

理学部

1. 教育研究上の目的

理学部は、教育においては、物事の根本を論理的・実証的に分析・考察する能力、その結果を総合し実地に活かす技能、考えや知識を他人に的確に伝える技術を備えた人材を育成する。研究においては、教育及び社会との関わりに最大限配慮しつつ、科学の発展に本質的な形で寄与することを目指す。

2. 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

理学部では、各学科の履修規定に即して必要な単位を修得し、必要な修業年限を満たし、各々の専攻分野の基本的な知識を身につけるとともに、卒業研究において本格的な研究の一端を体験し、学士にふさわしい十分な知識、探求能力、応用力を身につけていると判断した場合に、学士の学位を授与します。なお、この方針に基づく各学科において修得すべき能力は、各学科で別に定めます。

3. 教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）

理学部では、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に掲げる能力を身につけるための教育課程として、必修科目、選択科目、自由科目を体系的に編成し、講義・演習・実験を適切に組み合わせた授業を行います。なお、この方針に基づく各学科における教育内容、教育方法、教育評価については、各学科で別に定めます。

4. 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

理学部では、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に定める教育を受けるために必要な、学科ごとに掲げる知識・能力や目的意識・意欲を備えた学生を、各種選抜試験を通じて受け入れます。

以 上

入学者選抜ごとの評価項目

理学部

入学者選抜ごとに、以下のとおり評価項目を取扱います。

※入学者に期待する能力を、◎＝非常に重要、○＝重要、で表示

入学者選抜	選抜方法	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度	備考
一般選抜(コア試験)	筆記試験	◎	◎		
一般選抜(プラス試験) ※物理、化、数学科のみ実施	筆記試験	◎	◎		
一般選抜(大学入学共通テスト利用入学者選抜) ※化、生命科学科のみ実施	大学入学共通テスト	◎	◎		
学校推薦型選抜(指定校)	調査書	◎		○	高等学校での学習成果及び出席状況を見ます。
	推薦書	○		○	
	志望理由(志願票裏面)		○	◎	今後の目標、勉学意欲、協働して学ぶ態度等を見ます。
	口頭試問	○	◎		
学校推薦型選抜(公募制)	調査書	◎		○	高等学校での学習成果及び出席状況を見ます。
	推薦書	○		○	
	志望理由書		○	◎	今後の目標、勉学意欲、協働して学ぶ態度等を見ます。
	筆記試験	◎	◎		
	面接	◎	◎		
「外国高等学校出身者」 および「海外帰国生徒」対象 入学	志願票②(本学で何を学びたいのか、海外生活で何を学んだのか等)		○	◎	海外経験で得たもの、今後の目標、勉学意欲、協働して学ぶ態度等を見ます。
	日本の高等学校の調査書	○		○	高等学校での学習成果及び出席状況を見ます。
	外国学校の成績証明書	○		○	高等学校での学習成果及び出席状況を見ます。
	資格証書	◎			
	筆記試験	◎	◎		
	面接	○	○	◎	
編入学	志望理由(志願票裏面)		○	◎	今後の目標、勉学意欲、協働して学ぶ態度等を見ます。
	筆記試験	◎	◎		
	口頭試問	◎	○		