)	
前期日程 (81名) (注1)	その他	集団面接試験（調査書及び自己推薦書の評価を含む）と小論文（教育課題論文）試験	実施しない

- (注1)**
- 各コース・専門領域の募集人員は、「言語・文化・社会系教育コース」32名、「自然・生活系教育コース」29名、「芸術・身体・発達支援系教育コース（心理学専門領域）」8名、「芸術・身体・発達支援系教育コース（特別支援教育専門領域）」12名です。
  - 「言語・文化・社会系教育コース」、「自然・生活系教育コース」に入学した者は、そのコース内のいずれかの専門領域に進むことになります。「芸術・身体・発達支援系教育コース」の各専門領域に入学した者は、それぞれの専門領域に所属し、他のコース・専門領域に進むことはできません。

- (注2)**
- 「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）の選択を認めます。
  - 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点を採用し、次いで「地理歴史」・「公民」の第2解答科目の得点、「理科」の基礎を付した2科目の得点、「理科」の基礎を付さない1科目の得点のうち、得点の高い順に2つの得点を合否判定に用います。
  - 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(d)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。
  - 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。
  - 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）

- (注3)**
- 高い学力を有し、かつ、教員になるという意志が強く、教員になる上での資質の高い学生を選抜するため、受験者全員に集団面接試験を課します。
  - 「小論文（教育課題論文）試験」の内容は、以下のとおりです。  
教育に関する日本語の文章をはじめ絵・図・表などの読み解き、あるいはそれらに基づいた文章の作成などにより、読解力・文章作成力・論理的思考力などの教員になる上での基礎的な資質を評価します。（なお、設問によっては、一部に英文を含むこともあります。）
  - 面接試験の結果によっては、大学入学共通テストの成績と個別学力検査等の総得点が合格最低点に達していても、不合格となります。

### ③配点【現行】

試験の区分	前期日程							合計
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	面接	小論文	
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	—	—	900
個別学力検査等	—	—	—	—	—	200	200	400
合計	200	200 (100)	200	100 (200)	200	200	200	1300

- (注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」及び「理科」において、「地理歴史」・「公民」の得点に採用された科目が1科目の場合、( )内の配点で計算します。  
 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。  
 200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4  
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。



### ①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注2)
前期日程 (81名) (注1)	国語 地理歴史 公民科	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」 } から1又は2 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 } (a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 } (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 } (c) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 } 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 } (d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 } (a)~(d)の いずれか
	数学 外国語 情報	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 } 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 } 「情報Ⅰ」 } 地理歴史・公民から1科目の場合 [6教科8科目] 又は [6教科9科目] 地理歴史・公民から2科目の場合 [6教科8科目] 又は [6教科9科目] 又は [7教科8科目] 又は [7教科9科目]
<b>【旧教育課程経過措置】</b>		
前期日程 (81名) (注1)	国語 地理歴史 公民科	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」 } から1又は2 「旧倫理、旧政治・経済」 } (a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 } (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 } (c) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 } 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 } (d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 } (a)~(d)の いずれか
	数学 外国語 情報	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 } 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 } 「旧情報」 } 地理歴史・公民から1科目の場合 [6教科8科目] 又は [6教科9科目] 地理歴史・公民から2科目の場合 [6教科8科目] 又は [6教科9科目] 又は [7教科8科目] 又は [7教科9科目]

### ②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注3)	
前期日程 (81名) (注1)	その他	集団面接試験(調査書及び自己推薦書の評価を含む)と小論文(教育課題論文)試験	実施しない

- (注1) 1. 各コース・専門領域の募集人員は、「言語・文化・社会系教育コース」32名、「自然・生活系教育コース」29名、「芸術・身体・発達支援系教育コース(心理学専門領域)」8名、「芸術・身体・発達支援系教育コース(特別支援教育専門領域)」12名です。  
 2. 「言語・文化・社会系教育コース」、「自然・生活系教育コース」に入学した者は、そのコース内のいずれかの専門領域に進むことになります。「芸術・身体・発達支援系教育コース」の各専門領域に入学した者は、それぞれの専門領域に所属し、他のコース・専門領域に進むことはできません。  
 3. 選抜の結果によっては、合格者数が各コース・専門領域の募集人員に満たない場合があります。



- (注2)**
1. 「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）の選択を認めます。
  2. 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)又は(d)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。
  3. 旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。
  4. 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）

- (注3)**
1. 高い学力を有し、かつ、教員になるという意志が強く、教員になる上での資質の高い学生を選抜するため、受験者全員に集団面接試験を課します。
  2. 「小論文（教育課題論文）試験」の内容は、以下のとおりです。  
教育に関する日本語の文章をはじめ絵・図・表などの読み解き、あるいはそれらに基づいた文章の作成などにより、読解力・文章作成力・論理的思考力などの教員になる上での基礎的な資質を評価します。（なお、設問によっては、一部に英文を含むこともあります。）
  3. 面接試験の結果によっては、大学入学共通テストの成績と個別学力検査等の総得点が合格最低点に達していても、不合格となります。

### ③配点【令和7年度以降】

試験の区分	前期日程								
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	面接	小論文	合計
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	100	—	—	1000
個別学力検査等	—	—	—	—	—	—	200	200	400
合計	200	200 (100)	200	100 (200)	200	100	200	200	1400

- (注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」及び「理科」において、「地理歴史」・「公民」の得点に採用された科目が1科目の場合、( )内の配点で計算します。  
2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

$$200 \text{ 点満点} \quad \text{リーディング} 100 \text{ 点} \times 1.6 + \text{リスニング} 100 \text{ 点} \times 0.4$$

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

【学校教員養成課程 芸術・身体・発達支援系教育コース（音楽・美術・保健体育専門領域）】

①大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目 科目名等(注2)	
前期日程 (19名) (注1)	国語 地理歴史 公民科  数学 外国語	<p>「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 } から1又は2 「倫理、政治・経済」 }                      (a)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2                      (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1                      (c)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2                      及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1                      (d)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2                      「数学Ⅰ・数学A」と                      「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1                      「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1</p> <p>(a)~(d)の いずれか</p> <p>地理歴史・公民から 2科目の場合、 理科は(a)又は(b)  地理歴史・公民から 1科目の場合、 理科は(c)又は(d)</p> <p>地理歴史・公民から1科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目]                      地理歴史・公民から2科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目]                      又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目]</p>

②個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目 科目名等(注3)		2段階選抜						
前期日程 (19名) (注1)	その他	<p>集団面接試験（調査書及び自己推薦書の評価を含む）と選択した専門領域の実技検査「音楽の実技」、「美術の実技」、「体育の実技」</p> <table border="1"> <tr> <td>音楽の実技</td> <td>                             次の1、2の試験を課す。2については下記「実技試験の詳細」を参照のうえ、選択肢①②③の中から1つを選び、受験すること。                               1.聴音 2声の書き取り（大譜表、8小節程度）                              2.実技試験                              ① ピアノA+声楽B                              ② 声楽A+ピアノB                              ③ ピアノ以外の楽器+ピアノB+声楽B                         </td> </tr> <tr> <td>美術の実技</td> <td>                             次の1、2の試験を課す。                               1.鉛筆デッサン                              2.総合的な造形                         </td> </tr> <tr> <td>体育の実技</td> <td>                             次の実技検査を課す。                               次の5種目から4種目選択して実技を行い、基礎的な運動能力と技能を総合的に評価する。                               ①器械運動 ②陸上運動 ③表現運動 ④ボール運動 ⑤柔道                         </td> </tr> </table>	音楽の実技	次の1、2の試験を課す。2については下記「実技試験の詳細」を参照のうえ、選択肢①②③の中から1つを選び、受験すること。  1.聴音 2声の書き取り（大譜表、8小節程度） 2.実技試験 ① ピアノA+声楽B ② 声楽A+ピアノB ③ ピアノ以外の楽器+ピアノB+声楽B	美術の実技	次の1、2の試験を課す。  1.鉛筆デッサン 2.総合的な造形	体育の実技	次の実技検査を課す。  次の5種目から4種目選択して実技を行い、基礎的な運動能力と技能を総合的に評価する。  ①器械運動 ②陸上運動 ③表現運動 ④ボール運動 ⑤柔道	実施しない
音楽の実技	次の1、2の試験を課す。2については下記「実技試験の詳細」を参照のうえ、選択肢①②③の中から1つを選び、受験すること。  1.聴音 2声の書き取り（大譜表、8小節程度） 2.実技試験 ① ピアノA+声楽B ② 声楽A+ピアノB ③ ピアノ以外の楽器+ピアノB+声楽B								
美術の実技	次の1、2の試験を課す。  1.鉛筆デッサン 2.総合的な造形								
体育の実技	次の実技検査を課す。  次の5種目から4種目選択して実技を行い、基礎的な運動能力と技能を総合的に評価する。  ①器械運動 ②陸上運動 ③表現運動 ④ボール運動 ⑤柔道								

(注1) 1. 各専門領域の募集人員は、「音楽専門領域」7名、「美術専門領域」5名、「保健体育専門領域」7名です。入学後は、選択した専門領域に所属し、他のコース・専門領域に進むことはできません。

(注2) 1. 「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）の選択を認めます。  
 2. 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点を採用し、次いで「地理歴史」・「公民」の第2解答科目の得点、「理科」の基礎を付した2科目の得点、「理科」の基礎を付さない1科目の得点のうち、得点の高い順に2つの得点を合否判定に用います。  
 3. 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(d)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。  
 4. 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。  
 5. 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）

(注3) 1. 高い学力を有し、かつ、教員になるという意志が強く、教員になる上での資質の高い学生を選抜するため、受験者全員に集団面接試験を課します。  
 2. 実技検査では、学校教員として必要となる実技能力を備えているか、評価します。  
 3. 面接試験の結果によっては、大学入学共通テストの成績と個別学力検査等の総得点が合格最低点に達していても、不合格となります。

③配点【現行】

試験の区分	前期日程							
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	面接	実技	合計
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	—	—	900
個別学力検査等	—	—	—	—	—	200	200	400
合計	200	200 (100)	200	100 (200)	200	200	200	1300

- (注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」及び「理科」において、「地理歴史」・「公民」の得点に採用された科目が1科目の場合、( ) 内の配点で計算します。  
 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換算します。  
 200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4  
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。



①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和 7 年度以降】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等 (注 2)
前期日程 (19名) (注 1)	国語 地理歴史 公民科	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」 } から 1 又は 2 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 } (a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から 2 (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1 (c) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から 2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1 (d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2 } (a)~(d)の いずれか
	数学 外国語 情報	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 「情報Ⅰ」
		地理歴史・公民から 1 科目の場合 [6 教科 8 科目] 又は [6 教科 9 科目] 地理歴史・公民から 2 科目の場合 [6 教科 8 科目] 又は [6 教科 9 科目] 又は [7 教科 8 科目] 又は [7 教科 9 科目]
	<b>【旧教育課程経過措置】</b>	
	国語 地理歴史 公民科	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」 } から 1 又は 2 「旧倫理、旧政治・経済」 } (a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から 2 (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1 (c) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から 2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1 (d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2 } (a)~(d)の いずれか
	数学 外国語 情報	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 「旧情報」
		地理歴史・公民から 1 科目の場合 [6 教科 8 科目] 又は [6 教科 9 科目] 地理歴史・公民から 2 科目の場合 [6 教科 8 科目] 又は [6 教科 9 科目] 又は [7 教科 8 科目] 又は [7 教科 9 科目]



## ②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目			2段階選抜	
	教科	科目名等【注3】			
前期日程 (19名) 【注1】	その他	集団面接試験（調査書及び自己推薦書の評価を含む）と選択した専門領域の実技検査「音楽の実技」、「美術の実技」、「体育の実技」			実施しない
		音楽の実技	次の1、2の試験を課す。2については下記「実技試験の詳細」を参照のうえ、選択肢①②③の中から1つを選び、受験すること。 1.聴音 2声の書き取り（大譜表、8小節程度） 2.実技試験 ① ピアノ A+声楽 B ② 声楽 A+ピアノ B ③ ピアノ以外の楽器+ピアノ B+声楽 B		
		美術の実技	次の1、2の試験を課す。 1.鉛筆デッサン 2.総合的な造形		
		体育の実技	次の実技検査を課す。 次の5種目から4種目選択して実技を行い、基礎的な運動能力と技能を総合的に評価する。 ①器械運動 ②陸上運動 ③表現運動 ④ボール運動 ⑤柔道		

- 【注1】 1. 各専門領域の募集人員は、「音楽専門領域」7名、「美術専門領域」5名、「保健体育専門領域」7名です。入学後は、選択した専門領域に所属し、他のコース・専門領域に進むことはできません。  
2. 選抜の結果によっては、合格者数が各コース・専門領域の募集人員に満たない場合があります。

- 【注2】 1. 「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）の選択を認めず。  
2. 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)又は(d)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。  
3. 旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。  
4. 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）

- 【注3】 1. 高い学力を有し、かつ、教員になるという意志が強く、教員になる上での資質の高い学生を選抜するため、受験者全員に集団面接試験を課します。  
2. 実技検査では、学校教員として必要となる実技能力を備えているか、評価します。  
3. 面接試験の結果によっては、大学入学共通テストの成績と個別学力検査等の総得点が合格最低点に達していても、不合格となります。

## ③配点【令和7年度以降】

試験の区分	前期日程								
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	面接	実技	合計
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	100	—	—	1000
個別学力検査等	—	—	—	—	—	—	200	200	400
合計	200	200 (100)	200	100 (200)	200	100	200	200	1400

- (注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」及び「理科」において、「地理歴史」・「公民」の得点に採用された科目が1科目の場合、( )内の配点で計算します。  
2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

