

令和7年度（2025年度）入学者選抜の概要について（予告）

令和5年7月

令和5年9月更新

令和5年10月更新

令和6年3月更新

茨城大学

- 令和6年度選抜からの変更点を赤色で示しています。
- 令和5年7月公表からの更新箇所を青色で示しています。
- 令和5年9月公表からの更新箇所を緑色で示しています。
- 令和5年10月公表からの更新箇所を茶色で示しています。

本学では、平成30年告示高等学校学習指導要領に対応した入学者選抜方法等について、令和5年3月30日（木）に「令和7年度（2025年度）入学者選抜（一般選抜）における大学入学共通テスト及び個別学力検査等実施教科・科目等について（予告）【第1報】」を公表しました。

このたび、第1報の内容に『入学定員（募集人員）』、『大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点等』及び『旧教育課程履修者に対する経過措置』等を追加した全体概要をまとめましたので、以下のとおり公表します。なお、本内容は予定であり、変更が生じる可能性があります。

最新の内容については、本学ホームページ、学生募集要項等で公表しますので、ご確認ください。

【工学部3学科における女子枠の導入について】 ※p.4/p.8更新

茨城大学工学部では、令和6年度に実施する令和7年度入学者選抜から学校推薦型選抜の一般推薦において、機械システム工学科、電気電子システム工学科、情報工学科の3学科で計15名の女子枠を導入します。出願要件、選抜方法、配点等については「令和7年度学校推薦型選抜（一般推薦）における女子枠の導入について（工学部）」を参照してください。

【工学部情報工学科の定員増について】 ※p.4/p.8更新

茨城大学では、デジタル分野の人材育成の強化を図り、令和6年度に実施する令和7年度入学者選抜から工学部情報工学科の入学定員を80名から90名に増員することを構想しています。

この構想は「大学高専機能強化支援事業支援2（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」（*）に選定されたことによるものであり、本構想について文部科学大臣に認可申請を行う予定です。また、今後内容の変更がある場合があります。

（*）https://www.mext.go.jp/content/20230721-mxt_senmon01-72.pdf

工学部情報工学科の募集人員については、p.4「入学定員（募集人員）」及びp.8を参照してください。

目次

1. 教科・科目名の表記 (p.2)
2. 新教科「情報」の取り扱い (p.3)
3. 大学入学共通テスト「地理歴史」及び「公民」における科目選択の制限について (p.3)
4. 入学定員(募集人員) (p.4～p.9)
5. 一般選抜 (p.10～p.11/p.22～p.34/p.35～p.36)
 - (1) 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の実施教科・科目及び配点
 - (2) 大学入学共通テスト「外国語」の「英語」の配点
 - (3) 個別学力検査の数学、理科及び外国語(英語)の出題範囲
6. 私費外国人留学生選抜 (p.11)
7. その他 各学部・学環の主な変更点 (p.12～p.20/p.39)
8. 旧教育課程履修者に対する経過措置 (p.21/p.35～p.38)

1. 教科・科目名の表記

大学入学共通テストの出題教科・科目名は、次のように示しています。

○国語→国

『国語』→「国」

○地理歴史→地歴

『地理総合、地理探究』→「地総、地探」

『歴史総合、日本史探究』→「歴総、日探」

『歴史総合、世界史探究』→「歴総、世探」

『地理総合/歴史総合/公共』→「地総/歴総/公共」

○公民→公民

『公共、倫理』→「公共、倫理」

『公共、政治・経済』→「公共、政治・経済」

○数学→数

『数学Ⅰ』→「数Ⅰ」

『数学Ⅰ、数学A』→「数Ⅰ、数A」

『数学Ⅱ、数学B、数学C』→「数Ⅱ、数B、数C」

○理科→理

『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』→「物基/化基/生基/地基」

『物理』→「物」

『化学』→「化」

『生物』→「生」

『地学』→「地」

○外国語→外

『英語』→「英」

『ドイツ語』→「独」

『フランス語』→「仏」

『中国語』→「中」

『韓国語』→「韓」

○情報→情

『情報Ⅰ』→「情Ⅰ」

2. 新教科「情報」の取り扱い

(1) 一般選抜

全学部・学環、大学入学共通テストの利用教科・科目において、全員に「情報Ⅰ」を課します。配点は全学部・学環で100点とします。ただし、人文社会科学部人間文化学科の前期日程及び後期日程においては、50点とします。

(2) 総合型選抜

大学入学共通テストを課す総合型選抜（理学部）の利用教科・科目において、「情報Ⅰ」を課します。配点は100点とします。

3. 大学入学共通テスト「地理歴史」及び「公民」における科目選択の制限について

大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」において、2科目を選択する場合は、下表の「○」で示す組合せから選択してください。「×」で示す組合せから選択することはできません。

		地総、 地探	歴総、 日探	歴総、 世探	地総／歴総／公共			公共、 倫理	公共、 政治・ 経済
					地総及び 歴総	地総及び 公共	歴総及び 公共		
地総、地探			○	○	×	×	○	○	
歴総、日探		○		○	×	○	×	○	
歴総、世探		○	○		×	○	×	○	
地総／ 歴総／ 公共	地総及び 歴総	×	×	×				○	
	地総及び 公共	×	○	○				×	
	歴総及び 公共	○	×	×				×	
公共、倫理		○	○	○	○	×	×		
公共、政治・経済		○	○	○	○	×	×	×	

4. 入学定員（募集人員）

令和6年度入学者選抜との変更箇所を赤色で表記しています。令和5年9月更新分は青色で示しています。
令和5年10月更新分は緑色で示しています。令和6年3月更新分は茶色で示しています。

（単位：人）

学部	学科・課程等	入学定員	募 集 人 員								
			一般選抜		学校推薦型選抜			総合型選抜	帰国生徒選抜	私費外国人留学生選抜	
			前期日程	後期日程	一般推薦		専門 高校推薦				
				一般枠	女子枠						
科人文 学社 部会	現代社会学科	130	65	31	30					4	
	法律経済学科	120	65	26	25					4	
	人間文化学科	110	60	22	25					3	
	計	360	190	79	80					11	
教 育 部	学校 教育 教員 養成 課程	教育実践科学コース	26	14	4	8					
	教 科	言語・社会教育系	国語選修	26	17	5	4				
			社会選修	23	13	5	5				
			英語選修	16	8	3	5				若干名
	教 育	理数教育系	数学選修	31	22	5	4				
			理科選修	24	17	4	3				
	コ ー ス	音楽教育系	音楽選修	13	6	4	3				
		美術教育系	美術選修	12	5	3	4				
	 ス	保健体育教育系	保健体育選修	18	8	5	5				
		技術教育系	技術選修	17	9	5	3		若干名		
	程	生活科学教育系	家庭選修	14	8	2	4				
		特別支援教育コース		20	12	5	3				
	部	小 計		240	139	50	51				
養護教諭養成課程			35	17	10	8				若干名	
	計		275	156	60	59					
理 学 部	理学科	数学・情報数理コース		15	14	6				若干名	
		物理学コース		19	10	6				若干名	
		化学コース	205	19	10			6		若干名	
		生物科学コース		19	10			6		若干名	
		地球環境科学コース		19	10			6		若干名	
		総合理学コース		20	10					若干名	
	計		205	111	64	12		18			
工 学 部	機械システム工学科	130	70	40	14	6	若干名			若干名	
	電気電子システム工学科	125	75	38	8	4	若干名			若干名	
	物質科学工学科	110	60	35	15		若干名			若干名	
	情報工学科（※）	90	55	20	10	5	若干名			若干名	
	都市システム工学科	60	30	17	8		若干名	5		若干名	
	計		515	290	150	55	15	5			
農 学 部	食生命科学科	80	50	12	16		若干名			2	
	地域総合 農学科	応用植物科学コース	80	24	8	10	1			若干名	2
		地域共生コース		28		7		若干名			
	計		160	102	20	33	1			4	
地 域 未 来 共 創 学 環		40	24	12 (数)	12 (外)	7			9	若干名	
合 計		1,555	873	380	239	15	1	32		15	

※定員増加については、「大学高専機能強化支援事業支援2（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」に選定されたことによるものであり、本構想について文部科学大臣に認可申請を行う予定です。また、今後内容の変更がある場合があります。

（備考）

1. 学校推薦型選抜、理学部及び地域未来共創学環の総合型選抜並びに人文社会科学部及び農学部の私費外国人留学生選抜において入学手続きが募集人員（若干名は除く）に満たなかった場合は、一般選抜前期日程の合格者で補充します。
2. 工学部の総合型選抜において入学手続きが募集人員に満たなかった場合は、一般選抜後期日程の合格者で補充します。
3. 地域未来共創学環の一般選抜前期日程は個別学力検査で選択する教科で選抜区分を設け、募集人員（24人）の内訳を数学選択者（12人）、外国語（英語）選択者（12人）とします。

◆入学定員（募集人員）変更箇所詳細

人文社会科学部

①現代社会学科

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>31名</u> （後期日程） <u>30名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>4名</u> （私費外国人留学生選抜）	募集人員 <u>40名</u> （後期日程） <u>25名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>若干名</u> （私費外国人留学生選抜）

②法律経済学科

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>26名</u> （後期日程） <u>25名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>4名</u> （私費外国人留学生選抜）	募集人員 <u>35名</u> （後期日程） <u>20名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>若干名</u> （私費外国人留学生選抜）

③人間文化学科

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>60名</u> （前期日程） <u>22名</u> （後期日程） <u>25名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>3名</u> （私費外国人留学生選抜）	募集人員 <u>65名</u> （前期日程） <u>25名</u> （後期日程） <u>20名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>若干名</u> （私費外国人留学生選抜）

教育学部

① 学校教育教員養成課程 教育実践科学コース

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>14名</u> （前期日程） <u>4名</u> （後期日程） <u>8名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	募集人員 <u>13名</u> （前期日程） <u>6名</u> （後期日程） <u>7名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

② 学校教育教員養成課程 教科教育コース 言語・社会教育系 英語選修

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>8名</u> （前期日程） <u>5名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	募集人員 <u>10名</u> （前期日程） <u>3名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

③ 学校教育教員養成課程 教科教育コース 美術教育系 美術選修

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>5名</u> （前期日程） <u>4名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	募集人員 <u>6名</u> （前期日程） <u>3名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

④ 学校教育教員養成課程 教科教育コース 保健体育教育系 保健体育選修

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>8名</u> （前期日程） <u>5名</u> （後期日程） <u>5名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	募集人員 <u>9名</u> （前期日程） <u>6名</u> （後期日程） <u>3名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

