## 2025 年度秋~冬学期 工学研究科博士前期課程授業時間割

専攻 コース 学年 生物工学専攻	応用化学専攻	物理学	系専攻	機械工学専攻	マテリ	アル生産科学専攻		電気電子情報通信工学専	攻	環境工	ネルギー工学専攻		地球総合工学専攻			ビジネスエンジニアリング専攻	専攻 コース 学年
生物工学コース 学期 MI	分子創成化学コース・ 物質機能化学コース M1 M2	+	応用物理学コース M1 M		マテリアル科学コース MI M		M2 M1		M2 M1 M2	M1 M2	エネルギー量子工学コース MI M2	船舶海洋工学コース MI M2		建築工学コ MI	M2 M1	M2 M1	M2 学期
時限 秋学期 冬学期 研究指導	機能錯体化学 281582	相位科子版語行論 II 280590			機能材料化学 280771	-冬 秋学期 冬学期 指導 研究指導	研究指導 プラズマフォトニクス 280959			環境材料循環プロセス学 281565 研究指導		研究指導 船舶海洋 ゼミナー 2805s	가 II 9	建築環境設計論 281102	水学期 冬学期 秋学期 冬学期 秋学期 研究指導 研究指導 研究指導	冬学期 秋学期 冬学期 研究指導	秋学期 冬学期 時限 研究指導 1
微生物機能工学 281613	正岡 他 C1-211 研究指導	山村 M1-212 研究指導		振動波動論 281606	森(浩宪) 他 R1-212 材料電磁プロセス学 280677	電子システム インテグレーション 280793	見玉 他 E6-111 光・量子ビーム計測工学 281269	光通信工学 281507		桐原 M3-211 環境微粒子プロセス学 281626		全教 所属研 船舶推進エネルギー論 281205	花室	崔 U2-211	技術経営論 281375	技術経営論 281375	
2         青木 他           C1-112         生命環境システム           工学特論         3           3         281195	エネルギー変換化学 280731			中村 他 M4-101 機械創成工学ゼミナールII 281413	節原 他 R1-212 研究指導	福本 他 R1-215 研究指導	尾崎(典) 他 E1-215 応用システム数理 281266	三科 E1-216 研究指導		阿部 他 M3-211 環境計画論 280087		千賀 SI-311 構造体強度論 280965	荒木 他 \$1-615 応用コンクリート構造学 280902		(特) 未定 テク/ロジーデザイン論 280641	(朴) 末定 テクノロジーデザイン論 280641	
3 281195 渡邊 他 Cl-112 研究指導	上松 C1-312 研究指導		光学分光学とナノ画像法	全教員			橋本 EI-216 レーダリモートセンシング概論			中久保 Mi-212 環境モデリング学特論		澤村 S1-311 研究指導	鎌田 S1-615 社会基盤工学ゼミナールⅡ 社会基盤工学ゼミ	ナールIV 建築設備設計演習	上西他 US1-203-204 テクノロジーデザイン演習	上西他 US1-203・204  テクノロジーデザイン演習	月 月
工学英語ロ	工学英語II	工学英語Ⅱ	281153 パルマ P1-211 工学英語II	工学英語日	工学英語II	工学英語	281648 牛尾 知雄 E1-216 工学英語II	工学英語11	工学英語Ⅱ	280852 松尾 他 MI-212 工学英語II	工学英語II	工学英語11	(構造) (構造) (構造) 289007 289013 構造系全教員 精造系全教員 51-615 51-615 正学英語H 研究指導	M1-213	280642 上面 他 US1-203-204 工学英語日	280642 上西 他 US1-203・204 工学英語II	4
5 280613 (野口)他 CALL-CAD	280613 (野口)他 CALL-CAD 分子創成化学ゼミナール	280613 (野口) 他 CALL-CAD	280613 (野口)他 CALL-CAD	280613 (野口)他 CALL-CAD	280613 (野口)他 CALL-CAD	280613 (野口) 他 CALL-CAD	280613 (野口)他 CALL-CAD	280613 (野口) 他 CALL-CAD	280613 (野口)他 CAIL-CAD	280613 (野口)他 CALL-CAD 環境工学	280613 (野口)他 CALL-CAD エネルギー量子工学	280613 (野口)他 CALL-CAD	280613 (野口)他 CALL-CAD	280613 (野口) 他 CALL-CAD	280613 (野口) 他 CALL-CAD	280613 (野口)他 CALL-CAD	5
