

## 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)</u> ， <u>現代文B</u> ， <u>古典B(又は古典A)</u>
数学	<u>数学 I</u> ， <u>数学A</u> ， <u>数学 II</u> ， <u>数学B</u>
英語	<u>コミュニケーション英語 I</u> ， <u>コミュニケーション英語 II</u> ， <u>コミュニケーション英語 III</u> ， <u>英語表現 I</u> ， <u>英語表現 II</u>



<令和7年度>

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