

履修申請方法について

次に示す時間割をベースに履修申請をしてください。別紙に例として挙げた履修モデル(物理重視型モデル, 化学重視型モデル, 医工学モデル, 教職モデル)を参考に, 過不足なく申請することで, 卒業に必要な単位を取得していくことができます。教員免許(工業)を取得希望の場合には, 教職モデルを参考にしてください。また, 医工学プログラム(ハンドブック 41 ページ参照)に興味がある場合は, 医工学モデルを参考にしてください。

2020 年度 工学部機械工学科 1 年次時間割(ベース)

【前期】

時限	月	火	水	木	金	土
1	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)	総合教育科目	初修外国語入門 1		総合教育科目 教職入門(教職)	総合教育科目
2	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)	総合教育科目	工業力学 1	総合教育科目	コンピュータ演習	
3	基礎数学および演習	文章表現演習	総合教育科目	学科入門ゼミナール	英語(Listening & Speaking) 1	
4	物理学実験(奇数)			基礎数学および演習	物理学 1	
5	物理学実験(奇数)	医療・ヘルスケア機器開発学	教育心理学(教職)	英語(Reading & Writing) 1	物理学 1 演習	
6						

【後期】

時限	月	火	水	木	金	土
1	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)	総合教育科目	初修外国語入門 2	材料力学 1	総合教育科目	総合教育科目
2	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)	総合教育科目	工業力学 2	総合教育科目	機械工作法	
3	代数学 1	コミュニケーション基礎	総合教育科目	教育方法論(教職) 化学	英語(Listening & Speaking) 2	
4	物理学実験(偶数)	物理学 2 (物理学演習 2 とセット)		解析学 1		
5	物理学実験(偶数)	物理学 2 演習 (物理学 2 とセット)		英語(Reading & Writing) 2	生体力学 教育原理(教職)	
6	教育原理(教職)					

- 赤字は必修科目あるいは全員履修科目。
- 青字は教職課程における必修科目(卒業要件単位数にはカウントされない)。
- 緑色マーカー科目は小テスト後, 履修変更してもらう場合がある。
- (奇数)は学籍番号の末尾が奇数の学生が対象, (偶数)は学籍番号の末尾が偶数の学生が対象
- 黄色マーカー科目(総合教育科目)から 6 単位選択すること。ただし, 語学を除く総合教育科目は 2 単位であるが, スポーツ科学実習 1,2 はそれぞれ 1 単位であるため, 48 単位の満たない場合は追加で他の科目を履修すること。
- ピンク色マーカー科目から 4 単位選択すること。
- 初修外国語入門 1・2 は, ドイツ語, フランス語, 中国語から選択すること。

2020年度 工学部機械工学科 1年次時間割(物理重視型モデル)

前期	月	火	水	木	金	土
1限	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)		初修外国語入門1			
2限	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)		工業力学1	論理学	コンピュータ演習	
3限	基礎数学および演習	文章表現演習	宇宙科学	学科入門ゼミナール	英語(Listening & Speaking)1	
4限				基礎数学および演習	物理学1	
5限				英語(Reading & Writing)1	物理学1演習	
6限						

後期	月	火	水	木	金	土
1限	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)		初修外国語入門2	材料力学1		
2限	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)		工業力学2		機械工作法	
3限	代数学1	コミュニケーション基礎	科学技術史		英語(Listening & Speaking)2	
4限		物理学2		解析学1		
5限		物理学2演習		英語(Reading & Writing)2		
6限						

○ 赤字は必修科目あるいは全員履修科目

○ (奇数)は学籍番号の末尾が奇数の学生が対象, (偶数)は学籍番号の末尾が偶数の学生が対象

○ 黄色マーカー科目(総合教育科目)から6単位選択すること。ただし, 語学を除く総合教育科目は2単位であるが, スポーツ科学実習1,2はそれぞれ1単位であるため, 48単位に満たない場合は追加で他の科目を履修すること。

2020年度 工学部機械工学科 1年次時間割(化学重視型モデル)

