

アセスメント項目

【A：アセスメント事項】											
No.	レベル	調査・指標	実施時期	周期	対象	調査内容等	手法等	結果の活用方法	実施者	教学IR	学科
2-05	教育課程レベル	卒業研究（数理学特別研究Ⅰ・Ⅱ）の評価	年度末	毎年	4年生	DPの知識・理解及び技術、普遍的に有用性のある能力のうち、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、異なる文化・社会への理解の達成状況	その他	卒業年次までに獲得した学修成果を総合的に評価・検証し、今後の教育改善に活かす。	理学部数理科学科	活用なし	05_理_数理科学科
2-05	教育課程レベル	GPA	前期・後期の学期ごと	毎年	1～4年生	通算GPAの学科別分布及び学科別平均の学年推移	システムデータ	GPAの推移から傾向を把握し、課題の検証及びカリキュラムの改善に活かす。	理学部数理科学科	提供	05_理_数理科学科
2-05	教育課程レベル	単位の修得状況	各学期終了時	毎年	1～4年生	単位修得率の学科別分布及び学科別平均の学年推移	システムデータ	単位修得状況の推移から傾向を把握し、課題の検証及びカリキュラムの改善に活かす。	理学部数理科学科	提供	05_理_数理科学科
2-05	教育課程レベル	進路（就職・進学等）状況	年度終了時	毎年	4年生	学士課程における学部・学科等毎の産業別就職者数ほか	システムデータ	進路（就職・進学等）状況におけるDP（育成する人材像）の達成状況の検証	理学部数理科学科	提供	05_理_数理科学科
2-05	教育課程レベル	資格・免許取得状況	年度末	毎年	4年生	資格・免許取得状況	その他	資格・免許取得状況におけるDP（育成する人材像）の達成状況の検証	理学部数理科学科	提供	05_理_数理科学科
3-05	科目レベル（専門）	各授業の成績評価（専門科目成績分布表）	各学期終了時	毎年	1～4年生	シラバスに記載した各授業で定める学修成果（DP）の達成状況（※教務課が教学IR室へ依頼した分析データを各部局（全学共通科目は基礎教育部会）へ提供）	システムデータ	それぞれの科目で設定した目標の達成度を評価し、授業改善等につなげる。	理学部（学部FD委員会）・各授業担当者	分析	05_理_数理科学科
3-05	科目レベル（専門）	授業改善アンケート（専門教育科目）	各学期末	毎年	1～4年生	各授業で定める学修成果（DP）の達成状況（専門教育科目）	WEBアンケート	それぞれの科目で設定した目標の達成度を評価し、授業改善等につなげる。	理学部（学部FD委員会）	活用なし	05_理_数理科学科