

≪理学部 物理学科≫

【教育課程（学部・学科）レベル】理学部物理学科

アセスメント方法	アセスメント項目	実施時期・対象	実施者
・卒業研究(物理学特別研究Ⅰ・Ⅱ)	・DPの知識及び技術、普遍的に有用性を持つ能力のうち、コミュニケーション能力、情報活用能力、総合的問題思考力、論理的思考力、能動的学修姿勢、倫理観・社会的責任の自覚の達成状況	・4年次	・理学部物理学科
・GPA	・DPの知識及び技術、普遍的に有用性を持つ能力の達成状況	・前期・後期の学期ごと(全学年)	・理学部物理学科
・単位の修得状況	・DPの知識・理解及び技術、普遍的に有用性を持つ能力の達成状況	・前期・後期の学期ごと(全学年)	・理学部物理学科 ・教学IR推進室(分析)
・進路(就職・進学等)状況	・DPの育成する人材像の達成状況	・学部卒業時(4年次)	・理学部物理学科 ・教学IR推進室(提供)
・資格・免許取得状況	・DPの育成する人材像の達成状況	・学部卒業時(4年次)	・理学部物理学科 ・教学IR推進室(提供)

【科目（授業）レベル（専門教育科目）】理学部物理学科

アセスメント方法	アセスメント項目	実施時期・対象	実施者
・各授業の成績評価結果(成績分布表)	・シラバスに記載した各授業で定める学修成果(DPの分野固有の知識及び技術、当該分野以外においても普遍的に有用性を持つ能力)の達成状況	・前期・後期の学期ごと(全学年)	・各授業担当者 ・理学部FD委員会 ・教学IR推進室(分析)
・理学部専門教育科目の授業改善アンケート	・各授業で定める学修成果(DPの分野固有の知識及び技術、当該分野以外においても普遍的に有用性を持つ能力)の達成状況	・前期・後期の学期ごと(全学年)	・各授業担当者 ・理学部FD委員会