

【設置構想中】改組の内容は予定であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

2028(令和 10)年度 福岡女子大学国際文理学部環境理学科(仮称)の入学者選抜方法等の変更について(予告)

2026 年 1 月

1. 実施時期

2028(令和 10)年度入学者選抜(※)以降

※2028 年 4 月入学者を対象とした 2027 年度内に実施する選抜試験

2. 変更内容(入学者選抜の内容等)

※2027(令和 9)年度入学者選抜(予告)からの変更点を赤字にしています

(1) 一般選抜

(a) 入学者選抜方法

大学入学共通テスト、個別学力検査等、書類審査により入学者選抜を行います。配点は次のとおりです。

日程	選抜方法と配点			合計
	大学入学共通テスト	個別学力検査等	書類審査	
前期日程	6教科 850点	2教科 300点※	20点	1170点
後期日程	6教科 950点	面接 100点	20点	1070点

※選択科目に変更あり

(b) 大学入学共通テストの教科・科目及び配点

【前期日程】

2027(令和 9)年度入学者選抜(予告)と変更はありません。

教科	グループ	出題科目	本学受験者の 科目選択方法	配点
国語		「国語」	必須	200点
地理歴史 ・ 公民		「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」 「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」	1科目選択	100点
数学	①	「数学Ⅰ、数学A」	必須	100点
	②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	必須	100点
理科		「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」 「物理」「化学」「生物」	1科目選択	100点
外国語		「英語(リスニング含む)」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	1科目選択	200点※1
情報		「情報Ⅰ」	必須	50点※2

※1 外国語「英語」の配点は、「リーディング」100点、「リスニング」100点とします。また、リスニング免除者は、「リーディング」の得点を本学の配点にあわせて換算します。

※2 大学入学共通テストの得点を本学の配点にあわせて換算します。

【設置構想中】改組の内容は予定であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

【後期日程】

教科	グループ	出題科目	本学受験者の 科目選択方法	配点
国語		「国語」	必須	200点
地理歴史 ・公民		「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」 「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」	1科目選択	100点
数学	①	「数学Ⅰ、数学A」	必須	100点
	②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	必須	100点
理科		「生物」「化学」	1科目選択	200点※2
外国語		「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	1科目選択	200点※1
情報		「情報Ⅰ」	必須	50点※2

※1 外国語「英語」の配点は、「リーディング」100点、「リスニング」100点とします。また、リスニング免除者は、「リーディング」の得点を本学の配点にあわせて換算します。

※2 大学入学共通テストの得点を本学の配点にあわせて換算します。

〈各教科の得点の採点方法について〉

「地理歴史・公民」

「地理歴史・公民」を2科目受験した場合は、「第1解答科目」として受験した科目を「地理歴史・公民」の得点として採用します。

「理科」

（前期日程のみ）「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」を選択する場合は、4つのうち2つの出題範囲を選択解答してください。

「理科」を2科目受験した場合は、「第1解答科目」として受験した科目を「理科」の得点として採用します。

(c)個別学力検査等の試験教科・科目及び配点

日程	教科等	科目等	科目選択方法	配点
前期 日程	外国語	「英語」（「英語コミュニケーションⅠ」に加えて「英語コミュニケーションⅡ」及び「論理・表現Ⅰ」を出題範囲とする。）	必須	100点
	理科	「化学」（化学基礎、化学） 「生物」（生物基礎、生物）	左記の2科目から 1科目選択※	200点
後期 日程	その他	面接	必須	100点

※前期日程の選択科目のうち「数学」を廃止

【設置構想中】改組の内容は予定であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

(2)総合型選抜

(a) 出願資格(学科ごとに異なる項目のみを抜粋)

ア.	高等学校等在学中に、 <u>自然科学、環境科学のいずれか</u> の自由研究に取り組み、またこれらに関する活動を積極的かつ継続的に行った実績を有する者。ただし、成果や実績を客観的に示す資料を提出できる活動に限る。
イ.	口頭試問の選択科目 <u>「化学・生物」</u> の評定平均値が4.0以上である者 <u>（なお、評定平均値を算出する際、基礎科目の評定は含まないものとする。また、「理数」を履修している者は、「化学」を選択した場合は「理数化学」、「生物」を選択した場合は「理数生物」から、評定平均値を算出する。）</u>
ウ.	英語の資格・検定試験のうちいずれか（※）を受験し、出願時にその成績を証明できる者（ただし、出願受付開始の日よりさかのぼって2年以内に受験したものであること。）