⑤ 学校教育教員養成課程 教科教育コース 生活科学教育系 家庭選修

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>2名</u> （後期日程） <u>4名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	募集人員 <u>3名</u> （後期日程） <u>3名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

理学部

①理学科 物理学コース

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>6名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	募集人員 <u>5名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

②理学科 化学コース

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>6名</u> （総合型選抜）	募集人員 <u>5名</u> （総合型選抜）

③理学科 生物科学コース

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>6名</u> （総合型選抜）	募集人員 <u>5名</u> （総合型選抜）

④理学科 地球環境科学コース

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>6名</u> （総合型選抜）	募集人員 <u>5名</u> （総合型選抜）

⑤理学科 総合理学コース（旧学際理学コース）

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>20名</u> （前期日程） <u>募集停止</u> （総合型選抜）	募集人員 <u>19名</u> （前期日程） <u>5名</u> （総合型選抜）

工学部

①機械システム工学科

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>40名</u> （後期日程） <u>14名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦（一般枠）） <u>6名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦（女子枠））	募集人員 <u>46名</u> （後期日程） <u>14名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

②電気電子システム工学科

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>75名</u> （前期日程） <u>38名</u> （後期日程） <u>8名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦（一般枠）） <u>4名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦（女子枠））	募集人員 <u>68名</u> （前期日程） <u>46名</u> （後期日程） <u>11名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

③物質科学工学科

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>35名</u> （後期日程） <u>15名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	募集人員 <u>40名</u> （後期日程） <u>10名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

④情報工学科

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
入学定員 <u>90名（10名増員）</u> （※）	入学定員 <u>80名</u>
募集人員 <u>55名</u> （前期日程） <u>20名</u> （後期日程） <u>10名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦（一般枠）） <u>5名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦（女子枠））	募集人員 <u>45名</u> （前期日程） <u>30名</u> （後期日程） <u>5名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

※定員増加については、「大学高専機能強化支援事業支援2（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」に選定されたことによるものであり、本構想について文部科学大臣に認可申請を行う予定です。また、今後内容の変更がある場合があります。

農学部

①食生命科学科

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>12名</u> （後期日程） <u>16名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>2名</u> （私費外国人留学生選抜）	募集人員 <u>18名</u> （後期日程） <u>12名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>若干名</u> （私費外国人留学生選抜）

②地域総合農学科 応用植物科学コース（旧農業科学コース）

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>8名</u> （後期日程）（※） <u>10名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>1名</u> （学校推薦型選抜 専門高校推薦） <u>2名</u> （私費外国人留学生選抜）（※）	募集人員 <u>10名</u> （後期日程）（※） <u>6名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>2名</u> （学校推薦型選抜 専門高校推薦） <u>若干名</u> （私費外国人留学生選抜）（※）

（※）地域総合農学科全体で募集する。

③地域総合農学科 地域共生コース

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>28名</u> （前期日程） <u>8名</u> （後期日程）（※） <u>7名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>2名</u> （私費外国人留学生選抜）（※）	募集人員 <u>32名</u> （前期日程） <u>10名</u> （後期日程）（※） <u>6名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦） <u>若干名</u> （私費外国人留学生選抜）（※）

（※）地域総合農学科全体で募集する。

地域未来共創学環

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
募集人員 <u>若干名（募集開始）</u> （私費外国人留学生選抜）	募集人員 <u>募集なし</u> （私費外国人留学生選抜）

5. 一般選抜

(1) 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の実施教科・科目及び配点

p.22～p.34の「令和7年度一般選抜における大学入学共通テスト及び個別学力検査等の実施教科・科目（予告）」を参照してください。

(2) 大学入学共通テスト「外国語」の「英語」の配点

大学入学共通テストの利用教科・科目において、「外国語」の「英語」の配点は、リーディング（100点）、リスニング（100点）を学部、学科・課程等が指定する配点へ換算します。

ただし、人文社会科学部人間文化学科の後期日程並びに理学部理学科全コースの前期日程及び後期日程において、「外国語」の「英語」の換算方法が異なりますので、詳細はp.22～p.34の「令和7年度一般選抜における大学入学共通テスト及び個別学力検査等の実施教科・科目（予告）」を参照してください。

(3) 個別学力検査の数学、理科及び外国語（英語）の出題範囲

数 学

①教育学部、地域未来共創学環

教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理数教育系数学選修（前期日程）及び地域未来共創学環（前期日程）の数学の出題範囲は以下のとおりの内容です。

なお、数A、数B、数Cについては括弧書きのとおり内容を指定します。

「数Ⅰ、数Ⅱ、数A（図形の性質、場合の数と確率）、数B（数列）、数C（ベクトル）」

②理学部

数学・情報数理コース（前・後期日程）及び物理学コース（前・後期日程）の数学（総合問題で出題される「数学」を含む）の出題範囲は以下のとおりの内容です。

なお、数A、数B、数Cについては括弧書きのとおり内容を指定します。

また、理学部の後期日程で課す「総合問題」は生物科学コース、地球環境科学コース、総合理学コースの選択科目の一つのため、それらのコースの志願者も選択可能です。

「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A（図形の性質、場合の数と確率）、数B（数列）、数C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」

③工学部

工学部全学科（前・後期日程）の数学の出題範囲は以下のとおりの内容です。

なお、数A、数B、数Cについては括弧書きのとおり内容を指定します。

「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A（図形の性質、場合の数と確率）、数B（数列、統計的な推測）、数C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）」

理 科

①教育学部、理学部

教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理数教育系理科選修（前期日程）の理科及び、理学部理学科物理学コース・化学コース・生物科学コース・地球環境科学コース・総合理学コース（前・後期日程）の理科（総合問題で出題される「物理」を含む）の出題範囲は以下のとおりの内容です。

「物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物、地学基礎、地学」

②工学部、農学部

工学部全学科（前期日程）及び農学部全学科・コース（前期日程）の理科の出題範囲は以下のとおりの内容です。

「物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物」

外国語（英語）

①人文社会科学部、工学部、農学部、地域未来共創学環

人文社会科学部全学科（前期日程）、人文社会科学部現代社会学科・法律経済学科（後期日程）、工学部全学科（前・後期日程）、農学部全学科・コース（前・後期日程）及び地域未来共創学環（前期日程）の外国語（英語）の出題範囲は以下のとおりの内容です。

「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ」

6. 私費外国人留学生選抜

（1）出願要件

全学部において、私費外国人留学生選抜の出願要件で課している**英語資格・検定試験の受験・取得要件を撤廃**します。令和7年度入学者選抜から新規で募集を開始する地域未来共創学環においても、同様の取扱いとします。

（2）募集人員

人文社会科学部及び農学部において、**私費外国人留学生選抜の募集人員を設定**します。

7. その他 各学部・学環の主な変更点

(1) 人文社会科学部

現代社会学科

【選抜種別】一般選抜（後期日程）

【変更内容】個別学力検査等の配点

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
配点<後期日程> 個別学力検査等 <u>外国語（英語）350点</u>	配点<後期日程> 個別学力検査等 <u>外国語（英語）300点</u>

現代社会学科

【選抜種別】学校推薦型選抜

【変更内容】学校長が推薦できる人数は各募集単位とも1校につき3人が上限でしたが、その上限を撤廃します。

法律経済学科

【選抜種別】学校推薦型選抜

【変更内容】出願要件

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
出願要件 調査書の全体の学習成績の状況が <u>3.8以上</u>	出願要件 調査書の全体の学習成績の状況が <u>4.0以上</u>

(2) 教育学部

全課程・コース・選修

【選抜種別】学校推薦型選抜

【変更内容】学校長が推薦できる人数は各募集単位とも1校につき2人が上限でしたが、その上限を撤廃します。

学校教育教員養成課程 教科教育コース 理数教育系 理科選修

【選抜種別】学校推薦型選抜

【変更内容】出願要件

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
出願要件 調査書の理科及び数学の各教科の学習成績の状況がともに <u>4.0以上</u>	出願要件 調査書の理科及び数学の各教科の学習成績の状況がともに <u>4.3以上</u>

学校教育教員養成課程 教科教育コース 理数教育系 理科選修

【選抜種別】 学校推薦型選抜

【変更内容】 選抜方法

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
<p>選抜方法</p> <p>調査書及び面接（口頭試問を含む）の結果を総合して評価します。</p> <p><面接> 個人面接（10分程度）。志望動機，表現力，理科及び理科教育に対する知識・関心，学習意欲などをみることを主眼とします。</p>	<p>選抜方法</p> <p>調査書及び面接の結果を総合して評価します。</p> <p><面接> 個人面接（5分程度）。志望動機，表現力，理科及び理科教育に対する知識・関心，学習意欲などをみることを主眼とします。</p>

学校教育教員養成課程 特別支援教育コース

【選抜種別】 学校推薦型選抜

【変更内容】 出願要件

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
<p>出願要件</p> <p>調査書の全体の学習成績の状況が<u>3.8以上</u></p>	<p>出願要件</p> <p>調査書の全体の学習成績の状況が<u>4.0以上</u></p>

学校教育教員養成課程 教科教育コース 音楽教育系 音楽選修

【選抜種別】 学校推薦型選抜及び一般選抜（前期日程及び後期日程）

【変更内容】 選抜方法（実技検査等の課題）

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
<p>実技検査等</p> <p>1. 共通課題</p> <p>1) ソルフエージュ</p> <p>ア) 聴音</p> <p>イ) コールユーブンゲン（※）</p> <p>2) <u>ピアノ練習曲</u></p> <p><ピアノ練習曲></p>	<p>実技検査等</p> <p>1. 共通課題</p> <p>1) ソルフエージュ</p> <p>ア) 聴音</p> <p>イ) コールユーブンゲン（※）</p> <p>2) <u>声楽・ピアノ練習曲</u></p> <p><声楽練習曲></p> <p><ピアノ練習曲></p>

