

情報システム工学科 2018年度後期 オフィスアワーの案内

2018年度後期のオフィスアワーの場所と時間をお知らせします。学生の皆さんは、講義に関する質問や大学生生活全般に関する相談など気軽にオフィスアワーを活用してください。

教員名	専門分野、主な担当科目	場所・時間
森園 哲也 教授 (学科長)	専門分野: 知能機械学 担当科目: 基礎ロボット工学、メカトロアクチュエータ、ロボットシミュレーション、情報システム工学概論、情報物理実験、情報システム工学実験Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室2 水曜 12:10-12:50
木室 義彦 教授	専門分野: 知能ロボティクス 担当科目: 技術基礎数学、論理回路、知能ロボット工学、デジタル制御工学、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室11 火曜 5時限
徳安 達士 教授	専門分野: 医用工学 担当科目: 情報解析学、アカデミックプレゼンテーション、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室7 金曜 5時限
利光 和彦 教授 (JABEE委員長)	専門分野: 医用工学、流体工学 担当科目: ロボット設計、フレッシュマンプログラム、フューチャープランニング、機械システム論、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室8 火曜 12:10-12:50
山口 明宏 教授 (1年1組)	専門分野: カオス、脳型情報処理 担当科目: 情報ネットワークシステム、応用プログラミングⅡ、情報システム工学概論、情報物理実験、情報システム工学実験Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室3 水曜 12:30-14:00
吉田 耕一 教授 (教務委員)	専門分野: システム制御工学 担当科目: 電子工学基礎、コンピュータ基礎数学、情報技術史、システム制御工学Ⅰ・Ⅱ、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室6 火曜 5時限
作田 誠 准教授 (3年1組担任)	専門分野: 人工知能、情報工学 担当科目: 計算機工学Ⅱ、応用プログラミングⅠ、人工知能、マルチメディアWeb技術、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室12 月曜 5時限
下戸 健 准教授 (4年1組担任)	専門分野: 医工連携、生体医工学、教育工学 担当科目: フレッシュマンプログラム、確率統計、組込みシステム、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室5 金曜 5時限
丸山 勲 准教授 (3年2組担任)	専門分野: 計算物性物理、量子力学 担当科目: 物理学Ⅰ・Ⅱ、情報システム工学概論、情報物理実験、情報システム工学実験Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室10 金曜 5時限
山越 健弘 准教授 (4年1組担任代理)	専門分野: 生体情報計測 担当科目: フレッシュマンプログラム、生体システム論、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室1 月曜 12:10-12:50
松原 裕之 講師 (2年1組担任)	専門分野: システムLSI、教育工学 担当科目: 計算機工学Ⅰ、情報技術者倫理、システム開発応用、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅲ・Ⅳ、先端技術展望	B棟7階 研究室13 火曜 10:40-12:10
山本 貴弘 講師 (2年2組担任)	専門分野: 画像処理 担当科目: CプログラミングⅠ・Ⅱ、画像処理工学、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅲ・Ⅳ、先端技術展望	B棟7階 研究室14 木曜 5時限
菊田 俊幸 助教 (4年2組担任)	専門分野: 整数論 担当科目: 線形代数Ⅰ・Ⅱ、数学演習、解析Ⅰ・Ⅱ、微分方程式、情報システム工学概論	B棟7階 研究室9 水曜 3時限
李 知炯 助教 (1年2組担任)	専門分野: 生体システム工学 担当科目: 電気工学基礎、生体情報計測学、センサ情報処理、情報システム工学概論、情報システム工学実験Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ	B棟7階 研究室4 月曜 12:10-12:50

※オフィスアワーの時間帯以外でも担当教員の都合がつけば随時質問・相談を受け付けます。
詳細は担当の先生に問い合わせてください。

※進級、卒業要件や講義の履修に関する質問は、教務課に問い合わせる前に、
クラス担任や講義担当の教員など、まずは学科の先生に問い合わせるようにしてください。