

令和7年度 理工化学科【前期】時間割

曜日	1 8:45~10:15		2 10:30~12:00		3 13:15~14:45		4 15:00~16:30		5 16:45~18:15		
	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	
月	有機化学基礎及び演習 (2) 藤原・瀧地・中尾(佳)・<化>山子・田村・秋吉・<非>窪田	W1 W2 W201 W202	統計熱力学入門(創成化学) (3) 井田	W202	科学英語(創成化学) (3) 田中(一)・<非>John Pryce	W202	科学英語(創成化学) (3) 田中(一)・<非>John Pryce	W202			
	環境保全概論 (3) <環>平井・中川(浩)・<環>矢野	NSホール	無機化学II(先端化学) (3) 安部・<化>大木・<I>古川・松井・高津・<化>磯崎・中田	W1 W2							
			反応工学II (3) 河瀬・中川(浩)・蘆田	W201							
			化学統計力学(先端化学) (4) 関	桂A2-302							
火			物理化学基礎及び演習 (2) 古賀・寺村・田辺・東野・<化>廣瀬・古谷	W1 W2 W201 W202	◆情報基礎演習(工学部) T20-T22 (1) <福>春田・古谷・殿村・三浦(理)	メディアセン ター203/204	◆情報基礎演習(工学部) T17-T19 (1) <福>春田・古谷・殿村・三浦(理)	メディアセン ター203/204			
	生体関連物質化学(創成化学) (3) 沼田・大前	講義室1	高分子化学基礎II(創成化学) (3) 堀中・寺島	講義室1	創成化学実験I(創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験I(創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験I(創成化学) (3) コース関連教員		
	生化学I(先端化学) (3) 三木(裕)・瀧地・跡見・高橋(重)・佐藤(尚)・船戸	共通3	分析化学II(先端化学) (3) 安部・<化>梶・西・田村・横山	共通3	先端化学実験I(先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験I(先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験I(先端化学) (3) コース関連教員		
			移動現象 (3) 山本(量)	W4	計算化学工学 (3) 前多・長嶺	W201/物理系 校舎演習室2	生命化学基礎 (2) 跡見・三木(裕)・瀧地・近藤・沼田・今堀・<医>生研 永瀬	NSホール			
		有機分光学 (4) 田中(一)・<化>廣瀬・山本(武)・大前	桂A2-307								
水	理工化学概論 (1) 学科長・関連教員	NSホール	高分子化学序論 (2) 中村(洋)・関連教員	NSホール	◆基礎化学実験 (1) Juha Lintuluoto, 他	化学実験室(2) 共)	◆基礎化学実験 (1) Juha Lintuluoto, 他	化学実験室(2) 共)			
	物理化学II(創成化学) (3) <化>辻井	講義室1	有機化学II(創成化学) (3) 杉安	講義室1	◆Fundamental Chemical Experiments-E2 (1) TASSEL, Cedric	化学実験室(2) 共)	◆Fundamental Chemical Experiments-E2 (1) TASSEL, Cedric	化学実験室(2) 共)			
	物理化学II(先端化学) (3) 佐藤(啓)・<化>水落・田中(隆)	共通3	有機化学II(先端化学) (3) 杉野目・<I>深澤・仙波	共通3	創成化学実験I(創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験I(創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験I(創成化学) (3) コース関連教員		
	◆Basic Physical Chemistry (quantum theory)-E2 (1) Nguyen Thanh Phuc	共北33	プロセス制御工学 (3) 外輪・殿村	W201/物理系校舎 演習室1	先端化学実験I(先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験I(先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験I(先端化学) (3) コース関連教員		
	触媒化学 (4) 阿部・藤原・跡見・松井・中田	桂A2-304	先端機器分析科学(先端化学) (4) 作花・<非>埴内・<非>坂中・<非>福田	桂A2-304							
木	◆基礎物理化学(量子論) (1) 今堀・大北・松田・陸山	共東12 共北31 共西42 共西01	◆基礎有機化学I (1) 中尾(佳)・杉野目・大江・田中(一)	共東12 共北31 共西42 共西01			◆自然現象と数学 T17-T19/T20-T22 (1) <福>佐藤・下間・長嶺・堀中	NSホール 4共11			
			◆Basic Organic Chemistry I-E2 (1) LINTULUOTO, Juha	W1	創成化学実験I(創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験I(創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験I(創成化学) (3) コース関連教員		
	化学プロセス工学基礎 (2) 中川(浩)・牧	講義室1	化学プロセス工学基礎 (2) 山本(量)・河瀬・蘆田	NSホール 講 義室1	先端化学実験I(先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験I(先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験I(先端化学) (3) コース関連教員		
	グリーンケミストリー概論 (3) 生越・<I>Sivaniyah・中田	共通3	高分子化学概論I(先端化学) (3) 生越	共通3	化学プロセス工学実験I(化学工学) (3) コース関連教員		化学プロセス工学実験I(化学工学) (3) コース関連教員		化学プロセス工学実験I(化学工学) (3) コース関連教員		
流体系分離工学 (3) 佐野・渡邊	W301	電気化学 (4) 安部・宮原・<非>宮崎	桂A2-302	工学倫理 (4) 工学部長 他関係教員	オンライン講義室 総合校舎102E2およびJA クラスター302						
金	機器分析化学(創成化学) (3) 小山・<非>大塚・<非>久保	W202	基礎無機化学 (2) 田中(勝)・三浦(清)・阿部・藤田・高井・松井	W202 講義室2 共通1	化学プロセス工学実験I(化学工学) (3) コース関連教員		化学プロセス工学実験I(化学工学) (3) コース関連教員		化学プロセス工学実験I(化学工学) (3) コース関連教員		
	化学数学II (3) <福>佐藤・<化>水落	講義室2	有機化学IV(先端化学) (4) <化>村田・三木(康)	桂A2-306	化学のフロンティア(創成化学) (4) コース関連教員	桂A2-307	化学のフロンティア(創成化学) (4) コース関連教員	桂A2-307			
	化学工学数学II (3) 谷口・前多	W4	物理化学II(化学工学) (3) 田辺・鈴木	W4	プロセス設計 (4) 外輪・殿村・<非>玉川・コース全教員	桂A2-306					
					◆Fundamental Chemical Experiments-E2 (1) LANDENBERGER, Kira Beth 他	化学実験室(2) 共)	◆Fundamental Chemical Experiments-E2 (1) LANDENBERGER, Kira Beth 他	化学実験室(2) 共)			