（※）声楽については、共通課題「コールユーブンゲン」の範囲を広げるため、声楽練習曲を廃止する。

学校教育教員養成課程 教育実践科学コース

【選抜種別】 一般選抜（前期日程）

【変更内容】 個別学力検査等における「小論文」と「面接」を取り止め、「集団討論」を新規に実施します。

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
<p>出題意図</p> <p><u>＜集団討論＞</u> <u>高等学校等卒業程度に求められる教育に関するテーマに対して1グループ10人程度（受験者数により変更する場合があります）で約30分（テーマについて個人が考える3分を含む）の集団討論を行った後、討論で得た知見を400字以内で記述してもらいます。</u> <u>記述の時間は30分とします。本コースで学ぶために必要な能力（思考・判断・表現力、コミュニケーション能力）並びに教職への意欲・適性を総合的に評価します。</u></p> <p>アドミッション・ポリシーの「評価方法」 ア 大学入学共通テスト <u>イ 個別学力検査等（集団討論）</u></p> <p>配点＜前期日程＞ 個別学力検査等 <u>集団討論300点</u></p>	<p>出題意図</p> <p><u>＜小論文＞</u> 教育学部で学ぶのに必要な日本語の基礎的能力（読解力、表記能力、表現力など）及び論理的思考力をみることを主眼とします。併せて教育に関する興味、関心、姿勢などについて論述させます。字数は800字程度です。</p> <p><u>＜面接＞</u> <u>集団面接（1グループ30分程度）で課題についての討論と質疑を行います。高等学校等までの学習で理解できる現代の教育問題に関するテーマを課し、本コースで学ぶために必要な能力（分析力、判断力、論理構成力、表現力及びコミュニケーション能力等）をみることを主眼とします。集団面接は10名程度で行います。ただし、受験者数により変更する場合があります。</u></p> <p>アドミッション・ポリシーの「評価方法」 ア 大学入学共通テスト <u>イ 個別学力検査等（小論文）</u> <u>ウ 個別学力検査等（面接）</u></p> <p>配点＜前期日程＞ 個別学力検査等 <u>小論文200点</u> <u>面接100点</u></p>

学校教育教員養成課程 教育実践科学コース

【選抜種別】 一般選抜（後期日程）

【変更内容】 個別学力検査等の配点

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
<p>配点＜後期日程＞ 個別学力検査等 <u>面接300点</u></p>	<p>配点＜後期日程＞ 個別学力検査等 <u>面接200点</u></p>

学校教育教員養成課程 教科教育コース 言語・社会教育系 英語選修

【選抜種別】 一般選抜（前期日程及び後期日程）

【変更内容】 個別学力検査等の配点

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
配点<前期日程> 個別学力検査等 面接 <u>400点</u>	配点<前期日程> 個別学力検査等 面接 <u>200点</u>
配点<後期日程> 個別学力検査等 面接 <u>300点</u>	配点<後期日程> 個別学力検査等 面接 <u>200点</u>

学校教育教員養成課程 教科教育コース 生活科学教育系 家庭選修

【選抜種別】 一般選抜（前期日程）

【変更内容】 個別学力検査等の「小論文」を取り止め、「面接」のみを課します。

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
アドミッション・ポリシーの「評価方法」 ア 大学入学共通テスト <u>イ 個別学力検査等（面接）</u>	アドミッション・ポリシーの「評価方法」 ア 大学入学共通テスト <u>イ 個別学力検査等（小論文）</u> <u>ウ 個別学力検査等（面接）</u>
配点<前期日程> 個別学力検査等 <u>面接200点（※）</u>	配点<前期日程> 個別学力検査等 <u>小論文200点</u> <u>面接100点</u>
※出願時に「調査・研究活動に関する報告書」の提出を求め、面接の参考資料とします。	

養護教諭養成課程

【選抜種別】 一般選抜（前期日程）

【変更内容】 個別学力検査等における「小論文」を取り止め、「プレゼンテーション」のみを課します。

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
出題意図 <プレゼンテーション> 課題に対して15分で発表メモを作成し、順番に発表してもらいます。発表時間は3分程度とし、正式な時間は試験当日に指示します。全員の発表を聞いた後に、発表課題に関連した課題を提示し <u>400字程度（30分）で記述させます。</u> 高等学校等卒業程度に求められる課題を課し、養護教諭に対する強い志向と本課程で学ぶために必要な能力（自己を表現する	出題意図 <u><小論文></u> 教育学部で学ぶのに必要な日本語の基礎的能力（読解力、表記能力、表現力など）及び論理的思考力をみることを主眼とします。併せて教育に関する興味、関心、姿勢などについて論述させます。字数は800字程度です。 <プレゼンテーション> 課題に対して15分で発表メモを作成し、順番

<p>力、豊かな感性、聞く力、共感的理解力など)を総合的に評価します。</p> <p>アドミッション・ポリシーの「評価方法」 ア 大学入学共通テスト <u>イ 個別学力検査等 (プレゼンテーション)</u></p> <p>配点<前期日程> 個別学力検査等 <u>プレゼンテーション400点</u></p>	<p>に発表してもらいます。発表時間は3分程度とし、正式な時間は試験当日に指示します。全員の発表を聞いた後に、発表課題に関連した課題を提示し400字程度で記述させます。高等学校等卒業程度に求められる課題を課し、養護教諭に対する強い志向と本課程で学ぶために必要な能力(自己を表現する力、豊かな感性、聞く力、共感的理解力など)を総合的に評価します。</p> <p>アドミッション・ポリシーの「評価方法」 ア 大学入学共通テスト <u>イ 個別学力検査等 (小論文)</u> <u>ウ 個別学力検査等 (プレゼンテーション)</u></p> <p>配点<前期日程> 個別学力検査等 <u>小論文200点</u> <u>プレゼンテーション200点</u></p>
---	--

(3) 理学部

理学科 総合理学コース

【変更内容】「学際理学コース」の名称を「総合理学コース」へ変更します。現行の副履修科目を廃止し、1年次は専門基礎科目を幅広く履修し、2年次に物理学、化学、生物科学、地球環境科学のうちから1つの専門分野を選択します。

令和7年度 (変更後)	令和6年度 (変更前)
<p>名称 <u>総合理学コース</u></p> <p>アドミッション・ポリシーの「入学者に求める能力・資質」 自然界の様々な現象は、物理・化学・生物・地学・数学という基本的な学問分野に留まらず、それらの分野の間に横断的に広がっています。<u>総合理学コース</u>では、複数分野の基礎を幅広く学んだ上で自らの専門を定め学修していくことにより、学際的視点を養いつつ、<u>専門知識を活かして科学の諸問題の解決</u>に挑戦できる能力の育成を目指しています。 したがって、入学者には、幅広い自然科学</p>	<p>名称 <u>学際理学コース</u></p> <p>アドミッション・ポリシーの「入学者に求める能力・資質」 自然界の様々な現象は、物理・化学・生物・地学・数学という基本的な学問分野に留まらず、それらの分野の間に横断的に広がっています。<u>学際理学コース</u>では、複数分野の基礎を体系的に学ぶことにより、学際的視点を獲得し、自然界の様々な現象に果敢に挑戦できる能力の育成を目指しています。 したがって、入学者には、幅広い自然科学現象、特に<u>学際性の高い科学領域</u>に関する強</p>

<p>現象，特に<u>複数の</u>科学領域に関する強い興味・関心，自ら学んでいく意欲及びそれを理解するために必要となる基礎学力が求められます。さらに，科学的な課題に取り組むためには，論理的な思考力・判断力及び広い視野が必要です。また，自分の考えを正確に伝えるための言語力と表現力を身に付けていること<u>も</u>必要です。</p>	<p>い興味・関心，自ら学んでいく意欲及びそれを理解するために必要となる基礎学力が求められます。さらに，科学的な課題に取り組むためには，論理的な思考力・判断力及び広い視野が必要です。また，自分の考えを正確に伝えるための言語力と表現力を身に付けていることが<u>必要</u>です。</p>
<p>アドミッション・ポリシーの「入学者選抜において評価する能力・成果」 2) <u>物理，化学，生物，地学のいずれかに関する</u>基本的知識と思考力。</p>	<p>アドミッション・ポリシーの「入学者選抜において評価する能力・成果」 2) <u>理科の</u>基本的知識と思考力。</p>

理学科 化学コース、生物科学コース、地球環境科学コース

【選抜種別】 総合型選抜

【変更内容】 大学入学共通テストにおいて「情報Ⅰ」を課します。配点等は、p.39の「令和7年度総合型選抜（理学部）の第2次選抜における大学入学共通テストの利用教科・科目及び配点について（予告）」を参照してください。

(4) 工学部

全学科

【選抜種別】 学校推薦型選抜（一般推薦及び専門高校推薦 ※女子枠含む）及び総合型選抜

【変更内容】 出願要件で課している「数学」及び「理科」の履修要件（『数学Ⅲ』、『物理』、『化学』、『生物』等）を撤廃します。

全学科

【選抜種別】 学校推薦型選抜（一般推薦 ※女子枠含む）

【変更内容】 出願資格で課している「卒業年度」について、既卒者（1年間のみ）も出願可能とします。

全学科

【選抜種別】 学校推薦型選抜（専門高校推薦）

【変更内容】 学校長が推薦できる人数は各募集単位とも1校につき1人が上限でしたが、その上限を撤廃します。

全学科

【選抜種別】 一般選抜（前期日程及び後期日程）

【変更内容】 大学入学共通テストの配点

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
配点＜前期日程・後期日程＞ 大学入学共通テスト <u>理科300点（《200点》+100点）※</u>	配点＜前期日程・後期日程＞ 大学入学共通テスト <u>理科400点（《300点》+100点）</u>

※令和7年度選抜において、工学部全学科（前期日程・後期日程）の大学入学共通テストにおける「理科」の配点は、「理科」の高得点科目の成績を2倍して、合計300点とします。

（5）農学部

地域総合農学科 応用植物科学コース

【変更内容】「農業科学コース」の名称を「応用植物科学コース」へ変更します。農業科学という名称は作物生産だけでなく動物生産も含むと誤解される可能性があり、教育内容を明確に示す名称にします。

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
名称 <u>応用植物科学コース</u>	名称 <u>農業科学コース</u>
アドミッション・ポリシーの「入学者に求める能力・資質」 地域総合農学科 <u>応用植物科学コース</u> では、農作物の栽培や品種改良、病気や害虫の防除に関する知識や技能を主に修得し、農産物の国際競争力の強化や高品質・高付加価値生産などに対応した、新しい時代の <u>植物生産技術</u> の発展に貢献する人材を育成します。したがって、生物学を中心とした <u>幅広い基礎学力</u> を持ち、地域の発展や農業の国際化に、主体的に取り組む意欲を持った学生を求めています。世代や国境を超え人々と議論しながらの実践的な学びもありますので、自分の考えを伝える表現力と英語力を身に付けてきてほしいと願います。	アドミッション・ポリシーの「入学者に求める能力・資質」 地域総合農学科 <u>農業科学コース</u> では、農作物の栽培や品種改良、病気や害虫の防除に関する知識や技能を主に修得し、農産物の国際競争力の強化や高品質・高付加価値生産などに対応した、新しい時代の <u>農業技術</u> の発展に貢献する人材を育成します。したがって、生物学を中心とした「 <u>農学</u> 」の <u>幅広い基礎学力・興味</u> を持ち、地域の発展や農業の国際化に、主体的に取り組む意欲を持った学生を求めています。世代や国境を超え人々と議論しながらの実践的な学びもありますので、自分の考えを伝える表現力と英語力を身に付けてきてほしいと願います。

