

カリキュラムの概要

区分		年次		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次		卒業要件単位数	
		春 学 期	秋 学 期	春 学 期	秋 学 期	春 学 期	秋 学 期	春 学 期	秋 学 期	春 学 期	秋 学 期	42 単位	80 単位以上
専 門 教 育 科 目	必 修	微分積分学A(2) 代数学・幾何学A(2) 物理学基礎(2) 力学A(2) 物理学実験Ⅰ(2) 数学演習Ⅰ(2)		微分積分学B(2) 代数学・幾何学B(2) 力学B(2) 物理学演習Ⅰ(2)		微分積分学C(2) 熱力学(2) 電磁気学A(2) 物理学演習Ⅱ(2)		量子力学A(2) 電磁気学B(2) 物理学実験Ⅱ(2)		統計力学A(2) 物理学実験Ⅲ(2)			
	選 択	20単位		14単位		4単位		4単位		固体物理学C(2)		38 単位以上	共通教育科目・融合教育科目を含めて124単位以上
年 次		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次		卒業要件単位数			

※2年次以降の開講学期は変更になる場合があります。

(注1)「地学実験」について、物理科学科は原則春学期開講を履修すること。

ただし、履修が難しい場合、履修登録期間内に理学部事務室に相談すること。

(注2)「英語サマーキャンプ1」「海外サイエンスキャンプ」は生命科学部開講科目のため、単位修得時に融合教育科目に算入する。