

令和7年度前期(春学期・夏学期)授業時間割

大学院 化学工学専攻
(春学期)

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
月	生体由来材料工学(先) Bio-resource Materials Engineering 三浦 (物質講義室6(W4-#316))		生物プロセス工学特論A(高) Bioprocess Engineering A 上平 (物質講義室6(W4-#316))		
火	量子物理学A(異) 藤本 工学部第1講義室		プロセス合成論(高) Process Synthesis 浅野 (物質講義室6(W4-#316))	プロセス合成論(高) Process Synthesis 浅野 (物質講義室6(W4-#316))	
水					
木					機械工学A(異) 濱田 工学部第1講義室
金	生体由来材料工学(先) Bio-resource Materials Engineering 三浦 (物質講義室6(W4-#316))		分離工学特論(高) Advanced Separation Engineering 中川 (物質講義室6(W4-#316))	分離工学特論(高) Advanced Separation Engineering 中川 (物質講義室6(W4-#316))	

(夏学期)

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
月			生物プロセス工学特論B(高) Bioprocess Engineering B 上平 (物質講義室6(W4-#316))	プロセスシステム工学特論(高) Advanced Process Systems Engineering 井上 (物質講義室6(W4-#316))	プロセスシステム工学特論(高) Advanced Process Systems Engineering 井上 (物質講義室6(W4-#316))
火	材料工学A(異) 宮原 工学部第3講義室	高分子プロセス工学(先) Introduction to Soft Matter Processing 名嘉山 (物質講義室6(W4-#316))			
	化学工学A(異) 名嘉山 工学部第1講義室 (※化学工学専攻は履修不可)				
	航空宇宙工学A(異) 矢代 航空 W4-#816				
	船舶海洋工学A(異) 柳原 工学部第4講義室				
	九大生よ、ビジネスを学ぼう、起業しよう オンライン				
水	環境流体輸送現象論(先) Environmental Fluid Transport Phenomena 渡辺・田中 (物質講義室6(W4-#316))	環境流体輸送現象論(先) Environmental Fluid Transport Phenomena 渡辺・田中 (物質講義室6(W4-#316))			
木	水素エネルギーシステムA(異) 伊藤 機械1 W4-#311				応用化学A(異) 赤松 オンライン
	地球資源システム工学A(異) 藤光 オンライン				
	土木工学A(異) 佐川 工学部第4講義室				
金		高分子プロセス工学(先) Introduction to Soft Matter Processing 名嘉山 (物質講義室6(W4-#316))	生物機能システム工学(先) Biological System Engineering 河邊 (物質講義室6(W4-#316))	生物機能システム工学(先) Biological System Engineering 河邊 (物質講義室6(W4-#316))	

(先) = 先端科目
(高) = 高等専門科目
(能) = 能力開発特別スクーリング科目
(異) = 異分野科目

工学部授業開始 4月9日(水)
*4月30日(水)は、火曜の授業を行う
*5月 8日(木)は、月曜の授業を行う
*5月 9日(金)は、火曜の授業を行う
*7月22日(火)は、月曜の授業を行う

春学期(4/9(水)-6/9(月)) 夏学期(6/10(火)-8/7(木))
春学期教場試験期間(6/2(月)-6/6(金))
夏学期教場試験期間(7/30(水)-8/5(火))
前期定期試験(7/23(水)-8/5(火))

【開講日等】

○春学期

月1限・金1限 生体由来材料工学(Bio-resource Materials Engineering) :4月11日(金)開講
月3限 生物プロセス工学特論A(Bioprocess Engineering A) :4月14日(月)開講
火3限・火4限 プロセス合成論(Process Synthesis) :4月15日(火)開講
金3限・金4限 分離工学特論(Advanced Separation Engineering) :4月11日(金)開講

○夏学期

月3限 生物プロセス工学特論B(Bioprocess Engineering B) :6月16日(月)開講
月4限・月5限 プロセスシステム工学特論(Advanced Process Systems Engineering) :6月16日(月)開講
各自のPCにプロセスシミュレーターをインストールして講義を進めるので、学内無線LANに接続できるようにしたwindowsPCを持参すること。
火2限・金2限 高分子プロセス工学(Introduction to Soft Matter Processing) :6月10日(火)開講
水1限・2限 環境流体輸送現象論(Environmental Fluid Transport Phenomena) :6月11日(水)開講
金3限・4限 生物機能システム工学(Biological System Engineering) :6月13日(金)開講