

令和8年度 授業時間割

第3クォーター (2026/4/2)

※科目開設の条件
・完全修得の履修要件は、実際に6・7履目に実施するのではなく、便宜上時間割の6・7履目に配置しております。非開講科目であっても、時間割上記載している科目は履修できません。また、教授システムでの履修登録の際も、6・7履目に表示されます。

※履修要件科目について
(水色)
全体の半分以下の履修を当該履修として実施する科目を「履修要件科目」として扱います。6・7履目以外の科目は、「履修要件科目」であっても、半分以下の履修を当該履修として実施することがあります。また、「履修要件科目」としてない科目であっても、半分以下の履修を当該履修として実施することがあります。実施方法の詳細は、各授業の Moodle を確認してください。

九州工業大学 情報工学科
時間割表 (1-5)

- 2026年度以降入学生
デ *** データサイエンス
メ *** AI/データ情報
ソ *** ソフトウェア情報
ノ *** 情報ネットワーク
エ *** 情報エレクトロニクス

- 2025年度以前入学生
デ *** データ科学
人 *** 人工知能
メ *** システムデザイン
ソ *** ソフトウェア情報
ノ *** 情報ネットワーク
エ *** 情報エレクトロニクス

Main course schedule grid with columns for subjects (e.g., 情報工学基礎実験, データ構造とアルゴリズム) and rows for semesters (1st to 4th year).

※高学履修
・高学履修の履修については、決まり次第でお知らせします。
・高学履修の履修登録は、開講した履修科目システムから行ってください。履修開講日、実施方法、履修登録の方法、期間については、情報工学科ホームページの「高学履修科目一覧」をご覧ください。

＜各学科共通(2018～2025年度入学生)＞
キャリア形成基礎
情報工学基礎
AI/データ情報入門
ソフトウェア開発入門

＜履修要件科目＞
H-経営学Ⅱ(2025年度以降入学生のみ)
H-経営学Ⅲ(2025年度以降入学生のみ)
H-経営学Ⅳ(2025年度以降入学生のみ)

＜履修要件科目(中級)＞
学生指導
総合的学習の時間的指導法
特別支援教育
教育実習(事前指導)教育実習の一部

※各学科共通(2025年度以降入学生)
卒業研究