

12. 令和7年度長崎大学入学者選抜方法等の変更点について（予告）

令和7年度長崎大学入学者選抜等の変更点は、以下のとおりです。
今後変更する可能性があります。その際は、本学ホームページ及び学生募集要項でお知らせいたします。

【女子枠導入】

工学部及び情報データ科学部の総合型選抜又は学校推薦型選抜において、女性が対象となる「女子枠」を導入します。

なお、募集人員及び選抜方法等の詳細については決定次第ホームページ等でお知らせします。

【多文化社会学部】

(1) 一般選抜（前期日程）において課す教科・科目、及び配点を以下のとおり変更します。

（国際公共政策コース，社会動態コース，共生文化コース，言語コミュニケーションコース）

<令和6年度>

	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	調査書	合計
共通テスト	100	*50		*50		200			400
個別学力検査等						200	230	30	460



<令和7年度>

	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	ペーパー・インタビュー	調査書	合計
共通テスト	100	*50		*50		200	20				420
個別学力検査等						200		200	30	30	460

（オランダ特別コース）

<令和6年度>

	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	面接	調査書	合計
共通テスト	100	*50		*50		200				400
個別学力検査等						200	230	30	30	490



<令和7年度>

	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	調査書	合計
共通テスト	100	*50		*50		200	20				420
個別学力検査等						200		200	30	30	460

(2) 一般選抜（前期日程）の採点・評価基準を次のとおり変更します。

(旧) 批判的・論理的思考力テスト（総合問題）：批判的思考力と思考内容を論理的に表現することができる力及び世界の多文化状況に関する関心と理解を評価する。

(新) 小論文：批判的思考力と思考内容を論理的に表現することができる力を評価する。

ペーパー・インタビュー：アドミッション・ポリシーに基づき、多文化状況への意欲関心、主体性等を評価する。評価は点数化する。

(3)一般選抜（前期日程）の合否判定基準を次のとおり変更します。

(旧) (1) (ア) 批判的・論理的思考力テストにおいて、得点率が30%未満の者。

(イ) 略

(2)～(3)略

(新) (1) (ア) 小論文の得点率が30%未満の者。

(イ) 略

(2)～(3)略

【経済学部】

(1)一般選抜（前期日程）において、大学入学共通テストの「配点 a」及び「配点 b」2つの配点方式を用いて選抜していたものを廃止し、以下のとおり配点を変更します。

<令和6年度>

		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	配点合計
共通テスト	<u>配点 a</u> <u>(注)</u>	100	*100		100	<u>50</u>	100	<u>450</u>
	<u>配点 b</u> <u>(注)</u>	100	*50		100	<u>100</u>	100	<u>450</u>

(注) 配点 a は、地歴・公民を2科目、理科を1科目（基礎を付した科目については、2科目で1科目とみなす。）選択した上で、共通テストにおける全ての得点を0.5倍する。配点 b は、地歴・公民を1科目、理科を2科目選択した上で、共通テストにおける全ての得点を0.5倍する。配点 a 又は配点 b で高得点となる配点を採用する。



<令和7年度>

		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
共通テスト		100	*50		100	<u>50</u>	100	<u>10</u>	<u>410</u>

(2)学校推薦型選抜 I における出願要件（58 ページ 3-2. の下表）を以下のとおり変更します。

<令和6年度>

教科	科 目
国語	<u>国語総合(又は国語表現)、現代文B、古典B(又は古典A)</u>
数学	数学 I, 数学A, 数学 II, 数学B
英語	<u>コミュニケーション英語 I, コミュニケーション英語 II, コミュニケーション英語 III, 英語表現 I, 英語表現 II</u>



<令和7年度>

教科	科 目
国語	<u>現代の国語, 言語文化及び以下の科目を2科目以上</u> <u>国語表現, 論理国語, 文学国語, 古典探求</u>
数学	数学 I, 数学A, 数学 II, 数学B
英語	<u>英語コミュニケーション I, 英語コミュニケーション II, 英語コミュニケーション III (又は論理・表現 III), 論理・表現 I, 論理・表現 II</u>

【歯学部】

一般選抜（前期日程）の個別学力検査において課す教科・科目を以下のとおり変更します。

（旧）数学又は理科（物理，化学，生物から1つ選択），外国語，及び面接

（新）数学，理科（物理，化学，生物から1つ選択），外国語，及び面接

【薬学部】

(1) 薬学科の一般選抜（後期日程）（募集人員：6名）を廃止します。

(2) 薬学科の一般選抜（前期日程）の募集人員を変更（募集人員：28人→34人）します。

(3) 薬学科の一般選抜（前期日程）において，入学志願者が募集人員の約5倍を超える場合に大学入学共通テストの得点による第1段階選抜を実施します。

(4) 薬学科の一般選抜（前期日程）において課す教科・科目について，ペーパー・インタビューを課さないこととし，面接（個人又はグループ）を課します。

(5) 薬学科の一般選抜（前期日程）の合否判定基準を以下のとおり変更します。

（旧）(1)～(2) 略

（新）(1)～(2) 略

(3) 面接の得点率が30%以下の者は，大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず，不合格とする。

(6) 薬科学科の一般選抜（後期日程）において課す教科・科目について，ペーパー・インタビューを課さないこととし，面接（個人又はグループ）を課します。

(7) 薬科学科の一般選抜（後期日程）の合否判定基準を以下のとおり変更します。

（旧）(1)～(2) 略

（新）(1)～(2) 略

(3) 面接の得点率が30%以下の者は，大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず，不合格とする。

(8) 学校推薦型選抜Ⅱの面接方法を個人又はグループとします。

(9) 学校推薦型選抜Ⅱの合否判定基準を以下のとおり変更します。

（旧）(1) 調査書，推薦書，志望理由書，大学入学共通テスト及び面接の総得点で決定する。

ただし，大学入学共通テスト指定教科・科目の総合計の得点率が，原則として薬学科は75%，薬科学科は65%に満たない場合，不合格とする。

また，面接の評価が著しく低い場合には，大学入学共通テスト及び学力検査等の成績にかかわらず，不合格とすることがある。

(2) 略

（新）(1) 調査書，推薦書，志望理由書，大学入学共通テスト及び面接の総得点で決定する。

ただし，大学入学共通テスト指定教科・科目の総合計の得点率が，原則として薬学科は75%，薬科学科は65%に満たない場合，不合格とする。

また，面接の得点率が30%以下の者は，大学入学共通テスト及び学力検査等の成績にかかわらず，不合格とする

(2) 略

【工学部】

(1) 総合型選抜Ⅰ（第2次選考）の基礎学力評価及び適性評価を以下のとおり変更します。

1. 基礎学力評価

＜令和6年度＞

コース	形態・内容等	評価事項等
機械工学	基礎学力テスト (筆記試験)	数学(数Ⅰ, 数A, 数Ⅱ, 数B, 数Ⅲ)・物理(物理基礎, 物理の「様々な運動」と「波」)・英語の基礎学力。
電気電子工学		数学(数Ⅰ, 数A, 数Ⅱ, 数B, 数Ⅲ)・物理(物理基礎, 物理の「様々な運動」, 「電気と磁気」)・英語の基礎学力。
構造工学		数学(数Ⅰ, 数A, 数Ⅱ, 数B, 数Ⅲ)・物理(物理基礎(熱・波・電気を除く「物体の運動とエネルギー」), 物理「様々な運動」)・英語の基礎学力。
社会環境 デザイン工学		数学(数Ⅰ, 数A, 数Ⅱ, 数B, 数Ⅲ(募集区分Bについては数Ⅲを除く。))・物理(物理基礎の「物体の運動とエネルギー」, 物理の「様々な運動」)・英語の基礎学力。
化学・物質工学		数学(数Ⅰ, 数A, 数Ⅱ, 数B)・物理(物理基礎, 物理)・化学(化学基礎, 化学)・英語の基礎学力。



