

工学科 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		
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 A(フィットネス)	物理工学序 論
4 14:45 -16:15	化学実験	基礎 セミナー	工学概論第 一		
5 16:30 -18:00	化学実験		データ科学 基礎演習A		

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B(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B	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2a・物理工学演習2b	解析力学および演習	熱力学		社会学入門
2 10:30 -12:00	物理工学演習2a・物理工学演習2b	解析力学および演習	生物科学	クリエイティブイノベーション	キャリア形成論
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および 演習	振動と波動	電磁気学III	
2 10:30 -12:00		数学2および 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5a/5b	
4 14:45 -16:15	統計力学A	物理工学演 習4a/4b		物理工学演 習5a/5b	
5 16:30 -18:00	計算機プログラミング	物理工学演 習4a/4b			