

# 令和4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) オンライン 宮原	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) オンライン 井嶋 (化学工学専攻は履修不可)				
	船舶海洋工学A(異) 対面 金丸 (工学部第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A(異) オンライン 加地
	機械工学B(異) 対面 田原 (工学部第8講義室)				量子物理学工学B(異) 対面 河江 (講義室未定)
	水素エネルギーシステムB(異) 対面 伊藤 (機械1 W4-311)				
	土木工学B(異) オンライン 山城				
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))		生体模倣機能材料工学(高) Engineering of Biomimetic Functional Materials 星野 (物質講義室4(W4-314))	

(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) オンライン 菅井				
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	航空宇宙工学B(異) オンライン 津守				
金	機能表面化学(先) Functional Materials Chemistry 岸田 (物質講義室6(W4-316))	機能表面化学(先) Functional Materials Chemistry 岸田 (物質講義室6(W4-316))		生体模倣機能材料工学(高) Engineering of Biomimetic Functional Materials 星野 (物質講義室4(W4-314))	

(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4日(火)  
\*10月11日(火)は月曜日の授業・試験を行う  
秋学期(10/4(火)-12/6(火)) 冬学期(12/7(水)-2/15(水))  
秋学期教場試験期間(11/29(火)-12/5(月))  
冬学期教場試験期間(2/8(水)-2/14(火))  
後期定期試験(2/1(水)-2/14(火))