※ ① 実用英語技能検定、② TOEFL iBT®、③ TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、
④ GTEC（4技能）、⑤ IELTS（アカデミック・モジュール）、⑥ TEAP、⑦ TEAP CBT、⑧ ケンブリッジ英語検定

(b) 入学者選抜方法

口頭試問、質疑応答、面接、書類審査により入学者選抜を行います。内容は次のとおりです。

選抜方法	配点	詳細
口頭試問	150点	解答準備時間（10分）の後、問題に関連する内容の質疑応答（15分程度）を行います。 ※出願時に <u>「化学・生物」</u> から1科目選択
質疑応答	200点	テーマ： <u>自然科学、環境科学のいずれか</u> に関する自由研究 「研究活動概要」「研究発表趣旨」に関する内容の質疑応答（15分程度）を行います。
面接	150点	－
書類審査	100点	出願書類のうち、「調査書」「志望理由書」「研究活動概要」「研究発表趣旨」「英語の資格・検定試験成績証明書」により行います。
合計	600点	

〈口頭試問出題範囲〉

選択分野	科目等
化学	化学基礎、化学
生物	生物基礎、生物

【設置構想中】改組の内容は予定であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

(3)学校推薦型選抜

(a)入学者選抜方法

面接、大学入学共通テスト、書類審査により入学者選抜を行います。配点は次のとおりです。

2027(令和9)年度入学者選抜(予告)から変更はありません。

選抜方法と配点			合計
面接	大学入学共通テスト	書類審査	
200点	4教科 650点	50点	900点

(b)大学入学共通テストの教科・科目及び配点

2027(令和9)年度入学者選抜(予告)から変更はありません。

教科	グループ	出題科目	本学受験者の 科目選択方法	配点
数学	①	「数学Ⅰ、数学A」	必須	100点
	②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	必須	100点
理科		「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」 「物理」「化学」「生物」	1科目選択	200点※2
外国語		「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	1科目選択	200点※1
情報		「情報Ⅰ」	必須	50点※2

※1 外国語「英語」の配点は、「リーディング」100点、「リスニング」100点とします。また、リスニング免除者は、「リーディング」の得点を本学の配点にあわせて換算します。

※2 大学入学共通テストの得点を本学の配点にあわせて換算します。

〈各教科の得点の採点方法について〉

「理科」

「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」を選択する場合は、4つのうち2つの出題範囲を選択解答してください。

「理科」を2科目受験した場合は、「第1解答科目」として受験した科目を「理科」の得点として採用します。

【設置構想中】改組の内容は予定であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

(4)外国人留学生一般選抜

(a)入学者選抜方法

本学実施試験として面接を課し、その結果と日本留学試験の成績、英語の資格・検定試験の成績証明書、その他提出書類により入学者選抜を行います。内容は次のとおりです。

日本留学試験（EJU）			英語※1	本学実施試験	合計
日本語	理科	数学	資格・検定試験	面接	
「読解」「聴解・聴読解」 「記述」	「物理」「化学」「生物」 から2科目選択	コース2			
300点※2	200点	100点※2	100点※2	200点	900点

※1 英語の資格・検定試験の対象は次のとおりです。① TOEFL iBT®、② TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、③ IELTS（アカデミック・モジュール）、④ GTEC（4技能）、⑤ TEAP、⑥ TEAP CBT、⑦ ケンブリッジ英語検定、⑧ 実用英語技能検定

※2 日本留学試験「日本語」「数学」の得点と、英語の資格・検定試験のスコアは本学の配点にあわせて換算します。
なお、英語の資格・検定試験の成績証明書を複数提出した場合は、最も高い得点に換算されるものを採用します。