(2) 経済学部  
【経済学科】

① 大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等【注1】
前期日程 (145名) 内訳： 一般 125名 <small>ディーセップ</small> DSEP 10名 <small>エルビーブ</small> LBEEP 10名	国語 地理歴史 公民科 数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」から1又は2 「倫理、政治・経済」 (a) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1  地歴・公民から1科目の場合 [5教科7科目] 地歴・公民から2科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目]
後期日程 (90名) 内訳： 一般 75名 <small>ディーセップ</small> DSEP 10名 <small>エルビーブ</small> LBEEP 5名	国語 地理歴史 公民科 数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」から1 「倫理、政治・経済」 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」基礎を付した科目から2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」基礎を付さない科目から1 「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1  【注3】 [5教科6科目] 又は [5教科7科目]

② 個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等【注4】	
前期日程 (145名) 内訳： 一般 125名 <small>ディーセップ</small> DSEP 10名 <small>エルビーブ</small> LBEEP 10名	数学 外国語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A、数学B コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ	約7倍
後期日程 (90名) 内訳： 一般 75名 <small>ディーセップ</small> DSEP 10名 <small>エルビーブ</small> LBEEP 5名	数学 外国語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A、数学B コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ  数学又は外国語を出願時に選択【注5】【注6】	約15倍

- 【注1】 1. 「理科」について基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方の科目を受験した場合には、得点の高い科目を合否判定に用います。  
 2. 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。  
 3. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

- 【注2】 1. 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。

- 【注3】 1. 「理科」について基礎を付していない科目を2科目受験した場合には第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 2. 「地理歴史」及び「公民」において2科目受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。

- 【注4】 個別学力検査で課す数学の出題範囲  
 1. 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」及び「数学A」については全項目とします。  
 2. 「数学B」については「数列」及び「ベクトル」とします。

- 【注5】 1. 後期日程については「数学」又は「外国語」を出願時に選択して受験してください。

- 【注6】 1. 後期日程でDSEPを志望する者については、「数学」を出願時に選択して受験してください。

### ③配点【現行】

試験の区分	前期日程						後期日程					
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	900	200	100	200	100	200	800
個別学力検査等	—	—	400	—	400	800	—	—	*800	—	*800	800

- (注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」及び「理科」において、「地理歴史」・「公民」の採用された科目が1科目の場合には、( )内の配点で計算します。
2. 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。
3. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。  
 $200\text{点満点} = \text{リーディング} 100\text{点} \times 1.6 + \text{リスニング} 100\text{点} \times 0.4$   
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。
4. 大学入学共通テストの合計点と個別学力検査の合計点をそれぞれ偏差値に換算し、1対1の比率で合計します。大学入学共通テストの偏差値は、個別学力検査受験者全体のものとします。



①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
<b>前期日程</b> (145名)内訳: 一般 125名 ディーセップ DSEP 10名 エルビーブ LBEEP 10名	国語 地理歴史 公民科 数学 外国語情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」 } から1又は2 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 (a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」
	<b>【旧教育課程経過措置】</b>	
	国語 地理歴史 公民科 数学 外国語情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」 } から1又は2 「旧倫理、旧政治・経済」 (a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」
	地歴・公民から1科目の場合 [6教科7科目] 地歴・公民から2科目の場合 [6教科8科目] 又は [6教科9科目] 又は [7教科8科目] 又は [7教科9科目]	
<b>後期日程</b> (90名)内訳: 一般 75名 ディーセップ DSEP 10名 エルビーブ LBEEP 5名	国語 地理歴史 公民科 数学 外国語情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」 } から1 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」
	<b>【旧教育課程経過措置】</b>	
	国語 地理歴史 公民科 数学 外国語情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」 } から1 「旧倫理、旧政治・経済」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」
	[6教科7科目] 又は [6教科8科目]	



## ②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		
	教科	科目名等(注4)	2段階選抜
<b>前期日程</b> (145名)内訳: 一般 125名 ディーセップ 10名 エルビーブ LBEEP 10名	<b>数 学</b> <b>外 国 語</b>	<b>数学Ⅰ、数学Ⅱ、            数学A、数学B、数学C</b> <b>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</b>	約7倍
<b>後期日程</b> (90名)内訳: 一般 75名 ディーセップ 10名 エルビーブ LBEEP 5名	<b>数 学</b> <b>外 国 語</b>	<b>数学Ⅰ、数学Ⅱ、            数学A、数学B、数学C</b> <b>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</b> 数学又は外国語を出願時に選択(注5)(注6)	約15倍

- (注1)** 1. 「理科」について基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方の科目を受験した場合には、得点の高い科目を合否判定に用います。  
 2. 旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「旧情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。  
 3. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

**(注2)** 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。

- (注3)** 1. 「理科」について基礎を付していない科目を2科目受験した場合には第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 2. 「地理歴史」及び「公民」において2科目受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。

**(注4)** 個別学力検査で課す数学の出題範囲

1. 「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」については全範囲とします。  
 2. 「数学A」については「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学B」については「数列」、「数学C」については「ベクトル」とします。

**(注5)** 後期日程については「数学」又は「外国語」を出願時に選択して受験してください。

**(注6)** 後期日程でDSEPを志望する者については、「数学」を出願時に選択して受験してください。

## ③配点【令和7年度以降】

試験の区分	前期日程							後期日程						
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	100	1000	200	100	200	100	200	100	900
個別学力検査等	-	-	400	-	400	-	800	-	-	*800	-	*800	-	800

- (注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」及び「理科」において、「地理歴史」・「公民」の採用された科目が1科目の場合には、( )内の配点で計算します。  
 2. 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。  
 3. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

$$200 \text{ 点満点} \quad \text{リーディング} 100 \text{ 点} \times 1.6 + \text{リスニング} 100 \text{ 点} \times 0.4$$

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

4. 大学入学共通テストの合計点と個別学力検査の合計点をそれぞれ偏差値に換算し、1対1の比率で合計します。大学入学共通テストの偏差値は、個別学力検査受験者全体のものとします。



(3) 経営学部  
【経営学科】

①大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
前期日程 (155名)内訳: 一般 148名 DSEP 7名	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	「国語」 「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、 「地理A」、「地理B」 } から1 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治経済」 } 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 [5教科6科目]又は[5教科7科目]
後期日程 (81名)内訳: 一般 78名 DSEP 3名	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語	「国語」 「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、 「地理A」、「地理B」 } から1 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治経済」 } 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 [5教科6科目]又は[5教科7科目]

②個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
前期日程 (155名)内訳: 一般 148名 DSEP 7名	数学 外国語	数学I、数学II、 数学A、数学B コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II  数学又は外国語を出願時に選択(注3)(注4)	約6倍
後期日程 (81名)内訳: 一般 78名 DSEP 3名	数学 外国語	数学I、数学II、 数学A、数学B コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	約10倍

- (注1) 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
2. 「地理歴史」のA科目を第1解答科目として選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてA科目を履修した者(高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定で「地理歴史」のA科目を合格している者を含みます。)に限ります。  
3. 「理科」について基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方の科目を受験した場合には、得点の高い科目を合否判定に用います。  
4. 「理科」について基礎を付していない科目を2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
5. 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。  
6. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

- (注2) 個別学力検査で課す数学の出題範囲  
1. 「数学I」、「数学II」及び「数学A」については全項目とします。  
2. 「数学B」については「数列」及び「ベクトル」とします。

- (注3) 1. 前期日程については「数学」又は「外国語」を出願時に選択して受験してください。

- (注4) 1. 前期日程でDSEPを志望する者については、「数学」を出願時に選択して受験してください。

③配点【現行】

試験の区分	前期日程						後期日程					
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	100	200	800	100	50	100	50	100	400
個別学力検査等	-	-	*400	-	*400	400	-	-	200	-	200	400
合計	-	-	-	-	-	-	100	50	300	50	300	800

- (注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。  
2. 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。

3. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディングとリスニングの配点比率を4対1として、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。  
 前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4  
 後期日程：100点満点（リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4）×0.5  
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では、100点満点に換算します。
4. 前期日程では大学入学共通テストの合計点と個別学力検査の合計点をそれぞれ偏差値に換算し、2対1の比率で合計します。大学入学共通テストの偏差値は、個別学力検査受験者全体のものとします。
5. 後期日程では大学入学共通テストと個別学力検査等の成績を1対1の比率に換算します。



①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等 (注1)
前期日程 (155名) 内訳： 一般 148名 ディーセップ DSEP 7名	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」 } から1 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」 [6教科7科目] 又は [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	
	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「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」 } から1 「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治経済」 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」 [6教科7科目] 又は [6教科8科目]
後期日程 (81名) 内訳： 一般 78名 ディーセップ DSEP 3名	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」 } から1 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」 [6教科7科目] 又は [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	
	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「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」 } から1 「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治経済」 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」 [6教科7科目] 又は [6教科8科目]

## ②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		
	教科	科目名等【注2】	2段階選抜
前期日程 (155名) 内訳： 一般 148名 ディセップ DSEP 7名	数 学 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A、数学B、数学C 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  数学又は外国語を出願時に選択【注3】 【注4】	約6倍
後期日程 (81名) 内訳： 一般 78名 ディセップ DSEP 3名	数 学 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A、数学B、数学C 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	約10倍

- 【注1】
- 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。
  - 旧教育課程経過措置における「地理歴史」のA科目を第1解答科目として選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてA科目を履修した者（高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定で「地理歴史」のA科目を合格している者を含みます。）に限ります。
  - 「理科」について基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方の科目を受験した場合、又は、基礎を付していない科目を2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を合否判定に用います。
  - 旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。
  - 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）

【注2】 個別学力検査で課す数学の出題範囲

- 「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」については全範囲とします。
- 「数学A」については「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学B」については「数列」、「数学C」については「ベクトル」とします。

【注3】 前期日程については「数学」又は「外国語」を出願時に選択して受験してください。

【注4】 前期日程でDSEPを志望する者については、「数学」を出願時に選択して受験してください。

## ③配点【令和7年度以降】

試験の区分	前期日程							後期日程						
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
大学入学 共通テスト	200	100	200	100	200	100	900	100	50	100	50	100	50	450
個別学力 検査等	-	-	*450	-	*450	-	450	-	-	225	-	225	-	450
合計	-	-	-	-	-	-	-	100	50	325	50	325	50	900

- 【注】
- 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。
  - 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。
  - 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディングとリスニングの配点比率を4対1として、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

後期日程：100点満点（リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4）×0.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では、100点満点に換算します。

- 前期日程では大学入学共通テストの合計点と個別学力検査の合計点をそれぞれ偏差値に換算し、2対1の比率で合計します。大学入学共通テストの偏差値は、個別学力検査受験者全体のものとします。
- 後期日程では大学入学共通テストと個別学力検査等の成績を1対1の比率に換算します。

(4) 理工学部  
【機械・材料・海洋系学科】

① 大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
前期日程 (91名)  機械工学EP 材料工学EP 海洋空間の システムデザインEP	国語 地理歴史 公民 数学  理科 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 } から1 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」 「物理」、「化学」 「英語」
[5教科7科目]		
後期日程 (74名)  機械工学EP 材料工学EP 海洋空間の システムデザインEP	国語 地理歴史 公民 数学  理科 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 } から1 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」 「物理」、「化学」 「英語」
[5教科7科目]		

② 個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
前期日程 (91名)  機械工学EP 材料工学EP 海洋空間の システムデザインEP	数学  理科  外国語	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	約6倍
後期日程 (74名)  機械工学EP 材料工学EP 海洋空間の システムデザインEP	数学  理科	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学	約8倍

(注1) 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 2. 「英語」についてはリスニングを含みます。「リスニング」の免除を許可された者を除く。

(注2) 個別学力検査の出題範囲  
 1. 「数学I」、「数学II」、「数学III」及び「数学A」は全範囲から出題します。  
 2. 「数学B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。  
 3. 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。  
 4. 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

③ 配点【現行】

試験の区分	前期日程						後期日程					
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650
個別学力検査等	—	—	450	450	300	1200	—	—	450	450	—	900
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550

(注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。  
 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。  
 前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4  
 後期日程：300点満点 (リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4) ×1.5  
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。





①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
前期日程 (91名)  機械工学E P 材料工学E P 海洋空間の システムデザインE P	国語 地理歴史 公民 数 理 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 } から1 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理」、「化学」 「英語」 「情報Ⅰ」
	【旧教育課程経過措置】	
	国語 地理歴史 公民 数 理 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」 「物理」、「化学」 「英語」 「旧情報」
後期日程 (74名)  機械工学E P 材料工学E P 海洋空間の システムデザインE P	国語 地理歴史 公民 数 理 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 } から1 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理」、「化学」 「英語」 「情報Ⅰ」
	【旧教育課程経過措置】	
	国語 地理歴史 公民 数 理 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」 「物理」、「化学」 「英語」 「旧情報」

②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
前期日程 (91名)  機械工学E P 材料工学E P 海洋空間の システムデザインE P	数 理 外国語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学 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	約6倍
後期日程 (74名)  機械工学E P 材料工学E P 海洋空間の システムデザインE P	数 理	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学	約8倍

(注1) 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 2. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

(注2) 個別学力検査の出題範囲

- 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」及び「数学Ⅲ」については全範囲とします。
- 「数学A」については、「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学B」については「数列」、「数学C」については「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」とします。



3. 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。  
 4. 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点【令和7年度以降】

試験の区分	前期日程							後期日程						
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000	100	50	100	100	300	50	700
個別学力検査等	—	—	450	450	300	—	1200	—	—	450	450	—	—	900
合計	200	100	650	650	500	100	2200	100	50	550	550	300	50	1600

- (注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。  
 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

後期日程：300点満点 (リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4) ×1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。

