

# 情報学部自然情報学科

1年春一期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		英語(基礎)	線形代数学 I	健康・スポーツ科学講義	微分積分学 I
2 10:30 -12:00			物理学基礎 I	大学での学びの基礎論	情報セキュリティとリテラシー 1
3 13:00 -14:30	化学基礎 I		健康・スポーツ科学実習 A	物理学実験	情報の挑戦者・ 開拓者たち
4 14:45 -16:15	地球科学基礎 I			物理学実験	
5 16:30 -18:00	基礎 セミナー				

# 情報学部自然情報学科

1年春二期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		英語(基礎)	線形代数学 I	健康・スポーツ 科学講義	微分積分学 I
2 10:30 -12:00			物理学基礎 I	大学での学 びの基礎論	情報セキュリ ティとリテラ シー2
3 13:00 -14:30	化学基礎 I		健康・スポーツ 科学実習A	物理学実験	
4 14:45 -16:15	地球科学基 礎 I			物理学実験	インフォマ ティックス2
5 16:30 -18:00	基礎 セミナー		データ科学 基礎		

# 情報学部自然情報学科

1年秋一期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	地球科学基 礎Ⅱ	スペイン語基 礎Ⅰ			
2 10:30 -12:00				スペイン語基 礎2	
3 13:00 -14:30		線形代数学 Ⅱ		微分積分学 Ⅱ	プログラミン グ1
4 14:45 -16:15	物理学基礎 Ⅱ	健康・スポー ツ科学実習 B	教職基礎論		
5 16:30 -18:00	英語(コミュニ ケーション)	教育原理			教育方法論

# 情報学部自然情報学科

1年秋二期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	地球科学基礎Ⅱ	スペイン語基礎Ⅰ			
2 10:30 -12:00				スペイン語基礎2	インフォマティクス4
3 13:00 -14:30		線形代数学Ⅱ		微分積分学Ⅱ	プログラミング2
4 14:45 -16:15	物理学基礎Ⅱ	健康・スポーツ科学実習B	教職基礎論		
5 16:30 -18:00	英語(コミュニケーション)	教育原理			教育方法論

# 情報学部自然情報学科

2年春一期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15			データマイニング入門	複素関数論	日本国憲法
2 10:30 -12:00	心の科学	情報と国際社会	複雑系科学の基礎	国際学	
3 13:00 -14:30		情報創造	クリエイティブ・ネットワーキング		英語(上級)
4 14:45 -16:15		社会調査			
5 16:30 -18:00	教育制度論				

# 情報学部自然情報学科

2年春二期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	物質情報学1	数理情報学 序論1	数理情報学 演習1	複素関数論	日本国憲法
2 10:30 -12:00	物質情報学3	数理情報学 序論2	計算情報学3	国際学	
3 13:00 -14:30	計算情報学1	微積分学の 発展1			英語(上級)
4 14:45 -16:15	物質情報学2	微積分学の 発展2			
5 16:30 -18:00	教育制度論	社会心理学 D			

# 情報学部自然情報学科

2年秋一期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	情報理論	論理設計及 び演習2	システム数学 及び演習1		
2 10:30 -12:00	論理学1		システム数学 及び演習2		
3 13:00 -14:30	確率統計及 び演習	アルゴリズム 1		線形代数学 の発展1	
4 14:45 -16:15	確率統計及 び演習	情報システムと しての自然1: 生きる		シミュレーション ・サイエンス1	
5 16:30 -18:00					

# 情報学部自然情報学科

2年秋二期

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15				意思決定	
2 10:30 -12:00	論理学2a				
3 13:00 -14:30		アルゴリズム 2		線形代数学 の発展2	
4 14:45 -16:15	数理情報学 演習2	情報システムと しての自然2: 流れる		シミュレーション ・サイエンス2	
5 16:30 -18:00					