＜令和7年度＞

コース	形態・内容等	評価事項等
機械工学	基礎学力テスト (筆記試験)	英語の基礎学力, 数学の基礎学力, 理科の基礎学力。
電気電子工学		
構造工学		
社会環境 デザイン工学		
化学・物質工学		

2. 適性評価

＜令和6年度＞

コース	形態・内容等	評価事項等
機械工学	個人面接 (口述試験)	アドミッション・ポリシーとともに, 本コースの特徴を理解しているか等を問う。また, 分野関心度, 論理的な発想の豊かさ等を評価。
電気電子工学	個人面接 (口述試験)	面接では, 本コースへの理解度, 関心度, 志望動機を評価。
構造工学	個人面接 (口述試験)	志望動機, 分野関心度, 論理的思考力, 発想の豊かさ等を総合的に評価。
社会環境 デザイン工学	個人面接 (口述試験)と 課題作文	分野関心度, 論理的思考力, 発想の豊かさ等を問い, 志望動機及び適性を評価。
化学・物質工学	個人面接 (口述試験)	本コースの特徴を理解しているか等を問う。また, 志望動機, 分野関心度, 論理的思考, 発想の豊かさ, 課題解決能力と作文力を評価。



<令和7年度>

コース	形態・内容等	評価事項等
機械工学	個人面接	アドミッション・ポリシーとともに、本コースの特徴を理解しているか等を問う。また、分野関心度、論理的な発想の豊かさ等を評価。
電気電子工学	個人面接	面接では、本コースへの理解度、関心度、志望動機を評価。
構造工学	個人面接	志望動機、分野関心度、論理的思考力、発想の豊かさ等を総合的に評価。
社会環境 デザイン工学	個人面接と 課題作文	分野関心度、論理的思考力、発想の豊かさ等を問い、志望動機及び適性を評価。
化学・物質工学	個人面接	本コースの特徴を理解しているか等を問う。また、志望動機、分野関心度、論理的思考、発想の豊かさ、課題解決能力と作文力を評価。

(2)一般選抜（後期日程）の採点・評価基準を以下のとおり変更します。

(旧) 総合問題 評価事項等

高等学校の学習一般（数学、物理、化学）を前提とした筆記試験であり、数学（基本的な計算問題を主とする）2問、物理2問、化学2問の計6問からその場で任意の4問を選択する方式とし、成績を点数評価する。

・ 出題範囲

数学：数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B、数Ⅲ。

物理：「物理基礎」及び「物理」の全てを出題範囲とする。

化学：「化学基礎」及び「化学」の全てを出題範囲とする。

・ 成績評価

工学部で学ぶ資質や適性を基礎学力で問う。

(新) 総合問題 評価事項等

高等学校の学習一般（数学、物理、化学）を前提とした筆記試験であり、数学（基本的な計算問題を主とする）2問、物理2問、化学2問の計6問からその場で任意の4問を選択する方式とし、成績を点数評価する。

・ 出題範囲

数学：数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B、数Ⅲ、数C。

物理：「物理基礎」及び「物理」の全てを出題範囲とする。

化学：「化学基礎」及び「化学」の全てを出題範囲とする。

・ 成績評価

工学部で学ぶ資質や適性を基礎学力で問う。

(3) 総合型選抜Ⅰの採点・評価基準を以下のとおり変更します。

(旧) 評価事項等

1. 第1次選考

自己推薦書及び調査書を点数化する。

自己推薦書では、志望する理由についての記述内容を総合的に評価する。

調査書では、①各科目の学習成績の状況（評定平均値）、②出欠の記録、③「指導上参考になる諸事項」又は「備考」の欄等に記載された諸活動（生徒会活動、各種オリンピック、チャレンジ、グランプリ等への参加活動等）の記録を点数化する。なお、区分Bの受験者については、③にジュニアマイスター顕彰を含める。

2. 第2次選考

(1) 適性評価

個人面接（口述試験）を行うとともにコースによっては課題作文を課す。志望動機及び志望コースで学ぶ適性（アドミッション・ポリシーに対する適性）を、分野関心度、基礎知識、論理的思考力、理解力、日本語による表現力、発想の豊かさ等の観点から、総合的に評価する。

(2) 基礎学力評価

基礎学力テスト（筆記試験）で、教科に関する基礎学力や、志望コースの専門分野に関連する理科の科目等の基礎学力を総合的に評価する。調査書の各科目の学習成績の状況（評定平均値）も総合評価の参考にする。

(新) 評価事項等

1. 第1次選考

自己推薦書及び調査書を点数化する。

自己推薦書では、志望する理由についての記述内容を総合的に評価する。

調査書では、①各科目の学習成績の状況、②出欠の記録、③「指導上参考になる諸事項」又は「備考」の欄等に記載された諸活動（生徒会活動、各種オリンピック、チャレンジ、グランプリ等への参加活動等）の記録を点数化する。なお、区分Bの受験者については、③にジュニアマイスター顕彰を含める。

2. 第2次選考

(1) 適性評価

個人面接を行うとともにコースによっては課題作文を課す。志望動機及び志望コースで学ぶ適性（アドミッション・ポリシーに対する適性）を、分野関心度、基礎知識、論理的思考力、理解力、日本語による表現力、発想の豊かさ等の観点から、総合的に評価する。

(2) 基礎学力評価

基礎学力テスト（筆記試験）で、教科に関する基礎学力や、志望コースの専門分野に関連する理科の科目等の基礎学力を総合的に評価する。調査書の各科目の学習成績の状況も総合評価の参考にする。

