

前期／春・夏学期 学部授業時間割 (令和8年度)

2026/2/13

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 神谷 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			◎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 北条(工学部大講義室)(S2-16) 山崎(工学部第3)(S2-17)		◎安全学 若林 (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 (S2-16、S2-17) (工学部中講義室)				
木	基幹教育科目	基幹教育科目		◎工学概論 若林 (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 八木 (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 梅・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					○機械工学大意第二 渡邊 (工学部第5&6)		☆生物プロセス工学第一 井嶋・上平 (工学部第15)		☆生物プロセス工学第一 井嶋・上平 (工学部第15)	
火	高年次基幹教育科目		○応用物理学第二 原 (工学部第7)		☆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・山本 (工学部第2)		☆データサイエンス 井上・山本 (工学部第2)							
木			☆化学工学実験第二 長尾 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)		☆プロセス物理化学 田中 (工学部第10)		☆プロセス物理化学 田中 (工学部第10)			

4年生 化学工学科

	8:40	10:10	10:30	12:00	13:00	14:30	14:50	16:20	S
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8日(水)

\*4月30日(木)は、水曜の授業を行う

\*5月8日(金)は、火曜の授業を行う

\*7月22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)

	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(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 北条(工学部大講義室)(S2-16) 山崎(工学部第3)(S2-17)		◎安全学 若林 (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 (S2-16、S2-17) (工学部中講義室)				
木	基幹教育科目	基幹教育科目		◎工学概論 若林 (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 八木 (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 梅・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		○応用物理学第二 原 (工学部第7)		☆反応工学第一 三浦・浅野 (工学部第13)		☆反応工学第一 三浦・浅野 (工学部第13)			
水	☆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)							
木			☆化学工学実験第二 長尾 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(4/8(水)-6/9(火))夏学期(6/10(水)-8/7(金))

春学期教場試験期間(6/2(火)-6/8(月))

夏学期教場試験期間(7/30(木)-8/5(水))

前期定期試験(7/23(木)-8/5(水))

※化学工学特別講義(3春):近年開講されていない

工学部第1~4: 西講義棟  
工学部第5~16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)