

## 2026年度 情報学部 1年次時間割表

前期					
	月	火	水	木	金
1・2	食と生命(後半)	英語Ⅰa/英語Ⅱa		スポーツ運動実習(※)	社会学(前半 学籍番号1-80) 経済と法1(前半 学籍番号81-) 社会学(後半 学籍番号81-) 経済と法1(後半 学籍番号1-80)
3・4		情報技術概論 (共通32番)		運動健康科学(後半)	
5・6	文化の継承と創造1(前半) 文化の継承と創造2(後半)	基礎セミナー	数学Ⅰ(A・Bクラス)		
7・8	歴史学(前半) 哲学(後半)	データ科学と社会Ⅰ(前半) データ科学と社会Ⅱ(後半)	数学Ⅰ(Aクラス)	英語会話Ⅰa/英語会話Ⅱa	プログラミング基礎 (共通31番)
9・10				応用線形代数Ⅰ (共通31番)	自然科学2(前半) 自然科学1(後半)
11・12				教職概論A(※)	教育原論A(※)

後期					
	月	火	水	木	金
1・2		人間の発達と育成1(前半) 人間の発達と育成2(後半)			
3・4			経済と法3(前半) 経済と法2(後半)		情報デザイン入門 (共通31番)
5・6	プログラミングⅠ (共通31番)	社会と医療(前半)	数学Ⅱ(A・Bクラス)	英語会話Ⅰb/英語会話Ⅱb	
7・8		確率論基礎 (共通2番)	知の広場	知的財産入門(後半)	データサイエンス技術 (共通31番)
9・10	英語Ⅰb/英語Ⅱb		山口と世界 (前半 学籍番号1~60) (後半 学籍番号61~)		
11・12					日本国憲法(※)

・斜体の青字科目は共通教育科目。共通教育科目の講義室は修学支援システムのリンクメニューにある「共通教育時間割表」で確認してください。

・灰色ハイライトは専門科目。

・(※)付きの科目は、卒業に必要な科目ではありませんが、教員免許を取得する場合に必要な科目です。