・ 出題範囲

英語：

（全コース）

英コミⅠ、英コミⅡ、英コミⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ。

数学：

（全コース）

数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数B、数Cの「ベクトル」。

物理：

（機械、構造、社会環境デザイン工学コース）

物理基礎の「物体の運動とエネルギー」、物理の「様々な運動」。

（電気電子工学コース）

物理基礎、物理の「様々な運動」、「電気と磁気」。

（化学・物質工学コース）

物理基礎、物理。

化学：

（化学・物質工学コース）

化学基礎、化学。

【環境科学部】

(1) 学校推薦型選抜Ⅱ②（普通科等以外）（募集人員4人）を廃止します。

(2) 新たに、受験科目以外の事にも粘り強く取り組んできたことを積極的に評価するために、プレゼンテーションの機会のある総合型選抜Ⅱ（募集人員4人）を実施します。

1. 募集人員

<令和6年度>

選抜方法	一般選抜		総合型 選抜Ⅱ	学校推薦型 選抜Ⅱ		外国人 留学生選抜
	前期日程	後期日程				
選抜方法A	40	10		9	4	8
選抜方法B	40	10		9		



<令和7年度>

選抜方法	一般選抜		総合型 選抜Ⅱ	学校推薦型 選抜Ⅱ		外国人 留学生選抜
	前期日程	後期日程				
選抜方法A	40	10	4	9	廃	8
選抜方法B	40	10		9	止	

2. 出願要件及び選抜方法等

〔総合型選抜Ⅱ〕

<p>出願要件</p>	<p>高等学校又は中等教育学校を令和5年4月以降に卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者、あるいは特別支援学校の高等部又は高等専門学校第3年次を令和5年4月以降に修了した者及び令和7年3月に修了見込みの者で、大学入学共通テストで環境科学部が指定した教科・科目を受験する者（本学では、過去の大学入学共通テストの成績は利用しない。）</p>				
<p>選抜方法等</p>	<p>自己推薦書、調査書、大学入学共通テスト、面接（プレゼンテーションを含む。）の結果等を総合して合格者を決定する。自己推薦書にはプレゼンテーションで発表する内容紹介も含めること。なお、第2次選考において、面接の得点率が40%以下の者は、大学入学共通テストの成績にかかわらず、不合格とする。</p> <p>1. 第1次選考 自己推薦書、調査書により選考を行う。</p> <p>2. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して、面接（プレゼンテーション（注1）を含む。）を課し、大学入学共通テストの成績と合わせて選考を行う。</p> <p>（注1）プレゼンテーションは、受験者本人が高校入学以降に行った調査研究活動によって得られた知見について、パワーポイント、手元資料、ポスターのいずれかで発表する。時間は8分とする。その活動は、グループ活動も含み、課内、課外、校外での活動を対象とする。グループ活動の場合は受験者の役割や貢献度についての説明をプレゼンテーションに含めること。なお、実技系活動（スポーツ、音楽、美術等）は対象としない。</p> <p>【大学入学共通テスト指定教科・科目】以下のいずれかとする</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>方式A（文系受験）</th> <th>方式B（理系受験）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>国：国 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 公民：公共・倫理、公共・政経 地総・歴総・公共 数：数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ・数B・数C 理：物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は物理、化学、生物、地学から1（注3） 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ</p> <p>[6教科7科目]又は[6教科8科目]</p> </td> <td> <p>国：国 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 公民：公共・倫理、公共・政経 地総・歴総・公共 数：数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 理：物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は物理、化学、生物、地学から1（注3） 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ</p> <p>[6教科7科目]又は[6教科8科目]</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>（注2）地歴・公民を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。</p> <p>（注3）理科を学部が指定した科目数より多く受験している場合は、以下のとおりとする。</p> <p>(1)「基礎を付した2科目」と「基礎を付していない1科目」を受験した場合は高得点科目を採用する。</p> <p>(2)「基礎を付していない2科目」を受験した場合は第1解答科目を採用する。</p>	方式A（文系受験）	方式B（理系受験）	<p>国：国 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 公民：公共・倫理、公共・政経 地総・歴総・公共 数：数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ・数B・数C 理：物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は物理、化学、生物、地学から1（注3） 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ</p> <p>[6教科7科目]又は[6教科8科目]</p>	<p>国：国 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 公民：公共・倫理、公共・政経 地総・歴総・公共 数：数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 理：物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は物理、化学、生物、地学から1（注3） 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ</p> <p>[6教科7科目]又は[6教科8科目]</p>
方式A（文系受験）	方式B（理系受験）				
<p>国：国 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 公民：公共・倫理、公共・政経 地総・歴総・公共 数：数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ・数B・数C 理：物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は物理、化学、生物、地学から1（注3） 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ</p> <p>[6教科7科目]又は[6教科8科目]</p>	<p>国：国 地歴：地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 公民：公共・倫理、公共・政経 地総・歴総・公共 数：数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 理：物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は物理、化学、生物、地学から1（注3） 外：英、独、仏、中、韓から1 情：情報Ⅰ</p> <p>[6教科7科目]又は[6教科8科目]</p>				
<p>その他</p>	<p>本学部が求めているプレゼンテーションの例は学部ホームページにて公開します。</p>				

一般選抜

令和7年度

学部・学科等 及び入学定員等	学方検査等の 区分・日程	大学入学共通テスト 利用教科科目名		個別学力検査等 科目名等		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	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	小論文	実技検査	面接又はペーパープレゼンテーション	調査書	配点合計
教育学部 学校教育教員養成課程 5人 前期5	前期 2月25日 ～26日	国	現代の国際・言語文化	教	教I・教II・教A・教B・教C 英語コミュニケーションⅠ・ 英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ 実技検査(体育) 面接	共通テスト	200	*200	*100	200	*100	200	*200						920
		地理	現代の国際・言語文化	公民	公民	公民													
幼児教育コース 15人 前期10 その他5	前期 2月25日 ～26日	国	現代の国際・言語文化	国	現代の国際・言語文化 地総・地探・歴総・日探・歴総・世探 から1 教I・教II・教A・教B・教C 【物理基礎、物理】、「化学基礎、化学」 【生物基礎、生物】、「地学基礎、地学」から1 英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ 面接	共通テスト	200	*100	200	100	200	200							820
		地理	現代の国際・言語文化	公民	公民	公民													
特別支援教育コース 11人 前期11 その他4	前期 2月25日 ～26日	国	現代の国際・言語文化	国	現代の国際・言語文化 地総・地探・歴総・日探・歴総・世探 から1 教I・教II・教A・教B・教C 【物理基礎、物理】、「化学基礎、化学」 【生物基礎、生物】、「地学基礎、地学」から1 英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ 面接	共通テスト	200	*200	200	*100	200	*200							920
		地理	現代の国際・言語文化	公民	公民	公民													
経済学部 総合経済学科 205人 前期190 後期40 総合型45 その他20	前期 2月25日 ～26日	国	現代の国際・言語文化	教	教I・教II・教A・教B・教C 英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ ペーパー・インタビュー	共通テスト	100	*50	100	50	100	10							410
		地理	現代の国際・言語文化	公民	公民	公民													
経済学部 総合経済学科 205人 前期190 後期40 総合型45 その他20	後期 3月12日	国	現代の国際・言語文化	教	教I・教II・教A・教B・教C 英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ ペーパー・インタビュー	共通テスト	100	*50	100	50	100	10							410
		地理	現代の国際・言語文化	公民	公民	公民													