## 【化学・生命系学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等【注1】
前期日程 (86名) 化学EP及び 化学応用EP バイオEP	国語 地理歴史 公民学 数学 理科 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 } から1 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」 「物理」、「化学」、「生物」から2 「英語」
後期日程 (66名) 化学EP及び 化学応用EP バイオEP	国語 地理歴史 公民学 数学 理科 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 } から1 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」 「物理」、「化学」、「生物」から2 「英語」

[5教科7科目]

[5教科7科目]

### ②個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		
	教科	科目名等【注2】	2段階選抜
前期日程 (71名) 化学EP及び 化学応用EP	数学 理科 外国語	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	約6倍
前期日程 (15名) バイオEP	数学 理科 外国語	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から2【注3】 コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	約6倍
後期日程 (66名) 化学EP及び 化学応用EP バイオEP	数学 理科	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学	約8倍

- 【注1】 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
2. 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）

【注2】 個別学力検査の出題範囲

- 「数学I」、「数学II」、「数学III」及び「数学A」は全範囲から出題します。
- 「数学B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
- 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。
- 「生物基礎・生物」は生物基礎・生物の全範囲から出題します。

- 【注3】 バイオEPの理科は、物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物の3科目の中から2科目を受験してください。

### ③配点【現行】

試験の区分	前期日程						後期日程					
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650
個別学力検査等	—	—	450	450	300	1200	—	—	450	450	—	900
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550

- 【注】 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。

2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

後期日程：300点満点（リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4）×1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。



①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注2)
前期日程 (86名)  化学E P 化学応用E P バイオE P <b>(注1)</b>	国語 地理歴史 公民学 数 学  理 科 外国語 情 報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 } から1 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理」、「化学」、「生物」から2 「英語」 「情報Ⅰ」
	<b>【旧教育課程経過措置】</b>	
	国語 地理歴史 公民学 数 学  理 科 外国語 情 報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」 「物理」、「化学」、「生物」から2 「英語」 「旧情報」
後期日程 (66名)  化学E P 化学応用E P バイオE P <b>(注1)</b>	国語 地理歴史 公民学 数 学  理 科 外国語 情 報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 } から1 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理」、「化学」、「生物」から2 「英語」 「情報Ⅰ」
	<b>【旧教育課程経過措置】</b>	
	国語 地理歴史 公民学 数 学  理 科 外国語 情 報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」 「物理」、「化学」、「生物」から2 「英語」 「旧情報」

②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注3)	
前期日程 (86名)  化学E P 化学応用E P バイオE P <b>(注1)</b>	数 学  理 科  外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学 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	約6倍
後期日程 (66名)  化学E P 化学応用E P バイオE P <b>(注1)</b>	数 学  理 科	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学	約8倍

**(注1)** 学生募集は教育プログラムを分けずに行い、教育プログラムの決定は、第2学年進級時に本人の希望と科目履修状況に基づいて行います。

**(注2)** 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
2. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

**(注3)** 個別学力検査の出題範囲

1. 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」及び「数学Ⅲ」については全範囲とします。
2. 「数学A」については、「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学B」については「数列」、「数学C」については「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」とします。
3. 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
4. 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点【令和7年度以降】

試験の区分	前期日程							後期日程						
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000	100	50	100	100	300	50	700
個別学力検査等	—	—	450	450	300	—	1200	—	—	450	450	—	—	900
合計	200	100	650	650	500	100	2200	100	50	550	550	300	50	1600

- (注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。  
2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4  
後期日程：300点満点 (リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4) ×1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。

## 【数物・電子情報系学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
前期日程 (173名)  数理学E P 物理学E P 電子情報システムE P 情報工学E P	国語 地理歴史 公民学 数学  理科 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 } から1 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」 「物理」、「化学」 「英語」
		[5教科7科目]
後期日程 (112名)  数理学E P 物理学E P 電子情報システムE P 情報工学E P	国語 地理歴史 公民学 数学  理科 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 } から1 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」 「物理」、「化学」 「英語」
		[5教科7科目]

### ②個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
前期日程 (173名)  数理学E P 物理学E P 電子情報システムE P 情報工学E P	数 学  理 科  外 国 語	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	約6倍
後期日程 (112名)  数理学E P 物理学E P 電子情報システムE P 情報工学E P	数 学  理 科	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学	約8倍

- (注1) 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 2. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

(注2) 個別学力検査の出題範囲

- 「数学I」、「数学II」、「数学III」及び「数学A」は全範囲から出題します。
- 「数学B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
- 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点【現行】

試験の区分	前期日程						後期日程					
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650
個別学力検査等	—	—	450	450	300	1200	—	—	450	450	—	900
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550

- (注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。  
 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。  
 前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4  
 後期日程：300点満点 (リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4) ×1.5  
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。





① 大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

収容定員増の計画は現在認可申請中です。収容定員増の計画は予定であり、内容に変更があり得ます。

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
<b>前期日程 (185名)</b>  数理科学EP 物理工学EP 電子情報システムEP 情報工学EP	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 } から1 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理」、「化学」 「英語」 「情報Ⅰ」  [6教科8科目]
	<b>【旧教育課程経過措置】</b>	
	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」 「物理」、「化学」 「英語」 「旧情報」  [6教科8科目]
<b>後期日程 (108名)</b>  数理科学EP 物理工学EP 電子情報システムEP 情報工学EP	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 } から1 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理」、「化学」 「英語」 「情報Ⅰ」  [6教科8科目]
	<b>【旧教育課程経過措置】</b>	
	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」 「物理」、「化学」 「英語」 「旧情報」  [6教科8科目]

② 個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
<b>前期日程 (185名)</b>  数理科学EP 物理工学EP 電子情報システムEP 情報工学EP	数学 理科 外国語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学 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	約6倍
<b>後期日程 (108名)</b>  数理科学EP 物理工学EP 電子情報システムEP 情報工学EP	数学 理科	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学	約8倍

(注1) 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 2. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

(注2) 個別学力検査の出題範囲

1. 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」及び「数学Ⅲ」については全範囲とします。
2. 「数学 A」については、「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学 B」については「数列」、「数学 C」については「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」とします。
3. 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
4. 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点【令和 7 年度以降】

試験の区分	前期日程							後期日程						
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000	100	50	100	100	300	50	700
個別学力検査等	—	—	450	450	300	—	1200	—	—	450	450	—	—	900
合計	200	100	650	650	500	100	2200	100	50	550	550	300	50	1600

- (注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。  
 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換算します。

前期日程：200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

後期日程：300 点満点 (リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4) ×1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を前期日程では 200 点満点、後期日程では 300 点満点に換算します。

(5) 都市科学部

【都市社会共生学科】

① 大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等 (注1)
前期日程 (32名)	国語 地理歴史 公民科  数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 から1又は2 「倫理、政治・経済」 (a) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 地理歴史・公民から1科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 地理歴史・公民から2科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目]
後期日程 (12名)	国語 地理歴史 公民科  数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 から1又は2 「倫理、政治・経済」 (a) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 (b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 地理歴史・公民から1科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 地理歴史・公民から2科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目]

② 個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等	
前期日程 (32名)	その他	小論文 (注2)	実施しない
後期日程 (12名)	その他	面接試験 (注3)	約10倍

- (注1) 1. 「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目(例:「物理基礎」と「物理」など)の選択を認めます。  
 2. 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点を採用し、次いで「地理歴史」・「公民」の第2解答科目の得点、「理科」の基礎を付した2科目の得点、「理科」の基礎を付さない1科目の得点のうち、得点の高い順に2つの得点を合否判定に用います。  
 3. 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(d)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。  
 4. 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。  
 5. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

(注2) 「小論文」の内容は、以下のとおりです。  
 都市社会共生学科：これからの都市を様々に構想することを背景におきながら、共生社会と多様性のあり方、文化や芸術の可能性、グローバルとローカルの接合などに関連して提示された人文社会領域の素材について、内容把握の読解力、問題点を解決するための発想力、考えを表現するための論理的思考力や表現力を評価します。

(注3) 自己推薦書及び他の提出書類を参考にし、複数の面接員による個人面接試験を行い、問題点を解決するための発想力、考えを表現するための論理的思考力や表現力などを総合的に評価します。

### ③配点【現行】

試験の区分	前期日程							後期日程						
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小論文	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	面接	合計
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	—	900	200	200 (100)	200	100 (200)	200	—	900
個別学力検査等	—	—	—	—	—	500	500	—	—	—	—	—	200	200
合計	200	200 (100)	200	100 (200)	200	500	1400	200	200 (100)	200	100 (200)	200	200	1100

- (注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」及び「理科」において、「地理歴史」・「公民」の採用された科目が1科目の場合には、( )内の配点で計算します。
2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。  
 200点満点 リーディング100点×1.5+リスニング100点×0.5  
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。



①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	教科	大学入学共通テストの利用教科・科目 科目名等(注1)
前期日程 (30名)	国語 数学	「国語」 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」
	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1
	地理歴史 公民	(a) 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」から1
	理科	(b) 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」から1
	情報	(c) 「地理総合、歴史総合、公共」から2
		(d) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2
		(e) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1
		(f) 「情報Ⅰ」
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">(注2)</div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">(a)~(c)の中から 1又は2</div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">(注2)</div> </div>
		(a)~(f)の中から3
		情報を利用する場合 [6教科7科目] 又は [6教科8科目] 又は [6教科9科目] 又は [7教科8科目] 又は [7教科9科目] 情報を利用しない場合 [5教科8科目] 又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目] 又は [6教科9科目]
<b>【旧教育課程経過措置】</b>		
	国語 数学	「国語」 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1
	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1
	地理歴史 公民	「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」 } (注2) 「旧倫理、旧政治経済」 } から1又は2
	理科	(a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 } (注2)
	情報	(b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 } (a)~(b)の中から 1又は2
		(注2)
		旧情報を利用する場合 [6教科7科目] 又は [6教科8科目] 旧情報を利用しない場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目]
後期日程 (10名)	国語 数学	「国語」 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」
	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1
	地理歴史 公民	(a) 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」から1
	理科	(b) 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」から1
	情報	(c) 「地理総合、歴史総合、公共」から2
		(d) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2
		(e) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1
		(f) 「情報Ⅰ」
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">(注2)</div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">(a)~(c)の中から 1又は2</div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">(注2)</div> </div>
		(a)~(f)の中から3
		情報を利用する場合 [6教科7科目] 又は [6教科8科目] 又は [6教科9科目] 又は [7教科8科目] 又は [7教科9科目] 情報を利用しない場合 [5教科8科目] 又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目] 又は [6教科9科目]
<b>【旧教育課程経過措置】</b>		
	国語 数学	「国語」 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1
	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1
	地理歴史 公民	「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」 } (注2) 「旧倫理、旧政治経済」 } から1又は2
	理科	(a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 } (注2)
	情報	(b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 } (a)~(b)の中から 1又は2
		(注2)
		旧情報を利用する場合 [6教科7科目] 又は [6教科8科目] 旧情報を利用しない場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目]



## ②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等	
前期日程 (30名)	その他	小論文(注3)	実施しない
後期日程 (10名)	その他	面接試験(注4)	約10倍

**(注1)** 1. 「理科」で基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方を受験する場合、同一名称を付した科目(例:「物理基礎」と「物理」など)を選択することはできません。

2. 旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。

3. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

**(注2)** 1. 「地理総合、歴史総合、公共」及び「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」は2科目で1科目とみなします。

2. 合否判定には、まず「地理歴史」・「公民」の第1解答科目、「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残り1科目は、「地理歴史」・「公民」の第2解答科目、「理科」の第2解答科目、「情報」のうち得点の高い科目の得点を採用します。

**(注3)** 「小論文」の内容は、以下のとおりです。

都市社会共生学科：これからの都市を様々に構想することを背景におきながら、共生社会と多様性のあり方、文化や芸術の可能性、グローバルとローカルの接合などに関連して提示された人文社会領域の素材について、内容把握の読解力、問題点を解決するための発想力、考えを表現するための論理的思考力や表現力を評価します。

**(注4)** 自己推薦書及び他の提出書類を参考にし、面接に際して課題文を読ませるなどして、複数の面接員による個人面接試験を行い、問題点を解決するための発想力、考えを表現するための論理的思考力や表現力などを総合的に評価します。

## ③配点【令和7年度以降】

試験の 区分	前期日程								後期日程							
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	面接	合計
大学入学 共通テスト	200	100	200	100	200	—	—	900	200	100	200	100	200	—	—	900
	—	*100	—	*100	—	*100	—		—	*100	—	*100	—	*100	—	
個別学力検査等	—	—	—	—	—	—	500	500	—	—	—	—	—	—	200	200
合計	200	100 (200)	200	100 (200)	200	[100]	500	1400	200	100 (200)	200	100 (200)	200	[100]	200	1100

**(注)** 1. 配点に\*印を付してある得点は選択教科を表します。

2. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」の第2解答科目が採用された場合には( )内の配点、「理科」の第2解答科目が採用された場合には< >内の配点、「情報」が採用された場合には[ ]内の配点で計算します。

3. 英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

## 【建築学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
前期日程 (40名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1  [5教科7科目]
後期日程 (19名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1  [5教科7科目]

### ②個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
前期日程 (40名)	数 学 理 科 外 国 語	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	実施しない
後期日程 (19名)	数 学 理 科	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学	実施しない

- (注1)**
- 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。
  - 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」、「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。
  - 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）

- (注2)** 個別学力検査の出題範囲
- 「数学I」、「数学II」、「数学III」及び「数学A」は全範囲から出題します。
  - 「数学B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
  - 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
  - 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点【現行】

試験の区分	前期日程						後期日程					
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650
個別学力検査等	—	—	450	450	300	1200	—	—	450	450	—	900
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550

