

2020年度(電子物理システム学専攻)

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	フォトニクス特論		2	24単位	24単位	
	固体物理特論		2	選択必修	選択必修	
	光電波融合システム		2			
	分子ナノ工学概論		2			
	計算機支援設計		2			
	凝縮系の理論物理特論		2			
	量子物性科学特論		2			
	ナノデバイス工学		2			
	計算機実験学概論		2			
	高温物理化学特論		2			
	材料の機器分析		2			
	フォトニックシステム		2			
	超高速フォトニックデバイス		2			
	システムLSIの設計とCAD		2			
	固体物理演習A		3			
	固体物理演習B		3			
	固体物理演習C		3			
	固体物理演習D		3			
	光電波融合システム演習A		3			
	光電波融合システム演習B		3			
	光電波融合システム演習C		3			
	光電波融合システム演習D		3			
	凝縮系の理論物理演習A		3			
	凝縮系の理論物理演習B		3			
	凝縮系の理論物理演習C		3			
	凝縮系の理論物理演習D		3			
	量子物性科学演習A		3			
	量子物性科学演習B		3			
	量子物性科学演習C		3			
	量子物性科学演習D		3			
	高温物理化学演習A		3			
	高温物理化学演習B		3			
	高温物理化学演習C		3			
	高温物理化学演習D		3			
	分子ナノ工学演習A		3			
	分子ナノ工学演習B		3			
	分子ナノ工学演習C		3			
	分子ナノ工学演習D		3			
	ナノエレクトロニクス演習A		3			
	ナノエレクトロニクス演習B		3			
	ナノエレクトロニクス演習C		3			
	ナノエレクトロニクス演習D		3			
	マイクロシステム演習A		3			
	マイクロシステム演習B		3			
	マイクロシステム演習C		3			
	マイクロシステム演習D		3			
	ナノ材料情報学演習A		3			
	ナノ材料情報学演習B		3			
	ナノ材料情報学演習C		3			
	ナノ材料情報学演習D		3			
	機能フォトニクス演習A		3			
	機能フォトニクス演習B		3			
	機能フォトニクス演習C		3			
	機能フォトニクス演習D		3			
	設計解析システム演習A		3			
	設計解析システム演習B		3			

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	
	設計解析システム演習C	3				
	設計解析システム演習D	3				
	集積システム設計演習A	3				
	集積システム設計演習B	3				
	集積システム設計演習C	3				
	集積システム設計演習D	3				
	無線通信回路技術演習A	3				
	無線通信回路技術演習B	3				
	無線通信回路技術演習C	3				
	無線通信回路技術演習D	3				
	高位検証技術演習A	3				
	高位検証技術演習B	3				
	高位検証技術演習C	3				
	高位検証技術演習D	3				