

共通教育科目の学び方

～共通教育科目履修ガイド～

2022

共通教育科目とは・・・

- ✓ 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よ

科目がいっぱいあってどれを履修すればいいかわからない・・・

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も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。

さあ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

学年 進行		基幹工学部	先進工学部	建築学部
1年 ↓ 2年	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）		
	学部共通の 進級要件 科目	<ul style="list-style-type: none"> 「数学」、「物理Ⅰ」を修得していること 「フレッシュマンゼミ（フレッシュマンゼミ）」を修得していること 応用化学科は上記に加え「化学Ⅰ」「化学Ⅱ」を修得していること 		<ul style="list-style-type: none"> 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 ↓ 3年	総修得 単位数	60単位以上（教職に関する科目、及び自由単位を除く）		
	学部共通の 進級要件 科目	<ul style="list-style-type: none"> 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 「情報リテラシー」を修得していること 		
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
共通教育科目の履修について/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

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 体育館横
LCセンター	⑦ 桜の広場横

