

		インターンシップ									
教育分野 (研究分野)	教 員	研究テーマのキーワード				研究室HPのURL	受入れ不可な期間	受入れ可能人数			
物質材料コース	機能材料物性学	島ノ江憲剛、渡邊 賢、末松昂一	機能性無機材料	高機能ガスセンサ	次世代全固体電池	高性能酸素分離膜	精密ナノ粒子創成	<a href="http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/lab_03/">http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/lab_03/</a>	9/8-9, 9/14-16	2人	
	熱・電子機能物性理工学	大瀧倫卓、末國晃一郎	熱電変換材料・発電デバイス	低環境負荷炭化水素・炭化水素半導体	エネルギー変換・制御材料	電子閉じ込め低次元ナノ物質	自己組織化無機有機複合体	<a href="http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/~ohtaki/">http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/~ohtaki/</a>	8/16-19, 9/8, 13-16, 19-23, 26-27	2人	
	機能無機材料工学	永長久寛、北條元	触媒	無機機能材料	電子顕微鏡	エピタキシャル薄膜			<a href="https://einaga-lab.weebly.com/">https://einaga-lab.weebly.com/</a>	未定	3人
	構造材料物性学	中島英治、光原昌寿、片平賀子	金属・合金	変形・強度・破壊	結晶構造・格子欠陥	電子顕微鏡	画像解析	<a href="http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/lab_05/index.php">http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/lab_05/index.php</a>	9/7-8, 9/21-23	上限なし	
	結晶物性工学	板倉 賢、赤嶺大志	ナノ構造解析	電子顕微鏡	機能性合金	磁性材料	半導体材料	<a href="https://www.crystalphys-lab.com">https://www.crystalphys-lab.com</a>	なし	2人	
	量子材料物性学	波多 聡	電子顕微鏡手法開発	材料微細構造解析	金属・固体物性	画像データ解析	その場三次元観察	<a href="http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/gq/gq01/top-j.html">http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/gq/gq01/top-j.html</a>	9/7-8, 9/19-23	1または2人	
	極限材料工学	橋爪健一	エネルギー関連材料	水素同位体	原子力・核融合	水素エネルギー		<a href="http://www.gqn.kyushu-u.ac.jp/lab8/index-j.html">http://www.gqn.kyushu-u.ac.jp/lab8/index-j.html</a>	8/16-24, 9/5-10	2人	
	材料構造制御学	飯久保 智	計算科学	物質探索	材料設計	構造材料	機能性材料	<a href="https://iikubo-lab.com">https://iikubo-lab.com</a>	なし	2人	
	表面物質学	中川剛志	固体物性学	表面科学	磁性薄膜	二次元物質	シンクロトロン放射光	<a href="http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/lab_01/">http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/lab_01/</a>	8/16-8/19, 9/12-9/16	2人	
	計算材料科学	辻 雄太	計算科学	理論化学	表面科学	情報科学	量子化学	<a href="https://sites.google.com/view/igses-tsuiji/">https://sites.google.com/view/igses-tsuiji/</a>	9/18-9/23	2人	
	分子計測学	原田 明、藪下彰啓、石岡寿雄	レーザー分光分析	シンクロトロン分光	計測法開発			<a href="http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/lab_07/index.html">http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/lab_07/index.html</a>	8/16-21, 9/14-16	2人	
	量子化学	村田亜沙子	バイオテクノロジー	核酸化学	生化学	分子進化学		<a href="http://aoki.cube.kyushu-u.ac.jp/index_top.html">http://aoki.cube.kyushu-u.ac.jp/index_top.html</a>	なし	1人	
	プロセス設計工学	寒川義裕	半導体工学	結晶成長プロセス	機械学習	統計熱力学	第一原理計算	<a href="https://sites.google.com/view/kangawalab/">https://sites.google.com/view/kangawalab/</a>	なし	4人	
	化学反応工学	林 潤一郎、工藤真二、浅野周作	バイオマス	カーボンニュートラルプロセス	炭素資源変換	マイクロリアクター	ロボテック反応器システム	<a href="http://carbonres.cm.kyushu-u.ac.jp/">http://carbonres.cm.kyushu-u.ac.jp/</a>	なし	2人	
	機能有機化学	國信洋一郎、森俊文	触媒	有機合成反応	C-H結合変換	$\pi$ 共役系	ポリマー	<a href="https://kuninobu-lab.weebly.com/">https://kuninobu-lab.weebly.com/</a>	(國信先生) 8/16, 9/6-8, 9/20-22 (森先生) 9/18-22, 9/27-30	(國信先生) 4人 (森先生) 2人	
