

令和4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	物理化学特論(高) Physical Chemistry for Engineering 岩井(物質6)	反応工学特論(高) Advanced Chemical Reaction Engineering 岸田 (物質6)	反応工学特論(高) Advanced Chemical Reaction Engineering 岸田 (物質6)		
	量子物理学A(異) 対面 藤本 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	物理化学特論(高) Physical Chemistry for Engineering 岩井(物質6)				機械工学A(異) 対面 森 工学部第5・6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		高分子プロセス工学(先) Introduction to Soft Matter Processing 名嘉山(物質6)	生物プロセス工学特論B(高) Bioprocess Engineering B 上平(物質6)		
	材料工学A(異) オンライン 宮原				
火	船舶海洋工学B(異) 対面 柳原 工学部第3講義室		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)	
	化学工学A(異) オンライン (化学工学専攻は履修不可)				
水	地球資源システム工学A(異) オンライン 今井	高分子プロセス工学(先) Introduction to Soft Matter Processing 名嘉山(物質6)	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) 対面かオンライン 伊藤 機械系第1～3講義室のいずれか				応用化学B(異) オンライン 神谷
	航空宇宙工学A(異) 対面 坂東 航空宇宙工学セミナー室1 (W4-816)				
	土木工学A(異) 対面 浅井 工学部第5・6講義室				
金	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)	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(月)
春学期(4/11(月)-6/12(日)) 夏学期(6/13(月)-8/9(火))
春学期教場試験期間(5/30(月)、6/7(火)-6/10(金))
夏学期教場試験期間(8/2(火)-8/8(月))
前期定期試験(7/26(火)-8/8(月))