									20		交] 7//]	—] ->1	70191 3 —	נאי נינו	課程授業時	111111						J\199X	大学大学院	七二子切
生物工学専攻	応用化学専攻 分子創成化学コース・	精密工学コー	物理学系専攻	女 応用物理学コー	-z	機械工学専攻機械工学コース		マテリアル科学コース	リアル生産科学専攻 生産科学コース	電気工学コース	電気電子情報通信情報通信工学コース		-/3J-3	環境工学コー	環境エネルギー工学専攻 エネルギー量	子丁学コース	船舶海洋工学コ		予工学専攻	建築工		ビジネスエ: エンジニアリングコース	ンジニアリング専攻	共創コース
MI	物質機能化学コース MI M2	M1	M2	M1	M2	MI I	M2	M1 M	12 M1	M2 M1 N	M2 M1	M2 M1	M2 1	1	M2 M1	M2	M1	M2 M1	M2	MI	M2 M1	M2	M1	M2
学期 夏学期 :: イオテク ナノバイオテク	春学期 夏学期 春~夏学期 研究指導	春学期 夏学期 考 研究指導	条学期 夏学期 研究指導	春学期 夏学期 研究指導	THE OFF HIS LINE	777	夏学期 春学期 完指導	期 夏学期 春~ 研究指導 研究	- 夏 期 春学期 夏学期 指導 研究指導 研	究指導 研究	E指導 有	群~夏 学期 春学期 夏学期 F究指導 研究指導	研究指導		学期 夏学期 春学期 夏学期 研究指導 研究指導		夏学期 春	亨期 夏学期 春学期 夏学期 研究指導 研究指導	春学期 夏学期 研究指導	春学期 夏学期 研究指導	春学期 夏学期 春学期 夏学 研究指導	期 春学期 夏学期 研究指導	春学期 夏学期	春学期 研究指導
ー特論A ノロジー特論B 井 他 -112 C1-112	分子変換化学 福本 CL-311+312					焼工学 微細構造 評価学赤松 平原ll-313 M1-211				数理システム計画論	移動体通信工学 三瓶 F1-215		矢								ビジネスエンジニアリ ゼミナール I	v11	インターンシップ・オン・ キャンパス1	
原工学 生物資源工学	C1-311+312 研究指導	超音波工学		分子計測制御工学	I I	1-313 M1-211 機械創成工学	環	環境材料工学	生産科学ゼミナール	E1-216 凝縮応用物理学	E1-215 研究指導	超伝導物性		212 工学特論	原子炉物理学	int	体力学	構造解析学特論	†	建築マネジメント論	全教員		全教員	
B 福崎 他 C1-112		获 MI-214		吉川 P1-311又はP1-211		全教員 U2-312、創セ		藤本 他 RI-211*212	全教員	見玉 他 E6-112		斗内 他 E1-215		他	北田		鈴木 51-412	廣烟 S1-615		阿部 他 E1-216	所属研究室		所属研究室	
渝 微生物学特論	反応分子化学	M1-214 研究指導		時空間フォトニクス		航空宇宙工学		プラズマ応用工学	ゼミ宝 研究指導	集積システム設計論	通信トラヒック工学	集積システム設計論	研学	111 台導	A1-111 研究指導		统体力学	水工計画論	†	建築工学特別講義 I	知的財産権		知的財産権	
B 藤山 他 C1-112	平野 他			小西		大須賀 他	l l	杦本		廣瀬 他	淹根	廣瀬 他					大沢	荒木 他		全教員	上西 他		上西 他	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C1-211+212 研究指導			P1-111 研究指導	光マ機械	M1-311 マイクロ システム設計工 対計測学 学		R1-211-212 材料組織学		U2-311 センシングシステム理論	E1-216 研究指導	U2-311 半導体物性論				力学。	S1-412 系の安全性 価手法論	S1-615 社会基盤工学 ゼミナール I (構造)	社会基盤工学 ゼミナールⅢ (構造)	AR-601 環境行動論	US1-203 知的財產權演習		US1-203 知的財産権演習	
					高名	6谷 他 藤田 他	I	荒木 他		牛尾		森(伸)					梅田	構造系全教員	構造系全教員	木多他	上西 他		上西他	
	分子創成化学ゼミナール				M4	4-101 M1-311 研究指導	В	R1-211·212 研究指導		E1-216 研究指導		E1-115 研究指導	環境 ゼミナ	Ľ学 -ル I	エネルギー量子工学 ゼミナール I	S 研	51-412 f究指導	S1-615 研究指導	S1-615 研究指導	AR-724 建築工学特別講義Ⅱ	US1-203 研究指導		US1-203 研究指導	