6 研究指導	281288 物質機能化学ゼミナール 281289 全教員	3 光科学特論 研究指導	Til ofte	指導 基礎数学Ⅱ 研究指導	高温材料プロセス工学 研究	指導 研究指導	研究指導 エネルギーシステム解析論	研究指導 研究指導 研	<b>花指導 研究指導 研究指導</b>	ゼミナールII 281282 全教員 研究開発計画法 研究指導	ゼミナール II 281283 全教員 研究開発計画法 研究指導	研究指導 研究指導	導 研究指導 研究指導		研究指導 研究指導 - 6	F完指導 研究指導	研究指導
1	先端有機化学 281417 鳶巣伯 オンライン 研究指導	ボ科学特論 280198 齋藤 M1-212-オンライン 研究指導	光量子工学 280206 藤田 PI-111 有機半導体デバイス物理	指導 基礎数学 I 研究指導 280749 矢野 M4-101 解析力学	281619   吉川 他   R1-212   極微構造解析学		281633 舟木 他 U2-211	コンピュータネットワーク	WINDS WITH WINDS	研究開発計画法	研究開発計画法 20085 全教員 M1-214 研究指導	WI ZUM YF WI ZUM		280228 桑原 RI-111	972014	NOTITE WITCH	1
2			281154 荒木 他 PI-111	280939 佐藤(訓)	280119 末永 他 R1-212	先端樗造評価論 280329 大畑 R1-215	レーザー工学 281267 岩本 他 E1-216	280835 井上(文) EI-217		Management 281624 山口他 U2-212			応用鋼構造学 289901 厳语 \$1-615	建築力学特論 281087 川辺 R1-111			2
3	有機金属化学 281182 星本 CI-311		表面·界面物性 280476 坂本 PI-211	M4-101	量子計算材料工学 281608 吉矢 RI-212	ジョイニングプロセス特論 II 280950 平田(弘) R1-215	電気工学実験 281262 全教員	データサイエンス論 281649 清水 E1-115		共生環境デザイン論 280846 紀伊 MI-212	量子計測学 281251 村田 他 Al-111	運動制御学 280044 牧 SI-311	研究指導	鉄筋コンクリート 構造学特論 280398 真田 AR-601	マネジメント・アカウンティング 281378 椎葉 未定	マネジメント・アカウンティング 281378 椎葉 未定	3
生物工学ゼミナールI 280707 全教員	研究指導	先進デバイス工学 281639 渡部 他 MI-211+オンライン	ナ/材料工学 281132 小林 他 PI-211	機械工学特別講義III 281009 未定	研究指導	研究指導		生体データ解析 281623 東	高周波アナログ 集積回路工学 280843 松岡	生物資源工学特論 281042 池 他	原子炉の制御 281044 北田 他		社会基盤工学ゼミナール II 社会基盤工学ゼミ (地盤) 280913 地盤系全教員 地盤系全教員	Suburb 281575 員 伊丹	研究指導	研究指導	4
研究指導	分子創成化学ゼミナール 281288 物質機能化学ゼミナール 281289	MI-211+オンフイン 研究指導	P1-211 研究指導	M4-101 研究指導				E1-216 研究指導	E6-112 研究指導	M1-212 研究指導	AI-111 研究指導	研究指導	S1-615 S1-615 研究指導 研究指導	S1-211  Advanced Studies for Architectural and Urban Design 281552			5
6	全教員													木多 SI-211			6
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 分子熟流体 工学 281237 芝原 他 佐藤(訓)	表界面物性論 280770 白土	指導 研究指導	研究指導	研究指導 情報通信工学演習 研第 281265 全教員	売指導 量子情報エレクトロニクス 研究指導 演習 281556 全教員	探視情報システムエ子 281086	Decontamination Science and Engineering 281250 新山	研究指導研究指導	導 研究指導 研究指導	鉄筋コンクリート 構造学特論演習 280398 真田	研究指導 研究指導 6	<b>研究指導</b> 研究指導	研究指導 1