〈外国人留学生交流協定校推薦型選抜について〉

外国人留学生交流協定校推薦型選抜の入学者選抜方法等については、対象校にのみお知らせします。

(5)帰国生特別選抜

(a)入学者選抜方法

個別学力検査及び面接を課し、その結果と英語の資格・検定試験の成績、その他提出書類により入学者選抜を行います。内容は次のとおりです。

個別学力検査	英語※2	面接	合計
「化学」「生物」から1科目※1	資格・検定試験		
200点	150点※3	150点	500点

※1 「化学」（化学基礎・化学）、「生物」（生物基礎・生物）

※2 英語の資格・検定試験の対象は次のとおりです。① TOEFL iBT®、② TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、③ IELTS（アカデミック・モジュール）、④ GTEC（4技能）、⑤ TEAP、⑥ TEAP CBT、⑦ ケンブリッジ英語検定、⑧ 実用英語技能検定

※3 英語の資格・検定試験のスコアは本学の配点にあわせて換算します。

なお、英語の資格・検定試験の成績証明書を複数提出した場合は、最も高い得点に換算されるものを採用します。

【設置構想中】改組の内容は予定であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

(6)社会人特別選抜

(a)入学者選抜方法

個別学力検査及び面接を課し、その結果と英語の資格・検定試験の成績、その他提出書類により入学者選抜を行います。内容は次のとおりです。

個別学力検査	英語※2	面接	合計
「化学」「生物」から1科目※1	資格・検定試験		
200点	150点※3	150点	500点

※1 「化学」（化学基礎・化学）、「生物」（生物基礎・生物）

※2 英語の資格・検定試験の対象は次のとおりです。① TOEFL iBT®、
② TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、
③ IELTS（アカデミック・モジュール）、④ GTEC（4技能）、⑤ TEAP、
⑥ TEAP CBT、⑦ ケンブリッジ英語検定、⑧ 実用英語技能検定

※3 英語の資格・検定試験のスコアは本学の配点にあわせて換算します。
なお、英語の資格・検定試験の成績証明書を複数提出した場合は、最も高い得点に換算されるものを採用します。

3. 環境理学科のアドミッション・ポリシー（求める学生像）

環境理学科のアドミッション・ポリシー（求める学生像）については、別添1を参照してください。

4. 新旧対照表

2027(令和9)年度国際文理学部環境理学科(仮称)の入学者選抜(予告)との新旧対照表については、別添2を参照してください。

※2027(令和9)年度国際文理学部環境理学科(仮称)の入学者選抜方法等の詳細については、本学ウェブサイト「入試の予告」ページからご確認ください。

福岡女子大学国際文理学部環境理学科 アドミッション・ポリシー(求める学生像)

国際文理学部

国際文理学部では、その教育理念のもと、地域社会や国際社会への貢献という高い志と、何事にも挑戦する意欲、基本的な学力を有した優秀な学生を求めます。学生の選抜にあたっては、以下のような学生の受け入れを目指します。

〈求める学生像〉

- ・社会の発展や課題解決に貢献しようとする志を持つ、向学心旺盛な学生
- ・高等学校教育段階における基礎学力を有している学生
- ・入学を希望する学科に関連する事象に深い関心を持ち、高等学校までに学んだ知識・経験を活用し、その解決に向けて探求し、その成果等を自らの言葉と視点で説明することができる学生
- ・各学科のアドミッション・ポリシーに示す資質を備えている学生

環境理学科

環境理学科は、自然環境と人が共生できる社会の実現に関心を持ち、多様な環境問題について、自然科学的な観点から学ぶ意欲を持った学生を求めます。学生の選抜にあたっては、以下のような学生の受け入れを目指します。

〈求める学生像〉

- ・自然環境に関するさまざまな課題の探求や解決に意欲的に取り組むことのできる学生
- ・環境理学科の専門分野を学習するために必要な生物学や化学等の基礎学力を有している学生
- ・主体性、協調性があり、国際社会で女性リーダーとして貢献する意欲を持った学生
- ・環境理学科の専門分野に強い関心を持ち、基礎的な理解力、論理的思考力、表現力があり、かつ学習意欲の高い学生

〈入学者選抜の基本方針〉

以上のような学生を選抜するために、環境理学科のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、以下の選抜によって、多元的な評価尺度で多様な観点からの評価を実施する。

〈具体的選抜方法と資質・能力との関係〉

(1) 一般選抜(前期日程・後期日程)

幅広い基礎学力の把握のため、大学入学共通テスト(6教科)を課すとともに、個別学力検査等(前期:英語は必須、化学・生物から1科目選択、後期:面接)では、高等学校で得た基礎学力を前提に、理解力、論理的思考力、表現力等を評価します。また、自ら学びを深める行動や多様な人々と協働して学ぶ姿勢について出願書類を通じて審査し、本学で修学するための能力及び適性を評価します。