食生命科学科

【選抜種別】学校推薦型選抜（一般推薦）

【変更内容】出願要件

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
出願要件 次の①，②の要件を両方とも満たし，学業成績及び人物がともに優れ，出身学校長が責任をもって推薦できる者	出願要件 次の①，②の要件を両方とも満たし，学業成績及び人物がともに優れ，出身学校長が責任をもって推薦できる者

① <u>調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上の者で、かつ、理科の学習成績の状況が4.0以上の者</u> ② 下記の別表に示す英語資格・検定試験のいずれかで基準（CEFRの <u>A2-3以上</u> ）を満たす者	① <u>調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上の者</u> ② 下記の別表に示す英語資格・検定試験のいずれかで基準（CEFRの <u>B1以上</u> ）を満たす者
--	---

<別表> 農学部全学科の出願要件

CEFR	ケンブリッジ 英語検定	実用英語 技能検定	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R/ TOEIC S&W
A2-3以上	130以上	1825以上	820以上	4.0以上 (※)	180以上	328以上	42以上 (※)	888以上

(※) 基準がないためB1相当の点数とする

食生命科学科

【選抜種別】 学校推薦型選抜（専門高校推薦）

【変更内容】 出願要件

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
出願要件 ② 調査書の <u>全体の学習成績の状況が4.5以上の者</u> ③ 下記の別表に示す英語資格・検定試験のいずれかで基準（CEFRの <u>A2-3以上</u> ）を満たす者	出願要件 ② 調査書の <u>学習成績概評がAの者</u> ③ 下記の別表に示す英語資格・検定試験のいずれかで基準（CEFRの <u>B1以上</u> ）を満たす者

<別表> 農学部食生命科学科の出願要件

CEFR	ケンブリッジ 英語検定	実用英語 技能検定	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R/ TOEIC S&W
A2-3以上	130以上	1825以上	820以上	4.0以上 (※)	180以上	328以上	42以上 (※)	888以上

(※) 基準がないためB1相当の点数とする

全学科

【選抜種別】 私費外国人留学生選抜

【変更内容】 出願要件として課している日本留学試験において、**得点要件（基準点）**を以下のとおり設定します。

学部、学科・課程等		日本留学試験（出題言語：日本語）				得点要件
		日本語	総合科目	理科	数学	
農学部	食生命科学科	○	×	○ (※1)	○ (J-1 又は2)	日本語（聴解・聴読解、読解、記述の合計点）、理科（物理・化学・生物のうち2科目）及び数学の合計点を550点以上取得していること
	地域総合農学科					

(※1) 物理・化学・生物から2科目を自由選択する。

全学科

【選抜種別】私費外国人留学生選抜

【変更内容】個別学力検査等の「面接」において、口頭試問を廃止します。

令和7年度（変更後）	令和6年度（変更前）
<p>選抜方法等</p> <p>個人面接を20～30分程度で行い、それぞれの学科で学ぶ目的意識、一般知識及び日本語能力をみます。</p>	<p>選抜方法等</p> <p>面接は口頭試問を含み、個人面接を20～30分程度で行い、それぞれの学科で学ぶ目的意識、一般知識及び日本語能力をみます。同時に口頭試問では、理科の基礎学力及び日本語による表現力をみます。</p>

(6) 地域未来共創学環

【選抜種別】私費外国人留学生選抜

【変更内容】募集開始（令和7年度新設）

令和7年度（募集開始）																																												
出願要件																																												
<ul style="list-style-type: none"> 日本留学試験の得点要件：日本語の聴解・聴読解、読解の合計点、記述の得点及び総合科目の得点の全てで平均点以上取得していること。 ※その他の要件は他学部で実施する私費外国人留学生選抜に準じます。 ※地域未来共創学環では、3年次に必修で有給実習（コーオプ実習）を実施します。そのため、3年次までに資格外活動許可の取得が必要となります。出願時に取得していない場合でも、出願は可能です。 																																												
選抜方法等																																												
〈面接〉																																												
日本語による個人面接を15分程度で行い、志望動機、本学環で学ぶことへの学習意欲、地域課題への関心などをみることを主眼とします。																																												
配点																																												
表中の斜線は、「学力検査等を課さないもの」を表します。																																												
<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <thead> <tr> <th colspan="7">日本留学試験</th> <th rowspan="2">面接</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th colspan="3">日本語</th> <th colspan="3">理科</th> <th rowspan="2">総合科目</th> <th rowspan="2">数学 (コース2)</th> </tr> <tr> <th>聴解 聴読解</th> <th>読解</th> <th>記述</th> <th>物理</th> <th>化学</th> <th>生物</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>200</td> <td>50</td> <td style="text-align:center;">/</td> <td style="text-align:center;">/</td> <td style="text-align:center;">/</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>1050</td> </tr> </tbody> </table>										日本留学試験							面接	合計	日本語			理科			総合科目	数学 (コース2)	聴解 聴読解	読解	記述	物理	化学	生物			200	200	50	/	/	/	200	200	200	1050
日本留学試験							面接	合計																																				
日本語			理科			総合科目			数学 (コース2)																																			
聴解 聴読解	読解	記述	物理	化学	生物																																							
200	200	50	/	/	/	200	200	200	1050																																			

8. 旧教育課程履修者に対する経過措置

旧教育課程（平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程）を履修した入学志願者は、大学入学共通テストにおいて、経過措置科目を選択できます。詳細は、p.35～p.38の「令和7年度大学入学共通テスト受験教科・科目確認表〈重要〉」を参照してください。なお、大学入学共通テストの内容に変更が生じた場合は、本学の取り扱いについても変更になる場合があります。

個別学力検査等で課す「数学」「理科」「外国語（英語）」については、特別な経過措置はとりませんが、旧教育課程履修者に対して不利にならないよう配慮します。

<新教育課程履修者と旧教育課程履修者等の定義>

【新教育課程履修者】

- ①高等学校（特別支援学校の高等部を含む。以下同じ。）に令和4年4月以降に入学し、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和7年3月に卒業見込みの者
- ②中等教育学校の後期課程に令和4年4月以降に進級し、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和7年3月に卒業見込みの者

【旧教育課程履修者等】

上記以外の者

- * 高等学校等卒業生、高等学校卒業程度認定試験合格者又は合格見込者、大学入学資格検定合格者、高等専門学校第3学年修了者又は修了見込者、高等専修学校（文部科学大臣に指定された高等専修学校に限る。）修了者又は修了見込み者、外国の学校等修了者又は修了見込者、在外教育施設修了者又は修了見込者、及び高等学校等を令和7年3月卒業見込みであるが入学は令和4年3月以前の者など上記に該当しない者

令和7年度一般選抜における大学入学共通テスト及び個別学力検査等の実施教科・科目（予告）

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等							大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							
		科目名	科目数	科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	小論文	主体性	配点合計		
現代社会科学部	前期	国	『国』	1		外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) 主体性	大学入学共通テスト	300	300<(200)>+100 *3	150*4			300	100			1150		
		地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から2	*1														250	
		公民	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1			その他												1400	
		数	①『数Ⅰ』、『数Ⅱ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	[数①②から1]かつ[理から2] [数①②から2]かつ[理から1]																
		理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』																	
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
	後期	国	『国』	1		[6教科8科目]又は[7教科8科目]	外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) 主体性	大学入学共通テスト	200	200	100	100*5	200	100				900	
		地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1		(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	その他												400	
		公民	①『数Ⅰ』、『数Ⅱ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1															1300	
		数	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』																	
		理	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
人文社会科学部	前期	国	『国』	1		外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) 主体性	大学入学共通テスト	300	300<(200)>+100 *3	150*4			300	100			1150		
		地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から2	*1													250		
		公民	①『数Ⅰ』、『数Ⅱ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	[数①②から1]かつ[理から2] [数①②から2]かつ[理から1]			その他												1400	
		数	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』																	
		理	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
	後期	国	『国』	1		[6教科6科目]又は[7教科6科目]	外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) 主体性	大学入学共通テスト	300	300<(200)>+100 *3	100	100*5	300	100				1200	
		地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1		(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	その他												350	
		公民	①『数Ⅰ』、『数Ⅱ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1															1550	
		数	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』																	
		理	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																

*1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

*2 「理科」で同一名称を含む科目同士を選択する場合は、「『物基/化基/生基/地基』の合計得点」と「『物』、『化』、『生』、『地』1科目の得点」のうち高得点科目の成績のみが有効となるため、「数学」を2科目選択する必要があります。

*3 配点は、2科目のうちいずれか高い得点を2倍します。

*4 配点は、【数学】は1科目50点、【理科（『物基/化基/生基/地基』）】は2科目で50（25+25）点、【理科（『物』、『化』、『生』、『地』）】は1科目50点とします。

*5 配点は、【理科（『物基/化基/生基/地基』）】は2科目で100（50+50）点、【理科（『物』、『化』、『生』、『地』）】は1科目100点とします。

学部 課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等				大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	小論文	主体性	配点 合計		
人文社会科学部 人間文化学科	前期	国	『国』	1		外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) 主体性	大学入学共通テスト	300	300(《200》+100) *2	100	100*3	300	50			1150		
		地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	から2 *1														250	
		公民																1400	
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1		その他													
		理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)														
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1															
	後期	情	『情Ⅰ』	1															
		国	『国』	1		[6教科7科目]又は[7教科7科目]													
		地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	その他	大学入学共通テスト	200	200	100	100	100*3	300*4	50				950	
		公民																250	
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1															
		理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)														
外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																	
情	『情Ⅰ』	1			[6教科6科目]														

*1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。

*2 配点は、2科目のうちいずれか高い得点を2倍します。

*3 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

*4 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を2.4倍して240点、「リスニング」を0.6倍して60点とします。