一般選抜

令和7年度

学部・学科等名等		学力検査等の区分		大学入学共通テストの活用教科科目名		個別学力検査等										大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等					
				教科	科目名	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	小論文	実技検査	面接又はペーパープレゼンテーション	調査書	配点合計
医学部 211人 前期 164 その他 47	医学科 96人 前期 76 その他 19	前期 2月25日 -26日	国	地理・地歴、歴史・日経、歴史・世探、地総・歴総・公共	教	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ	共通テスト	100	*50	100	100	100	15							465	
			地歴	公共・倫理、公共・政経	理	物理基礎、物理、化学		外	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、英語コミュニケーションⅣ	250		250								60	800
			公民	英・独・仏から1 情報1	その他																
		後期	実施しない			実施しない															
薬学部 211人 前期 164 その他 47	薬学科 96人 前期 76 その他 19	前期 2月25日 -26日	国	地理・地歴、歴史・日経、歴史・世探、地総・歴総・公共	教	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ	共通テスト	100	*50	100	100	100	15							465	
			地歴	公共・倫理、公共・政経	理	物理基礎、物理、化学		外	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、英語コミュニケーションⅣ	250		250								60	800
			公民	英・独・仏から1 情報1	その他																
		後期	実施しない			実施しない															
薬学部 80人 前期 55 後期 15 その他 10	薬学科 40人 前期 34 後期 6 その他 0	前期 2月25日 -26日	国	地理・地歴、歴史・日経、歴史・世探、地総・歴総・公共	教	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ	共通テスト	100	*100	200	200	200	50							950	
			地歴	公共・倫理、公共・政経	理	物理基礎、物理、化学		外	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、英語コミュニケーションⅣ	200		200								10	610
			公民	英・独・仏から1 情報1	その他																
		後期	実施しない			実施しない															
薬学部 80人 前期 55 後期 15 その他 10	薬学科 40人 前期 34 後期 6 その他 0	前期 2月25日 -26日	国	地理・地歴、歴史・日経、歴史・世探、地総・歴総・公共	教	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ	共通テスト	100	*50	100	100	100	15							465	
			地歴	公共・倫理、公共・政経	理	物理基礎、物理、化学		外	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、英語コミュニケーションⅣ	200		200								80	400
			公民	英・独・仏から1 情報1	その他																
		後期	実施しない			実施しない															
薬学部 80人 前期 55 後期 15 その他 10	薬学科 40人 前期 34 後期 6 その他 0	前期 2月25日 -26日	国	地理・地歴、歴史・日経、歴史・世探、地総・歴総・公共	教	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ	共通テスト	100	*50	100	100	100	15							465	
			地歴	公共・倫理、公共・政経	理	物理基礎、物理、化学		外	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、英語コミュニケーションⅣ	200		200								30	550
			公民	英・独・仏から1 情報1	その他																
		後期	実施しない			実施しない															
薬学部 80人 前期 55 後期 15 その他 10	薬学科 40人 前期 34 後期 6 その他 0	前期 2月25日 -26日	国	地理・地歴、歴史・日経、歴史・世探、地総・歴総・公共	教	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ	共通テスト	100	*50	100	100	100	15							465	
			地歴	公共・倫理、公共・政経	理	物理基礎、物理、化学		外	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、英語コミュニケーションⅣ	200		200								150	200
			公民	英・独・仏から1 情報1	その他																
		後期	実施しない			実施しない															

一般選抜

令和7年度

学部・学科等		学力検査の区分		大学入学共通テストの科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																																											
学 部	学 科	名 称	学 期	区 分	日 程	教 科	科 目 名	教 科 等	科 目 名 等	試 験 区 分	国 語	地 理	数 学	理 科	外 国 語	情 報	総 合 問 題	小 論 文	実 技 検 査	面 接 又 は ペ ー パ ー テ ス ト	調 査 書	配 点 合 計																													
情報システム科学部	情報システム科学科	選抜方法A (文系受験)	前期	2月25日	国 地理 公民 数 理 外 情	国 地総・地探・歴総・世探 } から2(注2) 公民 公共・倫理・公共・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎から2又は 物理・化学・生物・地学から1(注5)	教 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ・ 論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ ペーパー・インタビュー	共通テスト	100	*150	150	100	200	50								750																												
										個別学力検査等																						300	30	650																	
										計																						100	*150	450	100	500	50													1400	
工学部	工学科	選抜方法B (理系受験)	後期	3月12日	国 地理 公民 数 理 外 情	国 地総・地探・歴総・日探・歴総・世探・ } から2(注2) 公民 公共・倫理・公共・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎から2又は 物理・化学・生物・地学から1(注5)	教 外 その他	小論文 ペーパー・インタビュー	共通テスト	100	*200	150	100	250	50										750																										
										個別学力検査等																						200	30	250																	
										計																						100	*200	150	100	250	50													1000	
工学部	工学科	選抜方法B (理系受験)	前期	2月25日	国 地理 公民 数 理 外 情	国 地総・地探・歴総・日探・歴総・世探・ } から1(注1) 公民 公共・倫理・公共・政経・地総・歴総・公共 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理・化学・生物・地学から2 英 情報Ⅰ	教 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ ペーパー・インタビュー	共通テスト	100	*50	200	200	150	50										750																										
										個別学力検査等																						400	30	20	650																
										計																						100	*50	600	200	350	50														1400
工学部	工学科	選抜方法B (理系受験)	後期	3月12日	国 地理 公民 数 理 外 情	国 地総・地探・歴総・日探・歴総・世探・ } から1(注1) 公民 公共・倫理・公共・政経・地総・歴総・公共 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理・化学・生物・地学から2 英 情報Ⅰ	教 外 その他	小論文 ペーパー・インタビュー	共通テスト	100	*100	200	200	200	50										750																										
										個別学力検査等																									200	30	20	250													
										計																						100	*100	200	200	200	50														1000
工学部	工学科	選抜方法B (理系受験)	前期	2月25日	国 地理 公民 数 理 外 情	国 地総・地探・歴総・日探・歴総・世探・ } から1(注1) 公民 公共・倫理・公共・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理・化学・生物・地学から2 英・独・仏・中・韓から1 情報Ⅰ	教 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅰ・ 論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ ペーパー・インタビュー	共通テスト	100	*50	200	150	100	20										620																										
										個別学力検査等																						200	150	50																	420
										計																						100	*50	400	300	150	20														
工学部	工学科	選抜方法B (理系受験)	後期	3月12日	国 地理 公民 数 理 外 情	国 地総・地探・歴総・日探・歴総・世探・ } から1(注1) 公民 公共・倫理・公共・政経 } 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理・化学・生物・地学から2 英・独・仏・中・韓から1 情報Ⅰ	教 理 外 その他	総合問題 (高等学校の学習一般を前提とした筆記試験) ペーパー・インタビュー	共通テスト	25	*25	100	100	50	10										670																										
										個別学力検査等																								310	300	100															330
										計																						25	*25	410	400	150	10														

