

2021 年度秋～冬学期 工学研究科博士後期課程授業時間割

大阪大学大学院工学研究科

専攻 コース	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		
	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/ 精密科学コース		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	
	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																																		1	
	2																																			2	
	3																																			3	
	4																																			4	
	5																																			5	
	6																																			6	
火	1	研究指導																																		1	
	2																																			2	
	3																																			3	
	4																																			4	
	5		生物工学ゼミナールIV 全教員																																	5	
	6																																			6	
水	1	研究指導																																		1	
	2																																			2	
	3		生物機能工学特論II																																	3	
	4		生命反応工学特論II																																	4	
	5		研究指導																																		5
	6																																			6	
木	1	研究指導																																		1	
	2																																			2	
	3																																			3	
	4																																			4	
	5																																			5	
	6																																			6	
金	1	研究指導																																		1	
	2																																			2	
	3																																			3	
	4																																			4	
	5																																			5	
	6																																			6	
集中 講義																																				集中 講義	

備考 1. 講義時間: 第1時限 8:50~10:20 第2時限 10:30~12:00 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~16:40 第5時限 16:50~18:20 第6時限 18:30~20:00
 2. 教員名() は非常勤講師を示す。
 3. 講義名: 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を集中して行う授業であり、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により通知する。
 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、各自確認すること。
 【共通】特記事項: 「工学系海外インターンシップ I・II・III」については、シラバスを参照して履修登録すること。
 【生命先端工学専攻】特記事項: ・生物工学コース(生物工学ゼミナールAIII(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】特記事項: ・インベンションデザインコースは、教育課程表に従い授業を選択すること。・集中講義の開講時期・講義室は別途通知。
 【環境エネルギー工学専攻】特記事項: ・環境エネルギー工学専攻を除く産学官共創コースでは、教育課程表に従い各コースの授業から選択すること。なお、「インターンシップ・オン・キャンパス特論」の開講時期・講義室は別途通知する。
 【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、教育課程表に従い各コースの授業から選択すること。なお、「インターンシップ・オン・キャンパス特論」の開講時期・講義室は別途通知する。