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等										個別学力検査等										大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	小論文	実技/実投資/科目検査	面接	プレゼンテーション	運動特技に関する調査	集団活動	集団討論	配点合計									
教育学部 学校教育教員養成課程	教育実践科学コース	前期	『国』	1	その他	国語	200	100	100	100	100*3	200	100									800									
		後期	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から2 *1	集団討論	個別学力検査																	300								
	理学部	前期	①『数I』、『数A』	から1	その他	面接	200	100	100	100	100*3	200	100				300						800								
		後期	②『数II、数B、数C』	から1	その他	面接	200	100	100	100	100	100	200	100				300					300								
	言語・社会教育系	前期	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1	その他	小論文 面接	200	200	200	100	100*3	200	100										900								
		後期	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	その他	面接	200	200	200	100	100	100	200	100				100					400								
	教育学部 学校教育教員養成課程・教科教育コース	国語選修	前期	『情I』	1	その他	面接	200	200	200	100	100*3	200	100									900								
			後期	[6教科7科目]又は[7教科7科目]	から1	その他	面接	200	200	200	100	100	100	200	100				200					300							
		言語・社会教育系	前期	『国』	1	その他	小論文 面接	200	200	200	100	100	100	200	100									1200							
			後期	[6教科7科目]又は[7教科7科目]	から1	その他	面接	200	200	200	100	100	100	200	100									900							
英語選修		前期	『国』	1	その他	面接	200	200	200	100	100	100	200	100									1100								
		後期	[6教科7科目]又は[7教科7科目]	から1	その他	面接	200	200	200	100	100	100	200	100									1400								
数学選修		前期	『国』	1	数学*2	数I, 数II, 数A, 数B, 数C 面接	200	100	100	100	100	100*3	200	100									900								
		後期	[6教科7科目]又は[7教科7科目]	から1	その他	面接	200	100	100	300	300	100	200	100									400								
理数教育系		前期	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1	数学*2	数I, 数II, 数A, 数B, 数C 面接	200	100	100	300	300	100	200	100									400								
		後期	①『数I、数A』	1	その他	面接	200	200	200	100	100	100	200	100									1400								
理数教育系	前期	②『数II、数B、数C』	1	その他	面接	200	200	200	100	100	100	200	100									1100									
	後期	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1	その他	面接	200	200	200	100	100	100	200	100									300									
理数教育系	前期	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	その他	面接	200	200	200	100	100	100	200	100									1400									
	後期	[6教科7科目]又は[7教科7科目]	から1	その他	面接	200	100	100	600	600	100	200	100									1300									

*1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

*2 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理数教育系数学選修（前期日程）の個別学力検査で課す「数学」の数A、数B、数Cについては、次のとおり内容を指定します。【数A（図形の性質、場合の数と確率）】、【数B（数列）】、【数C（ベクトル）】

*3 配点は、【理科（『物基/化基/生基/地基』）】は2科目で100（50+50）点、【理科（『物』、『化』、『生』、『地』）】は1科目100点とします。

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等				大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																																																																						
		教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	小論文	実技/実技資料検査	面接	プレゼンテーション	運動特技に関する調査	集団活動	集団討論	配点合計																																																									
教育学部	理科教育系	前期	国	『国』	1		理科*4	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物) 地(地学基礎, 地学) から1科目選択 面接	200	100	300*6	200	100	100	100									900																																																								
			地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	理科*4		物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物) 地(地学基礎, 地学) から1科目選択 面接	200	100	300	200	100	100	100	100									400																																																						
			公民	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』																							理科*4	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物) 地(地学基礎, 地学) から1科目選択 面接	200	100	600	200	100	100	100	100								1300																																				
			数	①『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』	[数①②から1]かつ[理から2] [数①②から2]かつ[理から1]	から1*1																																							理科*4	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物) 地(地学基礎, 地学) から1科目選択 面接	200	100	400*7	200	100	100	100	100									1200																	
			理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』																																																												理科*4	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物) 地(地学基礎, 地学) から1科目選択 面接	200	100	400	200	100	100	100	100							200
			外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』																																																																												
	情	『情I』			理科*4	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物) 地(地学基礎, 地学) から1科目選択 面接	200	100	400*7	200	100	100	100	100																																																																		
	後期	国	『国』	1	[6教科7科目]又は[7教科7科目]	その他	200	100	200	200	100	100	100	100										200																																																								
	後期	地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	その他	200	100	200	200	100	100	100	100										200																																																								
	後期	公民	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1		その他	200	100	200	200	100	100	100	100										200																																																								
	後期	数	①『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』	から1		その他	200	100	200	200	100	100	100	100										200																																																								
	後期	理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から2	*2	その他	200	100	200	200	100	100	100	100										200																																																								
後期	外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1		その他	200	100	200	200	100	100	100	100										200																																																									
後期	情	『情I』	1	[6教科7科目]又は[7教科7科目]	その他	200	100	200	200	100	100	100	100										200																																																									
音楽教育系	前期	国	『国』	1		その他	実技検査(音楽) 面接	200	100	100*8	200	100	100	100										800																																																								
		地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	その他		200	100	100	100	100	100	100	100										550																																																							
		公民	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』			その他		200	100	100	100	100	100	100	100										1350																																																							
		数	①『数I』、『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』	から1		その他		200	100	100	100	100	100	100	100										800																																																							
		理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	その他		200	100	100	100	100	100	100	100										550																																																							
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1		その他		200	100	100	100	100	100	100	100										1350																																																							
	後期	情	『情I』	1	[6教科6科目]又は[7教科6科目]	その他	200	100	100	100	100	100	100	100										800																																																								
	後期	国	『国』	1	[6教科6科目]又は[7教科6科目]	その他	200	100	100	100	100	100	100	100										900																																																								
	後期	地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から2	*3	その他	200	100	100	100	100	100	100	100										400																																																								
	後期	公民	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1		その他	200	100	100	100	100	100	100	100										1300																																																								
	後期	数	①『数I』、『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』	から1		その他	200	100	100	100	100	100	100	100										900																																																								
	後期	理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	その他	200	100	100	100	100	100	100	100										200																																																								
後期	外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1		その他	200	100	100	100	100	100	100	100										200																																																									
後期	情	『情I』	1	[6教科7科目]又は[7教科7科目]	その他	200	100	100	100	100	100	100	100										1100																																																									

*1 「理科」で同一名称を含む科目同士を選択する場合は、「『物基/化基/生基/地基』の合計得点」と「『物』、『化』、『生』、『地』」1科目の得点のうち高得点科目の成績のみが有効となるため、「数学」を2科目選択する必要はありません。

*2 「理科」で同一名称を含む科目を選択することはできません。

*3 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

*4 教育学部学校教育員養成課程教科教育コース美術教育系美術選修(前期日程)の出題範囲とします。[化学]：化学基礎、化学の全内容を出題範囲とします。[物理]：生物基礎、生物の全内容を出題範囲とします。[地学]：地学基礎、地学の全内容を出題範囲とします。

[物理]：物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。[化学]：化学基礎、化学の全内容を出題範囲とします。[生物]：生物基礎、生物の全内容を出題範囲とします。[地学]：地学基礎、地学の全内容を出題範囲とします。

*5 教育学部学校教育員養成課程教科教育コース美術教育系美術選修(前期日程)の出題範囲とします。[化学]：化学基礎、化学の全内容を出題範囲とします。[物理]：生物基礎、生物の全内容を出題範囲とします。[地学]：地学基礎、地学の全内容を出題範囲とします。

*6 配点は、[数学]は1科目100点、[理科]（『物基/化基/生基/地基』）は2科目で100（50+50）点、[理科]（『物』、『化』、『生』、『地』）は1科目100点とします。

*7 配点は、[理科]（『物基/化基/生基/地基』）は2科目で200（100+100）点、[理科]（『物』、『化』、『生』、『地』）は1科目200点とします。

*8 配点は、[理科]（『物基/化基/生基/地基』）は2科目で100（50+50）点、[理科]（『物』、『化』、『生』、『地』）は1科目100点とします。

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等										大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
		科目名	科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	小論文	実技/実投資 科検査	面接	プレゼンテーション	運動特技に関する 調書	集団活動	集団討論	配点 合計		
教育学部	保健体育教育系 保健体育選修	前期	『国』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	1	その他	実技検査(体育)面接 運動特技に関する調書 *2	大学入学共通テスト	200	100	100	100*4	200	100										800	
		後期	①『数I』、『数A』 ②『数II、数B、数C』	から1			個別学力検査	200	100	100	100	100	200		150		100		150				400	
		前期	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『情I』	から1	その他	面接 運動特技に関する調書 *2	大学入学共通テスト	200	100	100	100*4	200	100				160			240			400	
		後期		から1			計	200	100	100	100	100	200				160			240			1200	
		前期		1			大学入学共通テスト	200	100	100	150	150*5	200	100										900
		後期		から2	その他	面接	個別学力検査	200	100	100	150	150	200				200							200
	生活科学教育系 家庭生活選修	前期	『国』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から2	その他	面接*3	大学入学共通テスト	200	200	200	100	100*4	200											900
		後期	①『数I』、『数A』 ②『数II、数B、数C』	から1			個別学力検査	200	200	200	100	100*4	200				200						200	
		前期	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	200	200	100	100	200				200							1100
		後期		から1			計	200	200	200	100	100	200				200							1000
		前期		1			大学入学共通テスト	200	200	200	100	100*4	200	100										900
		後期		から1	その他	面接	個別学力検査	200	200	200	100	100*4	200				100							100
特別支援教育コース 学校教育教員養成課程	前期	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『情I』	から1	その他	集団活動	大学入学共通テスト	200	100	100	100*4	200	100											800	
	後期		1			個別学力検査	200	100	100	100	100	200											200	
	前期		から1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	100	100	100	100	200				200							1000	
	後期		から1			計	200	100	100	100	100	200				200							200	
	前期		1			大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*6	200	100										900	
	後期		から1	その他	面接	個別学力検査	200	100	100	100	200	200				400							400	
養護教諭養成課程	前期		から1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	200	200	200*6	200	100											1300	
	後期		から1			計	200	200	200	200*6	200	100				300							1000	
	前期		1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	200	200	200	200	200				300							300	
	後期		から1			計	200	200	200	200	200	200				300							1300	

*1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

*2 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース保健体育教育系保健体育選修(前期日程及び後期日程)では出願時に「運動特技に関する調書」の提出を求め、評価します。

*3 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース生活科学教育系家庭選修(前期日程)では出願時に「調査・研究活動に関する報告書」の提出を求め、面接の参考資料とします。

*4 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

*5 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で150(75+75)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目150点とします。

*6 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で200(100+100)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目200点とします。