各講義室の場所(総合研究は省略)

収容人数

集中講義	工学序論
集中講義	化学実験の安全指針

W201=9号館(西棟)2F	84
W202=9号館(西棟)2F	108
W301=9号館(西棟)3F	83

W1=9号館(西棟)1F	80
W2=9号館(西棟)2F	86
W4=9号館(西棟)4F	77

物理系校舎演習室1=1F(50)
物理系校舎演習室2=2F(50)

講義室1=8号館1F	127
講義室2=8号館2F	140
講義室3=8号館3F	72
講義室4=8号館3F	72
NSホール=8号館3F	252

◆は全学共通科目

共通1=4号館1F	156
共通3=4号館2F	156
メディアセンター203/204=吉田南構内	72
共東12、共北31、共西42、共西01	
=吉田南総合館	

令和7年度 理工化学科【後期】時間割

曜日	1 8:45~10:15		2 10:30~12:00		3 13:15~14:45		4 15:00~16:30		5 16:45~18:15		
	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	
月	有機化学I (創成化学) (2) 大宮	講義室1	無機化学 (創成化学) (2) 三浦(清)・下間	講義室1	科学英語 (先端化学) (3) 高橋(重)・寺村・三木(康)・<非>F. Bolstad	W201	科学英語 (先端化学) (3) 高橋(重)・寺村・三木(康)・<非>F. Bolstad	W201			
	有機化学I (先端化学) (2) 大江・<化>中村・生越	講義室2	無機化学I (先端化学) (2) 安部・作花・阿部・<工>野平・松井	N1 N2	科学英語 (化学工学) (3) 前多・<非> John Pryce	W202	科学英語 (化学工学) (3) 前多・<非> John Pryce	W202			
	錯体化学 (創成化学) (3) 田中(勝)・藤田	W202	無機化学I (化学工学) (2) 安部・作花・阿部・<工>野平・松井・宮崎・<白>草田	W1							
	生化学II (3) 三木(裕)・瀧地・跡見・高橋(重)・佐藤(喬)・船戸・窪田	NSホール	材料有機合成化学 (3) <化>山子・秋吉	W202							
			量子化学概論 (3) 佐藤(啓)	NSホール							
火	物理化学III (創成化学) (3) 大北・山本(俊)	講義室1	化学数学 (創成化学) (2) 中村(洋)・<化>小川	NSホール			◆情報基礎 (工学部) (1) <高>田島・<情>東風上・<情>Huang Yin-Jou	NSホール			
	物理化学III (先端化学) (3) 東口・東野	共通3	分析化学I (先端化学) (2) 作花・安部・<工>野平・西・佐藤(喬)	N2 W2	物理化学III (化学工学) (3) 山本(量)・田辺	W301	化学工学計算機演習 (2) 河瀬・産田	W4・9号館第1演習室			
	微粒子工学 (3) 渡邊・長嶺	W301	基礎流体力学 (2) 谷口	W4	創成化学実験II (創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験II (創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験II (創成化学) (3) コース関連教員		
			有機化学III (創成化学) (3) 中尾(佳)・佐々木	講義室1	先端化学実験II (先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験II (先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験II (先端化学) (3) コース関連教員		
			有機化学III (先端化学) (3) 近藤・木村・山本(武)	共通3							
水	化学プロセス工学 (2) 佐野・外輪・渡邊	W202 (創成) NSホール(先端)	物理化学I (創成化学) (2) 古賀・古谷	W202	◆基礎化学実験 (1) Juha Lintuluoto, 他	化学実験室(2共)	◆基礎化学実験 (1) Juha Lintuluoto, 他	化学実験室(2共)			
	◆Basic Physical Chemistry (thermodynamics)-E2 (1) Nguyen Thanh Phuc	共北33	物理化学Ia (先端化学) (2) 田中(隆)・<産>井口	NSホール	◆Fundamental Chemical Experiments-E2 (1) LINTULUOTO, Juha	化学実験室(2共)	◆Fundamental Chemical Experiments-E2 (1) LINTULUOTO, Juha	化学実験室(2共)			
