

2026年度 初年次に身に付けるべき知識・技能・態度に対応する取組

理学部第一部 物理学科

初年次に身に付けるべき知識・技能・態度	正課内	正課外	科目名（正課内）/取組名（正課外）	
	履修形態			
①本学の建学の精神・歴史等に関する知識	-	○	学修習慣の定着に関するセミナーの一部として実施	
	選択	-	大学論	
②専門分野の枠を超えて広い視野で多角的・複眼的に自然・人間・社会を俯瞰するために必要な基礎的能力	-	-	TUSくさび形教養教育カリキュラム（カテゴリーA・B）	
③専門分野の更なる発展に向け、多角的にものごとを見るために必要な基礎的能力	必修		物理学序論	
	必修		物理数学1A, 力学1, 物理学	
	必修		物理数学1B	
④学修するために必要な意識（時間管理、学修習慣の定着）、技術的基礎（アカデミック・スキル）	必修		物理学実験1	
	選択必修		情報科学概論1	
	必修		物理学序論	
		○	新入生対象学科ガイダンス	
	必修		物理学序論（物理学科での履修モデル作成についてのガイダンス、実験を行う上での安全教育等）	
	選択	-	教養フォーラム（社会と人間）、教養フォーラム（文化と思想）	
	-	-	外国語を学ぶ科目群 初習語系科目（カテゴリーN）	
	選択	-	日本語表現法、ライティング&プレゼンテーション	
	-	○	ロジカルライティング講座	
	-	○	学習相談室	
	-	○	学修習慣の定着に関するセミナー	
	⑤自学科専門分野の基礎的な知識	必修		物理学
		必修		物理数学1A
⑥将来を見据え自己実現をめざす姿勢（キャリア教育等）		○	物理学科卒業生によるキャリア講演会	
		○	フレッシュマンキャンプ	
	必修		物理学序論	
	選択	-	イノベーション&アントレプレナーシップ概論、地域連携論1、情報と職業、教職概論	