2025 年度春~夏学期 工学研究科博士後期課程授業時間割

専攻 一	生物工学専攻	広田化	公学専攻	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			環境エネルギー工学専攻			地球総合工学専攻		ビジネスエンジ	ニアリング専攻・マー	<u>攻</u> ス
学期	生物工学コース	分子創成化学コース	物質機能化学コース	精密工学コース	応用物理学コース	機械工学コース	マテリアル科学コース	生産科学コース	電気工学コース	情報通信工学コース	量子情報エレクトロニクスコース /電子工学コース	環境工学コース	エネルギー量子工学コース	船舶海洋工学コース	社会基盤工学コース	建築工学コース	ビジネスエンジニアリングコース	産学官共創コース	学期
時限	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 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 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 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 研究指導	春学期 夏学期 研究指導	春学期 夏学期 接合強度学特論	春学期 夏学期 研究指導	春学期 夏学期 建築人間工学特論	春学期 夏学期 知価社会特論	春学期 夏学期 知価社会特論	時限
1														286586 麻 教員室		286056 横田 他 S1-823	286210 加賀 US1-408	286210 加賀 US1-408	1
2														研究指導		研究指導	研究指導	研究指導	2
						機械創成工学ゼミナール 286370		生産プロセス学特論 286248											
月				tTible obsider at 200 feb 200		全教員 (D2)		佐野 他 ゼミ室 研究指導							20. 31 A7.17 24.64 24				月 月
4				超精密加工学特論 286128 佐野				切九 佰等							設計解析学特論 286270 堤			4	4
				機能材料特論 286042	応用物理学特別ゼミナール I 286183	研究指導			核科学フロンティア 286251	-				海洋利用計画学特論 286028	沿岸流体運動システム論 286017	環境行動特論 286038		_	
5		1		垣内	全教員 教員室				羽原 他 E1-216					箕浦 所属研究室	荒木 S1-513	松原 S1-822			
6																		6	5
1	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	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	船舶海洋流体力学特論 286110 鈴木	研究指導	研究指導	技術知マネジメント特論 286211 中川	技術知マネジメント特論 286211 中川	1
					量子物理学特論 286187		材料物性学特論 286081			通信システム工学特論 286256				所属研究室 研究指導		建築環境物理学特論 286053	US1-305 研究指導	US1-305 研究指導	
2					坂本 オンライン		荒木他			全教員 教員室						小林 他 S1-826		2	<u>.</u>
3					研究指導		研究指導			研究指導	先端集積エレクトロニクス 工学特論 286262 森(伸) 他					研究指導		3	3
火					ナノ計測光学特論		材料エネルギー理工学特論				無(甲) 他 E1-215 研究指導	_			交通システム分析学特論	-		_	
4					286238 藤田 P1-211		286076 小泉 他								286274 飯田 S1-511				4
5	生物工学ゼミナールIII 286216				研究指導	機能構造学特論I 286389	研究指導								研究指導	1			5
	全教員					全教員													-
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	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	船舶海洋材料学特論	地盤力学特論	コンクリート工学特論	研究指導	研究指導	,
1														286108 大沢 所属研究室	286126 乾 S1-513	286001 真田 S1-728		1	1
2										通信ネットワーク工学特論 286255				研究指導	研究指導	研究指導			2
	生物機能工学特論I					プロダクトデザインマネジメント				全教員 教員室 研究指導									
3	286175 生物工学講座および産業科学研究 所生体分子機能科学講座の教授・					286369 全教員												3	3
水	准教授 生命反応工学特論I					U1W-311 研究指導					先端エレクトロニクス 材料工学特論	-						<u> </u>	
4	286177 生物工学講座、生物工学国際交流										7 286259 片山(光) 他							4	4
	センターおよび情報科学研究科バイオ情報工学の教授・准教授										教員室								
5	研究指導			ナノ表面界面工学特論 286589 有馬		熱流動態学特論I 286391 全教員			先進電磁工学フロンティア 286252 兒玉 他		研究指導								5
		研究情報・実践ゼミナール 286588	研究情報・実践ゼミナール 289053						E1-216										+
6	研究指導	全教員	全教員 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		研究指導		研究指導	研究指導	,
1	4月7七1日令	切 7℃1日今季	切力1日學	精密工学特別演習 I・Ⅲ 286381・286383 全教員	切力打任等	切 九月 等	切力に担合	構造化設計·評価学特論 286249 望月 他	切九佰等	切九佰等	切力に担合	切力打日等	切 九 1日 學	船舶海洋構造力学特論 286106 飯島	¥JT プレ 打目 <字	鋼構造設計工学特論 286072 桑原	切力指令	切力1日等	1
				U2-212				ぜS室 研究指導						所属研究室 研究指導		\$1-723 建築耐震解析 286057			_
				研究指導												川辺 他 S1-722 研究指導			
木 3																9794144		3	* *
4																			4
5						統合設計学特論I 286395 全教員									政策プロセス評価特論 286343 貝戸				5
6															S1-615				
	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	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	運動制御学特論 286016	水環境動態論 286341	研究指導	研究指導	研究指導	++
1											N. 10			牧 所属研究室	入江 S1-513				
2					表面物性特論 286141						先端エレクトロニクスデバイス 工学特論 286357			研究指導	研究指導	建築空間生理学 286054			2
					ディニョ P1-212またはオンライン 研究指導						尾崎(雅) 他 E6-111 研究指導	-			コンクリート構造学特論	安福 S1-725 研究指導		_	
金 3															286271 鎌田 S1-513			3	金 金
4									システム数理特論 286356						研究指導				4
						知能制御学特論I			髙井他 教員室 研究指導	-									
5						286393 全教員													<i>5</i>
6																			5
	海外フィールドスタディS 286355	分子創成化学特別講義1 286572	物質機能化学特別講義1 286576									環境工学特論 I 286359	エネルギー量子工学特論 I 286361					インターンシップ・オン・ キャンパス特論 2864409	
	藤山	平野 他	古川他									全教員	全教員					286409 全教員 所属研究室	<i>y-</i> -
集中講		分子創成化学特別講義2 286573	物質機能化学特別講義2 286577									環境エネルギー工学 特別研修 286269 ムサ号	環境エネルギー工学 特別研修 286269 会教品					産業技術論特論 286408 全教員	集中講
義		平野 他	古川他									全教員	全教員					所属研究室	義
· 	備考 1. 講義時間: 第1時限 8:50~10:20 第 第2時限 10:30~12:00 第	育5時限 16:50~18:20	 講義室:アル 集中講義:主 		分を集中して行う授業であり、KOAN、教	事務室掲示板に	工学研究科時間割に変更がある場合 その都度掲示するので、各自確認す	は、KOAN、教務課掲示板及び専攻 ること。	「ジョブ型研究イ	」: : ンターンシップ」(修了要件外)は、イン 学生支援係にて履修登録が行われる。		特記事項: :「生物工学ゼミナールⅦ(3年次)」の	開講時間場所は別途通知。	【電気電子情報通信工学専攻】特記・イノベーションデザインコースは、教・集中講義の開講時期・講義室は別は	育課程表に従い授業を選択すること	【産学官共創コー・ビジネスエンジニ コースでは、教育	ニアリング専攻・電気電子情報通信工営 『課程表に従い各コースの授業から選	学専攻を除く産学官共創 択すること。	
	第3時限 13:30~15:00 9			専攻掲示板で開講日時や講義室を掲												なお、「インター」 講義室は別途通	ンシップ・オン・キャンパス特論」「産業	技術論特論」の開講時期・	