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等										大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等				
		教科	科目名	科目数	備考	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点合計		
理学部	数学・情報数理コース	国	『国』	1		数学*2	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*5	250*8	100		1050			
		歴史	『地総、地探』『歴総、日探』『歴総、世探』『公共、倫理』『公共、政治・経済』『地総/歴総/公共』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	その他	主体性	個別学力検査			500					50	550			
		公民		1					200	100	700	200	200	250	100	50	1600			
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1	計2科目	数学*2	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	100	50	100	100	200*5	200*9	100		850			
		理	『物基/化基/生基/地基』『物』『化』『生』『地』	から2	*1	その他	主体性	個別学力検査			800					50	850			
	物理学コース	外	『英』『独』『仏』『中』『韓』	から1			数学*2	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	100	200*5	250*8	100		1050			
		情	『情Ⅰ』	1		[6教科8科目]又は[7教科8科目]	理科*3	物(物理基礎, 物理)	個別学力検査			200	300			50	550			
		後期					その他	主体性	計	200	100	400	500	250	100	50	1600			
		前期					総合問題*4	総合問題(物理, 数学)	大学入学共通テスト	100	50	100	300*6	200*9	100		950			
		後期					その他	主体性	個別学力検査			500				50	550			
化学コース	後期					理科*3	化(化学基礎, 化学)	大学入学共通テスト	200	100	100	200*5	250*8	100		1050				
	前期					その他	主体性	個別学力検査				300			50	350				
	後期					理科*3	化(化学基礎, 化学)	大学入学共通テスト	200	100	200	500	250	100	50	1400				
	前期					その他	主体性	計	200	100	100	300*6	200*9	100		950				
	後期					理科*3	化(化学基礎, 化学)	個別学力検査				500			50	550				
生物科学コース	後期					理科*3	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)	大学入学共通テスト	200	100	100	200*5	250*8	100		1050				
	前期					その他	主体性	個別学力検査			200	300			50	350				
	後期					総合問題*4	総合問題(物理, 数学)	大学入学共通テスト	100	50	200	800	200	100	50	1400				
	前期					その他	主体性	計	200	100	200	500	250	100	50	1050				
	後期					総合問題*4	総合問題(物理, 数学)	個別学力検査				500			50	550				

*1 「理科」で同一名称を含む科目を選択することはできません。

*2 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数A, 数B, 数Cについては、次のとおり内容を指定します。【数A(図形の性質, 場合の数と確率)], 【数B(数列)], 【数C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)】

*3 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

*4 理学部理学科(後期日程)の個別学力検査で課す「総合問題(物理, 数学)」は物理の問題と数学の問題を出題し、出題範囲については、次のとおり内容を指定します。【物理】: 物理基礎, 物理の全内容を指定します。【生物】: 生物基礎, 生物の全内容を指定します。【化学】: 化学基礎, 化学の全内容を指定します。【地学】: 地学基礎, 地学の全内容を指定します。

*5 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』『化』『生』『地』)]は1科目100点とします。

*6 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で150(75+75)点、[理科(『物』『化』『生』『地』)]は1科目150点とします。

*7 この配点区分は、個別学力検査で総合問題以外を選択する場合は物理学コース(後期日程)と同じ配点区分になります。

*8 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を2倍して200点、「リスニング」を0.5倍して50点とします。

*9 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を1.6倍して160点、「リスニング」を0.4倍して40点とします。

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等				大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							
		教科	科目名	科目数が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点合計
理学部	地球環境科学コース	国	『国』	1	理科*2	物(物理基礎, 物理)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*4	250*7	100		1050	
		地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	化(化学基礎, 化学)	個別学力検査					300				50	350
		公民	『地総/歴総/公共』	1	計2科目	生(生物基礎, 生物)	計	200	100	200	200	500	250	100	50	1400	
		数	①『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』	から2	*1	地(地学基礎, 地学)	大学入学共通テスト	100	50	100	100	300*5	200*8	100		950	
		理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1		主体性	個別学力検査					500*6				50	550
	総合理学コース	外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	生(生物基礎, 生物)	計	100	50	200*6	800*6	200	200	100	50	1500	
		情	『情I』	1		地(地学基礎, 地学)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*4	250*7	100		1050	
		前期				主体性	個別学力検査					300				50	350
		後期				物(物理基礎, 物理)	計	200	100	200	200	500	250	100	50	1400	
		後期				化(化学基礎, 化学)	大学入学共通テスト	100	50	100	100	300*5	200*8	100		950	

*1 「理科」で同一名称を含む科目を選択することはできません。

*2 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

【物理】：物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。【化学】：化学基礎、化学の全内容を出題範囲とします。【生物】：生物基礎、生物の全内容を出題範囲とします。【地学】：地学基礎、地学の全内容を出題範囲とします。

*3 理学部理学科(後期日程)の個別学力検査で課す「総合問題(物理、数学)」は物理の問題と数学の問題を出題し、出題範囲については、次のとおり内容に指定します。

【数学】：数I、数II、数III、数A(図形の性質、場合の数と確率)、数B(数列)、数C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)を出題範囲とします。【物理】：物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。

*4 配点は、【理科(『物基/化基/生基/地基』)】は2科目で100(50+50)点、【理科(『物』、『化』、『生』、『地』)】は1科目100点とします。

*5 配点は、【理科(『物基/化基/生基/地基』)】は2科目で150(75+75)点、【理科(『物』、『化』、『生』、『地』)】は1科目150点とします。

*6 この配点区分は、個別学力検査で総合問題以外を選択する場合があります。総合問題を指定する場合は物理学科コース(後期日程)と同じ配点区分になります。

*7 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を2倍して200点、「リスニング」を0.5倍して50点とします。

*8 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を1.6倍して160点、「リスニング」を0.4倍して40点とします。

学部・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等				大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
	教科	科目名	科目数	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点合計				
工学部	機械システム工学科	『国』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	1	本学が課す科目数及び科目選択の方法等 (2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100		300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *6	250	100		1250				
					理科*2	物(物理基礎, 物理)	個別学力検査			300(《200》+100) *4							100			450	
					外国語*3	英語	計				200	100			900			100			1700
					その他	主体性															
					数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250						100			1250
					外国語*3	英語	個別学力検査			300								100			450
	電気電子システム工学科	『国』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	1	本学が課す科目数及び科目選択の方法等 (6教科8科目)又は(7教科8科目)	数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100		300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *6	250	100		1250				
					理科*2	物(物理基礎, 物理)	個別学力検査										100			450	
					外国語*3	英語	計				200	100			900			100			1700
					その他	主体性															
					数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250						100			1250
					外国語*3	英語	個別学力検査			300								100			450

*1 工学部機械システム工学科, 電気電子システム工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数A, 数B, 数Cについては, 次のとおり内容を指定します。

【数A(図形の性質, 場合の数と確率)], 【数B(数列, 統計的な推測)], 【数C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)】

*2 工学部機械システム工学科, 電気電子システム工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については, 次のとおりとします。

【物理】: 物理基礎, 物理の全内容を出題範囲とします。

*3 工学部前期日程及び後期日程の個別学力検査で課す「外国語(英語)」は, 個別学力検査の点数と英語資格・検定試験のみなし得点の点数を総合して評価します。

ただし, 工学部前期日程及び後期日程を受験する者は, 英語資格・検定試験のみなし得点を利用する場合でも, 個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。

*4 工学部機械システム工学科, 電気電子システム工学科(前・後期日程)の配点は, 大学入学共通テストの「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して, 合計300点とします。

*5 工学部機械システム工学科, 電気電子システム工学科(前・後期日程)の配点は, 大学入学共通テストの「理科」の高得点科目の成績を2倍して, 合計300点とします。

*6 工学部機械システム工学科, 電気電子システム工学科の前期日程の配点は, 個別学力検査の「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して, 合計300点とします。

学部 課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等				大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
	教科	科目名	科目数	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点 合計					
工学部	前期	『国』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)	数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *5	250	100		1250					
					理科*2	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)	個別学力検査			300(《200》+100) *6							100			450		
					外国語*3	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ)												350			1700	
					その他	から1科目選択																
					数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *5	250	100		1250	
					外国語*3	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ)												100			450	
					その他	から1科目選択																
					数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *5	250	100		1250	
					理科*2	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)	個別学力検査															450
					外国語*3	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ)																1700
工学部	後期	『物』、『化』、『生』、『地』 『英』 『情Ⅰ』	1	〔6教科8科目〕又は〔7教科8科目〕	数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *5	250	100		1250					
					理科*2	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)	個別学力検査														450	
					外国語*3	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ)												350			1700	
					その他	から1科目選択																
					数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *5	250	100		1250	
					外国語*3	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ)												100			450	
					その他	から1科目選択																
					数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *5	250	100		1250	
					理科*2	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)	個別学力検査															450
					外国語*3	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ)																1700
工学部	後期	『物』、『化』、『生』、『地』 『英』 『情Ⅰ』	1	〔6教科8科目〕又は〔7教科8科目〕	数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *5	250	100		1250					
					理科*2	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)	個別学力検査														450	
					外国語*3	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ)												350			1700	
					その他	から1科目選択																
					数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *5	250	100		1250	
					外国語*3	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ)												100			450	
					その他	から1科目選択																
					数学*1	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B, 数C	大学入学共通テスト	200	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	300(《200》+100) *5	250	100		1250	
					理科*2	物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)	個別学力検査															450
					外国語*3	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ)																1700

*1 工学部物質科学工学科, 情報工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数A, 数B, 数Cについては、次のとおり内容を指定します。

【数A(図形の性質, 場合の数と確率)】, 【数B(数列, 統計的な推測)】, 【数C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)】

*2 工学部物質科学工学科, 情報工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

【物理】: 物理基礎, 物理の全内容を出題範囲とします。【化学】: 化学基礎, 化学の全内容を出題範囲とします。【生物】: 生物基礎, 生物の全内容を出題範囲とします。

*3 工学部前期日程及び後期日程の個別学力検査を受験する者は、英語資格・検定試験のみなし得点の場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。

*4 工学部物質科学工学科, 情報工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「数学①」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

*5 工学部物質科学工学科, 情報工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

*6 工学部物質科学工学科, 情報工学科の前期日程の配点は、個別学力検査の「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

学部 課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等				大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																																																																																																																																																								
	日程	教科	科目名	科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点 合計																																																																																																																																																
工学部 都市システム工学科	前期	国 地歴 公民 前期	『国』 『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	1 から1 1 1 1 1	数学*1 理科*2 外国語*3 その他	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 物（物理基礎、物理） 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100		1250																																																																																																																																																
																		後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																																																																																																																														
																																				後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																																																																																																												
																																																						後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																																																																																										
																																																																								後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																																																																								
																																																																																										後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																																																						
																																																																																																												後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																																				
																																																																																																																														後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																		
																																																																																																																																																後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700
後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																																																																																																																																																
																		後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																																																																																																																														
																																				後期	『数Ⅰ、数Ⅱ』 『数Ⅲ、数Ⅳ』 『物』かつ『物』以外から1 （計2科目） 『英』 『情Ⅰ』	1 1 1 1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ） 主体性	大学入学共通テスト 個別学力検査 計	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	350	100	50	1700																																																																																																												

