

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>20名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	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>12名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	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）
募集人員 <u>50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）	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）

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>14名</u> （後期日程） <u>16名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	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）

②地域総合農学科 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>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）	募集人員 <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）

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>7名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）	募集人員 <u>32名</u> （前期日程） <u>6名</u> （学校推薦型選抜 一般推薦）

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.18～p.30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.18～p.30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. 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>

（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 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）
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>

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）
出題意図 <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>	出題意図 <u><小論文></u> <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。</u> <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>

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>	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>集団討論300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>

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）
配点＜後期日程＞ 個別学力検査等 <u>面接300点</u>	配点＜後期日程＞ 個別学力検査等 <u>面接200点</u>

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 <u>面接400点</u>	配点＜前期日程＞ 個別学力検査等 <u>面接200点</u>
配点＜後期日程＞ 個別学力検査等 <u>面接300点</u>	配点＜後期日程＞ 個別学力検査等 <u>面接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）
<p>出題意図</p> <p><プレゼンテーション></p> <p>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」</p> <p>ア 大学入学共通テスト</p> <p><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></p> <p>個別学力検査等 <u>プレゼンテーション400点</u></p>	<p>出題意図</p> <p><小論文></p> <p><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。</u></p> <p><プレゼンテーション></p> <p>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」</p> <p>ア 大学入学共通テスト</p> <p><u>イ 個別学力検査等（小論文）</u></p> <p><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></p> <p>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年進級時に物理学、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<u>幅広く学んだ上で自らの専門を定め学修していく</u>ことにより、学際的視点を<u>養いつつ、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>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>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<u>体系的に学ぶことにより</u>、学際的視点を獲得し、自然界の様々な現象に<u>果敢に挑戦</u>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</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>が必要</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>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.31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】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

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 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	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</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

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 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 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

(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"> ・出願締切日から遡って2年以内にTOEFL iBT、TOEIC L&R又はIELTS（アカデミック・モジュール又はジェネラル・トレーニングモジュール）をいずれか1つ以上受験していること。 ・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。 <p>※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。</p> <p>※地域未来共創学環では、3年次に必修で有給実習（コープ実習）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。</p>											
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」、◆（クロヒシガタ）は、「出願要件確認のために提出を求めるもの」を表します。											
日本留学試験											
日本語			理科			総合科目	数学 (コース2)	TOEFL TOEIC IELTS	出身学校 成績 証明書等	面接	合計
聴解 聴読解	読解	記述	物理	化学	生物						
200	200	50	/	/	/	200	200	◆	◆	200	1050