一般選抜

令和7年度

学部・学科等名等及び入学生数		学力検査の区分・日程		大学入学共通テストの科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等														
学部・学科等名等	入学生数	区分	日程	科目名	科目名	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	小論文	実技検査	面接又はペーパープレゼンテーション	調査書	配点合計	
環境科学部 環境科学科 130人 前期 80 後期 20 その他 30	選抜方法A (文系受験) 50人 前期 40 後期 10	前期	2月25日	国 地歴 公民 数	国 地歴 公民 数	外 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Ⅱ・論理・表現Ⅲ ペーパー・インタビュ	共通テスト	200	*200		100	100	200	200	20						820
		後期	3月12日	国 地歴 公民 外 情	国 地歴 公民 外 情	その他	小論文 面接	個別学力検査等										100		100		300
環境科学部 環境科学科 130人 前期 80 後期 20 その他 30	選抜方法B (理系受験) 50人 前期 40 後期 10	前期	2月25日	国 地歴 公民 数	国 地歴 公民 数	教 理 外 その他	教 理 外 その他	共通テスト	100	*100		200	200	200	200	25						825
		後期	3月12日	国 地歴 公民 外 情	国 地歴 公民 外 情	その他	小論文 面接	個別学力検査等					*200	*200	*200					50	50	
環境科学部 環境科学科 130人 前期 80 後期 20 その他 30	選抜方法B (理系受験) 50人 前期 40 後期 10	前期	2月25日	国 地歴 公民 数	国 地歴 公民 数	教 理 外 その他	教 理 外 その他	共通テスト	100	*100		*400	*400	*400	*400	25						1325
		後期	3月12日	国 地歴 公民 外 情	国 地歴 公民 外 情	その他	小論文 面接	個別学力検査等					200	200	200	15						
環境科学部 環境科学科 130人 前期 80 後期 20 その他 30	選抜方法B (理系受験) 50人 前期 40 後期 10	前期	2月25日	国 地歴 公民 数	国 地歴 公民 数	教 理 外 その他	教 理 外 その他	共通テスト	200									100			100	200
		後期	3月12日	国 地歴 公民 外 情	国 地歴 公民 外 情	その他	小論文 面接	個別学力検査等					200	200	200	15						

一般選抜

令和7年度

学部・学科等 及び入学等 員等	学域 区分 日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													
		教科	科目名	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	総合問題	小論文	実技検査	面接又はペーパープレゼンテーション	調査書	配点合計
水産学部 水産学科 120人 前期 60 後期 30 総合型 5 その他 25	前期 2月25日	国 地歴・地理、歴史・世界 公共・倫理、公民、地歴・歴史・公共 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C ①物理基礎、化学基礎、地学基礎から2及び② ②物理、化学、生物、地学から1(注3) ③物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情報1	から1(注1) から2及び② ①又は②	数 理 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C 【物理基礎、物理】、「化学基礎、化学」、 【生物基礎、生物】から1 ペーパー・インタビュー	共通テスト	200	*100	200	200	200	20							920
	後期	国 地歴 公民 数 理 外 情	地歴・地理、歴史・世界 公共・倫理、公民、地歴・歴史・公共 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C ①物理基礎、化学基礎、地学基礎から2及び② ②物理、化学、生物、地学から1(注3) ③物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情報1	から1(注1) から2及び② ①又は②	その他	総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし、筆記を主体とした 試験) 面接	共通テスト	200	*100	600	600	200	20						1820
	後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外 情	地歴・地理、歴史・世界 公共・倫理、公民、地歴・歴史・公共 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C ①物理基礎、化学基礎、地学基礎から2及び② ②物理、化学、生物、地学から1(注3) ③物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情報1	その他	総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし、筆記を主体とした 試験) 面接	共通テスト	200	*50	300	300	250	20						1120	
		国 地歴 公民 数 理 外 情	地歴・地理、歴史・世界 公共・倫理、公民、地歴・歴史・公共 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C ①物理基礎、化学基礎、地学基礎から2及び② ②物理、化学、生物、地学から1(注3) ③物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情報1	その他	個別学力検査等								100					200	
		国 地歴 公民 数 理 外 情	地歴・地理、歴史・世界 公共・倫理、公民、地歴・歴史・公共 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C ①物理基礎、化学基礎、地学基礎から2及び② ②物理、化学、生物、地学から1(注3) ③物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情報1	その他	個別学力検査等		200	*50	300	300	250	20						1320	

【一般選抜 大学入学共通テストの利用教科・科目名及び個別学力検査等に関する注意事項】

【令和7年度】

i. 「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄

○ 地歴・公民及び「基礎を付していない」理科の試験時間において2科目を選択する場合は、解答欄に「第1解答科目」及び「第2解答科目」とする
(注1) 地歴・公民を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。

(注2) 地歴・公民を2科目選択する場合

①「公共・倫理」と「公共・政経」を選択することはできない。

②「地歴・歴史、公共」を選択する場合は、選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称（「地誌」と「地誌、地探」等）を含む科目の組合せを選択することはできない。
理科で「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」を選択する際に、同一名称（「物理基礎」と「物理」等）を含む科目の組合せを選択することはできない。

(注3) 数学を2科目受験している場合は、高得点科目を採用する。（教育学部）

(注4) 理科を学部が指定している科目数より多く受験している場合

①「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」を受験している場合は、高得点科目を採用する。

②「基礎を付していない科目」を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。

(注5) 数学及び理科を学部が指定している科目数より多く受験している場合は、高得点科目を採用する。ただし、理科については第2解答科目は採用しない。（多文化社会学部）

(注6) 地歴・公民及び理系を学部が指定している科目数より多く受験している場合は、高得点科目を採用する。ただし、地歴・公民及び理科の第2解答科目は、それぞれ別の第1解答科目を採用品目とする。 ※基礎を付した理科の科目については、2科目で1科目とみなす。
(教育学部)

ii. 「個別学力検査等」欄

○ 個別学力検査等において複数教科、科目、科目群等から選択する場合は、出願の際に届け出ること。

(注8) 国語、地歴（地誌・地探、歴史・世界から1科目）、数学及び理科（物理、化学、生物、地学から1科目）の4教科から1教科を選択。複数教科を受験することもできるが、数学と地歴、理科と国語の組合せで受験することはできない。複数教科を受験している場合は、高得点の教科を採用する（出願後の選択・変更は不可）。（教育学部）

(注9) 国語、地歴（地誌・地探、歴史・世界から1科目）及び外国語の3教科から1教科を選択。複数教科を受験することもできる。複数教科を受験している場合は、高得点の教科を採用する（出願後の選択・変更は不可）。（教育学部）

