

## 理学研究科 科学教育専攻授業科目表（博士後期課程）

**【専門科目・修了所要単位数:30単位】**

授業科目名	標準履修学年 および単位			備考	
	1年	2年	3年		
<b>専門分野</b>					
<b>必修科目(30単位)</b>					
<b>科学教育</b>					
科学教育研究技法演習	1				
科学教育文献読解演習	1				
科学教育発表技法演習	1				
科学教育研究倫理演習	1				
科学教育博士研究1		6			
科学教育博士研究2		10			
科学教育博士研究3		10			

**【専門科目・修了所要単位には含まれない】**

授業科目名	標準履修学年 および単位			備考	
	1年	2年	3年		
<b>選択科目</b>					
<b>共通</b>					
ジョブ型研究インターンシップ		2			

**【一般教養科目・修了所要単位数:2単位】**

授業科目名	標準履修学年 および単位			備考	
	1年	2年	3年		
<b>選択必修科目(2単位)</b>					
<b>教養(共通)</b>					
<b>自然を学ぶ科目群</b>					
物理学から見る理学の世界1		1			
物理学から見る理学の世界2		1			
物理学から見る理学の最前線1		1			
物理学から見る理学の最前線2		1			
物理学から見る理学の未来1		1			
物理学から見る理学の未来2		1			
<b>人間と社会を学ぶ科目群</b>					
<b>社会科学系</b>					
Japan's diplomacy in the context of globalization		2			
<b>キャリア形成を学ぶ科目群</b>					
<b>知的財産系</b>					
知財情報科学		1			
知的財産特論		2			
<b>表現・コミュニケーション系</b>					
サイエンス・ライティング		2			
Presentation Skills		2			
<b>キャリアデザイン系</b>					
実践的リーダーシップを学ぶ		2			
<b>外国语を学ぶ科目群</b>					
<b>英語系</b>					
Academic English 1		2			
Academic English 2		2			
<b>領域を超えて学ぶ科目群</b>					
<b>科学技術社会論系</b>					
科学者・技術者の倫理		1			
科学文化概論		2			
<b>情報学・環境学系</b>					
環境安全科学		1			
<b>ゼミ・特別講義系</b>					
ウォーターサイエンス特論		2			

**【履修方法】**

1. 以下①②を全て満たし、合計32単位以上を修得すること。

①専門必修科目30単位を修得すること。

②一般教養科目2単位を修得すること。

ただし、2単位を超えて修得した単位は修了所要単位に含めない。

2. 修士課程在籍時に単位修得している科目の履修は認めない。

3. 研究科の定めるところにより、以下に掲げる授業科目を履修することができる。

①所属専攻以外の専攻課程による授業科目

②他の研究科の授業科目

③他大学の大学院の授業科目

④学部および修士課程の授業科目

①および②の授業科目において修得した教養(共通)科目のうち、修了所要単位として含めることができる単位が2単位までとする。