

## 令和6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4講義室				
水					
木					機械工学A(異) 雉本 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6)				

## (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	化学工学A(異) 岸田 工学部4講義室 (※化学工学専攻は履修不可)	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	船舶海洋工学B(異) 柳原 総合学習プラザ第8講義室				
火	航空宇宙工学A(異) 津守 航空 W4-#816				
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 機械1 W4-#311				
木	土木工学A(異) 石蔵 総合学習プラザ第8講義室				
木	地球資源システム工学A(異) 藤光 オンライン				
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9日(火)  
\*4月30日(火)は、月曜の授業を行う  
\*5月 8日(水)は、月曜の授業を行う

春学期(4/9(火)-6/9(日)) 夏学期(6/10(月)-8/7(水))  
春学期教場試験期間(5/30(木)、6/3(月)-6/5(水)、6/7(金))  
夏学期教場試験期間(7/30(火)-8/5(月))  
前期定期試験(7/23(火)-8/5(月))

## 【開講日等】

## ○春学期

- 月1限・金1限 生物由来材料工学(Bio-resource Materials Engineering) :**4月12日(金)** 開講  
月3限 生物プロセス工学特論A(Bioprocess Engineering A):4月15日(月) 開講  
※ 反応工学特論(Advanced Chemical Reaction Engineering)は、  
本科目の開講を夏学期以降に遅らせませす。開講時期については改めてアナウンス予定です。

## ○夏学期

- 月3限 生物プロセス工学特論B(Bioprocess Engineering B):6月10日(月) 開講  
月4限・5限 プロセスシステム工学特論(Advanced Process Systems Engineering):6月10日(月) 開講  
火2限・金2限 高分子プロセス工学(Introduction to soft matter processing):6月11日(火) 開講  
火3限・4限 レオロジー工学(Engineering Rheology):6月11日(火) 開講  
テキストはMoodleで配布  
水1限・2限 環境流体輸送現象論(Environmental Fluid Transport Phenomena):6月12日(水) 開講  
金3限・4限 生物機能システム工学(Biological System Engineering):6月14日(金) 開講