

2024年度 工学部1年次時間割表(前期)

機械工学科					
	月	火	水	木	金
1・2	食と生命(前半)		文化の継承と創造1(前半) 文化の継承と創造2(後半)	生物学I	英語Ia/英語IIa
3・4			基礎セミナー	物理学I	化学I
5・6	データ科学と社会I(前半) データ科学と社会II(後半)	社会と医療(前半)	数学I(A・Bクラス)	人間の発達と育成1(前半) 人間の発達と育成2(後半)	物理学実験B/化学実験B
7・8		自然科学2(前半) 自然科学1(後半)	数学I(Aクラス)		物理学実験B/化学実験B
9・10		社会学(前半) 経済と法1(後半)	英語会話Ia/英語会話IIa		
11・12					

社会建設工学科					
	月	火	水	木	金
1・2	食と生命(前半)	人間の発達と育成1(前半) 人間の発達と育成2(後半)	運動健康科学(後半)	歴史学(前半) 哲学(後半)	英語Ia/英語IIa
3・4	物理学I		基礎セミナー		化学I
5・6		社会と医療(後半)	数学I(A・Bクラス)	データ科学と社会I(前半) データ科学と社会II(後半)	
7・8			数学I(Aクラス)		
9・10		社会学(前半) 経済と法1(後半)	英語会話Ia/英語会話IIa		自然科学1(前半) 自然科学2(後半)
11・12					

応用化学科					
	月	火	水	木	金
1・2	経済と法3(前半) 経済と法2(後半)		運動健康科学(前半)	スポーツ運動実習(※)	
3・4	応用化学演習I(共通26番)	英語Ia/英語IIa	化学I	物理学I	英語会話Ia/英語会話IIa
5・6	応用化学演習I(共通26番)	社会と医療(前半) 食と生命(後半)	数学I(A・Bクラス)	データ科学と社会I(前半) データ科学と社会II(後半)	物理学実験B/化学実験B
7・8	哲学(前半) 歴史学(後半)	自然科学2(前半) 自然科学1(後半)	数学I(Aクラス)	データ科学と社会I(前半) データ科学と社会II(後半)	物理学実験B/化学実験B
9・10		経済と法1(前半) 社会学(後半)		生物学I	
11・12					

電気電子工学科					
	月	火	水	木	金
1・2	食と生命(後半)	英語Ia/英語IIa	運動健康科学(後半)	スポーツ運動実習(※)	社会学(前半) 経済と法1(後半)
3・4				基礎セミナー	物理学I
5・6	文化の継承と創造1(前半) 文化の継承と創造2(後半)	電気電子工学基礎(共通28番)	数学I(A・Bクラス)	日本国憲法(※)	化学I
7・8	データ科学と社会I(前半) データ科学と社会II(後半)	電気電子工学基礎(共通28番)	数学I(Aクラス)	英語会話Ia/英語会話IIa	
9・10				経済と法3(前半) 経済と法2(後半)	自然科学1(前半) 自然科学2(後半)
11・12					

知能情報工学科					
	月	火	水	木	金
1・2	食と生命(後半)	英語Ia/英語IIa	文化の継承と創造1(前半) 文化の継承と創造2(後半)	スポーツ運動実習(※)	社会学(前半) 経済と法1(後半)
3・4	化学I			運動健康科学(後半)	物理学I
5・6	データ科学と社会I(前半) データ科学と社会II(後半)	基礎セミナー	数学I(A・Bクラス)		線形代数及び演習(共通4番)
7・8	歴史学(前半) 哲学(後半)	情報技術概論(共通32番)	数学I(Aクラス)	英語会話Ia/英語会話IIa	
9・10				生物学I	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(※)

感性デザイン工学科					
	月	火	水	木	金
1・2	食と生命(前半)	英語Ia/英語IIa	化学I	生物学I	経済と法1(前半) 社会学(後半)
3・4			データ科学と社会I(前半) データ科学と社会II(後半)	物理学I	線形代数及び演習(共通27番)
5・6	文化の継承と創造1(前半) 文化の継承と創造2(後半)		数学I(A・Bクラス)		基礎セミナー
7・8	歴史学(前半) 哲学(後半)	自然科学2(前半) 自然科学1(後半)	数学I(Aクラス)	英語会話Ia/英語会話IIa	
9・10					
11・12		感性デザイン概論(共通27番)			

循環環境工学科					
	月	火	水	木	金
1・2	経済と法3(前半) 経済と法2(後半)		スポーツ運動実習(※)	生物学I	経済と法1(前半) 社会学(後半)
3・4	化学I	英語Ia/英語IIa	基礎セミナー	物理学I	英語会話Ia/英語会話IIa
5・6	文化の継承と創造1(前半) 文化の継承と創造2(後半)	食と生命(前半)	数学I(A・Bクラス)	データ科学と社会I(前半) データ科学と社会II(後半)	物理学実験B/化学実験B
7・8	歴史学(前半) 哲学(後半)	自然科学2(前半) 自然科学1(後半)	数学I(Aクラス)		物理学実験B/化学実験B
9・10					
11・12					

