

## TIA連携大学院ナノグリーンコースの修了要件について

## TIA連携大学院ナノグリーンコース

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	
必修科目	0AJJA37	ナノグリーン特別講義 I	夏季 休業中	集中	都倉 康弘、他	電子・物理工学サブプログラム	1	
	上記のうち合計						1	
	0AJC039	物質科学概論				物理学学位プログラム	1	
	0AJC051	物性物理学	春AB	火2、金2	初貝 安弘、他	物理学学位プログラム	2	
	0AJCE10	強相関物性特論IA				物理学学位プログラム	1	
	0AJCE11	強相関物性特論IB				物理学学位プログラム	1	
	0AJCE12	強相関物性特論II A	春AB	金6	東山 和幸	物理学学位プログラム	1	
	0AJCE13	強相関物性特論II B	秋AB	金6	東山 和幸	物理学学位プログラム	1	
	0AJE013	先端無機化学特論				化学学位プログラム	1	
	0AJE014	先端有機化学特論				化学学位プログラム	1	
	0AJE015	有機物理化学特論	春ABC	集中	西村 賢宣	化学学位プログラム	2	
	0AJE016	有機合成化学特論	春ABC	集中	市川 淳士、他	化学学位プログラム	2	
	0AJED04	無機化学特論				化学学位プログラム	1	
	0AJED16	構造有機化学特論				化学学位プログラム	1	
	0AJJA02	最先端表面計測科学	春AB	金5、6	佐々木正洋、他	電子・物理工学サブプログラム	2	
	0AJJA26	光エレクトロニクス	秋AB	月4	櫻井岳暁	電子・物理工学サブプログラム	1	
	0AJJA17	ワイドギャップ半導体特論	秋AB	月5	奥村 宏典、他	電子・物理工学サブプログラム	1	
	0AJG051	固体物理学I	春AB	火3	鈴木修吾	物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJG052	固体物理学II	春BC	火4	鈴木修吾	物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJG053	固体物理学III	秋AB	火3	鈴木修吾	物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJG421	物質化学A	春AB	水4	辻村清也	物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJG422	物質化学B	秋AB	水4	山本洋平	物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJMA04	有機デバイス物性特論	春AB	月5	丸本 一弘	物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJMC06	エネルギー・環境材料				物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJMC07	材料技術戦略論	秋AB	火5	鈴木義和	物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJMD03	有機機能材料論	春AB	月3	木島 正志	物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJMD06	触媒化学特論	秋C	火4、5	中村 潤児	物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJMD07	有機金属化学				物性・分子工学サブプログラム	1	
	0AJMD08	表面化学概論				物性・分子工学サブプログラム	2	
	上記のうち合計						8	
	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(必修科目1単位、選択科目8単位以上)を履修すること。						
	備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・集中講義等の詳細については後日周知</li> <li>・授業科目については2021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2021年度は開講されないので注意すること。</li> </ul>						