

	講義		研究指導	
	社会性・国際性を養う科目群		主指導教員、副指導教員による複数指導制 ※30単位修得	
学ぶ分野	一般教養科目(学年を問わない) ※4単位修得			
	倫理観・社会への応用・環境・安全性等を学ぶ科目	物理系の先端的研究を国際性も含めて広い視野で幅広く学ぶ科目		
素粒子物理学 宇宙物理学	<ul style="list-style-type: none"> ・ウォーターサイエンス特論(2単位) ・知財情報科学(1単位) ・環境安全科学(1単位) ・科学者・技術者の倫理(1単位) ・知的財産特論(2単位) ・科学文化概論(2単位) ・サイエンス・ライティング(2単位) ・Academic English 1(2単位) ・Academic English 2(2単位) ・実践的リーダーシップを学ぶ(2単位) ・英語プレゼンテーション講座(1単位) 	<ul style="list-style-type: none"> ・物理学から見る理学の世界1(1単位) ・物理学から見る理学の世界2(1単位) ・物理学から見る理学の最前線1(1単位) ・物理学から見る理学の最前線2(1単位) ・物理学から見る理学の未来1(1単位) ・物理学から見る理学の未来2(1単位) 	凝縮系物理学Ⅰ研究(一)(10単位:1年) 凝縮系物理学Ⅱ研究(一)(10単位:1年) 応用物理学研究(一)(10単位:1年)	1年 研究テーマの決定、研究計画立案 研究活動 専門学会での発表 進捗状況報告
凝縮系物理学 応用物理学			凝縮系物理学Ⅰ研究(二)(10単位:2年) 凝縮系物理学Ⅱ研究(二)(10単位:2年) 応用物理学研究(二)(10単位:2年)	2年 研究活動 専門学会での発表 学術論文作成 進捗状況報告
地球物理学 生物物理学			凝縮系物理学Ⅰ研究(三)(10単位:3年) 凝縮系物理学Ⅱ研究(三)(10単位:3年) 応用物理学研究(三)(10単位:3年)	3年 研究活動 専門学会での発表 学術論文作成 博士論文作成、提出、発表
修了後の進路	企業(電気、機械、化学、通信、情報等)の研究員、技術者 教員 公立研究機関の研究員 大学教員 ポストドクトラルフェロー			