

(2026年度入学用)

令和8年度(前期:第1クォーター)九州工業大学大学院情報工学府時間割表

時間 1 2 3 4 5 6
時間 8:50~10:20 10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10 16:20~17:50 18:00~19:30

セメスター科目 通年科目(白色) クォーター科目(赤色) 演習科目(水色) 講義(緑色) 赤字(赤字) 授業科目名(担当教員) 講義の通年

※科目の異名
※学部合同開講科目について、学期時に修得した科目は大学院で履修することはできないので留意する。
★英語により授業を実施している、または授業教材、配布資料、レポート等英語対応している科目
Subjects marked with ★ are taught in English, or materials and reports are handled in English.

Main schedule table with columns for days (曜日), months (月), and subjects (科目). Rows include 基礎科目, GEプログラム, 専門深化プログラム, 対象分野科目, and 社会(博士)後期課程は副専攻科目.

◆時間割上に設定されていない科目(博士前期課程)
大学院海外研修 I 大学院国際協働演習
大学院海外研修 II 企業課題解決実践演習
大学院海外インターンシップ実習 I 指導型演習
大学院海外インターンシップ実習 II 講義 実験演習

◆時間割上に設定されていない科目(博士後期課程)
大学院海外研修 I 企業実習 I
大学院海外研修 II 企業実習 II
大学院海外インターンシップ実習 I 特別講義
大学院海外インターンシップ実習 II 特別実験演習

◆情報工学導入プログラム(他大学からの入学者、社会人対象)
プログラミング データベース
プログラム設計 情報セキュリティ概論
計算機システム I 情報工学概論 I
計算機システム II 情報工学概論 II

※博士前期課程における「講義」実験演習は履修登録不要。なお、講義の開催日は指導教員の所属する分野により異なる。
※時間割に設定されていない科目の修得を希望する者はシラバスを確証、指導教員に相談の上履修すること。

※博士後期課程における「特別講義」特別実験演習は履修登録不要。なお、特別講義の開催日は指導教員の所属する分野により異なる。

※開講時期・曜日・時間については、時間割開講年度の情報工学時間割及びシラバスを参照してください。