(2) 総合型選抜

口頭試問では、基礎的な学力や応用能力を評価します。研究発表趣旨等に基づいた質疑応答によって、主体的な取り組みや理解力、論理的思考力、表現力を評価します。面接では、学習意欲、理解力、論理的思考力、表現力、主体性、本学科への適性等を総合的に評価します。書類審査では、英語等の基礎学力や志望動機等を評価します。また、自ら学びを深める行動や多様な人々と協働して学ぶ姿勢について出願書類を通じて審査し、本学で修学するための能力及び適性を評価します。

(3) 学校推薦型選抜

基礎学力の把握のため、大学入学共通テスト(4教科)を課すとともに、面接では、出願書類を参考に、志望動機、学習意欲、理解力、論理的思考力、表現力、主体性、本学科への適性等を総合的に評価します。また、自ら学びを深める行動や多様な人々と協働して学ぶ姿勢について出願書類を通じて審査し、本学で修学するための能力及び適性を評価します。

(4) 外国人留学生選抜

日本留学試験及び英語の資格・検定試験に係る成績証明書によって、基礎学力や英語運用能力等を把握します。面接では、出願書類を参考に、志望動機、学習意欲、理解力、論理的思考力、表現力、主体性、本学科への適性等を総合的に評価します。

(5) 帰国生特別選抜

個別学力検査等(化学・生物から1科目選択)では、基礎知識、理解力、論理的思考力、表現力等を評価します。英語の資格・検定試験に係る成績証明書によって、英語運用能力等を評価します。面接では、出願書類を参考に、志望動機、学習意欲、理解力、論理的思考力、表現力、主体性、本学科への適性等を総合的に評価します。

(6) 社会人特別選抜

個別学力検査等(化学・生物から1科目選択)では、基礎知識、理解力、論理的思考力、表現力等を評価します。英語の資格・検定試験に係る成績証明書によって、英語運用能力等を評価します。面接では、出願書類を参考に、志望動機、学習意欲、理解力、論理的思考力、表現力、主体性、本学科への適性等を総合的に評価します。

○選抜区分と重点評価項目

選抜区分	選抜方法	重点評価項目		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働性
一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト	●	●	
	個別学力検査 (英語、化学、生物)	●	●	
	書類審査	●		●
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テスト	●	●	
	面接		●	●
	書類審査	●		●
総合型選抜	口頭試問	●	●	
	質疑応答		●	●
	面接		●	●
	英語の資格・検定試験	●		
	書類審査	●		●
学校推薦型選抜	大学入学共通テスト	●	●	
	面接		●	●
	書類審査	●		●
外国人留学生選抜	日本留学試験	●	●	
	英語の資格・検定試験	●		
	面接		●	●
帰国生特別選抜	個別学力検査(化学、生物)	●	●	
	英語の資格・検定試験	●		
	面接		●	●
社会人特別選抜	個別学力検査(化学、生物)	●	●	
	英語の資格・検定試験	●		
	面接		●	●

新旧対照表

1. 入学者選抜の内容等 ※2027(令和9)年度(予告)からの変更点を赤字にしています

(1) 一般選抜

(a) 入学者選抜方法

[2027(令和9)年度入学者選抜]

日程	選抜方法と配点			合計
	大学入学共通テスト	個別学力検査等	書類審査	
前期日程	6教科 850点	2教科 300点	20点	1170点
後期日程	6教科 850点	面接 100点	20点	970点



[2028(令和10)年度入学者選抜]

日程	選抜方法と配点			合計
	大学入学共通テスト	個別学力検査等	書類審査	
前期日程	6教科 850点	<u>2教科 300点※</u>	20点	1170点
後期日程	<u>6教科 950点</u>	面接 100点	20点	<u>1070点</u>

※選択科目に変更あり

(b) 大学入学共通テストの教科・科目及び配点

[2027(令和9)年度入学者選抜]