		表面原子制御特論 280478	ナノ量子工学 280743	元所 1世 ケニ線 (同リ) M1-211 シミュレーション (液体・固体 創成学 280931 280516	RI-111 生体材料学 281038			全教員 E1-216	全教員 E6-112	福田 MI-213 地球代謝循環学 280854	秋山 AI-111 エネルギー流体工学 281048	船舶前机性 280335	地整環境工学 281372	AR-601 建築設備設計論 281100	プロジェクトデザイン論 281356	プロジェクトデザイン論 281356	
	先端無機材料化学 280733	桑原 M1-214 研究指導	李 P1-211 画像·信号処理 280069	中谷 他 辻 他 M1-211 M4-101 プログクトデザイン 280940	中野 他 R1-212 アディティブマニュファクチャリ ング 特論 281640	溶接施工管理論 II 281136		研究指導	研究指導	町村 他 M1-213 研究指導	帆足 AI-1111 エネルギー変換材料 280867	箕浦 S1-412	乾他 SI-615 交通システム分析論 280190	小林 AR-601 建築力学特論演習 281088	全教員 US1-203-204 ビジネスエンジェアリング 研究 280971	全教員 US1-203-204 ビジネスエンジニアリング 研究 280971	
*	田村 C1-311 研究指導		スミス P1-211 物性分析工学 281194	全教員 UIW-311	中野 他 RI-212 研究指導	大畑 他 R1-213 溶接施工管理論Ⅲ 281137	核融合工学 280825		電子線ナノ計測学 281270	環境工学ゼミナール II 281282	<ul><li>辛田 他</li><li>Al-1111</li><li>量子ビーム・イイオ工学</li><li>280872</li></ul>	研究指導		201006	全教員 US1棟	全教員 US1棟	
4	分子創成化学ゼミナール 281288		小野 P1-311 研究指導	研究指導		大畑 他 RI-213 研究指導	羽原 他 EI-217 研究指導	先進情報セキュリティと	山崎 E6-112 研究指導	全教員	西村 AI-111 エネルギー量子工学		289008         289014           計画系全教員         計画系全教員           S1-615         S1-615           研究指導         研究指導	員 桑原 AR-601	研究指導	研究指導	4
5	物質機能化学ゼミナール 281289 全教員							アルゴリズム 281571 宮地 他 E1-217			ゼミナール II 281283 全教員			281104 桑原 M1-211			5
6 研究指導	研究指導	「 精密工学演習Ⅱ 精密工学演習Ⅳ	研究指導 研究	非 <del>鎮形動力學</del> 生命機械	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	党指導 研究指導 研究指導	研究指導 研究指導	研究指導 研究指導	研究指導研究的	專 研究指導 研究指導	建築環境デザイン演習	研究指導 ビジネスエン ジニアリング 人的資源管理	开究指導 インターンシッ ブ・オン・ 人的資源管理	研究指導
1		281420 281422 全教員 全教員		281365 281170 土井 森島他										281103	ゼミナール 1 281376 280972 全教員 所属研究家 (圏)	キャンパス1 281459 全教員 所属研究室 (團)	1
2		M1-313 M1-313 研究指導 研究指導		M4-101 M1-211 研究指導		加工物理学Ⅱ 280790 佐野								E1-216 研究指導	*************************************	**定	2
本 3	集中講義·特別講義		応用物理学ゼミナール 280053			RI-215 応用デバイス工学 280932 官坂	電気電子情報通信工学 セミナー 281505	電気電子情報通信工学 セミナー 289039	電気電子情報通信工学 セミナー 289040						材料分析学 281109 中川 他	材料分析学 281109	3 *
4			全教員 P1-311			RI-215 生産科学ゼミナール 281496 全教員	全教員	全教員	全教員						サブル 地 USI-204 社会空間デザイン論 281110 武田	中川 他 US1-204 社会空間デザイン論 281110 武田	4