7. 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.32～p.35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 課程等	日程	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		
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												200					250	
		数	①『数I』、『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』									150							1400	
		理	『物基、化基、生基、地基』、『物』、『化』、『生』、『地』																	
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
		情	『情I』	1																
	後期	国	『国』	1															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															400	
		公民												350					400	
		数	①『数I』、『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』	から1															1300	
		理	『物基、化基、生基、地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1																
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
		情	『情I』	1																
法律経済学部	前期	国	『国』	1															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												200					250	
		数	①『数I』、『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』																1400	
		理	『物基、化基、生基、地基』、『物』、『化』、『生』、『地』																	
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
		情	『情I』	1																
	後期	国	『国』	1															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															350	
		公民												300					350	
		数	①『数I』、『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』	から1															1550	
		理	『物基、化基、生基、地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1																
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
		情	『情I』	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』、『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』、『化』、『生』、『地』）」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』、『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												
	日程	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	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	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				その他	300	300	100	100	100	100	500	50	50	50	250
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	から1															
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	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	300	100	100	100	100	100	500	50	50	1400
		理	『物基、化基、生基、地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1															
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1					その他	300	100	100	100	100	100	500	50	50	1400
	情	『情Ⅰ』	1																
				〔6教科7科目〕又は〔7教科7科目〕															
	後期	国	『国』	1	小論文 主体性	小論文 主体性	大学入学共通テスト	200	200	100	100*3	300*4	50					950	
		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				その他	200	100	100	100	100	300	200	200	200	50	250
		公民	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	から1															
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	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	300	50	50	1200	
理		『物基、化基、生基、地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1																
外		『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1					その他	200	100	100	100	100	300	50	50	50	1200	
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が高い得点を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																
		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	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	理数教育系	前期	国	『国』	1	1	本学が課す科目数及び科目選択の方法等	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)	200	100	300*6	200	200	100	100			100						900	
			地歴	『地』、『地探』、『歴』、『歴探』、『世』	から1	(2科目受験した場合、第1解答科目 を利用します)																				
		後期	数	①『数I』、数A ②『数II』、数B、数C	から1	から1	【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	その他	200	100	600	200	200	200	100	100									1300
			理	『物』、『物化』、『物生』、『物地』	から1																					
		後期	外	『英』、『英I』	から1	から1		その他	その他	200	100	400*7	200	200	100	100									1200	
		情	『情I』	1	【6教科7科目】又は【7教科7科目】																					
		後期	国	『国』	1	1	1	その他	その他	200	100	200	100	200	100	100										800
		地歴	『地』、『地探』、『歴』、『歴探』、『世』	から1	(2科目受験した場合、第1解答科目 を利用します)																					
		後期	公民	『公』、『公倫』、『公政』、『公経』	から1	から1		その他	その他	200	100	100	100	100	100	100	100									550
		数	①『数I』、数B、数C ②『数II』、数B、数C	から1																						
後期	理	『物』、『物化』、『物生』、『物地』	から2	*2		その他	その他	200	100	100	100	100	100	100	100									1350		
外	『英』、『英I』	から1																								
後期	情	『情I』	1	1	【6教科7科目】又は【7教科7科目】	その他	その他	200	100	100	100	100	100	100	100									800		
国	『国』	1	1	1																						
前期	地歴	『地』、『地探』、『歴』、『歴探』、『世』	から1	から1		その他	その他	200	100	100	100	100	100	100	100									550		
公民	『公』、『公倫』、『公政』、『公経』	から1																								
前期	数	①『数I』、数B、数C ②『数II』、数B、数C	から1	から1		その他	その他	200	100	100	100	100	100	100	100									1350		
理	『物』、『物化』、『物生』、『物地』	から1																								
後期	外	『英』、『英I』	から1	から1		その他	その他	200	100	100	100	100	100	100	100									800		
情	『情I』	1	【6教科6科目】又は【7教科6科目】																							
前期	国	『国』	1	1	1	その他	その他	200	200	100	100	100	100	100	100									900		
地歴	『地』、『地探』、『歴』、『歴探』、『世』	から2	*3																							
前期	公民	『公』、『公倫』、『公政』、『公経』	から1	から1		その他	その他	200	200	100	100	100	100	100	100									400		
数	①『数I』、『数II』、数B、数C ②『数II』、数B、数C	から1																								
後期	理	『物』、『物化』、『物生』、『物地』	から1	から1		その他	その他	200	200	100	100	100	100	100	100									1300		
外	『英』、『英I』	から1																								
後期	情	『情I』	から1	から1	【6教科7科目】又は【7教科7科目】	その他	その他	200	200	100	100	100	100	100	100									1100		
国	『国』	1	1	1																						

*1 「理科」で同一名称を含む科目同士を選択する場合は、「『物』、『物化』、『物生』、『物地』」の合計得点と「『物』、『物化』、『物生』、『物地』」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。

*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は、『公共・倫理』と『公共・倫理』の組合せを選択することはできません。また、『地歴、歴、公』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 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理数教育系理数選択(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、物理の全内容を範囲とします。【化学】：化学基礎、化学の全内容を範囲とします。【生物】：生物基礎、生物の全内容を範囲とします。【地学】：地学基礎、地学の全内容を範囲とします。

*5 教育学部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択(前期日程)では出題時に「実技資料3点」の提出を求め、評価します。

*6 配点は、【理科】(『物』、『物化』、『物生』、『物地』)は1科目100点とします。

*7 配点は、【理科】(『物』、『物化』、『物生』、『物地』)は2科目で200(100+100)点、【理科】(『物』、『物化』、『物生』、『物地』)は1科目200点とします。