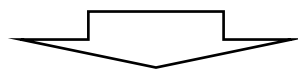
【前期日程・後期日程共通】

教科	グループ	出題科目	本学受験者の 科目選択方法	配点
国語		「国語」	必須	200点
地理歴史 ・公民		「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」 「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」	1科目選択	100点
数学	①	「数学Ⅰ、数学A」	必須	100点
	②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	必須	100点
理科		「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」 「物理」「化学」「生物」	1科目選択	100点
外国語		「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	1科目選択	200点※1
情報		「情報Ⅰ」	必須	50点※2

※1 外国語「英語」の配点は、「リーディング」100点、「リスニング」100点とします。また、リスニング

免除者は、「リーディング」の得点を本学の配点にあわせて換算します。

※2 大学入学共通テストの得点を本学の配点にあわせて換算します。



[2028(令和10)年度入学者選抜]

【前期日程】※変更なし

教科	グループ	出題科目	本学受験者の 科目選択方法	配点
国語		「国語」	必須	200点
地理歴史 ・公民		「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」 「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」	1科目選択	100点
数学	①	「数学Ⅰ、数学A」	必須	100点
	②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	必須	100点
理科		「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」 「物理」「化学」「生物」	1科目選択	100点
外国語		「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	1科目選択	200点※1
情報		「情報Ⅰ」	必須	50点※2

※1 外国語「英語」の配点は、「リーディング」100点、「リスニング」100点とします。また、リスニング
免除者は、「リーディング」の得点を本学の配点にあわせて換算します。

※2 大学入学共通テストの得点を本学の配点にあわせて換算します。

【後期日程】

教科	グループ	出題科目	本学受験者の 科目選択方法	配点
国語		「国語」	必須	200点
地理歴史 ・公民		「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」 「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」	1科目選択	100点
数学	①	「数学Ⅰ、数学A」	必須	100点
	②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	必須	100点
理科		「 <u>生物</u> 」「 <u>化学</u> 」	1科目選択	<u>200点※2</u>
外国語		「英語（リスニング含む）」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」	1科目選択	200点※1
情報		「情報Ⅰ」	必須	50点※2

※1 外国語「英語」の配点は、「リーディング」100点、「リスニング」100点とします。また、リスニング
免除者は、「リーディング」の得点を本学の配点にあわせて換算します。

※2 大学入学共通テストの得点を本学の配点にあわせて換算します。

(c)個別学力検査等の試験教科・科目及び配点

[2027(令和9)年度入学者選抜]

日程	教科等	科目等	科目選択方法	配点
前期日程	外国語	「英語」（「英語コミュニケーションⅠ」に加えて「英語コミュニケーションⅡ」及び「論理・表現Ⅰ」を出題範囲とする。）	必須	100点
	数学	「数学」（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C） ※数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする。	左記の3科目から 1科目選択	200点
	理科	「化学」（化学基礎、化学） 「生物」（生物基礎、生物）		
後期日程	その他	面接	必須	100点



[2028(令和10)年度入学者選抜]

日程	教科等	科目等	科目選択方法	配点
前期日程	外国語	「英語」（「英語コミュニケーションⅠ」に加えて「英語コミュニケーションⅡ」及び「論理・表現Ⅰ」を出題範囲とする。）	必須	100点
	理科	「化学」（化学基礎、化学） 「生物」（生物基礎、生物）	<u>左記の2科目から 1科目選択※</u>	200点
後期日程	その他	面接	必須	100点

※前期日程の選択科目のうち「数学」を廃止

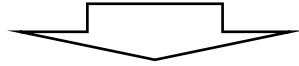
(2)総合型選抜

(a) 出願資格(学科ごとに異なる項目のみを抜粋)

[2027(令和9)年度入学者選抜]

ア.	高等学校等在学中に、自然科学、社会科学、環境科学のいずれかの自由研究に取り組み、またこれらに関する活動を積極的かつ継続的に行った実績を有する者。ただし、成果や実績を客観的に示す資料を提出できる活動に限る。
イ.	口頭試問の選択科目(化学・生物・物理・数学)の評定平均値が4.0以上である者(なお、「化学」「生物」「物理」を選択した場合、評定平均値を算出する際、基礎科目の評定は含まないものとする。また、「理数」を履修している者は、「化学」を選択した場合は「理数化学」、「生物」を選択した場合は「理数生物」、「物理」を選択した場合は「理数物理」、「数学」を選択した場合は「理数数学Ⅰ」「理数数学Ⅱ」「理数数学特論」から、評定平均値を算出する。)
ウ.	英語の資格・検定試験のうちいずれか(※)を受験し、出願時にその成績を証明できる者(ただし、出願受付開始の日よりさかのぼって2年以内に受験したものであること。)