- (注) 1. 大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。  
後期日程 英語以外の外国語：300点満点 200点×1.5
2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。  
前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4  
後期日程：300点満点（リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4）×1.5  
なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。



①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
前期日程 (40名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」 } から1 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」  [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	
	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」  [6教科8科目]
後期日程 (19名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」 } から1 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」  [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	
	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」  [6教科8科目]

②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
前期日程 (40名)	数 学 理 科 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学 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	実施しない
後期日程 (19名)	数 学 理 科	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学	実施しない

- (注1) 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 2. 旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。  
 3. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

**【注2】 個別学力検査の出題範囲**

1. 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」及び「数学Ⅲ」については全範囲とします。
2. 「数学A」については、「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学B」については「数列」、「数学C」については「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」とします。
3. 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
4. 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

**③配点【令和7年度以降】**

試験の区分	前期日程							後期日程						
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000	100	50	100	100	300	50	700
個別学力検査等	—	—	450	450	300	—	1200	—	—	450	450	—	—	900
合計	200	100	650	650	500	100	2200	100	50	550	550	300	50	1600

(注) 1. 大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。

後期日程 英語以外の外国語： 300 点満点 200 点×1.5

2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

後期日程：300点満点 (リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4) ×1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。



## 【都市基盤学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
前期日程 (18名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1  [5教科7科目]
後期日程 (12名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1  [5教科7科目]

### ②個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
前期日程 (18名)	数 学 理 科 外 国 語	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	実施しない
後期日程 (12名)	数 学 理 科	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学	実施しない

- 【注1】**
- 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。
  - 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」、「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。
  - 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）

- 【注2】** 個別学力検査の出題範囲
- 「数学I」、「数学II」、「数学III」及び「数学A」は全範囲から出題します。
  - 「数学B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
  - 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
  - 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点【現行】

試験の区分	前期日程						後期日程					
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650
個別学力検査等	—	—	450	450	300	1200	—	—	450	450	—	900
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550

- （注）**
- 大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。  
後期日程 英語以外の外国語：300点満点 200点×1.5
  - 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。  
前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4  
後期日程：300点満点（リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4）×1.5  
なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。





①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
前期日程 (18名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」 } から1 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」  [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	
後期日程 (12名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」  [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	
前期日程 (18名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」 } から1 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」  [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	
後期日程 (12名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」  [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	

②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
前期日程 (18名)	数 学 理 科 外国語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学 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	実施しない
後期日程 (12名)	数 学 理 科	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 物理基礎・物理 化学基礎・化学	実施しない

- (注1) 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 2. 旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。  
 3. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

**【注2】 個別学力検査の出題範囲**

1. 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」及び「数学Ⅲ」については全範囲とします。
2. 「数学A」については、「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学B」については「数列」、「数学C」については「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」とします。
3. 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
4. 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

**③配点【令和7年度以降】**

試験の区分	前期日程							後期日程						
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000	100	50	100	100	300	50	700
個別学力検査等	—	—	450	450	300	—	1200	—	—	450	450	—	—	900
合計	200	100	650	650	500	100	2200	100	50	550	550	300	50	1600

(注) 1. 大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。

後期日程 英語以外の外国語：300点満点 200点×1.5

2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

後期日程：300点満点 (リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4)×1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。

【環境リスク共生学科】

①大学入学共通テストの利用教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等(注1)
前期日程 (30名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1  [5教科7科目]
後期日程 (10名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1  [5教科7科目]

②個別学力検査等の実施教科・科目【現行】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		2段階選抜
	教科	科目名等(注2)	
前期日程 (30名)	数 学 理 科 外 国 語	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学 } から2(注3) コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	実施しない
後期日程 (10名)	数 学 そ の 他	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B 小論文(注4)	実施しない

- (注1) 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
2. 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。  
3. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

- (注2) 個別学力検査の出題範囲  
1. 「数学I」、「数学II」、「数学III」及び「数学A」は全範囲から出題します。  
2. 「数学B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。  
3. 「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。  
4. 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。  
5. 「生物基礎・生物」は生物基礎・生物の全範囲から出題します。  
6. 「地学基礎・地学」は地学基礎・地学の全範囲から出題します。

(注3) 環境リスク共生学科の理科は「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「地学基礎・地学」の4科目の中から2科目を受験してください。

(注4) 「小論文」の内容は、以下のとおりです。  
環境リスク共生学科：自然環境や生態環境、社会環境の様々なリスクに関連して提示された素材に関し、内容把握の読解力、問題点を解決するための発想力、考えを表現するための論理的思考力や表現力を評価します。

③配点【現行】

試験の区分	前期日程							後期日程						
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小論文	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	小論文	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	—	900	100	250	100	350	300	—	1100
個別学力検査等	—	—	450	450	300	—	1200	—	—	450	—	—	200	650
合計	200	100	650	650	500	—	2100	100	250	550	350	300	200	1750

(注) 1. 大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。  
後期日程 英語以外の外国語：300点満点 200点×1.5

2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。  
 前期日程：200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4  
 後期日程：300点満点（リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4）×1.5  
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。



①大学入学共通テストの利用教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目	
	教科	科目名等 (注1)
前期日程 (33名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」 } から1 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」  [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	
	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」  [6教科8科目]
後期日程 (10名)	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」 } から1 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「情報Ⅰ」  [6教科8科目]
	【旧教育課程経過措置】	
	国語 地理歴史 公民 理科 数学 外国語 情報	「国語」 「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」 } から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」  [6教科8科目]

## ②個別学力検査等の実施教科・科目【令和7年度以降】

区分 (募集人員)	個別学力検査等の実施教科・科目		
	教科	科目名等 <b>(注2)</b>	2段階選抜
前期日程 (33名)	数 学 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 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	実施しない
後期日程 (10名)	数 学 そ の 他	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C 小論文 <b>(注3)</b>	実施しない

- (注1)** 1. 「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 2. 旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。  
 3. 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）

- (注2)** 個別学力検査の出題範囲  
 1. 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」及び「数学Ⅲ」については全範囲とします。  
 2. 「数学A」については、「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学B」については「数列」、「数学C」については「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」とします。

- (注3)** 「小論文」の内容は、以下のとおりです。  
 環境リスク共生学科：自然環境や生態環境、社会環境の様々なリスクに関連して提示された素材に関し、内容把握の読解力、問題点を解決するための発想力、考えを表現するための論理的思考力や表現力を評価します。

## ③配点【令和7年度以降】

試験の区分	前期日程							後期日程							
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	合計
大学入学 共通テスト	200	100	200	650	200	100	1450	100	250	100	350	300	50	-	1150
個別学力 検査等	-	-	450	-	300	-	750	-	-	450	-	-	-	200	650
合計	200	100	650	650	500	100	2200	100	250	550	350	300	50	200	1800

(注) 1. 大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。

前期日程 理科： 650点満点 200点 × 3.25  
 後期日程 理科： 350点満点 200点 × 1.75  
 後期日程 英語以外の外国語： 300点満点 200点 × 1.5

2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

前期日程：200点満点 リーディング100点 × 1.6 + リスニング100点 × 0.4  
 後期日程：300点満点 (リーディング100点 × 1.6 + リスニング100点 × 0.4) × 1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を前期日程では200点満点、後期日程では300点満点に換算します。



# 令和7年度横浜国立大学特別選抜における選抜内容変更有無一覧

## 1. 総合型選抜

実施学部名	学科等名	変更有無
教育学部	学校教員養成課程	変更あり
経済学部	経済学科	変更あり
理工学部	機械・材料・海洋系学科 材料工学教育プログラム	変更あり
	機械・材料・海洋系学科 海洋空間のシステムデザイン教育プログラム	変更あり
都市科学部	都市社会共生学科	変更あり
	建築学科	変更あり
	都市基盤学科	変更あり
	環境リスク共生学科	変更あり

## 2. 学校推薦型選抜

実施学部名	学科名等	変更有無
教育学部	学校教員養成課程	変更なし
経営学部	経営学科	変更なし
理工学部	化学・生命系学科 化学教育プログラム・ 化学応用教育プログラム・バイオ教育プログラム	変更あり
	数物・電子情報系学科 電子情報システム教育プログラム	【新設】

### 3. 帰国生徒選抜、外国学校出身者選抜

実施学部名	学科名等	変更有無
教育学部	学校教員養成課程	変更なし
経済学部	経済学科	変更なし
経営学部	経営学科	変更なし
都市科学部	都市社会共生学科	【募集停止】
	建築学科	変更なし

### 4. 社会人選抜

実施学部名	学科名等	変更有無
経営学部	経営学科	変更なし

### 5. YGEP-NI（渡日入試）私費外国人留学生入試

実施学部名	学科名等	変更有無
経済学部	経済学科	変更なし
経営学部	経営学科	変更なし
理工学部	全学科・全教育プログラム	変更あり
都市科学部	都市社会共生学科	【募集停止】
	建築学科	変更なし
	都市基盤学科	変更なし
	環境リスク共生学科	変更あり

## 6. YGEP-N1（渡日前入試）私費外国人留学生入試

実施学部名	学科等名	変更有無
理工学部	機械・材料・海洋系学科 材料工学教育プログラム・ 海洋空間のシステムデザイン教育プログラム	変更なし
都市科学部	建築学科	変更なし
	都市基盤学科	変更なし
	環境リスク共生学科	変更あり

## 7. YGEP-N2（渡日前入試）私費外国人留学生入試

実施学部名	学科等名	変更有無
都市科学部	都市基盤学科	【募集停止】
	環境リスク共生学科	【募集停止】

## 8. 編入学試験

実施学部名	学科等名	変更有無
経済学部	経済学科	変更なし
理工学部	機械・材料・海洋系学科 機械工学教育プログラム	変更なし
	化学・生命系学科 化学教育プログラム・化学応用教育プログラム	変更あり
	数物・電子情報系学科 電子情報システム教育プログラム・情報工学教育プログラム	変更なし
都市科学部	建築学科	変更なし
	都市基盤学科	変更なし

# 1. 総合型選抜

実施学部 学科名等	教育学部 学校教員養成課程																																										
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）																																									
募集人員	【変更なし】																																										
出願要件	【変更なし】																																										
選抜方法	<p>【第1次選抜】 自己推薦書、調査書、課題レポートの評価と併せて、小論文試験を課して、それらの結果を総合的に判断して第1次選抜合格者を決定します。小論文試験は、小学校の授業に関連する課題の論述を行います。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対し、提出書類の内容をもとに、複数の面接員による個人面接を行います。個人面接では、その場で与えられた課題に対するプレゼンテーションを行います。また、自己推薦書、課題レポートや児童・生徒とふれあう継続的な体験活動や教職に関連する学習活動等について説明していただいた後、教育の今日的課題等の質問に答えていただきます。 小学校教員を志す者として、教育に対する情熱やコミュニケーション能力を有するかを総合的に評価し、第2次選抜合格者を決定します。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、大学入学共通テストの成績により選抜を行います。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。入学手続きが募集人員に満たなかった場合には、一般選抜前期日程の合格者で補充します。</p> <p>(大学入学共通テストの教科・科目)</p> <table border="1"> <tr> <td>国語 「国語」</td> <td rowspan="2">} から1又は2</td> <td rowspan="2">地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b)</td> </tr> <tr> <td>地理歴史 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」</td> </tr> <tr> <td>公民 「倫理、政治・経済」</td> <td rowspan="4">} (a)～(d)のいずれか</td> <td rowspan="4">地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)又は(d)</td> </tr> <tr> <td>理科 (a) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2</td> </tr> <tr> <td>(b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1</td> </tr> <tr> <td>(c) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1</td> </tr> <tr> <td>(d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数学 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>地理歴史・公民から1科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 地理歴史・公民から2科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目] 又は [6教科7科目] 又は [6教科8科目]</p> <p>注1：「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）の選択を認めます。 注2：「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点を採用し、次いで「地理歴史」・「公民」の第2解答科目の得点、「理科」の基礎を付した2科目の得点、「理科」の基礎を付さない1科目の得点のうち、得点の高い順に2つの得点を合否判定に用います。</p>	国語 「国語」	} から1又は2	地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b)	地理歴史 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」	公民 「倫理、政治・経済」	} (a)～(d)のいずれか	地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)又は(d)	理科 (a) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2	(b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1	(c) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1	(d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2			数学 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1			外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1			<p>【第1次選抜】 自己推薦書、調査書、課題レポートの評価と併せて、小論文試験を課して、それらの結果を総合的に判断して第1次選抜合格者を決定します。小論文試験は、小学校の授業に関連する課題の論述を行います。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対し、提出書類の内容をもとに、複数の面接員による個人面接を行います。個人面接では、その場で与えられた課題に対するプレゼンテーションを行います。また、自己推薦書、課題レポートや児童・生徒とふれあう継続的な体験活動や教職に関連する学習活動等について説明していただいた後、教育の今日的課題等の質問に答えていただきます。 小学校教員を志す者として、教育に対する情熱やコミュニケーション能力を有するかを総合的に評価し、第2次選抜合格者を決定します。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、大学入学共通テストの成績により選抜を行います。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。入学手続きが募集人員に満たなかった場合には、一般選抜前期日程の合格者で補充します。</p> <p>(大学入学共通テストの教科・科目)【令和7年度以降】</p> <table border="1"> <tr> <td>国語 「国語」</td> <td rowspan="2">} から1又は2</td> <td rowspan="2">地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b)</td> </tr> <tr> <td>地理歴史 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」</td> </tr> <tr> <td>公民 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」</td> <td rowspan="4">} (a)～(d)のいずれか</td> <td rowspan="4">地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)又は(d)</td> </tr> <tr> <td>理科 (a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2</td> </tr> <tr> <td>(b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1</td> </tr> <tr> <td>(c) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1</td> </tr> <tr> <td>(d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数学 「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報 「情報Ⅰ」</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>地理歴史・公民から1科目の場合 [6教科8科目] 又は [6教科9科目] 地理歴史・公民から2科目の場合 [6教科8科目] 又は [6教科9科目] 又は [7教科8科目] 又は [7教科9科目]</p>	国語 「国語」	} から1又は2	地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b)	地理歴史 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」	公民 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	} (a)～(d)のいずれか	地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)又は(d)	理科 (a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2	(b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1	(c) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1	(d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2			数学 「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」			外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1			情報 「情報Ⅰ」		
国語 「国語」	} から1又は2	地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b)																																									
地理歴史 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」																																											
公民 「倫理、政治・経済」	} (a)～(d)のいずれか	地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)又は(d)																																									
理科 (a) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2																																											
(b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1																																											
(c) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1																																											
(d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2																																											
数学 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1																																											
外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1																																											
国語 「国語」	} から1又は2	地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b)																																									
地理歴史 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」																																											
公民 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	} (a)～(d)のいずれか	地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)又は(d)																																									
理科 (a) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2																																											
(b) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1																																											
(c) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1																																											
(d) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2																																											
数学 「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」																																											
外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1																																											
情報 「情報Ⅰ」																																											

