

# 理科

記号 種類	○	開講
	△	曜日開講、集中講義
		月木・火金コース合同授業
■	開講なし	

## 選択必修科目

卒業までに科学と人間生活と基礎科目1科目、もしくは基礎科目の内3科目を卒業までに履修する必要があります。 S:スクーリング R:レポート

開講科目名	2026年度				単 位 数	法 定 S 数	授 業 総 数	減 免 後 S 数	R 数	科目概要	教科書
	第1時間割		第2時間割								
	月木コース		火金コース								
	前期	後期	前期	後期							
科学と人間生活	○			○	2	8	12	4	6	自然と人間生活、及び科学技術と人間生活との関わりについて理解を深め、科学的に探究するために基礎的な技能を身につける。	東京書籍 改訂 科学と人間生活
物理基礎			○		2	8	12	4	6	物理学が日常生活や社会とどのように関連しているかを知り、物体の運動と様々なエネルギーへの関心を高める。	東京書籍 改訂 新編物理基礎
化学基礎	■	■	■	■	2	8	12	4	6	日常生活や社会との関連を図りながら、物質と変化について理解するとともに、科学的に探究するために必要な技能を身に付ける。	東京書籍 改訂 新編化学基礎
生物基礎	○				2	8	12	4	6	生物学的な見方・考え方を働かせ、生物や生物現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を育成する。	東京書籍 改訂 新編生物基礎
地学基礎				○	2	8	12	4	6	地球や地球を取り巻く環境に主体的に関わり科学的に探究しようとする態度と自然環境の保全に寄与する態度を養う。	東京書籍 改訂 地学基礎

※減免後S数とは、授業に全て出席するか、録画された授業を全て視聴して視聴報告書を提出することにより減免されたスクーリング回数です。

※『科学と人間生活』と『～基礎』科目の1科目を履修するか、  
『～基礎』科目から3科目選択し履修する必要があります。