

前期／春・夏学期 学部授業時間割 (令和7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 赤松 他 (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)

	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) (S2-16、S2-17) (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 (S2-16、S2-17) (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 清水 (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(晃) (センター2号館2209教室) 渡邊(由) (工学部中講義室)		基幹教育科目	
木	基幹教育科目		基幹教育科目		◎工学概論 赤松 (S2-16、S2-17) (工学部大講義室)		◎電気工学基礎Ⅰ 多喜川 (S2-16、S2-17) (工学部第1)		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)		◎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)

	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8)		○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15)		☆プロセス物理化学 田中 (工学部第15)	
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14)		☆化工流体工学 渡辺 (工学部第14)	
水	☆データサイエンス 井上 (工学部第2)		☆データサイエンス 井上 (工学部第2)							
木			☆化学工学実験第二 白木川 ほか (化工学生実験室 ほか)							
金	☆基礎熱工学 中川 (工学部第9)		☆基礎熱工学 中川 (工学部第9)							

4年生 化学工学科

	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										

\*エネルギー材料工学(山崎(仁))は、夏学期:月曜2限(工学部第8)、木曜1限(工学部第3)に開講  
工学部授業開始 4月9日(水)

- \*4月30日(水)は、火曜の授業を行う
- \*5月8日(木)は、月曜の授業を行う
- \*5月9日(金)は、火曜の授業を行う
- \*7月22日(火)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)

	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	基幹教育科目		◎金属材料大意 田中(将) (S2-16、S2-17) (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 (S2-16、S2-17) (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 清水 (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(晃) (センター2号館2209教室) 渡邊(由) (工学部中講義室)		基幹教育科目	
木	基幹教育科目		基幹教育科目		◎工学概論 赤松 (S2-16、S2-17) (工学部大講義室)		◎電気工学基礎Ⅱ 多喜川 (S2-16、S2-17) (工学部第1)		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)		◎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)

	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)		☆反応工学第一 三浦・浅野 (工学部第12)			
火	高年次基幹教育科目				☆プロセス制御 井上 (工学部第9)		☆プロセス制御 井上 (工学部第9)			
水			☆反応工学第一 三浦・浅野 (工学部第9)							
木			☆化学工学実験第二 白木川 ほか (化工学生実験室 ほか)							
金	☆化工熱工学 中川 (工学部第9)		☆化工熱工学 中川 (工学部第9)							

4年生 化学工学科

	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(水)-6/9(月))夏学期(6/10(火)-8/7(木))

春学期教場試験期間(6/2(月)-6/6(金))

夏学期教場試験期間(7/30(水)-8/5(火))

前期定期試験(7/23(水)-8/5(火))

- 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)