注3：「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(d)を選択して受験した場合は、まず「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。

注4：「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。

注5：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）

（大学入学共通テストの配点）

教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計
配点	200	200 (100)	200	100 (200)	200	900

注6：大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」及び「理科」の配点において、「地理歴史」・「公民」の得点に採用された科目が1科目の場合は（ ）内の配点で計算します。

注7：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度のみ（旧教育課程経過措置）】

国語	「国語」	から1又は2	地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b)
地理歴史	「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」		
公民	「旧倫理、旧政治・経済」	(a)~(d)のいずれか	地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)又は(d)
理科	(a)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2		
	(b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1		
	(c)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1		
	(d)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2		
数学	「旧数学I、数学A」と「旧数学II・数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1		
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1		
情報	「旧情報（仮）」		
			地理歴史・公民から1科目の場合〔6教科8科目〕又は〔6教科9科目〕 地理歴史・公民から2科目の場合〔6教科8科目〕又は〔6教科9科目〕 又は〔7教科8科目〕又は〔7教科9科目〕

注1：「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）の選択を認めます。

注2：「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)又は(d)を選択して受験した場合は、まず「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。

注3：旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。

注4：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）

（大学入学共通テストの配点）

教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
配点	200	200 (100)	200	100 (200)	200	100	1000

注6：大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」及び「理科」の配点において、「地理歴史」・「公民」の得点に採用された科目が1科目の場合は（ ）内の配点で計算します。

注7：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。



実施学部 学科名等	経済学部 経済学科	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）
募集人員	【変更なし】	
出願要件	<p>次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1～4のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和6年（2024年）3月までに卒業見込みの者</li> <li>2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年（2024年）3月までに修了見込みの者</li> <li>3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年（2024年）3月31日までにこれらに該当する見込みの者</li> <li>4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したものと及び令和6年（2024年）3月31日までに18歳に達するもの</li> </ol> <p>【要件】 以下の1～3のすべてを満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合格した場合には入学することを確約できる者</li> <li>2. 令和6年度（2024年度）大学入学共通テストにおいて本学部が指定する教科・科目を受験する者</li> <li>3. 以下の外部英語試験のうち、いずれか1つ以上を受験し出願期間内に成績証明書等を提出できる者</li> </ol> <p>ただし、実用英語技能検定については、入試を実施する年度の2年前の4月1日以降に（令和6年度（2024年度）入試については、令和3年（2021年）4月1日以降に）受験した試験のスコアのみを受け付けます。TOEFL iBT、TOEIC L&amp;R、IELTSについては、出願開始日から遡って2年以内に受験した試験のスコアのみを受け付けます。なお、TOEFL iBTのスコアは本学に直送されたもののみを受け付けます。他の外部英語試験のスコアは原本のみを受け付けます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実用英語技能検定（英検）</li> <li>・TOEIC L&amp;R</li> <li>・TOEFL iBT（Home Edition およびペーパー版テスト(Paper Edition)を含みます。Test Date スコアを採用します。）</li> <li>・IELTS(Academic Module)</li> </ul> </div>	<p>次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1～4のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年（2025年）3月までに卒業見込みの者</li> <li>2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年（2025年）3月までに修了見込みの者</li> <li>3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年（2025年）3月31日までにこれらに該当する見込みの者</li> <li>4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したものと及び令和7年（2025年）3月31日までに18歳に達するもの</li> </ol> <p>【要件】 以下の1～3のすべてを満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合格した場合には入学することを確約できる者</li> <li>2. 令和7年度（2025年度）大学入学共通テストにおいて本学部が指定する教科・科目を受験する者</li> <li>3. 以下の外部英語試験のうち、いずれか1つ以上を受験し出願期間内に成績証明書等を提出できる者</li> </ol> <p>ただし、<b>いずれの外部英語試験も</b>出願開始日から遡って2年以内に受験した試験のスコアのみを受け付けます。なお、TOEFL iBTのスコアは本学に直送されたもの、<b>GTEC(4技能)は OFFICIAL SCORE CERTIFICATE の原本のみを受け付けます。</b>他の外部英語試験のスコアは原本のみを受け付けます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実用英語技能検定（英検）</li> <li>・TOEIC L&amp;R</li> <li>・TOEFL iBT（Home Edition およびペーパー版テスト(Paper Edition)を含みます。Test Date スコアを採用します。）</li> <li>・IELTS(Academic Module)</li> <li>・<b>GTEC（4技能）（アセスメント版を除く）</b></li> </ul> </div>
選抜方法	<p>入学者選抜は、第1次選抜、第2次選抜及び最終選抜の3段階で行います。</p> <p>【第1次選抜】 志願者が募集人員の2倍を超えた場合は、書類（英語スコア）により選抜を行います。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対し、自己推薦書及び他の提出書類により複数の面接員による個人面接試験を行い、熱意と適性を総合的に判断します。</p> <p>【最終選抜】 第2次選抜合格者に対し、大学入学共通テストを課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>国語 「国語」 数学 「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1</p> <p style="text-align: right;">[3教科4科目]</p> </div>	<p>入学者選抜は、第1次選抜、第2次選抜及び最終選抜の3段階で行います。</p> <p>【第1次選抜】 志願者が募集人員の2倍を超えた場合は、書類（英語スコア）により選抜を行います。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対し、自己推薦書及び他の提出書類により複数の面接員による個人面接試験を行い、熱意と適性を総合的に判断します。</p> <p>【最終選抜】 第2次選抜合格者に対し、大学入学共通テストを課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度以降】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>国語 「国語」 数学 「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1</p> <p style="text-align: right;">[3教科4科目]</p> </div>

注1：「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。

注2：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）

（大学入学共通テストの配点）

教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計
一般プログラム	200	—	400	—	300	900

注3：大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。

数学：400点満点 200点×2  
英語以外の外国語：300点満点 200点×1.5

注4：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

300点満点（リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4）×1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を300点満点に換算します。

（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度のみ（旧教育課程経過措置）】

国語 「国語」  
数学 「旧数学Ⅰ・旧数学A」と  
「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1  
外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1

〔3教科4科目〕

注1：旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。

注2：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）

（大学入学共通テストの配点）

教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
一般プログラム	200	—	400	—	300	—	900

注3：大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。

数学：400点満点 200点×2  
英語以外の外国語：300点満点 200点×1.5

注4：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

300点満点（リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4）×1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を300点満点に換算します。

実施学部 学科名等	理工学部 機械・材料・海洋系学科 材料工学教育プログラム																																																	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）																																																
募集人員	【変更なし】																																																	
出願要件	【変更なし】																																																	
選抜方法	<p>【第1次選抜】 書類審査とします。以下の書類により、材料工学教育プログラムへの熱意と適性の評価を行います。 1. 自己推薦書（本学様式） 材料工学教育プログラムに対する熱意を600字程度で、当プログラムを学んだ後の将来の夢を600字程度で自己推薦してください。図表を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図表は手書きが条件です。また、自己推薦書を裏付ける実績を証明する資料の写し（ポスター・造形物は写真）を添付しても構いません。 2. 調査書等 材料工学教育プログラムへの適性を判断するために使用します。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、自己推薦書による適性及び能力を判断するために、面接試験（口頭試問による学力検査（数学・物理・化学及びそれらに関する総合的な能力の検査））を課します。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、下記の大学入学共通テストの教科・科目を課し、大学入学共通テストの結果により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）</p> <table border="1"> <tr> <td>数 学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理」、「化学」</td> </tr> <tr> <td>外 国 語</td> <td>「英語」</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔3教科・5科目〕</p> <p>注1：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）</p> <p>（大学入学共通テストの配点）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>注2：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。</p> <p>200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4</p> <p>なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。</p>	数 学	「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」	理 科	「物理」、「化学」	外 国 語	「英語」	教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計	配点	—	—	200	200	200	600	<p>【第1次選抜】 書類審査とします。以下の書類により、材料工学教育プログラムへの熱意と適性の評価を行います。 1. 自己推薦書（本学様式） 材料工学教育プログラムに対する熱意を600字程度で、当プログラムを学んだ後の将来の夢を600字程度で自己推薦してください。図表を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図表は手書きが条件です。また、自己推薦書を裏付ける実績を証明する資料の写し（ポスター・造形物は写真）を添付しても構いません。 2. 調査書等 材料工学教育プログラムへの適性を判断するために使用します。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、自己推薦書による適性及び能力を判断するために、面接試験（口頭試問による学力検査（数学・物理・化学及びそれらに関する総合的な能力の検査））を課します。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、下記の大学入学共通テストの教科・科目を課し、大学入学共通テストの結果により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度以降】</p> <table border="1"> <tr> <td>数 学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理」、「化学」</td> </tr> <tr> <td>外 国 語</td> <td>「英語」</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔3教科・5科目〕</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度のみ（旧教育課程経過措置）】</p> <table border="1"> <tr> <td>数 学</td> <td>「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理」、「化学」</td> </tr> <tr> <td>外 国 語</td> <td>「英語」</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔3教科・5科目〕</p> <p>注1：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）</p> <p>（大学入学共通テストの配点）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>情報</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>—</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>注2：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。</p> <p>200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4</p> <p>なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。</p>	数 学	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	理 科	「物理」、「化学」	外 国 語	「英語」	数 学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」	理 科	「物理」、「化学」	外 国 語	「英語」	教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	配点	—	—	200	200	200	—	600
数 学	「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」																																																	
理 科	「物理」、「化学」																																																	
外 国 語	「英語」																																																	
教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計																																												
配点	—	—	200	200	200	600																																												
数 学	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」																																																	
理 科	「物理」、「化学」																																																	
外 国 語	「英語」																																																	
数 学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」																																																	
理 科	「物理」、「化学」																																																	
外 国 語	「英語」																																																	
教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計																																											
配点	—	—	200	200	200	—	600																																											



実施学部 学科名等	理工学部 機械・材料・海洋系学科 海洋空間のシステムデザイン教育プログラム																																																													
	変更前（令和6年度）							変更後（令和7年度以降）																																																						
募集人員	【変更なし】																																																													
出願要件	【変更なし】																																																													
選抜方法	<p>【第1次選抜】 書類審査とします。以下の書類により、海洋空間のシステムデザイン教育プログラムへの熱意と適性の評価を行います。 1. 自己推薦書（本学様式） 海洋空間のシステムデザイン教育プログラムに対する熱意を1,000字程度で自己推薦してください。図表を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図表は手書きが条件です。 2. 調査書等 海洋空間のシステムデザイン教育プログラムへの適性を判断するために使用します。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、自己推薦書による適性及び能力を判断するために、面接試験（口頭試問による学力検査（数学・物理及びそれらに関する総合的な能力の検査））を課します。 海洋空間のシステムデザイン教育プログラムのウェブサイトにて、過去の出題例を公開していますので、参考にしてください。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、下記の大学入学共通テストの教科・科目を課し、大学入学共通テストの結果により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[3教科・4科目]</p> <p>注1：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）</p> <p>（大学入学共通テストの配点）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>200</td> <td>—</td> <td>200</td> <td>—</td> <td>200</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>注2：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。</p> <p>200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4</p> <p>なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。</p>							国語	「国語」	数学	「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」	外国語	「英語」	教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計	配点	200	—	200	—	200	600	<p>【第1次選抜】 書類審査とします。以下の書類により、海洋空間のシステムデザイン教育プログラムへの熱意と適性の評価を行います。 1. 自己推薦書（本学様式） 海洋空間のシステムデザイン教育プログラムに対する熱意を1,000字程度で自己推薦してください。図表を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図表は手書きが条件です。 2. 調査書等 海洋空間のシステムデザイン教育プログラムへの適性を判断するために使用します。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、自己推薦書による適性及び能力を判断するために、面接試験（口頭試問による学力検査（数学・物理及びそれらに関する総合的な能力の検査））を課します。 海洋空間のシステムデザイン教育プログラムのウェブサイトにて、過去の出題例を公開していますので、参考にしてください。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、下記の大学入学共通テストの教科・科目を課し、大学入学共通テストの結果により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度以降】</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[3教科・4科目]</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度のみ（旧教育課程経過措置）】</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「旧数学Ⅰ・数学A」と 「旧数学Ⅱ・数学B」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[3教科・4科目]</p> <p>注1：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）</p> <p>（大学入学共通テストの配点）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>情報</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>200</td> <td>—</td> <td>200</td> <td>—</td> <td>200</td> <td>—</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>注2：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。</p> <p>200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4</p> <p>なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。</p>							国語	「国語」	数学	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	外国語	「英語」	国語	「国語」	数学	「旧数学Ⅰ・数学A」と 「旧数学Ⅱ・数学B」	外国語	「英語」	教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	配点	200	—	200	—	200	—	600
国語	「国語」																																																													
数学	「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」																																																													
外国語	「英語」																																																													
教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計																																																								
配点	200	—	200	—	200	600																																																								
国語	「国語」																																																													
数学	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」																																																													
外国語	「英語」																																																													
国語	「国語」																																																													
数学	「旧数学Ⅰ・数学A」と 「旧数学Ⅱ・数学B」																																																													
外国語	「英語」																																																													
教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計																																																							
配点	200	—	200	—	200	—	600																																																							