	機能分子工学	菊池裕剛、奥村泰志、阿南静佳	機能性有機材料	液晶・高分子の合成・物性	有機デバイス	ソフトマター科学	電気光学効果	<a href="http://kikuchi-lab.cm.kyushu-u.ac.jp/">http://kikuchi-lab.cm.kyushu-u.ac.jp/</a>	8/16-21, 9/14-18	2人	
	機能有機材料化学	藤田克彦	有機半導体	機能有機材料	半導体デバイス	太陽電池	有機EL	<a href="http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/ot/ot03/jp/">http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/ot/ot03/jp/</a>	8/31-9/2	3人	
	ナノ材料・デバイス科学	芹藤 光、井原史朗	電子顕微鏡	オペランド観察	機械学習	ナノフォトリクス	電子状態解析	<a href="https://murayamasaito.weebly.com/">https://murayamasaito.weebly.com/</a>	9/12-9/15	5人	
	先端機能材料	藤野 茂	機能性ガラス・セラミックス	光造形3Dプリンタ	有機・無機コンポジット	材料開発プロセス	光透過性・耐熱性	<a href="http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/fujiino/">http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/fujiino/</a>	9/14-16, 20-22	3あるいは4人	
	先進ナノマテリアル科学	吾郷浩樹	ナノテクノロジー	グラフェン	CVD合成	デバイス	二次元物質	<a href="http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/ago/">http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/ago/</a>	8/16-23, 8/31-9/2, 9/20-22	2人	
機械電気コース	エネルギー流体科学	安養寺正之	航空宇宙流体	光学的流体計測	空力設計	画像解析	翼理論	<a href="https://manvoij.wixsite.com/anyoji-homepage">https://manvoij.wixsite.com/anyoji-homepage</a>	8/16-9/2, 9/19-23, 9/28-29	1人	
	エネルギー熱物理科学	渡邊裕章	乱流燃焼	混相流	数値流体力学	AI技術	<a href="http://tse.kyushu-u.ac.jp/">http://tse.kyushu-u.ac.jp/</a>	なし	2人		
	熱エネルギー変換システム学	宮崎隆彦、Kyaw Thu、鶴 大輔	ヒートポンプ	排熱利用	吸着	伝熱	シミュレーション	<a href="http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/dv10/TECS/">http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/dv10/TECS/</a>	8/16-8/30, 9/7-9, 9/20-22	2人	
	都市環境科学	萩島 理、池谷直樹	建築環境工学	都市気候学	風工学	風洞実験	数値流体解析	<a href="http://ktlabo.cm.kyushu-u.ac.jp/">http://ktlabo.cm.kyushu-u.ac.jp/</a>	全日程で受け入れ不可	-	
	複雑系社会環境科学	谷本 潤	社会物理学	進化ゲーム理論	感染症伝播解析	交通流動解析	応用数理科学	<a href="http://ktlabo.cm.kyushu-u.ac.jp/">http://ktlabo.cm.kyushu-u.ac.jp/</a>	なし	1-2人	
	建築環境工学	伊藤一秀、Yoo Sung-Jun、久我 一喜	生体流体力学	計算流体力学	室内環境設計	公衆衛生	健康リスク評価	<a href="http://www.phe-kyudai.jp/">http://www.phe-kyudai.jp/</a>	8/18, 19, 20, 9/4, 5	1人	
	宇宙流体環境学	松清修一、諫山翔伍	宇宙プラズマ	太陽地球系環境	宇宙線/プラズマ加速	数値シミュレーション	レーザー実験	<a href="http://www.esst.kyushu-u.ac.jp/~space/">http://www.esst.kyushu-u.ac.jp/~space/</a>	9/5-9/30	1人	
	環境流体システム学	杉原裕司、山口創一	海面境界過程	海況予測	環境計測	環境シミュレーション	潮流エネルギー	<a href="http://www.esst.kyushu-u.ac.jp/~cer/">http://www.esst.kyushu-u.ac.jp/~cer/</a>	8/16-26	1人	
	プラズマ応用理工学	林 信哉、寺坂健一郎	プラズマ理工学	医療応用	農業応用	バイオ応用	環境改善技術	<a href="http://appl.aees.kyushu-u.ac.jp/">http://appl.aees.kyushu-u.ac.jp/</a>	9/12-16	1人	
	先進宇宙ロケット工学	山本直嗣、森田太智	宇宙用推進機	実験室宇宙物理	プラズマ	プラズマ計測		<a href="http://art.aees.kyushu-u.ac.jp/index-j.html">http://art.aees.kyushu-u.ac.jp/index-j.html</a>	9/12-15	2人	
	粒子線物理工学	渡辺幸信、金 政浩、川瀬頌一郎	粒子線計測システム開発	粒子線医用応用	応用原子核物理	数値データ解析	機械学習	<a href="http://igses.kyushu-u.ac.jp/watanabe_v/">http://igses.kyushu-u.ac.jp/watanabe_v/</a>	(渡辺先生) 9/20-23 (金先生) 8/18-20, 9/5-23	(渡辺先生) 2人 (金先生) 2人	