4	物質機能化学ゼミナール 全教員												全	員	全教員					(西崎)他 AR-601				
指導	研究指導 研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	連続体力学	完指導 電	研究 電子顕微鏡学	指導 インターフェイス 界面機能化 ボカニックス プロセシング	究指導 研究指導 研究	E指導 量子光工学	F究指導 表面界面工学	研究指導 研究	台導	研究指導 研究指導	研究指導 研	究指導	研究指導研究指導	研究指導	研究指導	研究指導 投資理論	研究指導	投資理論	研究指
						林 他 M4-201		佐藤(和久) 他 R1-211・212	望月他 未定 R1-213 R1-214 研究指導		井上(恭) EI-115 研究指導	片山(光) 他 E6-112 研究指導									太田 文法経講義棟31番講翁	達	太田 文法経講義練31香講義室	
製造論	量子分子工学	薄膜材料科学特論		光計測工学		非平衡統計力学		材料設計論	研究指導	数理解析学 計算物理学	研究指導	研究指導	シスラ		原子炉燃料•材料	デ	ラットフォーム ザイン論	地盤解析特論		地域施設整備論	マネジメント・ アカウンティング		マネジメント・アカウンティング	
岡他 ・U2-214	古澤 他 C1-211+212 応用有機化学	垣内 M1-213 研究指導		井上 P1-211 研究指導		山口 M4-101 研究指導	B	関野 他 R1-211・212 結晶塑性学	機能材料学研究指導	村上(匡)他 藏満 EI-217 E1-217	知的情報処理論	光物性・光	SI 産業	113 環境	大石 他 AI-111 研究指導	S	飯島 S1-311 造力学 I	型 S1-615 研究指導	構造材料学特論	横田 E1-216 建築設備設計演習	椎薬 文法経療義権31番講者 オペレーションズ・リサ		椎葉 文法経講義棟31番講義室 オペレーションズ・リサーチ	-
細胞工学特論B 村中 他 C1-112, メモリアルホール	林 他							中野 他	伊藤 他	電気工学実験 全教員 教員室	駒谷 他	エレクトロニクス 大岩 他	マネシ東	他			林		鎌田	山中 他	西原		西原	
治禅	C1-311+312 研究指導	精密工学特論 I		応用物理学実験	=	サステナブル システムデザイン論		RI-211・212 設計・プロセス工学	R1-213		U2-211 情報通信工学演習	E1-217 研究指導	研究	213	システムデザイン学	S 研	S1-311 完光指導	交通·地域計画論	S1-615 研究指導	RI-111 建築・都市デザインA	文法経講義権31番講 研究指導	18	文法経講義権31香講義室 研究指導	
		全教員 M1-214		全教員		小林 M1-313	В	小泉 R1-211*212			全教員 E6-112, 5限のみ E1-217				北田 他 AI-111			土井		計画系全教員 SI-211				
3	分子創成化学ゼミナール 物質機能化学ゼミナール	研究指導				研究指導		研究指導	研究指導						研究指導			研究指導			統計基礎		統計基礎	
	全教員																			建築工学	大屋 文法経講義棟31番講	義室	大屋 文法経講義棟31番講義室	
																				建築工学 ゼミナール I 全教員				
C学実験	研究指導 構造生物学	半導体表面科学特論	研究指導	研究指導	研究指導	粘性流体力学	究指導	研究指導研究	指導 加工物理学Ⅱ 電子システム統 合設計論	究指導 研究指導 研究	E指導 研究指導 6	F究指導 研究指導	研究指導 需要端エネル・		研究指導 研究指導	研究指導	究指導	研究指導	研究指導	建築環境デザイン演習	研究指導 研究指導	研究指導	研究指導	研究打
之教員 学工学特論	溝端 他 C1-211+212 生命有機合成化学	有馬 U2-312またはオンライン 極限特察加工学統論		of Affairs the Marine are		竹内 U2-213 ロダハデザイン方注論 ナノ界	技而批計學	B-乙計組結結為	佐野 岩田	If July 2 de as 2 , on the 1 de		1\1,7.067 = 10.04	M3	他211	SEEF TO ALTO MAKE were AND					山中他 RI-111	male on the second seco	20	April 2 - 112 and 122 or 124	_
