

平成29年度 Nanotech CUPAL 筑波大N.I.P.コース募集スケジュール

アライアンス内育成対象者として受講する方は申請書をご提出ください。

H30.5.21

コース番号	コース名	募集人数	実施期間	申請書提出期限
FY2018_TU001	放射線計測実習コース ①陽電子消滅コース ②メスbauer分光コース	2~4	1回目/ 9月3日~9月6日 (実習別途、日程相談)	8月10日 (金)
		2~4	2回目/ 必要に応じて実施	
		※実習時、2 専門コースの内 1 つを事前選択		
FY2018_TU002	高機能ナノ微細加工実習コース ①MOSキャパシタの作製と電気特性評価コース ②FIB技術実践コース ③EB描画による微細パターン形成実習コース ④μTAS実習コース	3~5	1回目/ 8月下旬~9月上旬 (予定)	8月下旬 (予定)
		3~5	2回目/ 必要に応じて実施	
		※専門コースから 1 つを事前選択		
FY2018_TU003	加速器・イオンビーム分析実習コース ①加速器質量分析AMSコース ②表面分析RBS/ERDAコース ③軽・重元素分析 (PIXE、NRA) コース	2~4	1回目/ 9月3日~9月6日 (実習別途、日程相談)	8月10日 (金)
		2~4	2回目/ 必要に応じて実施	
		※実習時、専門コースの内 1 つを事前選択		
FY2018_TU004	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	※5	8月28日 (火) ~8月31日 (金)	7月25日 (水)
FY2018_TU005	ナノグリーン・サマースクール	※5	8月29日 (水) ~8月31日 (金)	7月25日 (水)
FY2018_TU006	先端計測・分析サマースクール	※5	9月3日 (月) ~9月6日 (木)	7月25日 (水)
FY2018_TU007	サマーレクチャー	各科目※5	7月30日 (月) ~8月10日 (金)	7月9日 (月)

※ Nanotech CUPALの補助対象者の募集人数は5名。一般参加を含む募集人数は30名 (サマーレクチャーは各科目30名)

申し込み・問合せ：筑波大学 tia-edu@un.tsukuba.ac.jp

アライアンス構成機関

産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、高エネルギー加速器研究機構、筑波大学、京都大学、北海道大学、東京大学、東京工業大学、東京理科大学、早稲田大学、京都工芸繊維大学、大阪大学、神戸大学、立命館大学及び同志社大学

アライアンス内育成対象者の応募要件

アライアンス構成機関に所属する博士号取得後10年以内または同等程度の研究経歴を有する若手研究者、博士課程 (後期) 学生