*1 工学部都市システム工学科（前・後期日程）の個別学力検査で課す「数学」の数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数Ⅳについては、次のとおり内容を指定します。

【数Ⅰ（図形の性質、場合の数と確率）】、【数Ⅱ（数列、統計的な推測）】、【数Ⅲ（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）】

*2 工学部都市システム工学科（前期日程）の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

【物理】：物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。

*3 工学部前期日程及び後期日程の個別学力検査で課す「外国語（英語）」は、個別学力検査の点数と英語資格・検定試験のみなし得点の点数を総合して評価します。

ただし、工学部前期日程及び後期日程を受験する者は、英語資格・検定試験のみなし得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語（英語）」は必ず受験してください。

*4 工学部都市システム工学科（前・後期日程）の配点は、大学入学共通テストの「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

*5 工学部都市システム工学科（前・後期日程）の配点は、大学入学共通テストの「理科」の高得点科目の成績を2倍して、合計300点とします。

*6 工学部都市システム工学科の前期日程の配点は、個別学力検査の「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等				大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							
		教科	科目名	科目が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点合計
農学部	食生命科学科	国	『国』	1	外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) から1科目選択 主体性	大学入学共通テスト	200	100	100	100	300	200	100		1100	
		地歴	『地歴、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治、経済』、『地総/歴総/公共』	から1	理科*3	化学(化学基礎、化学) 生(生物基礎、生物)]	個別学力検査					300	200			550	
		公民	『英』	から1	その他		計	200	100	200	600	400	100	50		1650	
		数	①『数Ⅰ』、『数Ⅱ』、『数A』	1													
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	から2													
	応用植物科学コース	国	『国』	1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) から1科目選択 主体性	大学入学共通テスト	100	50	200	200	200	100		950	
		地歴	『地歴、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治、経済』、『地総/歴総/公共』	から1	理科*3	化学(化学基礎、化学) 生(生物基礎、生物)]	個別学力検査					200	200	200	50	250	
		公民	『英』	から1	その他		計	100	50	200	200	200	200	100	50	1200	
		数	①『数Ⅰ』、『数Ⅱ』、『数A』	1													
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	から2													
地域総合農学科	地域共生コース	国	『国』	1	外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) から1科目選択 主体性	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200	200	100		1000	
		地歴	『地歴、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治、経済』、『地総/歴総/公共』	から1	理科*3	化学(化学基礎、化学) 生(生物基礎、生物)]	個別学力検査					200	200	200	50	450	
		公民	『英』	から1	その他		計	200	100	200	400	400	100	50		1450	
		数	①『数Ⅰ』、『数Ⅱ』、『数A』	1													
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	から2													
	地域総合農学科	国	『国』	1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) から1科目選択 主体性	大学入学共通テスト	200	200	100	100	100*5	200	100		1000
		地歴	『地歴、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治、経済』、『地総/歴総/公共』	から2 *2	理科*3	物理(物理基礎、物理) 化学(化学基礎、化学) 生(生物基礎、生物)]	個別学力検査					200	200	200	50	450	
		公民	『英』	から1	その他		計	200	200	200	300	400	100	50		1450	
		数	①『数Ⅰ』、『数Ⅱ』、『数A』	1													
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	から2													
地域総合農学科	国	『国』	1	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ) から1科目選択 主体性	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200	200	100		1000	
	地歴	『地歴、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治、経済』、『地総/歴総/公共』	から1	理科*3	物理(物理基礎、物理) 化学(化学基礎、化学) 生(生物基礎、生物)]	個別学力検査					200	200	200	50	450		
	公民	『英』	から1	その他		計	200	100	200	400	400	100	50		1450		
	数	①『数Ⅰ』、『数Ⅱ』、『数A』	1														
	理	『物』、『化』、『生』、『地』	から2														

*1 農学部地域総合農学科地域共生コース(前期日程)はパターン①、パターン②のいずれかを出願時に選択します。

*2 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

*3 農学部前期日程の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

【物理】：物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。【化学】：化学基礎、化学の全内容を出題範囲とします。【生物】：生物基礎、生物の全内容を出題範囲とします。

*4 農学部食生命科学科(後期日程)の配点においては、大学入学共通テストの「数学①と数学②の合計点」と「理科2科目の合計点」のいずれか高い得点を2倍して400点とし、大学入学共通テスト合計を950点とします。

*5 配点は、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

学部	学科・課程等	大学入学共通テストの利用教科・科目等				個別学力検査等				大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
		教科	科目名	科目数が課す科目数及び科目選択の方法等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	数学①	数学②	外国語	地歴	公民	理科	情報	面接	配点合計	
地域未来共創学環	前期	国	『国』	1	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	数学*4	数Ⅰ、数Ⅱ、 数A、数B、数C	大学入学共通テスト	200	100	100	200	300*6		100		1000	
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1 1		外国語				200*5								
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	その他	(英語)コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 論理・表現Ⅰ)	計	200	600	600	200	300	100	100	1300			
		地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1又は2 *1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	100	100	200	300*6			100	1000		
		公民	『地総/歴総/公共』	から1又は2 *2	その他	面接	個別学力検査						300		300	300		
		理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1又は2 *3	その他	面接	計	200	200	200	200	300	300	100	1300			
		情	『情Ⅰ』	1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	100	100	200	300*6			100	1000		
							計	200	200	200	200	300	300	100	1300			

*1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

*2 地域未来共創学環（前・後期日程）において大学入学共通テストで課す「理科」で同一名称を含む科目同士を選択した場合は、「『物基/化基/生基/地基』の合計得点」と「『物』、『化』、『生』、『地』」科目の得点のうち高得点科目の成績のみが有効となるため、「地理歴史、公民」を2科目選択する必要があります。

*3 地域未来共創学環（前・後期日程）において大学入学共通テストで課す「地理歴史、公民」と「理科」をそれぞれ1科目以上、合計3科目の成績を利用します。

*4 地域未来共創学環（前期日程）の個別学力検査で課す「数学」の数A、数B、数Cについては、次のとおり内容を指定します。【数A（図形の性質、場合の数と確率）】、【数B（数列）】、【数C（ベクトル）】

*5 配点は、個別学力検査の「数学」または「外国語」から選択した1教科を200点とします。

*6 配点は、次のとおりとします。

【地理歴史、公民から1科目かつ理科から2科目を選択の場合】：300(100+200)点

【地理歴史、公民から2科目かつ理科から1科目を選択の場合】：300(200+100)点

【新教育課程履修者】 ◎令和7年度大学入学共通テスト 受験教科・科目確認表〈重要〉

- (1) 令和7年度大学入学共通テストで、本学が指定する教科・科目を1つでも受験しなかった者は、本学に出願することはできません。次の表中、各自が受験した科目の下欄に“○”を付け、「令和7年度一般選抜における大学入学共通テスト及び個別学力検査等の実施教科・科目(予告)」(p.22~34)を参照の上、出願が可能か必ず確認してください。
なお、大学入学共通テストの受験に際しては、あらかじめ受験科目の選択及び解答順序にも十分に注意してください。
- (2) 出願受付後、指定する教科・科目を1つでも受験していないことが判明した場合は、個別学力検査等を受験できません。
- (3) 「数学」における①及び②は、大学入学共通テストの時間割に則したグループを示しています。
- (4) ■で塗りつぶされている部分は、志願する学部・学科・課程等への出願に際し、出願要件として指定していない教科・科目です。
- (5) 後期日程における理学部の志願者で、第2志望コースの選択を希望する者は、第1志望・第2志望のどちらかは総合理化学コースを選択している必要があります。
後期日程における工学部の志願者で、第2志望学科の選択を希望する者は、第1志望の学科が指定する出願要件科目を満たしていれば、第2志望の学科における出願要件科目を満たしていない場合でも、当該第2志望の学科を選択することができます。
- (6) 「地理歴史」及び「公民」において2科目選択する場合、組み合わせによっては科目選択に制限がかかる場合があります。詳しくは、「令和7年度大学入学共通テスト出題教科・科目の出題方法等(大学入試センター)」に拠ります。

【前期日程】

学部、学科・課程等	共通テスト 教科・科目	教科		地理歴史		公民		数 学			理 科				外 国 語		情報								
		科目	国語	地理総合、 地理探究	歴史総合、 世界史探究	公共 地理総合／ 歴史総合／ 歴史総合、 世界史探究	公共、倫理	公共、政治・ 経済	公共(再掲)	地理総合／ 歴史総合／ 歴史総合	①		②		生物基礎 ／ 化学基礎 ／ 地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語(リスニング含む)	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語	情報Ⅰ
											数学Ⅰ	数学Ⅰ、 数学A	数学Ⅱ、 数学B、 数学C	数学Ⅱ											
人文社会科学部	現代社会学科	1	2科目					(*1)(*2)			1科目				1										
	法律経済学科	1	2科目					(*1)(*2)			1科目				1										
	人間文化学科	1	2科目					1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1									
教育学部	学校教育実践科学コース、 国語・社会・英語・美術・家庭選修、 特別支援教育コース	1	2科目					1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1									
	数学選修	1	1科目(*4)					①から1科目かつ②から1科目			1科目(*4)				1科目	1									
	理科選修	1	1科目(*4)					(*1)(*2)			1科目				1										
	音楽・保健体育・技術選修	1	1科目(*4)					1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1									
	養護教諭養成課程	1	2科目					1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1									
理学部 理学科 全コース	1	1科目(*4)					①から1科目かつ②から1科目			2科目				1科目	1										
工学部	機械システム工学科 電気電子システム工学科 都市システム工学科	1	1科目(*4)					①から1科目かつ②から1科目			物理かつ物理以外を1(計2科目)				1科目	1									
	物質科学工学科 情報工学科	1	1科目(*4)					①から1科目かつ②から1科目			2科目				1科目	1									
農学部	食生命科学科	1	1科目(*4)					①から1科目かつ②から1科目			2科目				1科目	1									
	地域総合農学科 応用植物科学コース 地域共生コース(パターン②)	1	1科目(*4)					①から1科目かつ②から1科目			2科目				1科目	1									
	地域総合農学科 地域共生コース(パターン①)	1	2科目					①から1科目かつ②から1科目			1科目(*4)				1科目	1									
地域未来共創学環	1	(*5)					①から1科目かつ②から1科目			(*5)				1科目	1										

