

# 令和5年度後期(秋学期・冬学期)授業時間割

## 大学院 化学工学専攻 (秋学期)

	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	燃焼システム工学(先) Combustion System Engineering 山本 (物質講義室6(W4-316))		細胞・組織工学A(先) Cell & Tissue Engineering A 上平 (W1-D-207) ([生]「細胞・組織工学特論」兼ねる)		
火	材料工学B(異) 宮原 (西講義棟第2講義室)	物質移動工学特論(高) Advanced Mass Transfer Engineering 梶原 (物質講義室6(W4-316))			
	化学工学B(異) 上平 (西講義棟第4講義室) *化学工学専攻は履修不可				
	船舶海洋工学A(異) 金丸 (西講義棟第3講義室)				
水	燃焼システム工学(先) Combustion System Engineering 山本 (物質講義室6(W4-316))				
木	細胞培養工学特論[生](関) Life Engineering, Advanced Course IV 水本 (オンライン)	物質移動工学特論(高) Advanced Mass Transfer Engineering 梶原 (物質講義室6(W4-316))			応用化学B(異) オンライン 森
	機械工学B(異) 黒河 (西講義棟第3講義室)				量子物理学B(異) 河江 (西講義棟第4講義室)
	水素エネルギーシステムB(異) 伊藤 (機械1 W4-311)				
	土木工学B(異) 山城 (西講義棟第4講義室)				
金	電気化学システム工学(先) Electrochemical Systems Engineering 井上 (物質講義室6(W4-316))	電気化学システム工学(先) Electrochemical Systems Engineering 井上 (物質講義室6(W4-316))			

## (冬学期)

	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	生命材料工学(先) Biomaterials Engineering 井嶋 (物質講義室6(W4-316))	生命材料工学(先) Biomaterials Engineering 井嶋 (物質講義室6(W4-316))	細胞・組織工学B(先) Cell & Tissue Engineering B 上平 (W1-D-207)		
火	地球資源システム工学B(異) 菅井 (総合学習プラザ第5・6講義室)	機能表面化学(先) 岸田 (物質講義室6(W4-316))	機能表面化学(先) 岸田 (物質講義室6(W4-316))	航空宇宙工学B(異) 矢代 (西講義棟第1講義室)	
水	化工流体工学特論(高) 渡辺 (物質講義室6(W4-316))	化工流体工学特論(高) 渡辺 (物質講義室6(W4-316))			
木	再生医用工学(高) Regenerative Medical Engineering 堺 (物質講義室6(W4-316))	再生医用工学(高) Regenerative Medical Engineering 堺 (物質講義室6(W4-316))			
金					

(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 10月3日(火)  
\*10月10日(火)は月曜日の授業を行う。  
\*1月9日(火)は月曜日の授業を行う。  
\*1月12日(金)は授業を行わない。  
秋学期(10/3(火)-12/4(月)) 冬学期(12/5(火)-2/13(火))  
秋学期教場試験期間(11/22(水)、28(火)、11/30(木)-12/4(月))  
冬学期教場試験期間(2/5(月)-2/9(金))  
後期定期試験(1/29(月)-2/9(金))