(注10) 数学及び理科（物理、化学、生物、地学から1科目）の2教科から1科目を選択。2教科を受験している場合は、高得点の教科を採用する（出願後の選択・変更は不可）。（教育学部）

(注11) 数学及び外国語の2教科から1教科を選択する（2教科とも受験することは不可）。（教育学部）

(注12) 数学、理科（物理、化学、生物、地学から1科目）及び外国語から2教科を選択。3教科を受験することもできる。3教科を受験している場合は、高得点の2教科を採用する（出願後の選択・変更は不可）。（農産科学部）

iii. 「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」欄

○ 大学入学共通テストの配点は、配点等欄のとおり換算して利用する。ただし、外国語（英語）はリーディング（160点満点）とリスニング（40点満点）の4:1の比率に変更し、その合計配点を配点等欄のとおり換算して利用する。なお、リスニング免除者においては、リーディング（100点満点）を6割したものを外国語の得点とし、各学部の配点に換算する。

○ 配点に*印を付してある教科は選択科目を表す。

(注13) 面接は点数化せず段階評価を行い、評価が著しく低い場合には、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績にかかわらず不合格とすることがある。（法学部）

(注14) 出願時に、個別学力検査等と比べ共通テストの配点を高く設定したa方式（共通テスト重視型）又は共通テストと比べ個別学力検査等の配点を高く設定したb方式（個別学力検査等重視型）を選択する。（工学部）

令和7年度一般選抜個別学力検査の出題範囲

教科・科目	出題範囲
数 学	<p>学部・学科等が指定する5科目（「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」、「数学B」、「数学C」）又は6科目（「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」、「数学C」）を出題範囲とする。</p> <p>ただし、5科目の「数学B（統計的な推測）」と「数学C（平面上の曲線と複素数平面）」の単元についてはいずれかを選択する選択問題として出題する。</p> <p>また、6科目の「数学B（統計的な推測）」の単元については他の科目を含めた選択問題として出題する。</p>
物 理	「物理基礎」及び「物理」の全てを出題範囲とする。
化 学	「化学基礎」及び「化学」の全てを出題範囲とする。
生 物	「生物基礎」及び「生物」の全てを出題範囲とする。
地 学	「地学基礎」及び「地学」の全てを出題範囲とする。
英 語	<p>学部・学科等が指定する3科目（「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーションⅢ」）又は6科目（「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーションⅢ」、「論理・表現Ⅰ」、「論理・表現Ⅱ」、「論理・表現Ⅲ」）を出題範囲とする。</p> <p>リスニングテストは実施しない。</p>

総合型選抜Ⅱ

令和7年度

学部・学科等名等 及び入学定員等		大学入学共通テスト・学力検査等の配点等																		
学部 教育学部 教育学系 総合型Ⅱ 4		大学入学共通テストの 利用教科・科目名																		
教科	科目名	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	情報	面接	筆記試験	課題 論文	準学部 ゼミナール (注4)	選抜 課題 (注4)	基礎学 科 (注4)	自己 推薦書	調査書	配点 合計
国語	国語	その他	面接	共通テスト	100	*100	*100	100	*50	100	10									480
歴史	歴史			学力検査等								300								300
公民	公民			計	100	*100	*50	100	*50	100	10	300								760
物理	物理			共通テスト	*50	*50	*50	*50	*50	*50	*50									100
化学	化学			学力検査等								100								100
生物	生物			計	*50	*50	*50	*50	*50	*50	*50	100								200
英語	英語			共通テスト	100	50	200	250	250	250	50									900
数学	数学			学力検査等								100				200			50	350
理科	理科			計	100	50	200	250	250	250	50	100				200		50	1250	
基礎科学部 環境科学科 総合型Ⅱ 4	方式A (文系受検)	その他	面接	共通テスト	200	*200	100	100	100	200	20									820
				学力検査等								300								300
				計	200	*200	100	100	100	200	20	300								1120
方式B (理系受検)		その他	面接	共通テスト	100	*100	200	200	200	200	20									820
				学力検査等								300								300
				計	100	*100	200	200	200	200	20	300								1120

【総合型選抜Ⅱ 大学入学共通テストの利用教科・科目名に関する注意事項】

【令和7年度】

(注1) 地歴・公民を2科目選択する場合

①「公共・倫理」を選択することはできない。

②「地歴・歴史・公民」を選択する場合は、選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称(「地歴」と「地歴・地探」等)を含む科目の組合せを選択することはできない。

(注2) 地歴・公民及び理科を学部が指定している科目数より多く受験している場合は、高得点科目を採用する。

(注3) 数学を2科目受験している場合は、高得点科目を採用する。

(注4) 受験している科目をそれぞれ50点満点に換算し、高得点科目を2科目を採用する。

(注5) 地歴・公民を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。

(注6) 理科で「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」を選択する際に、同一名称(「物理基礎」と「物理」等)を含む科目の組合せを選択することはできない。

①「公共・倫理」を選択することはできない。

②「地歴・歴史・公民」を選択する場合は、選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称(「地歴」と「地歴・地探」等)を含む科目の組合せを選択することはできない。

(注2) 地歴・公民及び理科を学部が指定している科目数より多く受験している場合は、高得点科目を採用する。

(注3) 数学を2科目受験している場合は、高得点科目を採用する。

(注4) 受験している科目をそれぞれ50点満点に換算し、高得点科目を2科目を採用する。

(注5) 地歴・公民を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。

(注6) 理科で「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」を選択する際に、同一名称(「物理基礎」と「物理」等)を含む科目の組合せを選択することはできない。