	エネルギー化学工学	片山一成、大宅 諒	核融合炉システム	水素エネルギーシステム	次世代原子力システム	物質移動工学	プラズマ応用工学	<a href="http://eche.kyushu-u.ac.jp/index.html">http://eche.kyushu-u.ac.jp/index.html</a>	9/6-9, 9/18-23	2人	
	電離反応工学	山形幸彦、堤井君元	放電・プラズマ応用	電気電子材料	表面機能デバイス	レーザー応用計測法開発	電離気体の環境・生化学への応用	<a href="http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/ep/ep04/jp/index.html">http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/ep/ep04/jp/index.html</a>	(山形先生) 9/15-17, 9/21-22 (堤井先生) 8/12-8/19	(山形先生) 2名 (堤井先生) 3人	
	光エレクトロニクス	浜本貴一、姜 海松	光集積回路	半導体レーザ	光バイオセンシング	光通信	機械学習	<a href="http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/ep/ep02/jp/">http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/ep/ep02/jp/</a>	8/16-21, 8/27-9/11, 9/17-30	2人	
	電子物性デバイス工学	吉武 剛、檜木野 宏	電子デバイス&材料	センシング	レーザー・プラズマ応用	薄膜表面工学	応用物理学	<a href="http://yoshitake.private.cocacn.jp/univ_lab/index-j.htm">http://yoshitake.private.cocacn.jp/univ_lab/index-j.htm</a>	9/20-23	5人	
	非線形物性学	森野佳生	非線形動力学	数理工学	実データ解析とその技術開発	動的システムの理解・回復性	数値情報学 (機械学習)	<a href="http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/gq/gq02/index-j.htm">http://www.aseam.kyushu-u.ac.jp/gq/gq02/index-j.htm</a>	8/16, 9/1, 9/5-16, 9/20	4人	
	機能デバイス工学	山本圭介	IV族半導体デバイス	半導体光デバイス	半導体プロセス (前工程)	結晶・界面欠陥評価		<a href="https://www.gic.kyushu-u.ac.jp/functionaldevices/">https://www.gic.kyushu-u.ac.jp/functionaldevices/</a>	なし	1人	
	生体エネルギー工学	東藤 貢	iPS由来心筋細胞	CT画像利用FEA	骨・関節バイオメカニクス	再生医療用バイオマテリアル	AIの医療応用	<a href="https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/be/">https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/be/</a>	なし	2人	
	電力変換システム工学	西澤伸一	パワーエレクトロニクス	パワー半導体	デバイスプロセス	結晶工学	設計工学	<a href="https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/rese/">https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/rese/</a>	8/16-20, 9/5-10	2人	
	パワーデバイス工学	齋藤 渉	パワーデバイス	パワーモジュール	パワーエレクトロニクス			<a href="https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/ece/">https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/ece/</a>	8/29-9/1, 9/5-9/8, 9/19-22, 9/26-29	一度に2、3人	
先進プラズマ理工学	出射 浩、池添竜也	プラズマ	高周波加熱	高電圧	制御	電磁波計測	<a href="http://www.triam.kyushu-u.ac.jp/ideiken/">http://www.triam.kyushu-u.ac.jp/ideiken/</a>	8/22-9/30	4名以下		
核融合プラズマ物性制御工学	井戸 毅、長谷川 真	プラズマ閉じ込め物理	プラズマ計測システム開発	プラズマ制御			<a href="http://sv02.triam.kyushu-u.ac.jp/ldoken/">http://sv02.triam.kyushu-u.ac.jp/ldoken/</a>	8/16, 17	4人		
シミュレーションプラズマ物理学	糟谷直宏	プラズマ	核融合	乱流	数値データ解析	統合シミュレーション	<a href="https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/sosei/index.html">https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/sosei/index.html</a>	8/16-28	2人		
電子システム工学	服部励治	有機ELディスプレイ	酸化物TFT	アナログ回路設計	フレキシブルディスプレイ	生体センサー	<a href="http://gic.kyushu-u.ac.jp/hattori/">http://gic.kyushu-u.ac.jp/hattori/</a>	8/16-9/4, 9/10-30	4人		