

2026年度 工学部1年次時間割表（前期）

創成工学科（機械系）					
	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					

創成工学科（国土・環境デザイン系）					
	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					

創成工学科（化学系）					
	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(※)	英語Ⅰa/英語Ⅱa
3・4	基礎セミナー		化学Ⅰ	物理学Ⅰ	
5・6		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)	英語会話Ⅰa/英語会話Ⅱa	生物学Ⅰ	
11・12					

創成工学科（電気電子系）					
	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)	電気回路基礎(前半) 電磁気学基礎(後半) (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)	電気回路基礎(前半) 電磁気学基礎(後半) (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					

建築学科					
	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)		
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)	線形代数 (共通33番)	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	物理学Ⅰ				
11・12		建築学概論 (共通27番)			

・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。

2026年度 工学部1年次時間割表（後期）

創成工学科（機械系）					
	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	工学入門(前半) (共通2番)	プログラミング基礎及び 演習 (共通32番)		工業数理 (共通1番)	英語会話Ⅰb/英語会話Ⅱb
5・6	機械工学入門(後半) (共通28番)	プログラミング基礎及び 演習 (共通32番)	数学Ⅱ(A・Bクラス)	物理学Ⅱ	線形代数 (共通3番)
7・8	哲学(前半)	化学Ⅱ	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			
11・12					日本国憲法(※)

創成工学科（国土・環境デザイン系）					
	月	火	水	木	金
1・2	経済と法3(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	工学入門(前半) (共通2番)	国土・環境デザイン基 礎工学(共通16番)	物理学Ⅱ	化学Ⅱ	英語会話Ⅰb/英語会話Ⅱb
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Ⅱ(A・Bクラス)	線形代数 (メディア講義室)	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～)		
11・12					日本国憲法(※)

創成工学科（化学系）					
	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	工学入門(前半) (共通1番)	物理化学Ⅰ (共通28番)	線形代数 (共通28番)		英語会話Ⅰb/英語会話Ⅱb
5・6	応用化学セミナーⅠ (共通16番)	物理学Ⅱ	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)	
7・8		応用化学セミナーⅡ (共通28番)	知の広場	知的財産入門(前半)	山口と世界 (前半 学籍番号1～40) (後半 学籍番号41～)
9・10		英語Ⅰb/英語Ⅱb		化学Ⅱ	
11・12					日本国憲法(※)

創成工学科（電気電子系）					
	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	工学入門(前半) (共通1番)	電気回路Ⅰ (共通31番)	電磁気学Ⅰ (共通3番)	線形代数 (共通16番)	
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)	化学Ⅱ	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～)		
11・12					

建築学科					
	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	空間と意匠 (共通26番)
3・4			社会と医療(前半)	化学Ⅱ	空間と意匠 (共通26番)
5・6		物理学Ⅱ	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			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					

・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。