前期	月	火	水	木	金	土
1限	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)		初修外国語入門1			
2限	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)		工業力学1		コンピュータ演習	
3限	基礎数学および演習	文章表現演習	物質科学	学科入門ゼミナール	英語(Listening & Speaking)1	
4限				基礎数学および演習	物理学1	
5限				英語(Reading & Writing)1	物理学1演習	
6限						

後期	月	火	水	木	金	土
1限	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)		初修外国語入門2	材料力学1	環境科学	
2限	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)		工業力学2		機械工作法	
3限	代数学1	コミュニケーション基礎	科学技術史	化学	英語(Listening & Speaking)2	
4限				解析学1		
5限				英語(Reading & Writing)2	生体力学	
6限						

○ 赤字は必修科目あるいは全員履修科目

○ (奇数)は学籍番号の末尾が奇数の学生が対象, (偶数)は学籍番号の末尾が偶数の学生が対象

○ 黄色マーカー科目(総合教育科目)から6単位選択すること。ただし, 語学を除く総合教育科目は2単位であるが, スポーツ科学実習1,2はそれぞれ1単位であるため, 48単位に満たない場合は追加で他の科目を履修すること。

2020年度 工学部機械工学科 1年次時間割(医工学モデル)

前期	月	火	水	木	金	土
1限	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)		初修外国語入門1			
2限	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)		工業力学1	スポーツ科学実習1	コンピュータ演習	
3限	基礎数学および演習	文章表現演習	物質科学	学科入門ゼミナール	英語(Listening & Speaking)1	
4限				基礎数学および演習	物理学1	
5限		医療・ヘルスケア機器開発学		英語(Reading & Writing)1	物理学1演習	
6限						

後期	月	火	水	木	金	土
1限	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)		初修外国語入門2	材料力学1	生命科学	
2限	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)		工業力学2	スポーツ科学実習2	機械工作法	
3限	代数学1	コミュニケーション基礎			英語(Listening & Speaking)2	
4限				解析学1		
5限				英語(Reading & Writing)2	生体力学	
6限						

- 赤字は必修科目あるいは全員履修科目
- (奇数)は学籍番号の末尾が奇数の学生が対象, (偶数)は学籍番号の末尾が偶数の学生が対象
- 黄色マーカー科目(総合教育科目)から6単位選択すること。ただし, 語学を除く総合教育科目は2単位であるが, スポーツ科学実習1,2はそれぞれ1単位であるため, 48単位に満たない場合は追加で他の科目を履修すること。

2020年度 工学部機械工学科 1年次時間割(教職モデル)

前期	月	火	水	木	金	土
1限	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)		初修外国語入門1		教職入門	
2限	機械の基礎(偶数) 機械製図(奇数)		工業力学1	スポーツ科学実習1	コンピュータ演習	
3限	基礎数学および演習	文章表現演習	物質科学	学科入門ゼミナール	英語(Listening & Speaking)1	
4限	物理学実験(奇数)			基礎数学および演習	物理学1	
5限	物理学実験(奇数)		教育心理学	英語(Reading & Writing)1	物理学1演習	
6限						

後期	月	火	水	木	金	土
1限	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)		初修外国語入門2	材料力学1	スポーツ科学実習2	
2限	機械の基礎(奇数) 機械製図(偶数)		工業力学2		機械工作法	
3限	代数学1	コミュニケーション基礎	科学技術史	教育方法論	英語(Listening & Speaking)2	
4限	物理学実験(偶数)			解析学1		
5限	物理学実験(偶数)			英語(Reading & Writing)2	生体力学	
6限	教育原理					

- 赤字は必修科目あるいは全員履修科目, 青字は教職課程における必修科目(卒業要件単位数にはカウントされない)
- (奇数)は学籍番号の末尾が奇数の学生が対象, (偶数)は学籍番号の末尾が偶数の学生が対象
- 黄色マーカー科目(総合教育科目)から6単位選択すること。ただし, 語学を除く総合教育科目は2単位であるが, スポーツ科学実習1,2はそれぞれ1単位であるため, 48単位に満たない場合は追加で他の科目を履修すること。