产工学特論 政 他	生命有機合成化学 南方 他	極限精密加工学特論 山内		ナノ物性計測工学	70			量子材料物性論 佐藤(和則)	R1-213 R1-213	ダイナミカルシステム論 高井		分子電子工学 尾崎(雅)他		環境論	原子炉熱工学 帆足 他					建築衛生学 山中	プロジェクトデザイン 全教員	****	プロジェクトデザイン論 全教員	
-112	C1-211+212 研究指導	M4-201+オンライン 研究指導		PI-111あるいはオンライン講義 (試験PI-111) 研究指導	70	研	完指導	R1-211	研究指導 研究指導	U2-211 研究指導	フォトニック	E6-112 研究指導		214	A1-111		American		+	RI-111	US1-203	al TITE of the	US1-203 研究指導	-
学実験					プロ デザ	ロダクト マルチフィジッ ザイン クス解析	粉件	分体機能化工学 勝山 他			ネットワーク工学			学特論	核融合炉工学 村田		会工学特論 全教員	地球総合工学特論 全教員		地球総合工学特論 全教員	ビジネスエンジニアリン	प्रति १५० वर्ग १९६		
工学					全粒	全教員 全教員	В	R1-211・212 研究指導		س	EI-115 研究指導		M3	212	A1-111	τ	J2-311	U2-311 社会基盤工学	社会基盤工学	U2-311	US1棟			
一ルI					M4 M4	4-101, 4-306 工情室B				レーザープラズマ工学 山本 他		レーザープラズマ工学 山本 他			レーザーエネルギー工学 重森 他		被理論 飯田	ゼミナール I (地盤) 地盤系全教員	ゼミナールⅢ (地盤) 地盤系全教員	建築構造設計特論				
:指導	分子創成化学ゼミナール			pře III dán III obě ili v	-	研究指導				U2-311 研究指導	12 文化金融 後を 25・15 1、中上 200 cm max.	U2-311 研究指導	症状	工学	U2-312 エネルギー量子工学	S	51-412 F究指導	S1-615 研究指導	S1-615 研究指導	M1-211 集落・都市のコンテクスチャル	研究指導			
4	物質機能化学ゼミナール 全教員			応用物理学演習 I 全教員							実践離散数学と計算の理論 宮地 他		ゼミナ	-ル I	ゼミナールⅠ			が記述は十二子 ゼミナールⅡ 全教員		デザイン 木多				
				P1-211							E1-217							所属研究室		M1-211				
細胞動態学B	研究指導	精密工学演習I	精密工学演習Ⅲ	研究指導	1 1		ı	研究 高分子構造解析学	メカニックス構造化評価学	究指導 研究指導 研究	B指導 研究指導 6	F究指導 研究指導	研究指導研究	台導	研究指導福祉工学	研究指導	究指導	研究指導 研究指導	研究指導	網構造性能評価 工学	研究指導 研究指導	研究指導	研究指導	研究拍
内山 C1-112		全教員 M1-214 +オンライン	全教員 M1-214 +オンライン			石川 津島 4-101 M1-211		光岡 他 R1-111	望月 他 R1-213 研究物道	100 000					秋山 A1-111 研究指導					桑原 M1-213				
数生物学(谷)他		研究指導	研究指導	+		基礎数学 I 石川		材料加工学 字都宮 他	R1-213	光学 羽原 他										地盤基礎設計工学演習 柏				
アライン 充指導	集中講義			応用物理学 ゼミナール	-	U2-312 研究指導	P	R1-211・212 研究指導	生産科学特別講義	EI-217 電気電子情報通信工学 セミナー	電気電子情報通信工学 セミナー	電気電子情報通信工学 セミナー	フューチャ	・デザイン		フューチ	ヤー・デザイン	フューチャー・デザイン	輸送現象論	U2-211 フューチャー・デザイン	フューチャー・デザ	·>	フューチャー・デザイン	
	特別講義			全教員					全教員 RI-312	全教員	全教員	全教員		他			原他 43-212	原 他 M3-212	入江 他 S1-615	原 他 M3-212	原 他 M3-212		原 他 M3-212	
				P1-311+オンライン	49	機械工学特別講義!! 機械創成工	C学ゼミナールIII						研乡	112 台導		初	43-212 究指導	社会基盤工学 ゼミナール I (計画)	社会基盤工学 ゼミナールⅢ(計画)	M3-212 研究指導	M3-212 研究指導		M3-212 研究指導	
				研究指導		(平島) 全 M1-313 研究指導	全教員			研究指導	研究指導	研究指導						計画系全教員 S1-615 研究指導	計画系全教員 S1-615 研究指導					
