

物理学専攻 博士後期課程

1. 修了に要する科目，単位数，科目数などの要件

要件項目名	必要単位数	必要科目数	備考（上限，その他）
総単位数			
└必修科目	12		
└研究・論文指導ⅢA	2		
└研究・論文指導ⅢB	2		
└研究・論文指導ⅣA	2		
└研究・論文指導ⅣB	2		
└研究・論文指導ⅤA	2		
└研究・論文指導ⅤB	2		
└選択科目			
博士論文			必要な研究指導を受けた上，博士論文の審査および試験に合格すること

2. 授業科目の編成・単位

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
物理学輪講ⅤA			1
物理学輪講ⅤB			1
研究・論文指導ⅣB	2		
研究・論文指導ⅤA	2		
研究・論文指導ⅤB	2		

3. 履修上の注意

- 1) 授業科目35単位（前期課程で修得したものを含む）以上を修得し，かつ博士論文を作成すること。
- 2) 履修計画は，あらかじめ指導教員の承認を得ること。
- 3) 博士論文の作成については，指導教員の指導を受けること。

4. 開講科目一覧表

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名	曜日	時限	教室	備考
DSPY7219	春	物理学輪講ⅤA	1	桑原英樹	木	1	9-256	
DSPY5029	秋	研究論文指導ⅤB	2	江馬一弘	月	6	研究室	
DSPY7229	秋	物理学輪講ⅤB	1	桑原英樹	木	1	9-256	