【後期日程】

共通テスト 教科・科目 学部、学科・課程等		教科	国語	地理歴史		公民		数 学			理 科				外 国 語		情報	
								①	②	物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学	物理 化学 生物	地学	英語 (リスニング含む)	ドイツ語	フランス語	中国語		韓国語
人文 社会 科学部	現代社会学科	1		1科目(*4)				1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1		
	法律経済学科	1		1科目(*4)				1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1		
	人間文化学科	1		1科目(*4)				1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1		
教育 学部	学校教育教員養成課程 教育実践科学コース, 国語・社会・英語・美術・家庭選修, 特別支援教育コース	1		2科目				1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1		
	数学選修	1		1科目(*4)				①から1科目かつ②から1科目			1科目(*4)				1科目	1		
	理科選修	1		1科目(*4)				1科目(*3)			2科目		1科目		1			
	音楽・保健体育・技術選修	1		1科目(*4)				1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1		
	養護教諭養成課程	1		2科目				1科目(*3)			1科目(*4)				1科目	1		
理学部	理学科 全コース	1		1科目(*4)				①から1科目かつ②から1科目			2科目		1科目		1			
工学部	機械システム工学科 電気電子システム工学科 都市システム工学科	1		1科目(*4)				①から1科目かつ②から1科目			物理かつ物理以外を1 (計2科目)		1科目		1			
	物質科学工学科 情報工学科	1		1科目(*4)				①から1科目かつ②から1科目			2科目		1科目		1			
農学部	食生命科学科	1		1科目(*4)				①から1科目かつ②から1科目			2科目		1科目		1			
	地域総合農学科 応用植物科学コース 地域共生コース (パターン②)	1		1科目(*4)				①から1科目かつ②から1科目			2科目		1科目		1			
	地域総合農学科 地域共生コース (パターン①)	1		2科目				①から1科目かつ②から1科目			1科目(*4)		1科目		1			
	地域未来共創学環	1		(*5)				①から1科目かつ②から1科目			(*5)		1科目		1			

(*1) 選択方法は、以下のとおりです。

- ・「数学①②」から1科目かつ「理科」から2科目
- ・「数学①②」から2科目かつ「理科」から1科目

(*2) 「理科」で同一名称を含む科目同士を選択する場合は、「『物基/化基/生基/地基』の合計得点」と「『物』、『化』、『生』、『地』1科目の得点」のうち高得点科目の成績のみが有効となるため、「数学」を2科目選択する必要があります。

(*3) 「数学」において、学部、学科・課程等が指定する科目数を超過して受験した場合、合否判定には高得点科目の成績を利用します。

(*4) 「地理歴史、公民」又は「理科」において、2科目を受験した場合、合否判定には“第1解答科目”の成績を利用します。

(*5) 選択方法は、以下のとおりです。

- ・「地理歴史、公民」から1科目かつ「理科」から2科目
- ・「地理歴史、公民」から2科目かつ「理科」から1科目

【旧教育課程履修者等】 ◎令和7年度大学入学共通テスト 受験教科・科目確認表〈重要〉

- 令和7年度大学入学共通テストで、本学が指定する教科・科目を1つでも受験しなかった者は、本学に出願することはできません。次の表中、各自が受験した科目の下欄に“○”を付け、「令和7年度一般選抜における大学入学共通テスト及び個別学力検査等の実施教科・科目（予告）」(p.22~34)を参照の上、出願が可能か必ず確認をしてください。
なお、大学入学共通テストの受験に際しては、あらかじめ受験科目の選択及び解答順序にも十分に注意してください。
- 出願受付後、指定する教科・科目を1つでも受験していないことが判明した場合は、個別学力検査等を受験できません。
- 「数学」における①及び②は、大学入学共通テストの時間割に則したグループを示しています。
- で塗りつぶされている部分は、志願する学部・学科・課程等への出願に際し、出願要件として指定していない教科・科目です。
- 後期日程における理学部の志願者で、第2志望コースの選択を希望する者は、第1志望・第2志望のどちらかは総合理学コースを選択する必要があります。
後期日程における工学部の志願者で、第2志望学科の選択を希望する者は、第1志望の学科が指定する出願要件科目を満たしていれば、第2志望の学科における出願要件科目を満たしていない場合でも、当該第2志望の学科を選択することができます。
- 経過措置科目の選択の方法等については、「令和7年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト出題教科・科目の出題方法等（大学入試センター）」に拠ります。

【前期日程】

共通テスト 教科・科目		教科	地理歴史		公民		数 学					理 科				外 国 語			情報		
			①		②		①					②				英語 (リスニング含む)	ドイツ語	フランス語		中国語	韓国語
			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	旧現代社会	旧倫理・政治・経済	旧倫理・政治・経済	旧倫理・政治・経済	旧数学I	旧数学I・数学A	旧数学II						
学部、学科・課程等		科目																			
			2科目※				(*1)(*2)									1科目			1		
			※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のうち, 少なくとも1科目を含むこと。																		
人文社会科学部		科目																			
			2科目※				(*1)(*2)									1科目			1		
			※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のうち, 少なくとも1科目を含むこと。																		
人間文化学科		科目					1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1		
			2科目※																		
			※旧世界史B, 旧日本史B, 旧地理Bのうち, 少なくとも1科目を含むこと。																		
教育学部		科目					1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1		
			2科目※																		
			※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のうち, 少なくとも1科目を含むこと。																		
			1科目(*4)				①から1科目かつ②から1科目					1科目(*4)				1科目			1		
			1科目(*4)				(*1)(*2)									1科目			1		
			1科目(*4)				1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1		
養護教諭養成課程		科目					1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1		
			2科目※																		
			※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のうち, 少なくとも1科目を含むこと。																		
理学部 理学科 全コース		科目					①から1科目かつ②から1科目					2科目				1科目			1		
			1科目(*4)																		
			①から1科目かつ②から1科目																		
工学部		科目					①から1科目かつ②から1科目					物理かつ物理以外を1 (計2科目)				1科目			1		
			1科目(*4)																		
			①から1科目かつ②から1科目																		
農学部		科目					①から1科目かつ②から1科目					2科目				1科目			1		
			1科目(*4)																		
			①から1科目かつ②から1科目																		
地域未来共創学環		科目					①から1科目かつ②から1科目					1科目(*4)				1科目			1		
			2科目																		
			①から1科目かつ②から1科目																		
地域未来共創学環		科目					①から1科目かつ②から1科目					(*5)				1科目			1		
			(*5)																		
			①から1科目かつ②から1科目																		

【後期日程】

共通テスト 教科・科目		科目	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	旧現代社会	旧倫理・経済	旧政治・経済	旧倫理、旧政治・経済	①		②			生物基礎／化学基礎／地学基礎	物理	化学		生物	地学	英語（リスニング含む）	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語
															旧数学I	旧数学I・数学A	旧数学II	旧数学II・旧数学B	旧簿記・会計											
人文社会科学部	現代社会学科	1		1科目(*4)							1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1							
	法律経済学科	1		1科目(*4)							1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1							
	人間文化学科	1		1科目(*4)							1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1							
教育学部	学校教育教員養成課程 教育実践科学コース, 国語・社会・英語・美術・家庭選修, 特別支援教育コース	1		2科目※							1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1							
	※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のうち, 少なくとも1科目を含むこと。																													
	数学選修	1		1科目(*4)							①から1科目かつ②から1科目					1科目(*4)				1科目			1							
	理科選修	1		1科目(*4)							1科目(*3)					2科目				1科目			1							
	音楽・保健体育・技術選修	1		1科目(*4)							1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1							
養護教諭養成課程	1		2科目※							1科目(*3)					1科目(*4)				1科目			1								
※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のうち, 少なくとも1科目を含むこと。																														
理学部 理学科 全コース		1		1科目(*4)							①から1科目かつ②から1科目					2科目				1科目			1							
工学部	機械システム工学科 電気電子システム工学科 都市システム工学科	1		1科目(*4)							①から1科目かつ②から1科目					物理かつ物理以外を1(計2科目)				1科目			1							
	物質科学工学科 情報工学科	1		1科目(*4)							①から1科目かつ②から1科目					2科目				1科目			1							
農学部	食生命科学科	1		1科目(*4)							①から1科目かつ②から1科目					2科目				1科目			1							
	地域総合農学科 応用植物科学コース 地域共生コース(パターン②)	1		1科目(*4)							①から1科目かつ②から1科目					2科目				1科目			1							
	地域総合農学科 地域共生コース(パターン①)	1		2科目							①から1科目かつ②から1科目					1科目(*4)				1科目			1							
地域未来共創学環		1		(*5)							①から1科目かつ②から1科目					(*5)				1科目			1							

(*1) 選択方法は、以下のとおりです。

- ・「数学①②」から1科目かつ「理科」から2科目
- ・「数学①②」から2科目かつ「理科」から1科目

(*2) 「理科」で同一名称を含む科目同士を選択する場合は、「『物基／化基／生基／地基』の合計得点」と「『物』、『化』、『生』、『地』1科目の得点」のうち高得点科目の成績のみが有効となるため、「数学」を2科目選択する必要があります。

(*3) 「数学」において、学部、学科・課程等が指定する科目数を超過して受験した場合、合否判定には高得点科目の成績を利用します。

(*4) 「地理歴史、公民」又は「理科」において、2科目を受験した場合、合否判定には「第1解答科目」の成績を利用します。

(*5) 選択方法は、以下のとおりです。

- ・「地理歴史、公民」から1科目かつ「理科」から2科目
- ・「地理歴史、公民」から2科目かつ「理科」から1科目

令和7年度総合型選抜（理学部）の第2次選抜における大学入学共通テスト利用教科・科目及び配点について（予告）

大学入学共通テストの利用教科・科目等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点合計
国	『国』	1	大学入学共通テスト	200	50		150	150	400*2	200*3	100		1250
地歴 公民	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1	(2科目受験した場合は、第1解答科目を利用します)										
数	①『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』	1 1	計2科目										
理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から2 *1											
外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1											
情	『情I』	1											

〔6教科8科目〕又は〔7教科8科目〕

- *1 「理科」で同一名称を含む科目を選択することはできません。
- *2 配点は、〔理科（『物基、化基、生基、地基』）〕は2科目で200（100+100）点、〔理科（『物』、『化』、『生』、『地』）〕は1科目200点とします。
- *3 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を1.6倍して160点、「リスニング」を0.4倍して40点とします。