学校推薦型選抜II

令和7年度

学部・学科等名等及び入学者定員等		大学入学共通テスト・学力検査等の配点等		大学入学共通テスト・学力検査等の配点等														
				試験の区分	国語	歴史	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題作文	面接	英語面接	実技検査	志望理由書	調査書
多文化社会学部 国際公共政策コース 多文化社会学科 社会行動コース 学校推薦型II 15	国際公共政策コース 社会行動コース 共生文化コース 言語コミュニケーションコース	国	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1(注1)	面接		80	*40	40	40	40	80	10						290
		地歴	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1(注1)	志望理由書														
教育学部 学校教育教員養成課程 学校推薦型II 50	学校推薦型選抜A 一般枠 小学校教育コース 20 子ども理解系 教科授業開発系 離島・地域文化系	国	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1又は2(注3) 歴史・世探、歴史・歴史・公共から3(注4) 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は物理、化学、生物、地学から1又は2(注8) ※ (※基礎名付した理科の科目については、2科目で1科目とみなす。)	その他	小論文	80	*40	40	40	40	80	10						490
		地歴	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1又は2(注3) 歴史・世探、歴史・歴史・公共から3(注4) 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は物理、化学、生物、地学から1又は2(注8) ※ (※基礎名付した理科の科目については、2科目で1科目とみなす。)	面接	小論文													460
学校推薦型選抜A 一般枠 中学校教育コース 文系 9	学校推薦型選抜A 一般枠 中学校教育コース 文系 9	国	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から2(注3) 公民 英、独、仏、中、韓から1 [3教科4科目]又は[4教科4科目]	その他	面接	200	*200				200							600
		地歴	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から2(注3) 公民 英、独、仏、中、韓から1 [3教科4科目]又は[4教科4科目]	面接	小論文													
学校推薦型選抜A 一般枠 中学校教育コース 理系 7	学校推薦型選抜A 一般枠 中学校教育コース 理系 7	国	教1・教A、 教2・教B・教C ①物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2及び物理、化学、生物、地学から1(注8) ②物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 [3教科5科目]又は[3教科6科目]	その他	面接	200	*200				200							900
		地歴	教1・教A、 教2・教B・教C ①物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2及び物理、化学、生物、地学から1(注8) ②物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 [3教科5科目]又は[3教科6科目]	面接	小論文													
学校推薦型選抜A 一般枠 幼児教育コース 5	学校推薦型選抜A 一般枠 幼児教育コース 5	国	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1(注6)	その他	面接	100	*100	*100	*100	*100	*100	*100						200
		地歴	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1(注6)	面接	小論文													
学校推薦型選抜A 一般枠 特別支援教育コース 4	学校推薦型選抜A 一般枠 特別支援教育コース 4	国	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1(注6)	その他	面接	100	*100	*100	*100	*100	*100	*100						400
		地歴	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1(注6)	面接	小論文													
学校推薦型選抜A 一般枠 特別支援教育コース 4	学校推薦型選抜A 一般枠 特別支援教育コース 4	国	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1(注6)	その他	面接	100	*100	*100	*100	*100	*100	*100						220
		地歴	地総・地歴・歴史・日探、歴史・世探、歴史・歴史・公共から1(注6)	面接	小論文													

学校推薦型選抜Ⅱ 令和7年度

学部・学定名等 及び入学者		大学入学共通テストの 利用教科・科目名		科目名等		大学入学共通テスト・学力検査等の配点等																	
		教科	科目名	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題 作文	面接	英語 面接	実技 検査	志望 理由書	調査書 推薦書	配点 合計		
教育学部 学校教育教員 養成課程	学校推薦型選抜B 難関教育推薦枠 小学校教員コース 5	国	地総・地探、歴史・日探、 歴史・世探、地総・政経 公共・倫理、公共・政経 から1(注4)	その他	小論文 面接	共通テスト	100	*100 *50	100	*50 *100	100	10										460	
		理	物理基礎、化学基礎、 生物基礎、地学基礎、 物理、化学、生物、 地学から1又は2(注8)※ (※基礎各科目し、理科の科目については、2科目で1科目とみなす。)			学力検査等							200			100						300	
		教	数Ⅰ・数Ⅰ・教A、 数Ⅱ・教B・教C から1(注5)			計	100	*100 *50	100	100	*50 *100	100	10	200			100						760
		外 情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ			共通テスト	200	*100	200	200	200	200	30										
医学部 学校推薦型Ⅱ(8)	医学科 学校推薦型選抜ⅡA 長崎医療枠 15	国	地総・地探、歴史・日探、 歴史・世探、地総・歴史・公共 から1(注1)	その他	面接 志望理由書・調査書・推薦書	共通テスト							100			120						200	
		理	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・教B・教C 物理、化学、生物から5-2			学力検査等											120						200
		外 情	英、独、仏から1 情報Ⅰ			計	200	*100	200	200	200	30					120						1130
		国	地総・地探、歴史・日探、 歴史・世探、地総・歴史・公共 から1(注1)			共通テスト		600(注13)															600
医学部 学校推薦型選抜ⅡC	医学科 学校推薦型選抜ⅡC 佐賀県枠 2	国	地総・地探、歴史・日探、 歴史・世探、地総・歴史・公共 から1(注1)	その他	面接 志望理由書・調査書・推薦書	共通テスト	200	*100	200	200	200	30										980	
		理	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・教B・教C 物理、化学、生物から5-2			学力検査等											120						200
		外 情	英、独、仏から1 情報Ⅰ			計	200	*100	200	200	200	30					120						1130
		国	地総・地探、歴史・日探、 歴史・世探、地総・歴史・公共 から1(注1)			共通テスト	200	*100	200	200	200	30											980
医学部 学校推薦型選抜ⅡD	医学科 学校推薦型選抜ⅡD 研究枠 5	国	地総・地探、歴史・日探、 歴史・世探、地総・歴史・公共 から1(注1)	その他	面接 志望理由書・調査書・推薦書	共通テスト																980	
		理	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・教B・教C 物理、化学、生物から5-2			学力検査等											120						200
		外 情	英、独、仏から1 情報Ⅰ			計	200	*100	200	200	200	30					120						1130
		国	地総・地探、歴史・日探、 歴史・世探、地総・歴史・公共 から1(注1)			共通テスト	200	*100	200	200	200	30											980