※ ① 実用英語技能検定、② TOEFL iBT®、③ TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、
④ GTEC (4技能)、⑤ IELTS、⑥ TEAP、⑦ TEAP CBT、⑧ ケンブリッジ英語検定



[2028(令和10)年度入学者選抜]

ア.	高等学校等在学中に、 <u>自然科学、環境科学のいずれか</u> の自由研究に取り組み、またこれらに関する活動を積極的かつ継続的に行った実績を有する者。ただし、成果や実績を客観的に示す資料を提出できる活動に限る。
イ.	口頭試問の選択科目(<u>化学・生物</u>)の評定平均値が4.0以上である者(<u>なお、評定平均値を算出する際、基礎科目の評定は含まないものとする。また、「理数」を履修している者は、「化学」を選択した場合は「理数化学」、「生物」を選択した場合は「理数生物」から、評定平均値を算出する。</u>)
ウ.	英語の資格・検定試験のうちいずれか(※)を受験し、出願時にその成績を証明できる者(ただし、出願受付開始の日よりさかのぼって2年以内に受験したものであること。)

※ ① 実用英語技能検定、② TOEFL iBT®、③ TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、
④ GTEC (4技能)、⑤ IELTS (アカデミック・モジュール)、⑥ TEAP、⑦ TEAP CBT、⑧ ケンブリッジ英語検定

(b)入学者選抜方法

[2027(令和 9)年度入学者選抜]

選抜方法	配点	詳細
口頭試問	150点	解答準備時間（10分）の後、問題に関連する内容の質疑応答（15分程度）を行います。 ※出願時に「化学・生物・物理・数学」から1科目選択
質疑応答	200点	テーマ：自然科学、社会科学、環境科学のいずれかに関する自由研究 「研究活動概要」「研究発表趣旨」に関する内容の質疑応答（15分程度）を行います。
面接	150点	—
書類審査	100点	出願書類のうち、「調査書」「志望理由書」「研究活動概要」「研究発表趣旨」「英語の資格・検定試験成績証明書」により行います。
合計	600点	

〈口頭試問出題範囲〉

選択分野	科目等
化学	化学基礎、化学
生物	生物基礎、生物
物理	物理基礎、物理
数学	数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学B



[2028(令和 10)年度入学者選抜]

選抜方法	配点	詳細
口頭試問	150点	解答準備時間（10分）の後、問題に関連する内容の質疑応答（15分程度）を行います。 ※出願時に「 <u>化学・生物</u> 」から1科目選択
質疑応答	200点	テーマ： <u>自然科学、環境科学のいずれか</u> に関する自由研究 「研究活動概要」「研究発表趣旨」に関する内容の質疑応答（15分程度）を行います。
面接	150点	—
書類審査	100点	出願書類のうち、「調査書」「志望理由書」「研究活動概要」「研究発表趣旨」「英語の資格・検定試験成績証明書」により行います。
合計	600点	

〈口頭試問出題範囲〉

選択分野	科目等
化学	化学基礎、化学
生物	生物基礎、生物

(3)学校推薦型選抜

(a)入学者選抜方法

2027(令和9)年度入学者選抜と変更はありません。

(b)大学入学共通テストの教科・科目及び配点

2027(令和9)年度入学者選抜と変更はありません。

(4)外国人留学生一般選抜

(a)入学者選抜方法

[2027(令和9)年度入学者選抜]

日本留学試験（EJU）			英語※1	本学実施試験	合計
日本語	理科	数学	資格・検定試験	面接	
「読解」「聴解・聴読解」 「記述」	「物理」「化学」「生物」 から2科目選択	コース2			
300点※2	200点	100点※2	100点※2	200点	900点

※1 英語の資格・検定試験の対象は次のとおりです。① TOEFL iBT®、② TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、③ IELTS、④ GTEC (4技能)、⑤ TEAP、⑥ TEAP CBT、⑦ ケンブリッジ英語検定、⑧ 実用英語技能検定

※2 日本留学試験「日本語」「数学」の得点と、英語の資格・検定試験のスコアは本学の配点にあわせて換算します。
なお、英語の資格・検定試験の成績証明書を複数提出した場合は、最も高い得点に換算されるものを採用します。



