

令和5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6)	生体由来材料工学(先) Bio-resource Materials Engineering 三浦(物質6)	生物プロセス工学特論A(高) Bioprocess Engineering A 上平(物質6)		
火	量子物理学A(異) 藤本 工学部第1講義室	反応工学特論(高) Advanced Chemical Reaction Engineering 岸田 (物質6)		航空宇宙工学A(異) 外本 工学部第3講義室	
水	熱移動工学特論(高) Advanced Heat Transfer Engineering 深井(物質6)	熱移動工学特論(高) Advanced Heat Transfer Engineering 深井(物質6)			
木		反応工学特論(高) Advanced Chemical Reaction Engineering 岸田 (物質6)			機械工学A(異) 戸田 工学部第1講義室
金					

(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6)	プロセスシステム工学特論 (高) Advanced Process Systems Engineering 井上(物質6)	プロセスシステム工学特論 (高) Advanced Process Systems Engineering 井上(物質6)
火	船舶海洋工学B(異) 柳原 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6)	レオロジー工学(高) Engineering Rheology 梶原(物質6)	レオロジー工学(高) Engineering Rheology 梶原(物質6)	
火	化学工学A(異) オンライン 岸田 (化学工学専攻は履修不可)				
火	材料工学A(異) 工学部第1講義室 宮原				
水	環境流体輸送現象論(先) Environmental Fluid Transport Phenomena 渡辺・田中(物質6)	環境流体輸送現象論(先) Environmental Fluid Transport Phenomena 渡辺・田中(物質6)			
木	水素エネルギーシステムA(異) 伊藤 工学部第7講義室				応用化学A(異) オンライン 林
木	土木工学A(異) 石蔵 工学部第8講義室				
木	地球資源システム工学A(異) オンライン 藤光				
金		高分子プロセス工学(先) Introduction to Soft Matter Processing 名嘉山(物質6)	生物機能システム工学(先) Biological System Engineering 河邊(物質6)	生物機能システム工学(先) Biological System Engineering 河邊(物質6)	

(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11日(火)
春学期(4/11(火)-6/11(日)) 夏学期(6/12(月)-8/8(火))
春学期教場試験期間(5/30(火)、6/5(月)、6/7(水)-6/9(金))
夏学期教場試験期間(8/1(火)-8/7(月))
前期定期試験(7/25(火)-8/7(月))