				vn 7L/指导		71 Julia TP			信報性評価工学 倉敷 他 1/2-312	307.218 停	701.774.79	701 万山信号						如 九指導	切えば		建築工学 情報分析・リスク評値 ゼミナールⅢ 倉敷 他 全数員 U2-312	The Control of the Co	情報分析・リスク評価論 倉敷 他 U2-312	
									02-312											建築工学 ゼミナール I 全数目	U2-312		02-312	
指導	研究指導	精密科学機器特論 I	研究指導	研究指導	研究指導 多変数	(数制御 計算流体力学 理論	完指導 結	研究結晶成長工学	指導 ジョイニング プロセス特論! 知的設計学	21.700-4	R指導 研究指導 6	F究指導 研究指導	研究指導 研究	台導	研究指導 研究指導	研究指導 研	完指導	研究指導 アセットメトリクス特論	研究指導	全教員 鉄筋コンクリート	研究指導 研究指導	研究指導	研究指導	研究
		精密科字機器特論 1 佐野 M1-213			1	理論 計算流体力字 杉本 竹内 4-101 M1-211		藤原	プロセス特論I 知的設計字 才田 若松 R1-213 R1-213	システム・要素論 舟木 El-215								アセットメトリクス特論 貝戸 S1-615		構造設計演習 真田 M1-214				
		量子シミュレー ション特論 I ション特論 II			1 1	幾械工学特別講義 I		M1-313 研究指導	N-213	プラズマ・粒子 ビーム工学								応用システム分析	1	地盤基礎設計工学	技術融合論		技術融合論	1
		森川他 M1-213 +オンワイン 研究指導				出口 M4-101			研究指導	上田 他 U2-214 研究指導								±井他 S1-615	1	柏 M1-214	中川他 US1-204	-	中川他 US1-204	
学実験	集中講義 特別講義	10月プロイザー		物性物理ディニョ		数理固体力学 遊谷			エ学 浜口 他	明尤指導								波変形論 青木 他		網構造性能評価 工学演習 桑原	創生コラボレーション コミュニケーション 加賀 他	ĥ	創生コラボレーション・ コミュニケーション論 加賀 他	
指導				P1-211またはオンライン 研究指導	機械	M1-211 域創成工学ゼミナールI			R1-213					類	境工学ゼミナールⅢ	エネルギー量子工学 ゼミナールⅢ		S1-615 社会基盤工学 ゼミナール I	社会基盤工学ゼミナールⅢ	E1-216 建築・都市デザインA	US1-204 都市·地域再生器		US1-204 都市·地域再生論	+
						全教員			ER 040 997 700						全教員	全教員	Little Mile over 1984	(水工) 水工系全教員 SI-615 工作性演	(水工) 水工系全軟員 S1-615	計画系全數員 S1-211	加賀 他 US1-204 四分 Ho Win		加賀他 US1-204 エエのから選	
									研究指導							せき	海洋工学 ナール I 全教員	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導		研究指導	
· 語I	工学英語I	工学英語I		工学英語I		工学英語I	I	工学英語I	工学英語I	工学英語	工学英語I	工学英語I	I.9		工学英語1	I	属研究室 学英語I	工学英語Ⅰ		工学英語I	工学英語[工学英語I	
) 他 究室	(野口)他 所属研究室	(野口)他 所属研究室		(野口)他 所属研究室		(野口)他 所属研究室	E	(野口)他 所属研究室	(野口)他 所属研究室	(野口)他 所属研究室	(野口)他 所属研究室	(野口)他 所属研究室	(野 所属)他 完宝	(野口)他 所属研究室	(里 野江	野口)他 属研究室	(野口)他 所属研究室		(野口)他 所属研究室	(野口)他 所属研究室		(野口) 他 所属研究室	
学特論I	計算機化学						社	マテリアル 社会連携学 I	マテリアル生産科学 創成工学 I	電気工学特別 講義 エレクトロニクス 特別講義	電気工学特別 講義 量子情報 エレクトロニクス 特別講義	電気工学特別 講義 量子情報 エレクトロニクス 特別講義	エレクトロニクス 環境エ 研究 エキ	ルギー 开修	環境エネルギー 工学研修		基準及び規則 開発と リスク評価			建築設計 インターンシップA	建築設計 インターンシップB 技術経営概論	ビジネスエンジニアリンク ゼミナール Ⅱ	技術経営概論	インターンシ キャン
