

学科・課程・コースのGP

DP1-1 自然科学について広く知り、人間や文化との関わりについて理解しています。	DP1-2-a 生物学の基幹分野である細胞生物学、分子生物学、生理学を体系的に理解しています。また、その基盤となる化学・数学の基礎知識を理解しています。	DP1-2-b 生物学に関する発展的な知識を理解しています。	DP2-1 コミュニケーションスキル・自然科学における様々な知見を根拠・理由とともに説明するためのプレゼンテーション能力や文章作成を行える日本語能力を身に付けています。また、他者の説明からその主張及び根拠を正しく判断することができます。将来、国際的な活躍をする上で必要な英語の基礎能力を備えています。	DP2-2 数量的スキル・自然現象を数量的に捉え、説明を行える数量的スキルを身に付けています。	DP2-3 情報リテラシー・様々な手段を用いて問題解決のために必要な情報を収集し、その情報の妥当性を適正に判断し、情報モラルに則って効果的に活用することができます。	DP2-4 論理的思考力・様々な自然現象が生じる理由についての仮説提起を行い、その妥当性を理由とともに説明することができます。	DP2-5 題解決力・生物学の課題に対し、その課題を解決するための問題点を発見し、実験・観察等を通して必要なデータを自ら収集・分析・整理・考察することで、問題解決を行うことができます。	DP3 自然科学、特に生物学の学修を通し、広く社会で活躍するための自己を管理し、チームワークで仕事を進める能力を身に付けています。さらに、社会人としての倫理観や社会的責任を持って行動をとる態度を身に付けています。	DP4 自然科学、特に、生物学の基礎知識、及び、自然現象を定量的に捉える数量的スキルを具体的な課題に適用し、その課題を解決する学習経験を通して、課題解決のための創造的思考力を身に付けています。
--	---	-----------------------------------	---	--	---	--	---	---	---