	化学工学量論 (2) 河瀬・牧・村中	W301	物理化学I (化学工学) (2) 牧	W301	創成化学実験II (創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験II (創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験II (創成化学) (3) コース関連教員		
	高分子化学I (3) 大内	講義室1	高分子化学概論II (先端化学) (3) <化>梶・<化>志津・<化>鈴木	講義室1	先端化学実験II (先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験II (先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験II (先端化学) (3) コース関連教員		
	有機工業化学 (3) 藤原・大江・近藤・跡見・河瀬・寺村・産田	講義室2	固相系分離工学 (3) 佐野	W201	化学プロセス工学実験II (化学工学) (3) コース関連教員		化学プロセス工学実験II (化学工学) (3) コース関連教員		化学プロセス工学実験II (化学工学) (3) コース関連教員		
木	◆基礎有機化学II 工化1/工化2 (1) 石田・杉安	共東12 共東11	◆基礎物理化学 (熱力学) 工化1/工化2 (1) 浦山・中村	共南11	◆Basic Physical Chemistry (thermodynamics)-E2 (1) Nguyen Thanh Phuc	共北33					
	◆基礎物理化学 (熱力学) 工化3/工化4 (1) 浦山・中村	共南01	◆基礎有機化学II 工化3/工化4 (1) 大宮・近藤	共東31 共東42	創成化学実験II (創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験II (創成化学) (3) コース関連教員		創成化学実験II (創成化学) (3) コース関連教員		
			◆Basic Organic Chemistry II-E2 (1) LINTULUOTO, Juha	W1	先端化学実験II (先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験II (先端化学) (3) コース関連教員		先端化学実験II (先端化学) (3) コース関連教員		
	化学数学I (先端化学) (2) <福>佐藤・春田	共通3	高分子化学基礎I (創成化学) (2) 大内・井田	講義室2	化学プロセス工学実験II (化学工学) (3) コース関連教員		化学プロセス工学実験II (化学工学) (3) コース関連教員		化学プロセス工学実験II (化学工学) (3) コース関連教員		
	環境安全化学 (3) 阿部・中川(浩)・山本(浩)	NSホール	物理化学Ib (先端化学) (2) 関	共通3							
化学工学数学I (化学工学) (2) 谷口・長嶺	W4	化学生物学 (3) <医生研>永楽・<医生研>大串	講義室1								
		プロセスシステム工学 (3) 外輪・殿村	W301								
金	最先端機器分析 (創成化学) (3) 小山・野中・<非>大塚	W202	分析化学 (創成化学) (2) 小山・野中・<非>久保	W202	Chem-E-Car設計・実験 (2) 化学プロセス工学コース関連教員	化学プロセス工学実験室	Chem-E-Car設計・実験 (2) 化学プロセス工学コース関連教員	化学プロセス工学実験室			
	無機化学III (先端化学) (3) 陰山・高井・<化>水落・高津	講義室2	高分子化学II (3) <化>竹中・浦山・<化>小川	講義室1	◆Fundamental Chemical Experiments-E2 (1) LANDENBERGER, Kira Beth 他	4共13	◆Fundamental Chemical Experiments-E2 (1) LANDENBERGER, Kira Beth 他	4共13			
			反応工学I (2) 河瀬・中川(浩)	W201							
			生物化学工学 (3) 跡見・瀧地・三木(裕)・高橋(重)・佐藤(喬)・船戸・田村	講義室2							

各講義室の場所 (総合研究は省略) 収容人数

W201=9号館(西棟)2F 84
W202=9号館(西棟)2F 108
W301=9号館(西棟)3F 83
9号館第1演習室
=9号館(北棟)1F

W1=9号館(西棟)1F 80
W2=9号館(西棟)2F 86
W4=9号館(西棟)4F 77
物理系校舎演習室1=1F(50)
物理系校舎演習室2=2F(50)

講義室1=8号館1F 127
講義室2=8号館2F 140
講義室3=8号館3F 72
講義室4=8号館3F 72
NSホール=8号館3F 252

◆は全学共通科目

共通1=4号館1F 156
共通3=4号館2F 156
メディアセンター-203/204=吉田南構内
共東11、共東12、共東31、共東42、共南01、共南11
=吉田南総合館