

# 研究指導の概要

## ■ 物理学学位プログラム

【課程：博士後期課程】

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"> <li>各研究分野で指導教員の決定。</li> <li>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III A」の履修)</li> <li>授業科目の受講（研究のための科目等の履修）</li> <li>春学期末に副指導教員と面談を実施する。</li> </ul>
		B	
		C	
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>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III B」の履修)</li> <li>授業科目の受講（研究のための科目等の履修）</li> <li>秋学期末に副指導教員と面談を実施する。</li> </ul>
		B	
		C	
2 年 次	春	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>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IV A」の履修)</li> <li>授業科目の受講（研究のための科目等の履修）</li> <li>春学期末に副指導教員と面談を実施する。</li> </ul>
		B	
		C	
	秋	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>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IV B」の履修)</li> <li>授業科目の受講（研究のための科目等の履修）</li> <li>秋学期末に副指導教員と面談を実施する。</li> </ul>
		B	
		C	

# 研究指導の概要

## ■ 物理学学位プログラム

【課程：博士後期課程】

学年	学期 モジュール	研究内容及び指導方法等	
3 年 次	春	A	・ 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VA」の履修) ・ 授業科目の受講（研究のための科目等の履修） ・ 春学期末に副指導教員と面談を実施する。
		B	
		C	
	秋	A	・ 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VB」の履修) ・ 授業科目の受講（研究のための科目等の履修） ・ 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。 ・ 秋学期末に学位論文の予備審査・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。
		B	
		C	