実施学部 学科名等	都市科学部 都市社会共生学科																																	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）																																
募集人員	20名	26名																																
出願要件	【変更なし】																																	
選抜方法	<p>【第1次選抜】 以下の書類による選抜を行います。 1. 特色活動説明書及び学習計画書 ・特色活動説明書（本学様式）： これまで自分がおこなってきた特色ある活動について、その内容と意義や魅力を、600字程度で具体的に説明してください。文書は手書きが条件です。図や写真を入れても結構ですが字数に含みません。図や写真には簡潔な説明を付けてください。 ・学習計画書（本学様式）：以下の点について、600字程度で記述してください。 ①都市・社会・文化の領域で特に興味を持っていることは何か ②その関心を大学でどのように深め、社会や世界でどのように活かしていきたいか 文書は手書きが条件です。図や写真を入れても結構ですが字数に含みません。図や写真には簡潔な説明を付けてください。 2. 調査書等:都市社会共生学科への適性を判断するために使用します。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、文章実技+面接試験による選抜を行う。文化的・社会的現象に関するテーマについての基本的な理解、論理的思考力及び表現力を問う内容で行います。 注：文章実技では、文化的・社会的現象に関する600字程度の作文を当日に課し、口頭試問では志望動機や学習計画と合わせて作文内容についても質疑を行います。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テストの試験教科・科目を課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの結果により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="2">} から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「世界史B」、「日本史B」、「地理B」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「倫理、政治・経済」</td> <td rowspan="2">} (a)又は(b)のいずれか</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>(a)「数学I・数学A」と、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>(b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1</td> <td rowspan="2">} (a)の場合 [4教科・5科目] (b)の場合 [4教科・4科目]</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1</td> </tr> </table> <p>注1：「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。なお、2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。 注2：「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」・「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。 注3：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）</p>	国語	「国語」	} から1	地理歴史	「世界史B」、「日本史B」、「地理B」	公民	「倫理、政治・経済」	} (a)又は(b)のいずれか	数学	(a)「数学I・数学A」と、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1	理科	(b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1	} (a)の場合 [4教科・5科目] (b)の場合 [4教科・4科目]	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1	<p>【第1次選抜】 以下の書類による選抜を行います。 1. 特色活動説明書及び学習計画書 ・特色活動説明書（本学様式）： これまで自分がおこなってきた特色ある活動について、その内容と意義や魅力を、600字程度で具体的に説明してください。文書は手書きが条件です。図や写真を入れても結構ですが字数に含みません。図や写真には簡潔な説明を付けてください。 ・学習計画書（本学様式）：以下の点について、600字程度で記述してください。 ①都市・社会・文化の領域で特に興味を持っていることは何か ②その関心を大学でどのように深め、社会や世界でどのように活かしていきたいか 文書は手書きが条件です。図や写真を入れても結構ですが字数に含みません。図や写真には簡潔な説明を付けてください。 2. 調査書等:都市社会共生学科への適性を判断するために使用します。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、文章実技+面接試験による選抜を行う。文化的・社会的現象に関するテーマについての基本的な理解、論理的思考力及び表現力を問う内容で行います。 注：文章実技では、文化的・社会的現象に関する600字程度の作文を当日に課し、口頭試問では志望動機や学習計画と合わせて作文内容についても質疑を行います。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テストの試験教科・科目を課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの結果により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度以降】</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="2">} から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「公共、倫理」、「公共、政治・経済」</td> <td rowspan="2">} (a)～(d)のいずれか</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学I、数学A」</td> <td rowspan="2">} (a)の場合 [4教科5科目] (c)(d)の場合 [5教科5科目] (b)の場合 [5教科6科目]</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>(a)「数学II、数学B、数学C」 (b)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 (c)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>(d)「情報I」</td> </tr> </table>	国語	「国語」	} から1	地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」	公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	} (a)～(d)のいずれか	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1	数学	「数学I、数学A」	} (a)の場合 [4教科5科目] (c)(d)の場合 [5教科5科目] (b)の場合 [5教科6科目]	理科	(a)「数学II、数学B、数学C」 (b)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 (c)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1	情報	(d)「情報I」
国語	「国語」	} から1																																
地理歴史	「世界史B」、「日本史B」、「地理B」																																	
公民	「倫理、政治・経済」	} (a)又は(b)のいずれか																																
数学	(a)「数学I・数学A」と、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1																																	
理科	(b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1	} (a)の場合 [4教科・5科目] (b)の場合 [4教科・4科目]																																
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1																																	
国語	「国語」	} から1																																
地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」																																	
公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	} (a)～(d)のいずれか																																
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1																																	
数学	「数学I、数学A」	} (a)の場合 [4教科5科目] (c)(d)の場合 [5教科5科目] (b)の場合 [5教科6科目]																																
理科	(a)「数学II、数学B、数学C」 (b)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 (c)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1																																	
情報	(d)「情報I」																																	



(大学入学共通テストの配点)

教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計
配点	200	200	*200	*200	200	800

- 注4：配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。  
 注5：大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」は、第1解答科目の得点を2倍にして合否判定に用います。  
 注6：(a)大学入学共通テスト「数学」を受験したものについては、「数学Ⅰ・数学A」の得点と、「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」のいずれかの得点の合計を「数学」の得点とします。(b)大学入学共通テスト「理科」を受験したものについては、最も得点の高い科目の得点を2倍にしたものを「理科」の得点とします。(a)(b)の得点の高いほうを合否判定に用います。  
 注7：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

200点満点 リーディング100点×1.5+リスニング100点×0.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

(大学入学共通テストの教科・科目)【令和7年度のみ(旧教育課程経過措置)】

国語	「国語」	} から1	(a)~(d)のいずれか
地理歴史	「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」		
公民	「旧倫理、旧政治・経済」		
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1		
数学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」		
理科	(a) 「旧数学Ⅱ・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1	} (a)~(d)のいずれか	(a)の場合 [4教科5科目] (c)(d)の場合 [5教科5科目] (b)の場合 [5教科6科目]
	(b) 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2		
	(c) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1		
	(d) 「旧情報」		
情報			

- 注1：「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。なお、2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
 注2：「国語」、「地理歴史」・「公民」、「外国語」、「数学(「数学Ⅰ、数学A」)」の得点に加え、「数学(「数学Ⅱ、数学B、数学C」)」、「理科」、「情報」の中で受験した科目のうち、最も得点の高い科目の得点を合計して合否判定に用います。「理科」で基礎を付していない科目を2科目受験した者は第1解答科目の得点を「理科」の得点とします。旧教育課程経過措置の場合は、「国語」、「地理歴史」・「公民」、「外国語」、「数学(「旧数学Ⅰ・旧数学A」)」の得点に加え、「数学(「旧数学Ⅱ・旧数学B」又は「旧簿記・会計」又は「旧情報関係基礎」)」、「理科」、「情報」の中で受験した科目のうち、最も得点の高い科目の得点を合計して合否判定に用います。「理科」を2科目受験した者は第1解答科目の得点を「理科」の得点とします。  
 注3：旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。  
 注4：「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)

(大学入学共通テストの配点)

教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
配点	200	100	100	—	200	—	700
	—	—	*100	*100	—	*100	
合計	200	100	100 (200)	<100>	200	[100]	700

- 注5：配点に\*印を付してある得点は選択教科を表します。  
 注6：大学入学共通テスト「数学」が2科目採用された場合には( )内の配点、「理科」が採用された場合には< >内の配点、「情報」が採用された場合には[ ]内の配点で計算します。  
 注7：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

実施学部 学科名等	都市科学部 建築学科	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）
募集人員	【変更なし】	
出願要件	<p>次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者</p> <p>【基礎資格】</p> <p>次の1～4のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和6年（2024年）3月までに卒業見込みの者</li> <li>2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年（2024年）3月までに修了見込みの者</li> <li>3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年（2024年）3月31日までにこれらに該当する見込みの者</li> <li>4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したものと及び令和6年（2024年）3月31日までに18歳に達するもの</li> </ol> <p>【要件】</p> <p>次の1及び2に該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合格した場合には入学の確約ができる者</li> <li>2. 高等学校若しくは中等教育学校等で数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべて（旧教育課程履修者は数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学Cのすべて）を履修した者及び履修見込みの者（注1・注2）</li> </ol> <p>注1：高等学校若しくは中等教育学校等を令和6年（2024年）3月までに卒業見込みの者は学校長名又は担当教諭名の証明書（本学所定の様式）を添付すること。</p> <p>注2：上記に指定する名称以外の科目で履修した者及び履修見込みの者は事前確認を行うこと。</p> <p>注3：本学都市科学部の帰国生徒選抜との併願は認めない。</p>	<p>次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者</p> <p>【基礎資格】</p> <p>次の1～4のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年（2025年）3月までに卒業見込みの者</li> <li>2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年（2025年）3月までに修了見込みの者</li> <li>3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年（2025年）3月31日までにこれらに該当する見込みの者</li> <li>4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したものと及び令和7年（2025年）3月31日までに18歳に達するもの</li> </ol> <p>【要件】</p> <p>次の1及び2に該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合格した場合には入学の確約ができる者</li> <li>2. 高等学校若しくは中等教育学校等で<b>数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学Cのすべて（旧教育課程履修者は数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべて）</b>を履修した者及び履修見込みの者（注1・注2）</li> </ol> <p>注1：高等学校若しくは中等教育学校等を令和7年（2025年）3月までに卒業見込みの者は学校長名又は担当教諭名の証明書（本学所定の様式）を添付すること。</p> <p>注2：上記に指定する名称以外の科目で履修した者及び履修見込みの者は事前確認を行うこと。</p> <p>注3：本学都市科学部の帰国生徒選抜との併願は認めない。</p>
選抜方法	【変更なし】	

実施学部 学科名等	都市科学部 都市基盤学科	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）
募集人員	【変更なし】	
出願要件	<p>次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1～4のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和6年（2024年）3月までに卒業見込みの者</li> <li>2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年（2024年）3月までに修了見込みの者</li> <li>3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和6年（2024年）3月31日までにこれらに該当する見込みの者</li> <li>4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したものと及び令和6年（2024年）3月31日までに18歳に達するもの</li> </ol> <p>【要件】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合格した場合には入学の確約ができる者</li> <li>2. 高等学校若しくは中等教育学校等で数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべて（旧教育課程履修者は数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学Cのすべて）を履修した者及び履修見込みの者（注1・注2）</li> <li>3. 令和6年度（2024年度）大学入学共通テストにおいて学科の指定する教科・科目のすべてを受験する者</li> </ol> <p>注1：高等学校若しくは中等教育学校等を令和6年（2024年）3月までに卒業見込みの者は学校長名又は担当教諭名の証明書（本学所定の様式）を添付すること。 注2：上記に指定する名称以外の科目で履修した者及び履修見込みの者は事前確認を行うこと。 注3：本学都市科学部の帰国生徒選抜との併願は認めない。</p>	<p>次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1～4のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年（2025年）3月までに卒業見込みの者</li> <li>2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年（2025年）3月までに修了見込みの者</li> <li>3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年（2025年）3月31日までにこれらに該当する見込みの者</li> <li>4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したものと及び令和7年（2025年）3月31日までに18歳に達するもの</li> </ol> <p>【要件】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合格した場合には入学の確約ができる者</li> <li>2. 高等学校若しくは中等教育学校等で<b>数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学Cのすべて（旧教育課程履修者は数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべて）</b>を履修した者及び履修見込みの者（注1・注2）</li> <li>3. 令和7年度（2025年度）大学入学共通テストにおいて学科の指定する教科・科目のすべてを受験する者</li> </ol> <p>注1：高等学校若しくは中等教育学校等を令和7年（2025年）3月までに卒業見込みの者は学校長名又は担当教諭名の証明書（本学所定の様式）を添付すること。 注2：上記に指定する名称以外の科目で履修した者及び履修見込みの者は事前確認を行うこと。 注3：本学都市科学部の帰国生徒選抜との併願は認めない。</p>
選抜方法	<p>【第1次選抜】 書類選抜とします。以下の書類により、都市基盤学科への熱意と適性の評価を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自己推薦書（本学様式） 都市基盤学科に対する熱意を、以下の点についてそれぞれ指定された字数で記述してください。図を入れても結構ですが字数には含みません。文書・図は手書きが条件です。 (1) 都市基盤学科を志望する理由（自分の能力や実績、社会や技術に対する自分の考えなどとの関係から記述してください）：400字程度 (2) 都市基盤学科を卒業した後の自分の姿：200字程度 (3) 自分の特徴（良い点、悪い点）：200字程度 (4) いままで勉強以外で力を入れてきたことや得意なことなど：200字程度</li> <li>2. 調査書等 都市基盤学科への適性を判断するために使用します。</li> </ol> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、面接試験を課します。面接試験では、志望動機等に関する質疑、物理的・社会的現象を対象とした課題に関するプレゼンテーションとそれに関する質疑（口頭試問による理解力、表現力の検査）を行います。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テスト教科・科目を課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p>	<p>【第1次選抜】 書類選抜とします。以下の書類により、都市基盤学科への熱意と適性の評価を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自己推薦書（本学様式） 都市基盤学科に対する熱意を、以下の点についてそれぞれ指定された字数で記述してください。図を入れても結構ですが字数には含みません。文書・図は手書きが条件です。 (1) 都市基盤学科を志望する理由（自分の能力や実績、社会や技術に対する自分の考えなどとの関係から記述してください）：400字程度 (2) 都市基盤学科を卒業した後の自分の姿：200字程度 (3) 自分の特徴（良い点、悪い点）：200字程度 (4) いままで勉強以外で力を入れてきたことや得意なことなど：200字程度</li> <li>2. 調査書等 都市基盤学科への適性を判断するために使用します。</li> </ol> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、面接試験を課します。面接試験では、志望動機等に関する質疑、物理的・社会的現象を対象とした課題に関するプレゼンテーションとそれに関する質疑（口頭試問による理解力、表現力の検査）を行います。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テスト教科・科目を課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p>

