

V. 選抜方法／試験科目、出題範囲／配点、評価基準および合否判定基準

(1) 選抜方法及び配点

(数学・数理情報コース、物理学コース)

個別学力試験（筆記）200点、面接及び書類審査100点、計300点

(化学コース、生物学コース、地学コース)

面接（口頭試問を含む。）200点、書類審査200点、計400点

書類審査には、TOEICスコアの評価を含みます。

(2) 評価基準

個別学力試験（筆記）：

志望する教育コースの2年次以降の学修に対応できるよう、専門科目の基礎学力について評価します。

面接：

目的意識、勉学意欲、志望コースの専門分野の基礎的知識、理解力などについて評価します。

書類審査：

出身学校等における単位の修得状況及び学業成績、志望動機、英語力（化学、生物学、地学コース受験者）等について、総合的に評価します。

(3) 合否判定基準：総合得点により合否を判定します。同点者は同順位とします。

(4) 個別学力試験（筆記）の専門科目の出題範囲

教育コース	専門科目	出題範囲
数学・数理情報	数 学	微積分（1変数関数に限る。）及び 線形代数（ベクトル、行列（連立1次方程式を含む。）、行列式）
物 理 学	物 理 学	高校物理程度の問題

VI. 個別学力試験の日時及び試験場

試験実施日／場所	試験科目	教育コース	試験時間
2024 2025年10月19日(土) 愛媛大学理学部 (松山市文京町2番5号)	数 学	数学・数理情報	10:30～12:10
	物 理 学	物 理 学	10:30～12:10
	面 接 (*口頭試問を含む。)	数学・数理情報	13:10～
		物 理 学	
		化 学*	
		生 物 学*	
地 学*			
注意事項 ① 試験開始20分前までに試験室に入室してください。なお、遅刻限度時刻は試験開始後30分です。 ② 試験場所等の詳細は、試験当日、理学部2号館前の掲示で確認して下さい。 ③ 受験者は、本学が交付した受験票を必ず携帯してください。			