

科学教育専攻博士後期課程 履修モデル

2023年4月1日

【開設科目】

	科目の名称	単位
専門 必修 科目	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
	一般教養科目※	4
	合計	34

※ 修了要件

① 演習科目4科目(4単位)と研究指導科目「科学教育博士研究」(26単位)の合計30単位を履修すること。

② 一般教養科目4単位を修得すること。但し、博士課程3年間を通して、履修計画を立てること。

【標準的な年次における科目履修のモデル】

	1 年			2 年			3 年		
	履修科目	必修	選択	履修科目	必修	選択	履修科目	必修	選択
専門 必修 科目	科学教育研究技法演習	1		科学教育博士研究2	10		科学教育博士研究3	10	
	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							
一般 教養 科目 ※ 履修 学年 を 問 わ ない	<p>【一般教養科目・終了所要単位数:4単位】</p> <p>● 選択必修科目:4単位</p> <p>教養(共通)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 English1 (2単位) ・Academic English2 (2単位) ・Presentation Skills (2単位) ・ウォーターサイエンス特論(2単位) ・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) ・実践的リーダーシップを学ぶ(2単位) ・Japan's diplomacy in the context of globalization(2単位) 								