他	(江原)他							全教員	全教員	全教員 全教員 U2-311 U2-311	全教員 全教員 U2-311 U2-311	全教員 全教員 U2-311 U2-311	全教員 全	i A	全教員					全教員	全教員 上西 他 US1-203	全教員 US1-203·204	上西 他 US1-203	全等所属
/ロジー I	環境・エネルギー化学 特別講義 I						マテリア	アル科学創成工学Ⅰ	マテリアル生産科学 創成工学Ⅱ		高度サイバーセキュリティPBLI	エレクトロニクス 研究基礎!	先繼幹	列講義	先端特別講義		箕浦 他 大阪公立大学 I-siteなんば			建築設計 インターンシップC	建築設計 国際ビジネスと インターンシップD 標準化	ビジネスエンアリング特別は	ジュ 国際ビジネスと	
ą	佐伯 他							全教員	全教員		宮地 他 間護時期・護義本計別会通知	全教員	全	Ą	全教員					全教員	全教員 上西 他 USI-203	全教員	上西 他	
ールド 'as	マテリアル化学特別講義Ⅰ						.	マテリアル科学 ゼミナール	インターンシップ		開講時期・講義室は別途通知 実践セキュリティ 特論I	教員室	Frontiers of Su	inability Science	Nuclear fuel cycle and Waste Management						地域情報活用法	US1-203,20	地域情報活用法	
П	鳶巣 他							全教員	全教員				B	他	大石 Decommissioning of nuclear						武田 他 US1-203		武田 他 US1-203	-
								*ル生産科学創成工学 I 全教員			宮地 他 金曜の6時限目を基本と するが, 詳細は別途連絡				facilities and preparedness of nuclear emergency						海外インターンシッ	7	海外インターンシップ	
							マテリアル	・			E1-217				藤枝 他原子力実習						全教員		全教員	
							1 1	全教員			高度セキュリ ディPBL				北田原子カエ学セミナー									1
											宮地 他				北田									
											開講時期・講 義室は別途				放射線化学と 原子炉水化学 秋山									
											通知				Energy business 藤枝 他									
											高度サイバーセキュリティPBLII 宮地 他				Energy politics									
	工学系海外インターンシップ I・Ⅱ・Ⅲ	工学系海外インターンシップ I・Ⅱ・Ⅲ		工学系海外インターンシップ I・II・III	工学	・Ⅲ・Ⅲ・Ⅲ	工学系海	海外インターンシップ I・II・III	工学系海外インターンシップ I・II・III	工学系海外インターンシップ I・II・II	開講時期・講義室は別途連絡 工学系海外インターンシップ I・Ⅱ・Ⅲ	工学系海外インターンシップ I・II・III	工学系海外·	·ターンシップ ・Ⅲ	北田	工学系海外	・Ⅱ・Ⅲ	工学系海外インターンシップ I・II・III		工学系海外インターンシップ I・II・II	工学系海外インターン 1・II・III	シップ	工学系海外インターンシップ I・II・III	-
	1.11.111		1	国際交流推進センター全教員	rents:	マ流推進センター全教員		流推進センター全教員	国際交流推進センター全教員	国際交流推進センター全教員	国際交流推進センター全教員	国際交流推進センター全教員		ンター全教員	国際交流推進センター全教員		進センター全教員	国際交流推進センター全教員	1	国際交流推進センター全教員	国際交流推進センター全	教員	国際交流推進センター全教員	1 1
II・III センター全教員 国 (時間:	1・11・111 国際交流推進センター全教員 第4時限 15:10~16:40	国際交流推進センター全教員 2. 網掛け科目は、ターム科目を示す 3. 教員名:() は非常勤講師を示す	<i>t</i> .	国際父高推進センター至収員	5. 集	製中講義:主として授業実施期間外に当該 同日時や講義室を掲示により通知する。			板及び各専攻掲示板で 【共	通】特記事項: 「学系海外インターンシップ I・II・III」については、		【電気電子情報通信工学専攻】特				【産学官共創コース】特記事項: ・ビジネスエンジニアリング専攻・電気電子情報		【外国人留学	上対象科目】 女開講:春~夏学期月曜5限「技	Company & 184	· · ·		LINA WILL - 7 LINA	