*8 配点は、【理科】(『物』、『物化』、『物生』、『物地』)は2科目で100(50+50)点、【理科】(『物』、『物化』、『物生』、『物地』)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	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性
理学部	数学・情報	前期	『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
		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1	その他	主体性	個別学力検査			500						550
	物理	前期	①『数Ⅰ、数A』	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	200*5	200*9	100	1600
		後期	②『数Ⅱ、数B、数C』	1	その他	主体性	個別学力検査			800						850
	化学	前期	『物基、化基、生基、地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から2	理科*3	物(物理基礎、物理)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200	200*5	250*8	100	1050
		後期	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』、『情Ⅰ』	から1	その他	主体性	個別学力検査					500				550
	生物学	前期	[6教科6科目]又は[7教科8科目]		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	100	300*6	200*9	100		950
		後期			その他	主体性	個別学力検査				500					550
	理学部	化学	前期			理科*3	化(化学基礎、化学)	大学入学共通テスト	100	50	100	100	200*5	250*8	100	1050
			後期			その他	主体性	個別学力検査					300			
理学部	生物学	前期			理科*3	物(物理基礎、物理)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*5	250*8	100	1050	
		後期			その他	主体性	個別学力検査					300				350
理学部	生物学	前期			理科*3	生(生物基礎、生物)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*5	250*8	100	1050	
		後期			その他	主体性	個別学力検査					300				350
理学部	生物学	前期			総合問題*4	総合問題 から1科目選択	大学入学共通テスト	100	50	100	100	300*6	200*9	100		950
		後期			その他	主体性	個別学力検査					500				550
理学部	生物学	前期			理科*3	化(化学基礎、化学)	大学入学共通テスト	100	50	100	100	200	200	200	100	1500
		後期			その他	主体性	個別学力検査					800				550
理学部	生物学	前期			理科*3	生(生物基礎、生物)	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*5	250*8	100	1050	
		後期			その他	主体性	個別学力検査					300				350
理学部	生物学	前期			総合問題*4	総合問題 から1科目選択	大学入学共通テスト	100	50	100	100	300*6	200*9	100		950
		後期			その他	主体性	個別学力検査					500*7				550
理学部	生物学	前期			理科*3	生(生物基礎、生物)	大学入学共通テスト	100	50	100	100	800*7	200	100	1500	
		後期			その他	主体性	個別学力検査					800*7				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。

【化学】：化学基礎、化学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。【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。

*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、物理の全内容を出題範囲とします。

【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。【理科(物理、数学)】は科目100点とします。

*5 配点は、【理科(物理基礎、化学、生基、地基)】は科目で100(50+50)点、【理科(物理、化学、生、地)】は科目100点とします。

*6 配点は、【理科(物理基礎、化学、生基、地基)】は科目で150(75+75)点、【理科(物理、化学、生、地)】は科目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	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		
理学部	地球環境科学コース	国	『国』	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) から1 計2科目 から2 *1 から1 1 [6教科8科目]又は[7教科8科目]	理科*2	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)	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		その他	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)												
		公民	『地総、歴総、公共』	1		総合問題*3	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)												
		数	①『数I、数A』 ②『数II、数B、数C』	1		理科*2	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)	100	50	100	100	100	100	300*5	200*8	100		950	
		理	『物基、化基、生基、地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から2 *1		その他	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)												
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1		理科*2	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)	200	100	100	100	200*6	800*6	200	200	100	50	550	
		情	『情I』	1		その他	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)	100	50	100	100	200*6	800*6	200	200	100	50	1500	
		前期				理科*2	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)	200	100	100	100	200*4	200*4	250*7	100			1050	
		後期				理科*2	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)												
		後期				理科*2	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)	200	100	100	100	200*4	200*4	250*7	100			950	
前期			理科*2	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)															
後期			理科*2	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)	100	50	100	100	200*6	800*6	200	200	100	50	550				
後期			理科*2	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)	100	50	100	100	200*6	800*6	200	200	100	50	1500				

