

研究指導の概要

■ 物理学学位プログラム

【課程：博士前期課程】

学年	学期 モジュール		研究内容及び指導方法等
1 年 次	春	A	<ul style="list-style-type: none"> 各研究分野で指導教員の決定。 指導教員の下で議論等を通して、研究テーマを決定し、研究を始める。 (当該分野の「特別研究IA」の履修) 授業科目の受講（研究のための基礎科目等の履修、当該分野の「セミナーI」等の履修、「数理物質科学コロキウム」は必修） 春学期末に副指導教員と面談を実施する。
		B	
		C	
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> 各研究分野で指導教員の指導の下、研究を進める。 (当該分野の「特別研究IB」の履修) 授業科目の受講（研究のための基礎科目等の履修、当該分野の「セミナーI」等の履修、「物理学セミナー」は必修） 秋学期末に副指導教員と面談を実施する。
		B	
		C	
2 年 次	春	A	<ul style="list-style-type: none"> 各研究分野で指導教員の指導の下、研究を進める。 (当該分野の「特別研究IIA」の履修) 授業科目の受講（研究のための基礎科目等の履修、当該分野の「セミナーII」等の履修） 春学期末に副指導教員と面談を実施する。
		B	
		C	
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> 各研究分野で指導教員の指導の下、研究を進める。 (当該分野の「特別研究IIB」の履修) 授業科目の受講（研究のための基礎科目等の履修、当該分野の「セミナーII」等の履修） 10月に達成度の中間評価を実施する。 秋学期末に副指導教員と面談を実施する。
		B	
		C	
			<ul style="list-style-type: none"> 秋学期末に学位論文の公開発表会により、学位論文を審査する。 秋学期末に達成度の最終評価を実施する。