

前期／春・夏学期 学部授業時間割 (令和6年度)

1年生 ◎学部共通の必修科目

(前期・春学期)

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
木	◎工学倫理 島ノ江 他 (センター2号館4階2407教室)				

2年生 ◎Ⅱ群共通の必修科目 ○Ⅱ群共通の選択科目

(前期・春学期)

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
月	基幹教育科目	◎金属材料大意 田中(将) (工学部第1)	基幹教育科目		基幹教育科目
火	高年次基幹教育科目	○電子情報工学基礎Ⅰ 小野寺 (工学部第1)	◎無機化学第一 永長(工学部大講義室(S2-16)) 山崎(工学部第3)(S2-17)	◎安全学 岸村 (工学部大講義室)	基幹教育科目
水	基幹教育科目	基幹教育科目	◎有機化学第一 清水(工学部第2)(S2-16) 星野(工学部第3)(S2-17)	◎テクノロジー・マーケティング (S2-16, S2-17) 金子(晃)、渡邊(由) (センター2号館2階2209 & 2210教室)	
木	基幹教育科目	基幹教育科目	◎工学概論 島ノ江 (工学部大講義室)	◎電気工学基礎Ⅰ 矢嶋 (工学部第1)	基幹教育科目
金	◎機械工学大意第一 澤江 (工学部第1)		◎量子力学 飯久保(工学部第5&6)(S2-16) 金子(工学部中講義室)(S2-17)	◎物理化学第一 名嘉山・河邊(工学部第2)(S2-16) 三浦(工学部第1)(S2-17)	基幹教育科目

3年生 化学工学科 ☆学科の必修科目 ○学科の選択科目

(前期・春学期)

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
月		○応用物理学第二 原 (工学部第7)	○機械工学大意第二 渡邊 (工学部第5&6)		
火	高年次基幹教育科目	☆生物プロセス工学第一 井嶋・上平 (工学部第13)	☆生物プロセス工学第一 井嶋・上平 (工学部第13)	☆化工流体工学 渡辺 (工学部第13)	☆化工流体工学 渡辺 (工学部第13)
水	☆データサイエンス 井上・田中 (工学部第2)	☆データサイエンス 井上・田中 (工学部第2)	☆基礎熱工学 深井 (工学部第15)	☆基礎熱工学 深井 (工学部第15)	
木		◎化学工学実験第二 白木川ほか (化工学生実験室 ほか)			
金	☆プロセス物理化学 田中 (工学部第15)	☆プロセス物理化学 田中 (工学部第15)			

4年生 化学工学科、物質科学工学科(化学プロセス・生命工学コース)

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
月					
火	高年次基幹教育科目				
水					
木					
金					

*夏学期:工業倫理・工業経営(A)は火曜1限に開講(センター1号館1302教室)、集中講義:工業倫理・工業経営(C)は、QRECのwebsite参照
*エネルギー材料工学は、夏学期:月曜2限・木曜1限に開講(山崎(仁):工学部第3)

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

1年生 ◎学部共通の必修科目

(前期・夏学期)

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
木					

2年生 ◎Ⅱ群共通の必修科目 ○Ⅱ群共通の選択科目

(前期・夏学期)

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
月	基幹教育科目	◎金属材料大意 田中(将) (工学部第1)	基幹教育科目		基幹教育科目
火	高年次基幹教育科目	○電子情報工学基礎Ⅱ 小野寺 (工学部第1)	◎無機化学第一 永長(工学部大講義室(S2-16)) 山崎(工学部第3)(S2-17)	◎安全学 岸村 (工学部大講義室)	基幹教育科目
水	基幹教育科目	基幹教育科目	◎有機化学第一 清水(工学部第2)(S2-16) 星野(工学部第3)(S2-17)	◎テクノロジー・マーケティング (S2-16, S2-17) 渡邊(由) (センター2号館2階2209 教室)	
木	基幹教育科目	基幹教育科目	◎工学概論 島ノ江 (工学部大講義室)	◎電気工学基礎Ⅱ 多喜川 (工学部第1)	基幹教育科目
金	◎機械工学大意第一 澤江 (工学部第1)		◎量子力学 飯久保(工学部第5&6)(S2-16) 金子(工学部中講義室)(S2-17)	◎物理化学第一 名嘉山・河邊(工学部第2)(S2-16) 三浦(工学部第1)(S2-17)	基幹教育科目

3年生 化学工学科 ☆学科の必修科目 ○学科の選択科目

(前期・夏学期)

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
月		○応用物理学第二 原 (工学部第7)	○機械工学大意第二 渡邊 (工学部第5&6)		
火	高年次基幹教育科目	☆反応工学第一 三浦・岸田 (工学部第13)			
水		☆反応工学第一 三浦・岸田 (工学部第13)	☆化工熱工学 深井 (工学部第15)	☆化工熱工学 深井 (工学部第15)	
木		◎化学工学実験第二 白木川ほか (化工学生実験室 ほか)			
金	☆プロセス制御 井上 (工学部第15)	☆プロセス制御 井上 (工学部第15)			

4年生 化学工学科、物質科学工学科(化学プロセス・生命工学コース)

	1	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
月					
火	高年次基幹教育科目				
水					
木					
金					

春学期(4/9(火)-6/9(日))夏学期(6/10(月)-8/7(日))

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))

工学部第1~第4: 西講義棟
工学部第5~第16及び大講義室: 総合学習プラザ
物質講義室6: ウェスト4号館3階(316室)
工学部中講義室: ウェスト4号館2階
化工学生実験室: ウェスト2号館6階(601室)