*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。

*7 「外国語」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	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	
機械システム工学科	前期	国	『国』	1	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		
		地歴	『地総・地歴』、『歴総・日歴』、『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*2	物(物理基礎, 物理)	個別学力検査					300(《200》+100) *6		100		450		
		公民	『地総・歴総・公共』		外国語*3	英語	計	200	100	100		900		350	100	50	1700	
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1	計2科目	その他	主体性											
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	1	『物』かつ『物』以外から1 (計2科目)													
	外	『英』	1															
	情	『情Ⅰ』	1															
	後期				[6教科6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	250	100		1250	
						外国語*3	英語	個別学力検査				300		100		50	450	
						その他	主体性	計	200	100	100	600	300	350	100	50	1700	
電気電子システム工学科	前期	国	『国』	1	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		
		地歴	『地総・地歴』、『歴総・日歴』、『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*2	物(物理基礎, 物理)	個別学力検査					300(《200》+100) *6		100		450		
		公民	『地総・歴総・公共』		外国語*3	英語	計	200	100	100		900		350	100	50	1700	
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1	計2科目	その他	主体性											
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	1	『物』かつ『物』以外から1 (計2科目)													
	外	『英』	1															
	情	『情Ⅰ』	1															
	後期				[6教科6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	250	100		1250	
						外国語*3	英語	個別学力検査				300		100		50	450	
						その他	主体性	計	200	100	100	600	300	350	100	50	1700	

*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	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	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報
工学部	物質科学工学科	国	『国』	1	数学*1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数A、数B、数C	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	1250	
		地歴	『地誌、地歴』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地誌、歴総、公共』	から1	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	50	450	
		公民	『地誌、歴総、公共』												
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1 1	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)	計	200	100	100	900	350	100	50	1700
		前期	『物』、『化』、『生』、『地』	から2	その他										
		外	『英』	1	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	250	100	1250
		情	『情Ⅰ』	1	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)	個別学力検査				300		100	50	450
		後期			その他		計	200	100	100	600	300	350	100	1700
		前期			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	250	100	1250
		後期			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	50	450
		前期			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)	計	200	100	100	900	350	100	50	1700
		後期			その他										
工学部	情報工学科	国	『国』	1	数学*1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、 数A、数B、数C	200	100	100	300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5	250	100	1250	
		地歴	『地誌、地歴』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地誌、歴総、公共』	から1	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	50	450	
		公民	『地誌、歴総、公共』												
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1 1	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)	計	200	100	100	900	350	100	50	1700
		前期	『物』、『化』、『生』、『地』	から2	その他										
		外	『英』	1	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	250	100	1250
		情	『情Ⅰ』	1	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)	個別学力検査					300(《200》+100) *6	100	50	450
		後期			その他		計	200	100	100	600	300	350	100	1700
		前期			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	250	100	1250
		後期			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	50	450
		前期			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)	計	200	100	100	900	350	100	50	1700
		後期			その他										

*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、物理の全内容を試験範囲とします。【化学】：化学基礎、化学の全内容を試験範囲とします。【生物】：生物基礎、生物の全内容を試験範囲とします。
*3 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。
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「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「理科」の得点科目の成績を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(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				
		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	
学部	前期	国際食産業科学コース	『国』	1	外国語	英語	大学入学共通テスト	200	100	100	100	300	200	100	1100		
			『地歴、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地歴、歴総、公共』	から1	理科*3	(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) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)] から1科目選択	個別学力検査										
学部	後期	食生命科学コース	①『数I』、『数A』	から1	理科*3		200	100	200	200	600	400	100	1650			
			②『数II、数B、数C』	から2	その他												
学部	前期	農業科学コース	『国』	1	外国語	英語	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200	100	1000			
			『地歴、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地歴、歴総、公共』	から1	理科*3	(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) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)] から1科目選択	個別学力検査										
学部	後期	地域総合農学コース	①『数I』、『数A』	1	理科*3		200	100	200	200	400	400	100	1450			
			②『数II、数B、数C』	から2	その他												
学部	前期	地域総合農学コース	『国』	1	外国語	英語	大学入学共通テスト	200	200	100	100	100*5	200	1000			
			『地歴、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地歴、歴総、公共』	から2	理科*3	(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) 物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)] から1科目選択	個別学力検査										
学部	後期	地域総合農学コース	①『数I』、『数A』	1	理科*3		200	200	200	200	300	400	100	1450			
			②『数II、数B、数C』	から2	その他												
学部	前期	地域総合農学コース	『国』	1	外国語	英語	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200	200	100	1000		
			『地歴、地探』、『歴総、日探』、『歴総、世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地歴、歴総、公共』	から1	理科*3	(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) 物(物理基礎, 物理) 化(化学基礎, 化学) 生(生物基礎, 生物)] から1科目選択	個別学力検査										
学部	後期	地域総合農学コース	①『数I』、『数A』	1	理科*3		200	100	200	200	300	400	100	1450			
			②『数II、数B、数C』	から2	その他												

