

前期 学部授業時間割 (令和4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 土山 (センターゾーン)				

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		◎金属材料大意 波多 (工学部第1)	基幹教育科目	◎電気工学基礎Ⅰ 多喜川 (工学部大講義室)	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 佐藤(工学部第1) 永長(工学部大講義室)	◎安全学 高垣・松野 (工学部大講義室)	
水	基幹教育科目	基幹教育科目	◎有機化学第一 清水・星野 (工学部第2・工学部第3)	○テクノロジー・マーケティング 金子 (センターゾーン)	
木	基幹教育科目		◎工学概論 田中 (工学部大講義室)		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4) 金子(工学部中講義室)	◎物理化学第一 名嘉山(工学部第1) 三浦 (工学部第2)	基幹教育科目

3年生 (化学プロセス・生命工学コース) ◎学科共通の必修科目 ☆コースの必修科目 ○コースの選択科目(●は化プロ選択推奨科目)

(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	◎応用数理解析 手老 (工学部第3)	○接合・複合工学 宮原 (工学部第4)	○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16)	●生物プロセス工学第一 井嶋・上平 (工学部第16)	☆化工流体工学 渡辺 (工学部第16)	☆化工流体工学 渡辺 (工学部第16)
水		○接合・複合工学 宮原 (工学部第2)	☆プロセス物理化学 岩井 (工学部第13)	○テクノロジー・マーケティング 金子 (センターゾーン)	
木	○応用物理学第二 香野 (工学部中講義室)	◎物質科学工学実験第二 大島 ほか (化工学生実験室)			
金		☆プロセス物理化学 岩井 (工学部第13)			

4年生 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					

工学部授業開始 4月11日(月)

*春学期:工業倫理・工業経営◎、夏学期:工業倫理・工業経営(A)は火曜1限に開講(センター5号館7階 ToP)

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		◎金属材料大意 波多 (工学部第1)	基幹教育科目	◎電気工学基礎Ⅱ 多喜川 (工学部大講義室)	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 佐藤(工学部第1) 永長(工学部大講義室)	◎安全学 高垣・松野 (工学部大講義室)	
水	基幹教育科目	基幹教育科目	◎有機化学第一 清水・星野 (工学部第2・工学部第3)	○テクノロジー・マーケティング 渡邊 (センターゾーン)	
木	基幹教育科目		◎工学概論 田中 (工学部大講義室)		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4) 金子(工学部中講義室)	◎物理化学第一 名嘉山(工学部第1) 三浦 (工学部第2)	基幹教育科目

3年生(化学プロセス・生命工学コース)◎学科共通の必修科目 ☆コースの必修科目 ○コースの選択科目(●は化プロ選択推奨科目)

(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	◎応用数理解析 手老 (工学部第3)	●基礎物理化学第三 三浦 (工学部第13)	○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 岸田 (工学部第16)	☆プロセス制御 井上 (工学部第13)	☆プロセス制御 井上 (工学部第13)	
水		☆反応工学第一 岸田 (工学部第12)	●基礎物理化学第三 三浦 (工学部第13)	○テクノロジー・マーケティング 渡邊 (センターゾーン)	
木	○応用物理学第二 香野 (工学部中講義室)	◎物質科学工学実験第二 大島 ほか (化工学生実験室)			
金	☆基礎熱工学 深井 (工学部第13)	☆基礎熱工学 深井 (工学部第13)			

4年生 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(4/11(月)-6/12(日))夏学期(6/13(月)-8/9(火))

春学期教場試験期間(5/30(月)、6/7(火)-6/10(金))

夏学期教場試験期間(8/2(火)-8/8(月))

前期定期試験(7/26(火)-8/8(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)