(大学入学共通テストの教科・科目)

国語	「国語」	} から 1
地理歴史	「世界史B」、「日本史B」、「地理B」	
公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」	
理数	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」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	} から 1
	「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」	

[5教科・7科目]

注1: 「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。なお、2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。

注2: 「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)

(大学入学共通テストの配点)

教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計
配点	200	100	200	200	200	900

注3: 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

$$200 \text{ 点満点} \quad \text{リーディング} 100 \text{ 点} \times 1.6 + \text{リスニング} 100 \text{ 点} \times 0.4$$

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

(大学入学共通テストの教科・科目)【令和7年度以降】

国語	「国語」	} (a)~(c)のいずれか
地理歴史	(a) 「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」から 1	
公民	(b) 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」から 1	
理数	(c) 「地理総合、歴史総合、公共」から 2	
理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2	} から 1
数学	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1	} から 1
情報	「情報Ⅰ」	

[6教科・8科目] 又は [6教科9科目]

(大学入学共通テストの教科・科目)【令和7年度のみ(旧教育課程経過措置)】

国語	「国語」	} から 1
地理歴史	「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」	
公民	「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」	
理数	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2	
数学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」	} から 1
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1	
情報	「旧情報」	} から 1

[6教科・8科目]

注1: 「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。なお、2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。

注2: 「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)

(大学入学共通テストの配点)

教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
配点	200	100	200	200	200	100	1000

注3: 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

$$200 \text{ 点満点} \quad \text{リーディング} 100 \text{ 点} \times 1.6 + \text{リスニング} 100 \text{ 点} \times 0.4$$

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。



実施学部 学科名等	都市科学部 環境リスク共生学科																																																														
	変更前（令和6年度）			変更後（令和7年度以降）																																																											
募集人員	【変更なし】																																																														
出願要件	【変更なし】																																																														
選抜方法	<p>【第1次選抜】 以下の書類による選抜を行います。</p> <p>1. 自己推薦書 環境リスク共生学科に対する熱意を1,000字程度で自己推薦してください。 図を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図は手書きが条件です。</p> <p>2. 調査書等 環境リスク共生学科への適性を判断するために使用します。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、適性及び能力を判断するために、実際の研究材料や資料、データなどを調べ、結果をまとめて発表する実習（環境学への興味とセンス、思考力、発想力、表現力の検査）を課します。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テスト教科・科目を課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>(大学入学共通テストの教科・科目)</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="4">} から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「世界史B」、「日本史B」、「地理B」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1</td> <td rowspan="2">} から2</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔5教科・7科目〕</p> <p>注1：「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。なお、2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。</p> <p>注2：「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目（「社会と情報」、「情報の科学」等）を履修した者は該当しません。</p> <p>注3：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）</p> <p>(大学入学共通テストの配点)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>450</td> <td>350</td> <td>300</td> <td>1550</td> </tr> </tbody> </table> <p>注4：大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。</p> <table border="1"> <tr> <td>地理歴史・公民</td> <td>：250点満点</td> <td>100点×2.5</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>：450点満点</td> <td>200点×2.25</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>：350点満点</td> <td>200点×1.75</td> </tr> <tr> <td>英語以外の外国語</td> <td>：300点満点</td> <td>200点×1.5</td> </tr> </table>			国語	「国語」	} から1	地理歴史	「世界史B」、「日本史B」、「地理B」	公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」	理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2	数学	「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1	} 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	教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計	配点	200	250	450	350	300	1550	地理歴史・公民	：250点満点	100点×2.5	数学	：450点満点	200点×2.25	理科	：350点満点	200点×1.75	英語以外の外国語	：300点満点	200点×1.5	<p>【第1次選抜】 以下の書類による選抜を行います。</p> <p>1. 自己推薦書 環境リスク共生学科に対する熱意を1,000字程度で自己推薦してください。 図を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図は手書きが条件です。</p> <p>2. 調査書等 環境リスク共生学科への適性を判断するために使用します。</p> <p>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、適性及び能力を判断するために、面接試験を課します。面接試験では、環境学の諸課題に関するプレゼンテーションとそれに基づく質疑（口頭試問による理解力、表現力の検査）、志望動機等に関する質疑を行います。</p> <p>【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テスト教科・科目を課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>(大学入学共通テストの教科・科目)【令和7年度以降】</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="4">} から1又は2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「公共、倫理」、「公共、政治・経済」</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>(a)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学I、数学A」と 「数学II、数学B、数学C」</td> <td rowspan="2">} 地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b) 地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報I」</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">地理歴史・公民から1科目の場合〔6教科8科目〕 地理歴史・公民から2科目の場合〔6教科8科目〕又は〔6教科9科目〕 又は〔7教科8科目〕又は〔7教科9科目〕</p>			国語	「国語」	} から1又は2	地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」	公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	理科	(a)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2	数学	「数学I、数学A」と 「数学II、数学B、数学C」	} 地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b) 地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1	情報	「情報I」	
国語	「国語」	} から1																																																													
地理歴史	「世界史B」、「日本史B」、「地理B」																																																														
公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」																																																														
理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2																																																														
数学	「数学I・数学A」と 「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1	} 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																																																														
教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計																																																									
配点	200	250	450	350	300	1550																																																									
地理歴史・公民	：250点満点	100点×2.5																																																													
数学	：450点満点	200点×2.25																																																													
理科	：350点満点	200点×1.75																																																													
英語以外の外国語	：300点満点	200点×1.5																																																													
国語	「国語」	} から1又は2																																																													
地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」																																																														
公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」																																																														
理科	(a)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2																																																														
数学	「数学I、数学A」と 「数学II、数学B、数学C」	} 地理歴史・公民から2科目の場合、理科は(a)又は(b) 地理歴史・公民から1科目の場合、理科は(c)																																																													
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1																																																														
情報	「情報I」																																																														



注5：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

300点満点 (リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4)×1.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を300点満点に換算します。

(大学入学共通テストの教科・科目)【令和7年度のみ(旧教育課程経過措置)】

国語	「国語」	
地理歴史 公民	(1)「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」、 「旧倫理、旧政治・経済」から2 (2)「旧世界史B」、「旧日本史B」、「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」から1	(1)又は(2)
理科	(a)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」から2 (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2	地理歴史・公民で(1)の場合、 理科は(a)又は(b) 地理歴史・公民で(2)の場合、 理科は(c)
数学	「旧数学I・旧数学A」と 「旧数学II・旧数学B」、「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」から1	
外国語 情報	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 「旧情報」	

地理歴史・公民から1科目の場合 [6教科8科目]  
 地理歴史・公民から2科目の場合 [6教科8科目] 又は [6教科9科目]  
 又は [7教科8科目] 又は [7教科9科目]

- 注1：「地理歴史」・「公民」から2科目を受験した者(旧教育課程経過措置の場合は「地理歴史」・「公民」の(1)の場合)で、「理科」の(a)と(b)のどちらも受験した場合は、(a)と(b)のうち、得点の高い方を合否判定に用います。
- 注2：「地理歴史」・「公民」から2科目を受験した者(旧教育課程経過措置の場合は「地理歴史」・「公民」の(1)の場合)で、「理科」の(c)を受験した場合は、4科目のうち得点の高い3科目を合否判定に用います。
- 注3：旧教育課程経過措置における「旧簿記・会計」、「旧情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。
- 注4：「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)

(大学入学共通テストの配点)

教科名	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
配点	200	100 (200)	200	200 (100)	200	100	1000

- 注5：「地理歴史」・「公民」及び「理科」において、「地理歴史」・「公民」の採用された科目が2科目の場合には、( )内の配点で計算します。
- 注6：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

## 2. 学校推薦型選抜

実施学部 学科名等	理工学部 化学・生命系学科 化学教育プログラム・化学応用教育プログラム・バイオ教育プログラム																																																																																		
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）																																																																																	
募集人員	化学教育プログラム・化学応用教育プログラム 30名 バイオ教育プログラム 3名	33名 ※学生募集は教育プログラムを分けずに行い、教育プログラムの決定は、第2学年進級時に本人の希望と科目履修状況に基づいて行います。																																																																																	
出願要件	【変更なし】																																																																																		
選抜方法	<p>入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績・推薦書・調査書及び面接によって行います。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="4">} から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「世界史B」、「日本史B」、「地理B」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」、「化学」、「生物」から2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔5教科・7科目〕</p> <p>注1：「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。          なお、2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。          注2：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）</p> <p>（大学入学共通テストの配点）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>注4：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。</p> <p>200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4</p> <p>なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。</p>	国語	「国語」	} から1	地理歴史	「世界史B」、「日本史B」、「地理B」	公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」	数学	「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」	理科	「物理」、「化学」、「生物」から2		外国語	「英語」		教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計	配点	200	100	200	200	200	900	<p>入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績・推薦書・調査書及び面接によって行います。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度以降】</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="4">} から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「公共、倫理」、「公共、政治・経済」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」、「化学」、「生物」から2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報Ⅰ」</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔6教科・8科目〕</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度のみ（旧教育課程経過措置）】</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="4">} から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」、「化学」、「生物」から2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「旧情報」</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">〔6教科・8科目〕</p> <p>注1：「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。          なお、2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。          注2：「英語」についてはリスニングを含みます。（リスニングの免除を許可された者を除く。）</p> <p>（大学入学共通テストの配点）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>国語</th> <th>地理歴史・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>情報</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table> <p>注3：大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。</p> <p>200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4</p> <p>なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。</p>	国語	「国語」	} から1	地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」	公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	数学	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	理科	「物理」、「化学」、「生物」から2		外国語	「英語」		情報	「情報Ⅰ」		国語	「国語」	} から1	地理歴史	「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」	公民	「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」	数学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」	理科	「物理」、「化学」、「生物」から2		外国語	「英語」		情報	「旧情報」		教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計	配点	200	100	200	200	200	100	1000
	国語	「国語」	} から1																																																																																
地理歴史	「世界史B」、「日本史B」、「地理B」																																																																																		
公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」																																																																																		
数学	「数学Ⅰ・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」																																																																																		
理科	「物理」、「化学」、「生物」から2																																																																																		
外国語	「英語」																																																																																		
教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	合計																																																																													
配点	200	100	200	200	200	900																																																																													
国語	「国語」	} から1																																																																																	
地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」																																																																																		
公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」																																																																																		
数学	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」																																																																																		
理科	「物理」、「化学」、「生物」から2																																																																																		
外国語	「英語」																																																																																		
情報	「情報Ⅰ」																																																																																		
国語	「国語」	} から1																																																																																	
地理歴史	「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」																																																																																		
公民	「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」																																																																																		
数学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」																																																																																		
理科	「物理」、「化学」、「生物」から2																																																																																		
外国語	「英語」																																																																																		
情報	「旧情報」																																																																																		
教科名	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	合計																																																																												
配点	200	100	200	200	200	100	1000																																																																												

実施学部 学科名等	理工学部 数物・電子情報系学科 電子情報システム教育プログラム																																													
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）																																												
募集人員	15名																																													
出願要件	<p>次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者</p> <p><b>【基礎資格】</b>  出身学校長の推薦を受け、かつ、令和7年度大学入学共通テストにおいて指定する教科・科目のすべてを受験した者で、次の1又は2に該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校を令和6年（2024年）4月から令和7年（2025年）3月までに卒業（修了）又は卒業（修了）見込みの者</li> <li>2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和6年（2024年）4月から令和7年（2025年）3月までに修了又は修了見込みの者</li> </ol> <p><b>【要件】</b>  次の1から4のすべてに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 出身学校長が人物、能力等について責任をもって推薦できる者</li> <li>2. 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者、若しくは、調査書の国語、数学、理科、外国語において学習成績の状況の平均が4.2以上（小数点以下第2位を四捨五入）の者（注1）</li> <li>3. 出身学校において「数学Ⅲ」と「数学C」および理科を2科目以上履修した者（注2）</li> <li>4. 合格した場合には入学の確約ができる者</li> </ol> <p>注1：例えば、全体の学習成績の状況が3.9だが、国語3.4、数学4.5、理科4.5、外国語4.2の場合、国語、数学、理科、外国語の学習成績の状況の平均が4.15のため、出願資格があります。</p> <p>注2：「理科」とは、「物理基礎」、「物理」、「化学基礎」、「化学」、「生物基礎」、「生物」、「地学基礎」、「地学」を指します。</p> <p>注3：推薦人員については、1校4名まで推薦することができます。</p>																																													
選抜方法	<p>入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績・推薦書・調査書及び面接によって行います。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</p> <p><b>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度以降（新課程）】</b></p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="2">} から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「公共、倫理」、「公共、政治・経済」</td> <td rowspan="2">}</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」、「化学」、「生物」から2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報Ⅰ」</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;"><b>[6教科・8科目]</b></td> </tr> </table> <p><b>（大学入学共通テストの教科・科目）【令和7年度のみ（旧教育課程経過措置）】</b></p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="2">} から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」</td> <td rowspan="2">}</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」、「化学」、「生物」から2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「旧情報」</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;"><b>[6教科・8科目]</b></td> </tr> </table>		国語	「国語」	} から1	地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」	公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	}	数学	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	理科	「物理」、「化学」、「生物」から2		外国語	「英語」		情報	「情報Ⅰ」		<b>[6教科・8科目]</b>			国語	「国語」	} から1	地理歴史	「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」	公民	「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」	}	数学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」	理科	「物理」、「化学」、「生物」から2		外国語	「英語」		情報	「旧情報」		<b>[6教科・8科目]</b>		
国語	「国語」	} から1																																												
地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」																																													
公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	}																																												
数学	「数学Ⅰ、数学A」と 「数学Ⅱ、数学B、数学C」																																													
理科	「物理」、「化学」、「生物」から2																																													
外国語	「英語」																																													
情報	「情報Ⅰ」																																													
<b>[6教科・8科目]</b>																																														
国語	「国語」	} から1																																												
地理歴史	「旧世界史B」、「旧日本史B」、「旧地理B」																																													
公民	「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」	}																																												
数学	「旧数学Ⅰ・旧数学A」と 「旧数学Ⅱ・旧数学B」																																													
理科	「物理」、「化学」、「生物」から2																																													
外国語	「英語」																																													
情報	「旧情報」																																													
<b>[6教科・8科目]</b>																																														

