

カリキュラムマップ

	高度な専門性と 深い学識	教養	国際性	デザイン力	独自の学習 目標	1年				2年			
						春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期
物理学を中心とした基礎学力、英語で書かれた学術論文を理解する能力、広い分野で活躍できる問題解決能力と学会発表等を通じて研究成果を発表する能力を身につけています。 理論系課程修了者は、その分野の最先端を理解する能力を身につけています。 実験系課程修了者は、その分野に新たな貢献を行う能力を身につけています。	○		○	○		専門教育科目 Aコース(理論系:基礎物理学・量子物理学コース)科目 Bコース(実験系:素粒子・核物理学コース)科目 Cコース(実験系:物性物理学コース)科目 共通授業科目(A,B,Cコース共通) 理学研究科各専攻共通科目							
高等学校教員として課題研究等の指導能力を身につけています。	○			○		セミナー・修士論文							
基礎研究を企業等での応用研究に生かす能力を身につけています。	○			○		専門教育科目: Topical Seminar							
専門分野の最先端までの専門知識を修得し、博士後期課程進学後に自立して研究を行うために必要な基礎的能力を身につけています。	○		○	○									
英語のコミュニケーション能力と研究発表能力を身につけています。	○		○	○		高度国際性涵養教育科目							
広い分野で活躍できる基礎学力と研究者倫理、さらには異分野の人ともコミュニケーションができる高度な教養を身につけています。		○				高度教養教育科目							
学際的・俯瞰的な視点や複眼的視野で対象を考える能力を身につけています。	○		○	○	○	大学院副専攻プログラム、高度副プログラム、							