

学期 曜日 時間	専攻 コース		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				専攻 コース 曜日 時間				
	生物工学専攻		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		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	
	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期		秋学期	冬学期		
月	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	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	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	
	2																																		2		
	3																																		3		
	4					ナノ製造科学特論 286374 山村		ナノ系の物理特論 286239 平 P2-212																												4	
	5							応用物理学特別ゼミナールII 286184 全教員 P1-311		機能構造学特論II 286390 全教員																										5	
	6																																			6	
火	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	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	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		
	2																																			2	
	3							物性科学特論 286145 小野 P2-212																												3	
	4						ナノバイオエレクトロニクス特論 286337 井上 P2-333																													4	
	5	生物工学セミナーIV 286217 全教員						計算物理論 286050 森川		熱流動学特論II 286392 全教員		材料機能化プロセス工学特論 286247 宇都宮 他																								5	
	6																																			6	
水	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	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	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		
	2						量子制御特論 286161 沢		分子フォニクス特論 286571 吉川 オンラインまたはP2-428		プロダクトデザインマネジメント 286369 全教員 UIW-311																									2	
	3	生物機能工学特論II 286176					先進プロセス工学特論 286590 渡部																													3	
	4	生命反応工学特論II 286178						物性物理特論 286146 ディエノ P1-212またはオンライン																												4	
	5	生物工学講座、生物工学国際交流セ 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 研究指導																																		5	
	6		研究情報・施設ゼミナール 286588 全教員		研究情報・施設ゼミナール 289053 全教員																																6
木	1	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	精密工学特別演習 II -IV 286382-286384 全教員																														1	
	2																																			2	
	3																																			3	
	4							ナノ化学特論 286338 バルブ P2-324																												4	
	5								統合設計学特論II 286396 全教員																											5	
	6																																			6	
金	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	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	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		
	2																																			2	
	3																																			3	
	4																																			4	
	5																																			5	
	6																																			6	
集中 講義			分子創成化学特別講義3 286574 他		物質機能化学特別講義3 286578 南方 他																															集中 講義	
			分子創成化学特別講義4 286575 他		物質機能化学特別講義4 286579 南方 他																																

備考 1. 講義時間:  
第1時間 8:50～10:20 第4時間 15:10～16:40  
第2時間 10:30～12:00 第5時間 16:50～18:20  
第3時間 13:30～15:00 第6時間 18:30～20:00

2. 教員名( ) は非常勤講師を示す。  
3. 講義室: アルファベット及び数字はそれぞれ種の名前と講義室番号を示す。  
4. 集中講義: 主として授業実施期間外に当該講義分を集めて行う授業であり、KOAN、教務課掲示板  
及び各専攻掲示板で開講日時や講義室を掲示しより通知する。

5. 時間割変更: 工学研究科時間割に変更がある場合は、KOAN、教務課掲示板及び専攻事務室掲示板にその都度掲示するので、各自確認ください。

【関連】特記事項:  
・「ジョブ型研究(インターンシップ)」(修了要件外)は、インターンシップ決定後、学生支援係にて履修登録が行われる。

【生物工学専攻】特記事項:  
・生物工学コース「生物工学セミナーVIII(3年次)」の開講場所は別途通知。

【電気電子情報通信工学専攻】特記事項:  
・「船舶海洋洗体力学セミナー」286109  
船木 所属研究室  
研究指導

【環境エネルギー工学専攻】特記事項:  
・「環境エネルギー工学特別演習」286269  
全教員

【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「電気電子情報通信工学専攻を除く産学官共創コースでは、教育課程表に記し、各コースの授業から選択すること。ただし、インターンシップ・オンライン・オンライン特論の開講時間・講義室は別途通知する。  
本学では、教育研究環境向上のため「モーニングブレイク制度」を導入しています。  
各専攻の支援センター、下記施設には受取がなされています。  
・ネクスルーム(NEXCO ROOM)・U3棟211講義室(ネーミングライツパートナー: 西日本高速道路株式会社)  
・Leverages FLOOR・U2棟3階フロア(ネーミングライツパートナー: レバレッジ株式会社)