

前期 学部授業時間割 (令和5年度)

1年生◎学部共通の必修科目

(前期・春学期)

	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 水本 (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)

	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 田中(將)(S2-16、S2-17) (工学部第1)		基幹教育科目		◎電気工学基礎Ⅰ 矢嶋 (S2-16、S2-17) (ハイフレックス 工学部第1)		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 (S2-16、S2-17) (ハイフレックス 工学部第1)		◎無機化学第一 永長(工学部大講義室)(S2-16) 山崎(仁)(工学部第1)(S2-17)		◎安全学 赤松 (S2-16、S2-17) (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(児) (センター2号館2階2209教室) 渡邊(由) (センター2号館2階2210教室)		基幹教育科目	
木			基幹教育科目		◎工学概論 井嶋 (S2-16、S2-17) (工学部大講義室)		◎量子力学 飯久保(工学部第1)(S2-16) 金子(工学部第3)(S2-17)		基幹教育科目	
金	◎機械工学大意第一 澤江 (S2-16、S2-17) (工学部第1)						◎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	

\*「電気工学基礎Ⅰ・Ⅱ」及び「電子情報工学基礎Ⅰ・Ⅱ」については学生の一部はオンラインで講義を受講する  
詳細はMoodleで確認すること (ハイフレックス型:同じ授業内容を対面とオンラインで同時に行う授業方法)

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)

	8:40	10:10	10:30	12:00	13:00	14:30	14:50	16:20	16:40	18:10
月					○機械工学大意第二 渡邊 (工学部第5&6)		☆プロセス物理化学 田中 (工学部第12)		☆プロセス物理化学 田中 (工学部第12)	
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)							
木	○応用物理学第二 香野 (工学部第4)		☆化学工学実験第二 大島ほか (化工学生実験室)							
金	☆基礎熱工学 深井 (工学部第15)		☆基礎熱工学 深井 (工学部第15)							

4年生 物質科学工学科(化学プロセス・生命工学コース)

	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:工業倫理・工業経営(C)、夏学期:工業倫理・工業経営(A)は火曜1限に開講(NERGUI:センター1号館3階1302教室)  
\*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11日(火)

1年生◎学部共通の必修科目

(前期・夏学期)

	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)

	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 田中(將)(S2-16、S2-17) (工学部第1)		基幹教育科目		◎電気工学基礎Ⅱ 矢嶋 (S2-16、S2-17) (ハイフレックス 工学部第1)		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 (S2-16、S2-17) (ハイフレックス 工学部第1)		◎無機化学第一 永長(工学部大講義室)(S2-16) 山崎(仁)(工学部第1)(S2-17)		◎安全学 赤松 (S2-16、S2-17) (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 渡邊(由) (S2-16、S2-17) (センター2号館2階2209教室)		基幹教育科目	
木			基幹教育科目		◎工学概論 井嶋 (S2-16、S2-17) (工学部大講義室)		◎量子力学 飯久保(工学部第1)(S2-16) 金子(工学部第3)(S2-17)		基幹教育科目	
金	◎機械工学大意第一 澤江 (S2-16、S2-17) (工学部第1)						◎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)

	8:40	10:10	10:30	12:00	13:00	14:30	14:50	16:20	16:40	18:10
月					○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4)		☆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 三浦・岸田 (工学部第4)							
木	○応用物理学第二 香野 (工学部第4)		☆化学工学実験第二 大島ほか (化工学生実験室)							
金	☆化工熱工学 深井 (工学部第15)		☆化工熱工学 深井 (工学部第15)							

4年生 物質科学工学科(化学プロセス・生命工学コース)

	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(火)~6/11(日))夏学期(6/12(月)~8/8(火))  
春学期教場試験期間(5/30(火)、6/5(月)、6/7(水)~6/9(金))  
夏学期教場試験期間(8/1(火)~8/7(月))  
前期定期試験(7/25(火)~8/7(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:ウエスト4号館3階(316室)  
工学部中講義室:ウエスト4号館2階  
化工学生実験室:ウエスト2号館6階(601室)