注1:「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。  
なお、2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。  
注2:「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)

(大学入学共通テストの配点)

教科名	国語	地理歴史・ 公民	数学	理科	外国語	情報	合計
配点	200	100	200	200	200	100	1000

注3:大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング100点満点とリスニング100点満点を以下のとおり換算します。

200点満点 リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

### 3. 帰国生徒選抜、外国学校出身者選抜

実施学部 学科名等	都市科学部 都市社会共生学科	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）
募集人員	若干名	【募集停止】



## 5. YGEP-NI（渡日入試）私費外国人留学生入試

実施学部 学科名等	理工学部 機械・材料・海洋系学科  化学・生命系学科 数物・電子情報系学科	機械工学教育プログラム 材料工学教育プログラム 海洋空間のシステムデザイン教育プログラム 化学教育プログラム・化学応用教育プログラム・バイオ教育プログラム 数理科学教育プログラム 物理工学教育プログラム 電子情報システム教育プログラム 情報工学教育プログラム																																				
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）																																				
募集人員	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学科</th> <th>教育プログラム</th> <th>募集人員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械・材料・海洋系学科</td> <td>機械工学教育プログラム</td> <td rowspan="3">機械・材料・海洋系学科で行う YGEP-NI（渡日前入試）と合わせて2名</td> </tr> <tr> <td>材料工学教育プログラム</td> </tr> <tr> <td>海洋空間のシステムデザイン教育プログラム</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">化学・生命系学科</td> <td>化学教育プログラム・化学応用教育プログラム</td> <td rowspan="3">2名</td> </tr> <tr> <td>バイオ教育プログラム</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">数物・電子情報系学科</td> <td>数理科学教育プログラム</td> <td rowspan="4">2名</td> </tr> <tr> <td>物理工学教育プログラム</td> </tr> <tr> <td>電子情報システム教育プログラム</td> </tr> <tr> <td>情報工学教育プログラム</td> </tr> </tbody> </table> <p>※志望できるのは1つの学科・教育プログラムのみです。ただし、化学・生命系学科の化学教育プログラム及び化学応用教育プログラムの学生募集は分けずに行い、教育プログラムの決定は、第2学年進級時に本人の希望と科目履修状況に基づいて行います</p>	学科	教育プログラム	募集人員	機械・材料・海洋系学科	機械工学教育プログラム	機械・材料・海洋系学科で行う YGEP-NI（渡日前入試）と合わせて2名	材料工学教育プログラム	海洋空間のシステムデザイン教育プログラム	化学・生命系学科	化学教育プログラム・化学応用教育プログラム	2名	バイオ教育プログラム		数物・電子情報系学科	数理科学教育プログラム	2名	物理工学教育プログラム	電子情報システム教育プログラム	情報工学教育プログラム	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学科</th> <th>教育プログラム</th> <th>募集人員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械・材料・海洋系学科</td> <td>機械工学教育プログラム</td> <td rowspan="3">機械・材料・海洋系学科で行う YGEP-NI（渡日前入試）と合わせて2名</td> </tr> <tr> <td>材料工学教育プログラム</td> </tr> <tr> <td>海洋空間のシステムデザイン教育プログラム</td> </tr> <tr> <td>化学・生命系学科</td> <td>化学教育プログラム・化学応用教育プログラム・バイオ教育プログラム</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">数物・電子情報系学科</td> <td>数理科学教育プログラム</td> <td rowspan="4">2名</td> </tr> <tr> <td>物理工学教育プログラム</td> </tr> <tr> <td>電子情報システム教育プログラム</td> </tr> <tr> <td>情報工学教育プログラム</td> </tr> </tbody> </table> <p>※志望できるのは1つの学科・教育プログラムのみです。ただし、化学・生命系学科の学生募集は教育プログラムを分けずに行い、教育プログラムの決定は、第2学年進級時に本人の希望と科目履修状況に基づいて行います。</p>	学科	教育プログラム	募集人員	機械・材料・海洋系学科	機械工学教育プログラム	機械・材料・海洋系学科で行う YGEP-NI（渡日前入試）と合わせて2名	材料工学教育プログラム	海洋空間のシステムデザイン教育プログラム	化学・生命系学科	化学教育プログラム・化学応用教育プログラム・バイオ教育プログラム	2名	数物・電子情報系学科	数理科学教育プログラム	2名	物理工学教育プログラム	電子情報システム教育プログラム	情報工学教育プログラム
学科	教育プログラム	募集人員																																				
機械・材料・海洋系学科	機械工学教育プログラム	機械・材料・海洋系学科で行う YGEP-NI（渡日前入試）と合わせて2名																																				
	材料工学教育プログラム																																					
	海洋空間のシステムデザイン教育プログラム																																					
化学・生命系学科	化学教育プログラム・化学応用教育プログラム	2名																																				
	バイオ教育プログラム																																					
数物・電子情報系学科	数理科学教育プログラム	2名																																				
	物理工学教育プログラム																																					
	電子情報システム教育プログラム																																					
	情報工学教育プログラム																																					
学科	教育プログラム	募集人員																																				
機械・材料・海洋系学科	機械工学教育プログラム	機械・材料・海洋系学科で行う YGEP-NI（渡日前入試）と合わせて2名																																				
	材料工学教育プログラム																																					
	海洋空間のシステムデザイン教育プログラム																																					
化学・生命系学科	化学教育プログラム・化学応用教育プログラム・バイオ教育プログラム	2名																																				
数物・電子情報系学科	数理科学教育プログラム	2名																																				
	物理工学教育プログラム																																					
	電子情報システム教育プログラム																																					
	情報工学教育プログラム																																					
出願要件	【変更なし】																																					
選抜方法	本学が実施する個別学力検査、面接試験、日本留学試験成績、英語検定試験（TOEFL iBT、TOEIC L&R 又は IELTS（Academic Module））成績及び高等学校等の成績証明書を総合して、選抜を行います。  個別学力検査の教科（科目）：数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B）  ※「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」及び「数学A」については全範囲を出題します。 ※「数学B」については「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※個別学力検査は、一般選抜前期日程と同一の問題を出題します。	本学が実施する個別学力検査、面接試験、日本留学試験成績、英語検定試験（TOEFL iBT、TOEIC L&R 又は IELTS（Academic Module））成績及び高等学校等の成績証明書を総合して、選抜を行います。  個別学力検査の教科（科目）：数学（ <b>数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C</b> ）  ※「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」及び「数学Ⅲ」については全範囲を出題します。 ※「数学A」については、「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学B」については「数列」、「数学C」については「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※個別学力検査は、一般選抜前期日程と同一の問題を出題します。																																				

実施学部 学科名等	都市科学部 都市社会共生学科	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）
募集人員	2名	【募集停止】

実施学部 学科名等	都市科学部 環境リスク共生学科	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）
募集人員	環境リスク共生学科で行う YGEP-N1（渡日前入試）、YGEP-N2（渡日前入試）と合わせて6名	環境リスク共生学科で行う YGEP-N1（渡日前入試）と合わせて3名

## 6. YGEP-N1（渡日前入試）私費外国人留学生入試

実施学部 学科名等	都市科学部 環境リスク共生学科	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）
募集人員	環境リスク共生学科で行う YGEP-N1（渡日入試）、YGEP-N2（渡日前入試）と合わせて6名	環境リスク共生学科で行う YGEP-N1（渡日入試）と合わせて3名

## 7. YGEP-N2（渡日前入試）私費外国人留学生入試

実施学部 学科名等	都市科学部 都市基盤学科	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）
募集人員	都市基盤学科で行う YGEP-NI（渡日入試）、YGEP-NI（渡日前入試）と合わせて8名	【募集停止】

実施学部 学科名等	都市科学部 環境リスク共生学科	
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）
募集人員	環境リスク共生学科で行う YGEP-NI（渡日入試）、YGEP-NI（渡日前入試）と合わせて6名	【募集停止】

## 8. 編入学試験

実施学部 学科名等	理工学部 化学・生命系学科 化学教育プログラム 化学応用教育プログラム																											
	変更前（令和6年度）	変更後（令和7年度以降）																										
募集人員	【変更なし】																											
出願要件	【変更なし】																											
選抜方法	<p>入学者の選抜は、学力検査、面接、成績証明書、TOEFL iBT 又は TOEIC L&amp;R の成績及び推薦書を総合して行います</p> <p>A. 試験教科・科目等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科名 (教育プログラム名：EP)</th> <th>基礎科目</th> <th>専門科目</th> <th rowspan="3">面接 試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学・生命系学科 (化学 EP)</td> <td rowspan="2">数学 物理 化学</td> <td rowspan="2">無機化学、有機化学、物理化学、 分析化学</td> </tr> <tr> <td>化学・生命系学科 (化学応用 EP)</td> </tr> </tbody> </table> <p>B. 面接の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科名 (教育プログラム名：EP)</th> <th>面接の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学・生命系学科 (化学 EP)</td> <td rowspan="2">ものづくりや自然現象に関する興味、数学・理科及び英語に関する基礎知識、健全な大学生活を送るうえでの適性などを評価します。</td> </tr> <tr> <td>化学・生命系学科 (化学応用 EP)</td> </tr> </tbody> </table>	学科名 (教育プログラム名：EP)	基礎科目	専門科目	面接 試験	化学・生命系学科 (化学 EP)	数学 物理 化学	無機化学、有機化学、物理化学、 分析化学	化学・生命系学科 (化学応用 EP)	学科名 (教育プログラム名：EP)	面接の内容	化学・生命系学科 (化学 EP)	ものづくりや自然現象に関する興味、数学・理科及び英語に関する基礎知識、健全な大学生活を送るうえでの適性などを評価します。	化学・生命系学科 (化学応用 EP)	<p>入学者の選抜は、学力検査、面接、成績証明書、TOEFL iBT 又は TOEIC L&amp;R の成績及び推薦書を総合して行います</p> <p>A. 試験教科・科目等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科名 (教育プログラム名：EP)</th> <th>基礎科目</th> <th>専門科目</th> <th rowspan="3">面接 試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学・生命系学科 (化学 EP)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">/</td> <td rowspan="2">無機化学、有機化学、物理化学、 分析化学</td> </tr> <tr> <td>化学・生命系学科 (化学応用 EP)</td> </tr> </tbody> </table> <p>B. 面接の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科名 (教育プログラム名：EP)</th> <th>面接の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学・生命系学科 (化学 EP)</td> <td rowspan="2">ものづくりや自然現象に関する興味、数学・理科及び英語に関する基礎知識、健全な大学生活を送るうえでの適性などを評価します。</td> </tr> <tr> <td>化学・生命系学科 (化学応用 EP)</td> </tr> </tbody> </table>	学科名 (教育プログラム名：EP)	基礎科目	専門科目	面接 試験	化学・生命系学科 (化学 EP)	/	無機化学、有機化学、物理化学、 分析化学	化学・生命系学科 (化学応用 EP)	学科名 (教育プログラム名：EP)	面接の内容	化学・生命系学科 (化学 EP)	ものづくりや自然現象に関する興味、数学・理科及び英語に関する基礎知識、健全な大学生活を送るうえでの適性などを評価します。	化学・生命系学科 (化学応用 EP)
学科名 (教育プログラム名：EP)	基礎科目	専門科目	面接 試験																									
化学・生命系学科 (化学 EP)	数学 物理 化学	無機化学、有機化学、物理化学、 分析化学																										
化学・生命系学科 (化学応用 EP)																												
学科名 (教育プログラム名：EP)	面接の内容																											
化学・生命系学科 (化学 EP)	ものづくりや自然現象に関する興味、数学・理科及び英語に関する基礎知識、健全な大学生活を送るうえでの適性などを評価します。																											
化学・生命系学科 (化学応用 EP)																												
学科名 (教育プログラム名：EP)	基礎科目	専門科目	面接 試験																									
化学・生命系学科 (化学 EP)	/	無機化学、有機化学、物理化学、 分析化学																										
化学・生命系学科 (化学応用 EP)																												
学科名 (教育プログラム名：EP)	面接の内容																											
化学・生命系学科 (化学 EP)	ものづくりや自然現象に関する興味、数学・理科及び英語に関する基礎知識、健全な大学生活を送るうえでの適性などを評価します。																											
化学・生命系学科 (化学応用 EP)																												