

新入生向け

共通教育の学び方

～共通教育科目履修ガイド～

2021

共通教育科目は

学習基盤・キャリア科目
教養コア科目
教養アドバンス科目
言語系科目
理数系科目
環境系科目

で構成されています



共通教育科目ってなに？



それってさあ...どうやって
学んでいくのさ？



英語？数学？物理？
クォータ科目？
学習基盤？あー



そっか～！まずはこのガイド
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



共通教育科目とは、
学びの基礎力、幅広い教養
を身につける科目のことよ

それを知るためにこのガイドがあるんだ！
必修科目や履修のルールがあるから
よく読んで、まちがえないように

ちょっと、落ち着きなさいよ！
私なんか読んで理解できたから
学習をスタートしちゃってるもんね～

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/>

このガイドは、新入生に必要な共通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、わからない点は質問しましょう。

進級要件について

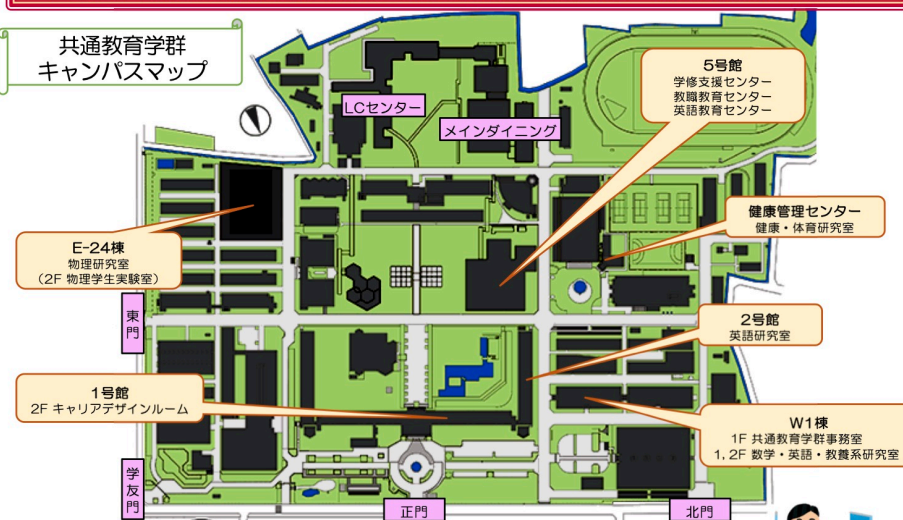
学年進行		基幹工学部	先進工学部	建築学部
1年 ↓ 2年	総修得単位数 (教職に関する科目、及び自由科目は除く)	総修得単位数：30単位以上		
	学部共通の 進級要件科目	<ul style="list-style-type: none"> クォータ科目「数学」「物理Ⅰ」を修得していること 「フレッシュマンゼミ」を修得していること 応用化学科は、クォータ科目「化学Ⅰ」「化学Ⅱ」を修得していること 		
2年 ↓ 3年	総修得単位数 (教職に関する科目、及び自由科目は除く)	総修得単位数：60単位以上		
	学部共通の 進級要件科目	<ul style="list-style-type: none"> クォータ科目の必修科目「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 学習基盤科目：2単位、情報リテラシー：2単位、キャリア科目：2単位を修得していること 		
3年 ↓ 4年	総修得単位数 (教職に関する科目、及び自由科目は除く)	総修得単位数：108単位以上		

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)

共通教育学群
キャンパスマップ



履修方法・科目の内容に関する相談窓口

- ❖ 4年間に渡る履修方法全般のこと ➡ 教務課：1号館1階 1-151室
- ❖ 共通教育科目の履修のこと ➡ 共通教育学群事務室：W1棟 103室 (夏に2号館へ移動予定)

こちらで共通教育科目の各先生方の研究室を知ることができます

- ❖ 教職課程に関すること ➡ 教職教育センター：5号館2階 5-201室
- ❖ 学修の相談・つまづき・学びなおし等 ➡ 学修支援センター：5号館1階 5-101室