・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士支援システムのリックメニューにある「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。

2024年度 工学部1年次時間割表(後期)

機械工学科					
	月	火	水	木	金
1・2	経済と法3(前半) 経済と法2(後半)	スポーツ運動実習(※)	運動健康科学(後半)	歴史学(後半)	生物学Ⅱ
3・4		流体工学(航空) (共通25番)	機械航空工業数理 (共通13番) 生体・ロボット工業数理 (共通11番)		化学Ⅱ
5・6	機械材料基礎 (生体・ロボット) (共通33番)	工業熱力学(航空) (共通23番) 材料力学(生体・ロボット) (共通22番)	数学Ⅱ(A・Bクラス)	物理学Ⅱ	線形代数及び演習(共通3番)
7・8	哲学(前半)		知の広場	知的財産入門(前半)	山口と世界 (前半 学籍番号1～50) (後半 学籍番号51～)
9・10		英語Ⅰb/英語Ⅱb	英語会話Ⅰb/英語会話Ⅱb		
11・12					日本国憲法(※)

社会建設工学科					
	月	火	水	木	金
1・2	経済と法2(前半) 経済と法3(後半)	スポーツ運動実習(※)	生物学Ⅰ		生物学Ⅱ
3・4		社会建設基礎工学(共通4番)	物理学Ⅱ	化学Ⅱ	線形代数及び演習(共通4番)
5・6	文化の継承と創造1(前半) 文化の継承と創造2(後半)	建設情報基礎工学(共通27番)	数学Ⅱ(A・Bクラス)		物理学実験B/化学実験B
7・8			知の広場	知的財産入門(前半)	物理学実験B/化学実験B
9・10		英語Ⅰb/英語Ⅱb	山口と世界 (前半 学籍番号1～40) (後半 学籍番号41～)	英語会話Ⅰb/英語会話Ⅱb	
11・12					日本国憲法(※)

応用化学科					
	月	火	水	木	金
1・2			文化の継承と創造1(前半) 文化の継承と創造2(後半)		生物学Ⅱ
3・4	物理化学Ⅰ(共通31番)		線形代数及び演習(共通28番)	物理学Ⅱ	応用化学演習Ⅱ(共通26番)
5・6			数学Ⅱ(A・Bクラス)	人間の発達と育成1(前半) 人間の発達と育成2(後半)	応用化学演習Ⅱ(共通26番)
7・8			知の広場	基礎セミナー	山口と世界 (前半 学籍番号1～50) (後半 学籍番号51～)
9・10		英語Ⅰb/英語Ⅱb	英語会話Ⅰb/英語会話Ⅱb	知的財産入門(前半)	化学Ⅱ
11・12					日本国憲法(※)

電気電子工学科					
	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)	生物学Ⅰ	生物学Ⅱ	
3・4		電磁気学Ⅰ(共通31番)	電気回路Ⅰ(共通31番)		化学Ⅱ
5・6	物理学Ⅱ	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	物理学実験B/化学実験B
7・8	歴史学(前半) 哲学(後半)		知の広場	線形代数及び演習(共通4番)	物理学実験B/化学実験B
9・10	英語Ⅰb/英語Ⅱb		山口と世界 (前半 学籍番号1～40) (後半 学籍番号41～)	知的財産入門(前半)	
11・12					

知能情報工学科					
	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)		生物学Ⅱ	
3・4	化学Ⅱ		経済と法3(前半) 経済と法2(後半)		物理学Ⅱ
5・6	プログラミングⅠ(共通32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	物理学実験B
7・8	プログラミング演習Ⅰ(共通32番)	確率統計(共通28番)	知の広場	知的財産入門(後半)	物理学実験B
9・10	英語Ⅰb/英語Ⅱb		山口と世界 (前半 学籍番号1～40) (後半 学籍番号41～)		
11・12					日本国憲法(※)

感性デザイン工学科					
	月	火	水	木	金
1・2	経済と法3(前半) 経済と法2(後半)	人間の発達と育成1(前半) 人間の発達と育成2(後半)	運動健康科学(前半)	生物学Ⅱ	
3・4	化学Ⅱ		社会と医療(前半)		物理学Ⅱ
5・6	図学(共通34番)		数学Ⅱ(A・Bクラス)	英語会話Ⅰb/英語会話Ⅱb	地球科学Ⅱ
7・8	図学(共通34番)		知の広場	知的財産入門(後半)	山口と世界(前半)
9・10	英語Ⅰb/英語Ⅱb				
11・12					

循環環境工学科					
	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)	運動健康科学(前半)	生物学Ⅱ	
3・4	環境物理化学Ⅰ(共通32番)	東アジア文化論(共通11番)		社会と医療(後半)	物理学Ⅱ
5・6			数学Ⅱ(A・Bクラス)	線形代数及び演習(共通4番)	地球科学Ⅱ
7・8		化学Ⅱ	知の広場	知的財産入門(後半)	環境概論(共通27番)
9・10		英語Ⅰb/英語Ⅱb	山口と世界 (前半 学籍番号1～25) (後半 学籍番号26～)	英語会話Ⅰb/英語会話Ⅱb	
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。