

# 工学部 物理工学科

1 年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	多言語習得 基礎		線形代数学 Ⅰ		物理工学序 論
2 10:30 -12:00		微分積分学 Ⅰ	英語 (基礎)	工学倫理	
3 13:00 -14:30	力学Ⅰ	「大学での学 び」基礎論		健康・スポー ツ科学実習(フ ィットネス)	
4 14:45 -16:15	化学実験	基礎セミナ ー	工学概論 第1	化学基礎Ⅰ	
5 16:30 -18:00	化学実験		データ科学 基礎講義		

# 工学部 物理工学科

## 1 年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	フランス語 基礎 1	電磁気学 I	原子物理学		物理工学演 習 1
2 10:30 -12:00	力学 II	化学基礎 II		健康・スポー ツ科学実習 (バドミントン)	物理工学演 習 1
3 13:00 -14:30	英語 (中級)	線形代数学 II		フランス語 基礎 2	
4 14:45 -16:15	データ科学 基礎演習	物理学実験		微分積分学 II	
5 16:30 -18:00		物理学実験		英語 (コミュニケー ション)	

# 工学部 物理工学科

## 2年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	物理工学演 習 2 a	解析力学及 び演習	熱力学		
2 10:30 -12:00	物理工学演 習 2 b	解析力学及 び演習		クリエイティ ブ・イノベー ション講座	博物館概論
3 13:00 -14:30	数学 1 及び 演習	物理工学実 験第 1			複素関数論
4 14:45 -16:15	数学 1 及び 演習	物理工学実 験第 1			電磁気学 II
5 16:30 -18:00					英語 (上級)

# 工学部 物理工学科

## 2 年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		数学 2 及び 演習	振動と波動	電磁気学 III	
2 10:30 -12:00		数学 2 及び 演習	量子力学 A	物理数学	
3 13:00 -14:30		物性物理学 第 1		物理工学演 習 3	
4 14:45 -16:15	統計力学 A	物理工学演 習 4		物理工学演 習 3	
5 16:30 -18:00	計算機プロ グラミング	物理工学演 習 4			

# 工学部 物理工学科

3年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		計算物理学 及び演習			
2 10:30 -12:00		計算物理学 及び演習	量子力学B	統計力学B	連続体の力学
3 13:00 -14:30	物理工学演 習 5		物理工学実 験第 2	物性物理学 第 2	
4 14:45 -16:15	物理工学演 習 5		物理工学実 験第 2		
5 16:30 -18:00			物理工学実 験第 2		