斯入生的门

# 共通教育科目の学び方

~共通教育科目履修ガイド~

2022



- ✓ 教養科目
- ✓ 言語系科目
- ✓ 理数系科目
- ✓ 環境系科目
- ✓ 社会連携・国際理解科目



共通教育科目? 何のために学ぶの?

> 共通教育科目を学修することによって、幅広い教養や 工学を学ぶための基礎力が 身につくのよ





科目がいっぱいあって どれを履修すればいい か分からない・・・

> それを知るためにこの冊子 があるんだよ!





そっか!まずはこれを読むと分か りやすいんだね。この他にもウェ ブサイトに情報があるらしいよ。

この冊子は、新入生に必要な共通教育科目 を履修するための情報を選んでまとめたも のです。みなさんの履修のバイブルは『学 生便覧』です。学生便覧をよく読み、ガイ ダンスをよく聞いて、分からない点は質問 しましょう。 さぁ新たな知識と出会い 未来への創造の扉を開けよう



日本工業大学

共通教育学群 TEL: 0480-33-7571

https://www.nit.ac.jp/original/common/

## 進級要件について

	110420411		> MINGETTE SVIC						
学年 進行		基幹工学部	先進工学部	建築学部					
	総修得 単位数	30単位以上(教職に関する科目、及び自由単位を除く)							
1年 ↓ 2年	学部共 通要性 料目	「数学」、「物理I」を修得していること     「フレッシュマンゼミ(フレッシャーズセミナー)」を修得していること <u>応用化学料</u> は上記に加え     「化学I」「化学I」を修 得していること		言語系科目2単位以上、理 数系科目4単位以上を修得 していること     「フレッシュマンゼミ」を 修得していること					
2年	総修得 単位数	60単位以上(数職に関する科目、及び自由単位を除く)							
3年	学部共 通の進 級要件 料目	<ul> <li>・ 必修科目「リーディングスキル I 」「リーディングスキル II 」「数学」「物理 I 」「工学基礎物理実験」を全て修得していること</li> <li>・ 「情報リテラシー」を修得していること</li> </ul>							
3年 ↓ 4年	総修得 単位数	108単位以上(教職に関する科目、及び自由単位を除く)							

# 上記の進級要件の他に、学科ごとに進級要件が設定されています。 詳しくは学生便覧や各学科の説明で確認してください。

進級要件を充足しなければ、その学年に少なくとも1セメスターは留まります (留年します)

### 履修方法・科目の内容に関する相談窓口

相談内容	相談先	場所
共通教育科目の腰修について/教員研 究室の場所について	共通教育学群事務室	① 2号館1階(2-172室)
全ての科目に関する履修方法全般につ いて	教務課	② 1号館1階
学修の相談/つまづき/学び直しなど	学修支援センター	③ 5号館1階
教職課程について	教職教育センター	③ 5号館2階 (5-201室)

#### 関連研究室・センター

関連研究至・センター					
名称	場所				
英語教員研究室	④ W1棟2階				
数学教員研究室	④ W1棟2階				
物理教員研究室	⑤ E24棟2階				
英語学習サポート センター	③ 5号館2階				
健康管理センター 健康・体育研究室	⑥ 体育館模				
LCセンター	⑦ 桜の広場横				

