

2025年度入学者選抜方法の変更について(2024年度実施)

※青字は、今回追記した事項です。

※出願にあたっては、入学者選抜要項及び各選抜の学生募集要項を必ず確認してください。

【教育学部】

● 一般選抜(前期日程)(学校教育教員養成課程)

学校教育教員養成課程における一般選抜(前期日程)の実技検査(体育実技Ⅰ・体育実技Ⅱ)の内容について、2025年度入試から次のとおり変更します。

体育実技Ⅰ・体育実技Ⅱ

内容に付加している◎印は、受験者に共通の課題であることを示します。

また、○印は、選択課題であることを示します。

体育実技Ⅰの内容	
足の操作によるジグザグドリブル	◎
連続逆上がり	◎
垂直跳び	◎
ハンドボール投げ	◎

体育実技Ⅱの内容	
器械運動(マット)	◎
ハードル走	◎
バスケットボール バレーボール ダンス	○ ○ ○ } 2つ 選択

(注) すべて屋内で行います。体育館用のシューズを用意してください。



体育実技Ⅰ・体育実技Ⅱ

内容に付加している◎印は、受験者に共通の課題であることを示します。

体育実技Ⅰの内容	
体づくり運動 (ラダーおよびGボールを用いた運動)	◎
表現運動 (即興的な表現)	◎
ハンドボール投げ	◎
立ち三段跳び	◎

体育実技Ⅱの内容	
ハードル走	◎
跳び箱およびマット	◎
ボールゲーム (バスケットボールまたはバレーボール) 試験当日に上記2つのうちから、1つを指定します。	◎

(注) すべて屋内で行います。体育館用のシューズを用意してください。

【理学部】

● 国際バカロレア選抜(数学科)

選抜方法を次のとおり変更します。

学部・学科		選抜方法
理学部	数学科	書類審査（成績評価証明書、自己推薦書、評価書）のみで行います。



学部・学科		選抜方法
理学部	数学科	面接（口述試験を含む）の結果及び書類審査（成績評価証明書、自己推薦書、評価書）を総合して行います。

● 総合型選抜(数学科・物理学科・化学科)

理学部(数学科・物理学科・化学科)の総合型選抜では、英語と理系科目に関する高い能力のある人材を求めているため、大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の合計得点に、次のとおり学科別に合格基準点を目安として設けます。

数学科 概ね560～600点(大学入学共通テストの配点合計 800点)

物理学科及び化学科 概ね420～450点(大学入学共通テストの配点合計 600点)

※地球科学科は、合格基準点を設けません。

【医学部医学科】

● 私費外国人留学生選抜

出願資格に「日本留学試験の成績の合計得点が760点以上(日本語・記述の得点も含む)の者」を追加します。

【理学部, 医学部医学科, 医学部保健学科, 歯学部, 薬学部, 工学部】

● 私費外国人留学生選抜

一般選抜(前期日程)個別学力検査の変更(平成30年告示高等学校学習指導要領への対応)に伴い, 次の通り変更します。

教科等	出題範囲
数学(数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B)	「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ」, 「数学Ⅲ」, 「数学A」の全範囲を出題範囲とします。「数学B」は, 「数列」と「ベクトル」を出題範囲とします。
理科(物理, 化学, 生物)	「物理」は「物理基礎」の内容を, 「化学」は「化学基礎」の内容を, 「生物」は「生物基礎」の内容を含みます。
外国語(英語)	「英語」は, 「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」を出題範囲とします。



教科等	出題範囲
数学(数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C)	「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ」, 「数学Ⅲ」, 「数学A」の全範囲, 「数学B」の「数列」, 「数学C」の「ベクトル」と「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, 化学, 生物)	「物理」は「物理基礎」の内容を, 「化学」は「化学基礎」の内容を, 「生物」は「生物基礎」の内容を含みます。
外国語(英語)	「英語」は, 「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」を出題範囲とします。