

2020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 科目 曜日 時間 学期	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				備考 科目 曜日 時間 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/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		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	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	
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	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	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	生物機能工学特論II <small>生物工学課程および産学科学研究所生物分子機能科学講座の教員・准教授</small>																																		3	
	4	生命反応工学特論II <small>生物工学課程、生物工学国際交流センターおよび産学科学研究所バイオ機能工学の教員・准教授</small>																																			4
	5	研究指導																																			5
	6		分子創成化学先端研究情報 ゼミナール 全教員	物質機能化学先端研究情報 ゼミナール 全教員																																	6
木	1	研究指導	無機化学特論 生越	応用電気化学特論 桑畑	精密工学特別演習Ⅱ・Ⅳ 全教員 MI-214	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		精密触媒合成化学特論 正岡	理論有機化学特論 櫻井	研究指導																																2
	3		研究指導	超分子材料化学特論 佐伯 他	研究指導																																3
	4																																				4
	5																																				5
	6																																				6
金	1	研究指導	生体材料化学特論 松崎	セラミクス化学特論 今中	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		精密分子化学特論 安田	分子物性化学特論 佐伯	精密工学特別講義Ⅱ 榎村 MI-214 研究指導																																2
	3		生体関連化学特論 伊東	研究指導																																	3
	4		研究指導																																		4
	5																																				5
	6																																				6
集中講義			分子創成化学特別講義Ⅱ 生越	物質機能化学特別講義Ⅱ 佐伯																																	

備考 1. 講義時間：第1時限 8:50～10:20 第4時限 14:40～16:10 第2時限 10:30～12:00 第5時限 16:20～17:50 第3時限 13:00～14:30 第6時限 18:00～19:30
 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開講分を集中して行う授業であり、KOAN、教務課掲示及び各専攻掲示板上で開講日時や講義室を掲示しよ通知する。
 5. 時間割変更：工学研究科時間割に変更がある場合は、KOAN、教務課掲示及び各専攻事務室掲示板上にその都度掲示するので、各自確認すること。
【生命先端工学専攻】 特記事項：
 ・生命先端工学専攻「生物工学コース」「生物工学ゼミナールⅡ(2年次)」「生物工学ゼミナールⅢ(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：
 ・「インフォメーションデザイン」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：
 ・「エネルギー量子工学専攻」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。
【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」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。