

令和8年度春学期・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 総合学習プラザ大講義室				
水					
木					機械工学A(異) 渡邊 他 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		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))	生物プロセス工学特論B(高) Bioprocess Engineering B 上平 (物質講義室6(W4-#316))		
火	材料工学A(異) 宮原 他 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))	機能表面化学 椿 (物質講義室6(W4-#316))	機能表面化学 椿 (物質講義室6(W4-#316))	
	化学工学A(異) 中川 他 工学部第2講義室 (※化学工学専攻は履修不可)			航空宇宙工学A(異) 花田・津守 航空セミナー室1 W4- # 816	
	船舶海洋工学A(異) 柳原 他 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))	反応工学特論(高) Advanced Chemical Reaction Engineering 浅野 (物質講義室6(W4-#316))	反応工学特論(高) Advanced Chemical Reaction Engineering 浅野 (物質講義室6(W4-#316))	
木	土木工学A(異) 佐川 工学部第4講義室		水素エネルギーシステムA(異) 伊藤 機械2 W4-#312		応用化学B(異) 神谷 他 オンライン
			地球資源システム工学A(異) 光畑 他 工学部第4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))	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) = 能力開発特別科目
(異) = 異分野科目

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

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

*「反応工学特論」は履修の手引きでは春学期開講と記載されていますが、令和8年度は夏学期に開講されます。

【開講日等】

○春学期

- 月2限・金3限 生体由来材料工学(Bio-resource Materials Engineering) :4月10日(金)開講
月3限 生物プロセス工学特論A(Bioprocess Engineering A) :4月13日(月)開講
金3限・金4限 分離工学特論(Advanced Separation Engineering) :4月10日(金)開講

○夏学期

- 月2限・火2限 高分子プロセス工学(Introduction to Soft Matter Processing) :6月15日(月)開講
月3限 生物プロセス工学特論B(Bioprocess Engineering B) :6月15日(月)開講
火3限・4限 機能表面化学:6月23日(火)開講
水1限・2限 環境流体輸送現象論(Environmental Fluid Transport Phenomena) :6月10日(水)開講
水3限・4限 反応工学特論(Advanced Chemical Reaction Engineering):6月10日(水)開講
金1限・金2限 プロセスシステム工学特論(Advanced Process Systems Engineering) :6月12日(金)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。
また反応器設計(CSTR、PFR)、分離装置設計(蒸留塔、吸脱着装置)、全体システム設計を行うので、学部にて化学工学の基礎科目(反応工学、物理化学、分離工学、熱工学、流体工学、物質移動、プロセスシステム工学)を習得していることを必須とする。
金3限・4限 生物機能システム工学(Biological System Engineering) :6月12日(金)開講