

TIA連携大学院ナノエレクトロニクスコースの修了要件について

TIA連携大学院ナノエレクトロニクスコース

要件	科目番号	授業科目名	学期	曜時限	担当教員	開設母体	単位数
選択科目	0AJ1040	ナノテクキャリアアップ特論	春ABC	金6	物性・分子工学サブプログラム学務委員	数理物質科学研究群共通	1
	0AJJA11	Physics of Electronic Devices	春AB	水4	大野 裕三、他	電子・物理工学サブプログラム	1
	0AJJA12	Physics of Optoelectronic Devices	春AB	水5	末益 崇、他	電子・物理工学サブプログラム	1
	0AJMA07	半導体スピントロニクス				物性・分子工学サブプログラム	1
	0AJG211	ナノ物性I	春BC	金6	長谷 宗明、他	電子・物理工学サブプログラム	1
	0AJG212	ナノ物性II	秋AB	金4	柳原 英人、他	電子・物理工学サブプログラム	1
	0AJG213	ナノ物性III	秋BC	金2	上殿 明良、他	電子・物理工学サブプログラム	1
	0AJJA32	ナノエレクトロニクス・ナノテクノロジーサマースクール	春C	金3,4	大野 裕三、他	電子・物理工学サブプログラム	1
	0AJJA33	ナノテクノロジー特別講義 I (サマーレクチャー)	春C	集中	岡田 晋	電子・物理工学サブプログラム	1
	0AJJA34	ナノテクノロジー特別講義 II (サマーレクチャー)	春C	集中	末益 崇、他	電子・物理工学サブプログラム	1
	0AJJA35	ナノテクノロジー特別講義 III (サマーレクチャー)	春C	集中	黒田 眞司	電子・物理工学サブプログラム	1
	0AJJA36	ナノテクノロジー特別講義 IV (サマーレクチャー)	春C	集中	西堀 英治	電子・物理工学サブプログラム	1
上記のうち合計							10
コース 修了要件	正課の学位(修士)取得要件を満たし、かつ上記で定められた内容(10単位以上)を履修すること。						
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・集中講義等の詳細については後日周知 ・授業科目については2023年度の内容が掲載されている。但し、学期曜時限および担当教員が空欄となっている科目については2023年度は開講されないので注意すること。 						