

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

教養アドバンスト科目

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あに?



それってさぁ…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 情報があるらしいよ

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。





共通教育学群

TEL: 0480-33-7571

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

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~

さぁ新たな知識と出会い 未来への創造の扉を開けよう

《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

▶ 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 | 総修得単位数:30単位以上 (教職に関する科目、及び自由科目は除く) | | |
| | 学部共通の 進級要件科目 | 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 <u>応用化学科</u> は、クォータ 科目「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 → 3年 | 総修得単位数 | 総修得単位数:60単位以上 (教職に関する科目、及び自由科目は除く) | | |
| | 学部共通の 進級要件科目 | 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I」「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 | 総修得単位数:108単位以上 (教職に関する科目、及び自由科目は除く) | | |

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)



