

第2クォーター 平成30年度 授業時間割

九州工業大学 情報工学部 時間 1 2 3 4 5 時間 8:50-10:20 10:30-12:00 13:00-14:30 14:40-16:10 16:20-17:50

必修科目 選択必修科目 選択科目 指定外科目

赤 字 卒業 黒 字 卒業 緑 字 卒業

平成30年度編入生は、学生便覧の履修課程表の単位区分を参照のこと。

Semester科目(白色) クォーター科目(赤色) の付いた科目は履修課程表にない、正規外の講義科目を教す

Main schedule table with columns for months (1-5) and days (1-5) for 前期 (I-V) and 後期 (I-V). Includes course names like プログラミング, 英語, 数学, and 電気.

- 集中講義 知能情報工学科 行政情報概論(福田, 2年) 計算機ネットワーク(小出, 2年) 知能情報工学実践演習(坂本, 3年) 研究者倫理A(野口, 3年) 認知科学(二瀬, 3年) インターシッ(藤原, 3年) 知的財産概論(藤原, 4年) 情報関連法規(藤原, 4年) 電気工学(藤原, 4年) 情報システム(我妻, 3年) 電子情報工学科 組込みシステム技術概論(小西, 3年) 通信概論(木田, 1~4年) 総合科目 I(野口, 3年) インターシッ(藤原, 3年) インターシッ(藤原, 3年) 知的財産概論(藤原, 4年) 情報関連法規(藤原, 4年) 情報関連法規(藤原, 4年) システム構成概論(藤原, 4年) 総合科目 I(野口, 3年) インターシッ(藤原, 3年) 組込みシステム技術概論(藤原, 3年) 知的財産概論(藤原, 4年) 行政情報概論(藤原, 4年) 情報関連法規(藤原, 4年) 情報システム(我妻, 3年) 機械情報工学科 工学(許, 永山, 2年) 総合エンジニアリング I(大竹, 永山, 林英, 2年) 総合科目 I(野口, 3年) インターシッ(藤原, 3年) インターシッ(藤原, 3年) 知的財産概論(藤原, 藤原, 大竹, 4年) 行政情報概論(藤原, 4年) 情報関連法規(藤原, 4年) 情報システム(我妻, 3年) 生命情報工学科 総合地球環境学(藤原, 3年) 総合科目 I(野口, 3年) インターシッ(藤原, 3年) 知的財産概論(藤原, 藤原, 大竹, 4年) 行政情報概論(藤原, 4年) 情報関連法規(藤原, 4年) システム(藤原, 4年) 人間情報科目(各学科共通) 情報倫理(阿濱, 3年) 情報科目(各学科共通) 情報倫理(阿濱, 3年) 産業組織論(朱, 別府, 2年) 教育教養科目(人間科学科目) 教育実践(木下, 2年) 教職課程集中講義 教育実践(東野, 1年) 教育心理学(佐藤友, 2年) 特別活動の指導(藤田, 2年) 教育工学(浅野, 3年) 教育工学(浅野, 3年) 教科教育法(教学 I)(今井, 3年) II(プログラム集中講義) デザインシンキング概論(林, 3年) デザインシンキング概論(藤, 3年) Science in English(大西, 2~4年) クラスワーク(大西, 4年) ■ 外国人留学生対象科目 日本語 III(平田, 1年) 日本語 III(平田, 2年) 日本語 III(平田, 2年) ■ 他学科の科目を履修する場合の注意 授業時間割中の他学科の授業科目を履修する場合は、次の手順で行うこと。 この手順にそって履修申請を行った場合は、進級・卒業要件を満たさない限り、注す。 1. 教務係で所定の用紙を受け取る。 2. 用紙に必要事項を記入し、授業担当教員及び所属学科の教務係員に捺印をもらう。 ※授業担当教員が専攻教員の場合は、授業担当教員の確認印は必要としない。 3. 捺印のある用紙を教務係に提出する。 ※履修する科目の再履修は、* 英語 I、* 英語 II、* 英語 III及び* 英語 IVで受講すること。 2. 選択必修及び選択科目の受講は、必修の英語科目が修得済みでなければ履修できない。 3年次以降に履修する場合は、原則1Aから順に履修すること。2年次以降に履修する初修外国語科目は、英語 V C の単位取得済みの場合は英語 VI C 以降の履修を認められた者のみ履修できる。 ■ 新修外国語を履修する場合の注意(3年以上) 1. 各言語の II を修得するには、同じ言語の I を修得済みでなければ履修できない。 2. 各言語の III を履修するには、同じ言語の II を修得済みであることが望ましい。 3. 各言語の IV を履修するには、同じ言語の III を修得済みであることが望ましい。 ■ その他 科目によっては指示で教員等を指定する場合がありますので、指示板を必ず確認すること。