5			研究指導			ゼミ室研究指導	研究指導	研究指導	研究指導		イ/ベーションデザイン実践 281253			建築工学ゼミナール II 281201	US1-204 建築工学ゼミナールIV 281203 イノベーションデザイン実践 281253	US1-204 産業技術論 281458	5
6											中川 他 US1-203			全教員	全教員 中川 他 US1-203	全教員 US1-203	6
研究指導	研究指導	281075 大参	研究指導	280761 近藤 他	機能性評価子 280116 藤井	280003	研究指導	研究指導 研究指導 研究	究指導 研究指導 研究指導	研究指導 研究指導	研究指導	船舶海洋工学 ゼミナール I 280568 全教員	專 研究指導 研究指導	研究指導	研究指導 研究指導 荷	开究指導 研究指導	研究指導 1
2		MI-214 高分子材料加工学 281638 大久保		MI-311 レーザ プロセス学 280039 理論 塚本他 未定	R1-212 研究指導	RI-215 研究指導	非線形光学 280466 森(勇) 他		非線形光学 280466 森(勇) 他			所属研究室研究指導	国際プロジェクト マネージメント論 281553 土井 他				2
3	集中講義·特別講義	M1-214 研究指導		M4-101   M1-211		知的設計学 280356 若松	EI-217 研究指導		E1-217 研究指導				81-615 環境水理学特論 281157 中谷	建築・都市デザインB 280970 計画系全教員			3
4				M4-101 研究指導 研究指導		R1-215 研究指導				環境工学ゼミナー/ 281286	281287	学研究指導	S1-615 社会基盤工学ゼミナール II 社会基盤工学ゼミ (水工) 289009 289015	ナールIV \$1-211			4
5			応用物理学演習 II 280055 全教員				知価社会論 280649 北岡 他	知価社会論 280649 北岡 他	知価社会論 280649 北岡 他	全教員	全教員		水工系全數員 水工系全數 SI-615 SI-615 研究指導 研究指導		知価社会論 280649 北岡 他	知価社会論 280649 北岡 他	5
6			P1-211				U2-311-312	U2-311-312	U2-311-312						U2-311-312	U2-311-312	6
生物工学特論 I 281615 (日野) 他	環境化学特別講義2 281593 藤内 他				マテリアル 社会連携学Ⅱ 280955 全教員	マテリアル生産科学 創成工学II 281371 全教員	情報通信工学 特別課義 281347 全教員	情報通信工学 特別講義 281347 全教員	情報通信工学 特別講義 281347 全教員	環境エネルギー工学研修 280896 全教員	環境エネルギー工学研修 280896 全教員	【秋冬学期】 造船産業技術特論 281325		建築設計 インターンシップA 281105 全教員	281106	エンジニアリング :ナール II 280973 全教員 ビジネスデザイン実践 281357 中川 他	インターンシップ・オン・ キャンパス2 281460 全教員
生物工学特論 II 281616	エネルギー化学特別講義2 281595				RI-212 マテリアル 科学創成工学II 280804		U2-312	U2-312 高度セキュリティPBLII 281382	U2-312 エレクトロニクス 研究基礎II 281272	Advanced Environmental Engineering 281248 嶋寺 他	原子力実習 280894 北田 他	造船企業の実務担当者 他 中之島センター		建築設計 インターンシップC 281107		属研究室 US1-203・204 プロジェクト開発論 281612	所属研究室
渡邉 他 バイオテクノロジー特論	佐伯他 マテリアル化学特別講義2				全教員 R1-212 マテリアル科学			宮地 他 開講時期・講義室は別途連絡 高度セキュリティPBLIII	全教員教員室		原子力工学セミナー 280895			全教員	全教員 加賀他  US1-203・204  オープンイノベーション	加賀 他 US1-203・204 オープンイ/ベーション	
280022 全教員	281597				ゼミナール 280948 全教員			281383 宮地 他 開講時期·講義室は別途連絡			北田他				マネジメトレ経営革新 281326 加賀 他 USI-203-204	マネジメントと経営革新 281326 加賀 他 US1-203・204	
