

2017年度(物理学及応用物理学専攻)

教育職員免許法施行規則に定める科目	科目名	単位数		履修方法		備考
		必修	選択	中学	高校	
数学	応用解析		2	24単位 選択必修	24単位 選択必修	
	数理物理学特論A		2			
	数理物理学特論B		2			
	非平衡系物理学特論A		2			
	非平衡系物理学特論B		2			
	統計物理学特論		2			
	非線形物理学特論A		2			
	非線形物理学特論B		2			
	応用関数方程式演習A		3			
	応用関数方程式演習B		3			
	応用関数方程式演習C		3			
	応用関数方程式演習D		3			
	数理物理演習A		3			
	数理物理演習B		3			
	数理物理演習C		3			
	数理物理演習D		3			
	現象数理学演習A		3			
	現象数理学演習B		3			
	パターン形成の物理学演習A		3			
	パターン形成の物理学演習B		3			
	非線形物理学演習A		3			
	非線形物理学演習B		3			
	非線形物理学演習C		3			
	非線形物理学演習D		3			