[2028(令和10)年度入学者選抜]

日本留学試験（EJU）			英語※1	本学実施試験	合計
日本語	理科	数学	資格・検定試験	面接	
「読解」「聴解・聴読解」 「記述」	「物理」「化学」「生物」 から2科目選択	コース2			
300点※2	200点	100点※2	100点※2	200点	900点

※1 英語の資格・検定試験の対象は次のとおりです。① TOEFL iBT®、② TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、③ IELTS (アカデミック・モジュール)、④ GTEC (4技能)、⑤ TEAP、⑥ TEAP CBT、⑦ ケンブリッジ英語検定、⑧ 実用英語技能検定

※2 日本留学試験「日本語」「数学」の得点と、英語の資格・検定試験のスコアは本学の配点にあわせて換算します。
なお、英語の資格・検定試験の成績証明書を複数提出した場合は、最も高い得点に換算されるものを採用します。

(5)帰国生特別選抜

(a)入学者選抜方法

[2027(令和9)年度入学者選抜]

個別学力検査	英語※2	面接	合計
「化学」「生物」から1科目※1	資格・検定試験		
200点	150点※3	150点	500点

※1 「化学」（化学基礎・化学）、「生物」（生物基礎・生物）

※2 英語の資格・検定試験の対象は次のとおりです。① TOEFL iBT®、
 ② TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、
 ③ IELTS、④ GTEC（4技能）、⑤ TEAP、⑥ TEAP CBT、⑦ ケンブリッジ
 英語検定、⑧ 実用英語技能検定

※3 英語の資格・検定試験のスコアは本学の配点にあわせて換算します。
 なお、英語の資格・検定試験の成績証明書を複数提出した場合は、最も
 高い得点に換算されるものを採用します。



[2028(令和10)年度入学者選抜]

個別学力検査	英語※2	面接	合計
「化学」「生物」から1科目※1	資格・検定試験		
200点	150点※3	150点	500点

※1 「化学」（化学基礎・化学）、「生物」（生物基礎・生物）

※2 英語の資格・検定試験の対象は次のとおりです。① TOEFL iBT®、
 ② TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、
 ③ IELTS（アカデミック・モジュール）、④ GTEC（4技能）、⑤ TEAP、
 ⑥ TEAP CBT、⑦ ケンブリッジ英語検定、⑧ 実用英語技能検定

※3 英語の資格・検定試験のスコアは本学の配点にあわせて換算します。
 なお、英語の資格・検定試験の成績証明書を複数提出した場合は、最も
 高い得点に換算されるものを採用します。

(6)社会人特別選抜

(a)入学者選抜方法

[2027(令和9)年度入学者選抜]

個別学力検査	英語※2	面接	合計
「化学」「生物」から1科目※1	資格・検定試験		
200点	150点※3	150点	500点

※1 「化学」（化学基礎・化学）、「生物」（生物基礎・生物）

※2 英語の資格・検定試験の対象は次のとおりです。① TOEFL iBT®、
 ② TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、
 ③ IELTS、④ GTEC（4技能）、⑤ TEAP、⑥ TEAP CBT、⑦ ケンブリッジ
 英語検定、⑧ 実用英語技能検定

※3 英語の資格・検定試験のスコアは本学の配点にあわせて換算します。
 なお、英語の資格・検定試験の成績証明書を複数提出した場合は、最も
 高い得点に換算されるものを採用します。



[2028(令和10)年度入学者選抜]

個別学力検査	英語※2	面接	合計
「化学」「生物」から1科目※1	資格・検定試験		
200点	150点※3	150点	500点

※1 「化学」（化学基礎・化学）、「生物」（生物基礎・生物）

※2 英語の資格・検定試験の対象は次のとおりです。① TOEFL iBT®、
 ② TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Test、
 ③ IELTS（アカデミック・モジュール）、④ GTEC（4技能）、⑤ TEAP、
 ⑥ TEAP CBT、⑦ ケンブリッジ英語検定、⑧ 実用英語技能検定

※3 英語の資格・検定試験のスコアは本学の配点にあわせて換算します。
 なお、英語の資格・検定試験の成績証明書を複数提出した場合は、最も
 高い得点に換算されるものを採用します。