ゲノム機能工学 280674 中 内山 他	生命化学特別講義2 281599 正岡				マテリアル生産科学 創成工学II 281371 全教員			画路で列: 路表生 1470 応圧程 高度サイバー セキュリティPBLIII 281353			Energy conversion and management 281243 帆足				海外インターンシップ 281538 全数員	海外インターンシップ 281538 全教員	集中
諜 義 C1-111	化学工学特論1 281590 於顧伯							宮地 他 開講時期 ·講義宝は別途連絡			放射線化学と原子炉水化学 281258 秋山						議等
ESPバイオテクノロジーA	松崎 他 化学工学特論2							先進安全なデータ設計特論 281577 宮地 他			Nuclear fuel cycle and Waste Management 281241 大石						
280979 全教員	281591 宇山 他							開講時期・講義室は別途連絡 実践セキュリティ特論II 281568									
								宮地 他 金曜の6時限目を基本とするが、 詳細は別途連絡 EL-217									
備考 1. 講義時間:	I・Ⅲ・Ⅲ 国際交流推進センター全教員	工学系海外インターンシップ  1・Ⅱ・Ⅲ  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。	工学系海外インターンシップ Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 国際交流推進センター全教員	工学系海外インターンシップ I・II・II 国際交流推進センター全教員 5. 集中講義: 主として授業実施期間外に当該開講	工学系海外インターンシップ  1・II・III  国際交流推進センター全教員  分を集中して行う授業であり、KOAN、	工学系海外インターンシップ 「・II・III 国際交流推進センター全教員 【共通】特記事項:	工学系海外インターンシップ I・II・II 国際交流推進センター全教員	工学系海外インターンシップ Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 国際交流推進センター全敷員 【電気電子情報通信	工学系海外インターンシップ Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 国際交流推進センター全教員 工学専攻】特記事項:	工学系海外インターンシップ I・II・II 国際交流推進センター全教員	工学系海外インターンシップ I・II・II II II 国際交流推進センター全教員 共創コース]特記事項:	工学系海外インターンシップ I・II・III 国際交流推進センター全教員	工学系海外インターンシップ ・II・II 国際交流構造センター全教員  外国人留学生対象科目	工学系海外インターンシップ Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 国際交流推進センター全教員	工学系海外インターンシップ 1・II・II 国際交流推進センター全教員	工学系海外インターンシップ 1・II・III 国際交流推進センター全教員	
第1時限 8:50~10 第2時限 10:30~1	0:20 第4時限 15:10~16:40 2:00 第5時限 16:50~18:20 5:00 第6時限 18:30~20:00	<ol> <li>教員名:() は非常勤講師を示す。</li> <li>講義室:アルファベット及び数字はそれぞれ棟の?</li> </ol>	名前と講義室番号を示す。	教務課前掲示板及び各専攻掲示板で開講日時や 6. 時間割変更:工学研究科時間割に変更がある場 専攻事務室掲示板にその都度掲示するので、各自	購義室を掲示により通知する。 合は、KOAN、教務課前掲示板及び	・「工学系海外インターンシップ	Ⅰ・Ⅲ・Ⅲ」については、シラバスを参照して履修	<ul><li>登録すること。 ・イノベーションデザー 量子情報エレクトロ</li></ul>	(ンコースは必修と選択の区分が異なるので、教育 ニクスの各コースの授業から主に選択すること。 明・講義室は別途通知。	根程表に従い電気工学・情報通信工学・ ・ビジネ 各コー	スエンジニアリング専攻・電気電子情報通信工学専攻を除く スの授業から選択すること。 なお、「インターンシップ・オン・キ は別途通知する。	哲学官共創コースでは、教育課程表に従い・	全専攻共通科目:秋〜冬学期・火曜4限「ビジネス日本語Ⅱ」28Ⅰ	125, U2-211			