学校推薦型選抜Ⅱ

令和7年度

学部・学定員等 及び入学		大学入学共通テスト・学力検査等の配点等																					
学部 及び入学	学定員等	大学入学共通テストの 利用教科・科目名		学力検査等		試験の区分	国語	地理	歴史	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題 作文	面接	英語 面接	実技 検査	志望 理由書	調査書 推薦書	配点 合計	
		教科	科目名	教科等	科目名等																		
医学部	保健学科 一般推薦枠 看護学専攻 16 理学療法専攻 3 作業療法専攻 3	国	数Ⅰ・数Ⅱから1 数Ⅲ・数Ⅳから1 物理基礎、化学基礎、生物基礎から2又は 物理、化学、生物から1(注2) 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	その他	小論文 面接 志望理由書・調査書・推薦書	共通テスト	50				50	50	50	8								208	
		理					学力検査等									100						10	200
		外情						50				50	50	50	8	100							408
理学部	保健学科 健康看護師推薦枠 看護学専攻 2	国	数Ⅰ・数Ⅱから1 数Ⅲ・数Ⅳから1 物理基礎、化学基礎、生物基礎から2又は 物理、化学、生物から1(注2) 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	その他	小論文 面接 志望理由書・調査書・推薦書	共通テスト	50				50	50	50	8									208
		理					学力検査等									100						10	200
		外情						50				50	50	50	8	100							408
法学部	法学部 学校推薦型Ⅱ 10	国	地理・地歴、歴史・日経、歴史・世説、地歴・歴史・公共 公民・倫理、公共・政経 } から1(注1) 数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ・数Ⅳ 物理、化学、生物から2 英、独、仏から1 情報Ⅰ	その他	小論文 面接 志望理由書・調査書・推薦書	共通テスト	200	*100			200	250	250	100									1100
		理					学力検査等								150							50	300
		外情						200	*100			200	250	250	100	150							50
薬学部	薬学部 学校推薦型Ⅱ 10	数	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ・数Ⅳ 物理、生物から1 化学 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	その他	小論文 面接 志望理由書・調査書・推薦書	共通テスト					200	200	200	20									620
		理					学力検査等											120				80	200
		外情										200	200	200	20								80
情報学・工学部	情報学・工学部 学校推薦型Ⅱ 12	数	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ・数Ⅳ 物理、生物から1 化学 英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ	その他	小論文 面接 志望理由書・調査書・推薦書	共通テスト					200	200	200	20									620
		理					学力検査等											120				80	200
		外情										200	200	200	20								80
工学部	情報学・工学部 学校推薦型Ⅱ 30	数	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ・数Ⅳ 物理、化学、生物、地学から1(注7) 英 情報Ⅰ	その他	課題作文 面接	共通テスト					200	100	100	30									430
		理					学力検査等									100						200	
		外情										200	100	100	30	100							630
工学部	機械工学コース 7 社会機構デザイン 工学コース 2 化学・物質 工学コース 8	数	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ・数Ⅳ 物理 化学 情報Ⅰ	その他	面接	共通テスト					200	200	20										420
		理					学力検査等											100					100
		外情										200	200	20									520
工学部	電気電子 工学コース 6 構造工学コース 7	数	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ・数Ⅳ 物理 化学 情報Ⅰ	その他	面接	共通テスト					200	200	20										420
		理					学力検査等											100					100
		外情										200	200	20									520
工学部	電気電子 工学コース 6 構造工学コース 7	数	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ・数Ⅳ 物理 化学 情報Ⅰ	その他	面接	共通テスト					250	150	150	20									420
		理					学力検査等											100					100
		外情										250	150	150	20								420
工学部	電気電子 工学コース 6 構造工学コース 7	数	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ・数Ⅳ 物理 化学 情報Ⅰ	その他	面接	共通テスト					250	150	150	20									420
		理					学力検査等											100					100
		外情										250	150	150	20								420
工学部	電気電子 工学コース 6 構造工学コース 7	数	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ・数Ⅳ 物理 化学 情報Ⅰ	その他	面接	共通テスト					250	150	150	20									420
		理					学力検査等											100					100
		外情										250	150	150	20								420

学校推薦型選抜Ⅱ

令和7年度

学部・学定員等 及び	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 18 (文系受験) 9	大学入学共通テストの 利用教科・科目名		科目名等		大学入学共通テスト・学力検査等の配点等																	
		教科	科目名	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文 作文	課題 面接	英語 面接	実技 検査	志望 理由書	調査書 推薦書	配点 合計			
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 18 (文系受験) 9	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 18 (文系受験) 9	国	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)	その他 調査書		共通テスト	200	*200	100	100	200	20								820			
		地歴	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
		公民	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 18 (文系受験) 9	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 18 (文系受験) 9	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ } から1(注1)	その他 調査書		学力検査等									150			50	200				
		理	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2又は 物理、化学、生物、地学から1(注2)																				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ																				
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 18 (文系受験) 9	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 18 (文系受験) 9	国	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)	その他 調査書		共通テスト	100	*100	200	200	200	20							820				
		地歴	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
		公民	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ } から1(注1)	その他 調査書		学力検査等									150			50	200				
		理	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 及び ①物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 及び ②物理、化学、生物、地学から1(注8)																				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ																				
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	国	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)	その他 調査書		共通テスト	100	*100	200	200	200	20							1020				
		地歴	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
		公民	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ } から1(注1)	その他 調査書		学力検査等									100			100	100				
		理	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 及び ①物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 及び ②物理、化学、生物、地学から1(注8)																				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ																				
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	国	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)	その他 調査書		共通テスト	100	*100	200	200	200	20							1020				
		地歴	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
		公民	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ } から1(注1)	その他 調査書		学力検査等									100			100	100				
		理	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 及び ①物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 及び ②物理、化学、生物、地学から1(注8)																				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ																				
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	国	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)	その他 調査書		共通テスト	100	*100	200	200	200	20							1020				
		地歴	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
		公民	地理・地探、歴史・世探 } から1(注1)																				
環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	学校推薦型選抜Ⅰ 環境科学科 学校推薦型Ⅱ 25	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ } から1(注1)	その他 調査書		学力検査等									100			100	100				
		理	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 及び ①物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2 及び ②物理、化学、生物、地学から1(注8)																				
		外情	英、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ																				

【令和7年度】

- (注1) 地歴・公民を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。
- (注2) 理科を学部が指定した科目数より多く受験している場合は、以下のとおりとする。(1)「基礎を付していない1科目」と「基礎を付した2科目」と「基礎を付していない2科目」を受験した場合は高得点科目を採用する。(2)「基礎を付していない2科目」を受験した場合は第1解答科目を採用する。(注3)
- (注3) 地歴・公民を2科目選択する場合は、以下のとおりとする。(1)「公共・倫理」と「公共・政治」を選択することはできない。(2)「地歴・歴史・公民」を選択する場合は、選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称(「地探」と「地歴」)を含む科目の組合せを選択することはできない。
- (注4) 地歴・公民及び理科を学部が指定している科目数より多く受験している場合は、高得点科目を採用する。ただし、地歴・公民及び理科の第1解答科目を採用している場合のみ採用する。
- (注5) 数学を2科目受験している場合は、高得点科目を採用する。
- (注6) 複数の教科・科目を受験している場合は、高得点科目を採用する。ただし、地歴・公民及び理科の「基礎を付していない科目」を2科目受験している場合は、それぞれの第1解答科目を採用する。
- (注7) 理科を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。
- (注8) 「基礎を付した科目」と「基礎を付していない科目」を選択する際に、同一名称(「物理基礎」と「物理」)を含む科目の組合せを選択することはできない。
- (注9) 配点に相応性を付したある教科は選択科目を表す。
- (注10) 大学入学共通テストの配点は、配点等欄のとおり換算して利用する教科等がある。なお、外国語(英語)の配点(200点満点)は、「リーディング(100点満点)」、「リスニング(100点満点)」を2倍したものを外国語の得点とし、各学部の配点に換算する。
- (注11) 調査書と推薦書については、面接の中で評価をおこなう。
- (注12) 数学(200点満点)、理科(200点満点)、外国語(50点満点)の合計得点(450点満点)を500点満点に換算する。
- (注13) 数学(200点満点)、理科(200点満点)、外国語(100点満点)、新学(200点満点)、理科(200点満点)、理科(200点満点)、情報(30点満点)の合計得点(950点満点)を600点満点に換算する。
- (注14) 電気電子工学コースにあつては物理(130点満点)と化学(50点満点)の合計200点満点に、構造工学コースにあつては物理(100点満点)と化学(50点満点)の合計150点満点に換算する。
- (注15) 国語(200点満点)、地歴・公民(100点満点)、数学(200点満点)、理科(200点満点)、情報(20点満点)の合計得点(500点満点)を50点満点に換算する。