*1 農学部地域総合農学コース(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、『地歴、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。

【理科】：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 農学部食生命科学コース(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	科目名	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	数学*4	数Ⅰ、数Ⅱ、 数A、数B、数C	200	100	200	200*5	300*6		100		1000	
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1	外国語											数Ⅰ、数Ⅱ、 数A、数B、数C
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	その他	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)	200	600	600		300		100	100	1300	
		地歴	『地総』、『地探』、『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	200									
		公民	『地総』、『歴総』、『公共』	から1又は2 *2	その他	面接	200									
		理	『物基』、『化基』、『生基』、『地』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1又は2 *2	その他	面接	200	100	100	200	300*6			100		1000
		情	『情Ⅰ』	1	その他	面接	200									
		後期				その他										

*1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共』、『倫理』、『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、『物基』、『化基』、『生基』、『地』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、

*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』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、

*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（数列）】、【数B（数式）】、【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

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	『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)											
公民														
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。

【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.18~30)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。
- (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】

学部、学科・課程等	共通テスト 教科・科目	国語	地理歴史		公民		数 学			理 科				外 国 語		情報 I							
			科目	地理総合、 地理探究	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	①		②		生物基礎、 化学基礎	物理基礎、 化学基礎		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
										数学 I	数学 I、 数学 A	数学 II、 数学 B、 数学 C											
人文社会科学学部	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科目		1科目		1							
教育学部	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 農業科学コース 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					
					科目	地理総合、 地理探究	歴史総合、 日本史探究	公共 地理総合、 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、	①		②	生物基礎、 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
													数学Ⅰ	数学Ⅰ、 数学A												
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		1			
	法律経済学科	1			1科目(*4)							1科目(*3)									1科目		1			
	人間文化学科	1			1科目(*4)							1科目(*3)									1科目		1			
教育学部	学校教育教員養成課程	1			2科目							1科目(*3)									1科目		1			
		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																								
	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		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 農業科学コース 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.18～30)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科の志願者で、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		科目	地理歴史		公民		数 学				理 科			外 国 語		情報														
			旧世界史A	旧世界史B	旧日本史A	旧日本史B	旧地理A	旧地理B	旧現代社会	旧倫理	旧政治・経済	旧倫理・旧政治・経済	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	旧情報関係基礎	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	旧情報
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														
教育学部	人間文化学科	1	2科目※						1科目(*3)		1科目(*4)		1科目		1															
	学校教育教員養成課程	1	2科目※						1科目(*3)		1科目(*4)		1科目		1															
理学部	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															
工学部	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															
農学部	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															
地域未来共創学環	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 農業科学コース 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															
農学部	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		科目	国語		地理歴史				公民				数 学					理 科				外 国 語				情報		
			①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩							
			旧世界史A	旧世界史B	旧日本史A	旧日本史B	旧地理A	旧地理B	旧現代社会	旧倫理	旧政治・経済	旧倫理、旧政治・経済	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	旧情報関係基礎	物理基礎、化学基礎、 生物基礎、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
人文社会科学学部	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 農業科学コース 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