

制御情報工学科内 教育ネットワーク組織表(平成29年度)

○印は代表者

| 情報系 | | |
|-----|--------|---|
| | 氏名 | ネットワーク担当科目 |
| | 落合 積 | 情報リテラシー, プログラミングIA・IB, II, III, |
| | 三宅 常時 | データ構造とアルゴリズム I A・I B, 情報数学, 情報工学A・B, 情報理論, 通信工 |
| ○ | 三谷 芳弘 | 学A・B, 数値計算, 論理回路, 生体情報学, 計算機工学A・B, 符号理論, 知能情報 |
| | 勝田 祐司 | 論, ソフトウェア工学, 画像処理, (画像応用工学), 信号処理, (音響工学), デジタル |
| | 田辺 誠 | 通信, ソフトウェア検証 |
| | 江原 史朗 | |
| | 久保田 良輔 | 情報処理応用, (画像解析学), 符号理論応用 |
| | 伊藤 直樹 | 情報通信ネットワーク, (複雑系理論入門), 画像処理応用, 情報通信ネットワーク応 |
| | 松坂 建治 | 用 |
| | 長峯 祐子 | |
| | 内堀 晃彦 | |

| 計測制御・メカトロ系 | | |
|------------|--------|---|
| | 氏名 | ネットワーク担当科目 |
| | 落合 積 | 図学A・B, センサとアクチュエータ, 工業力学A・B, |
| | 勝田 祐司 | メカトロニクス, ダイナミックシステム, |
| | 江原 史朗 | 電気回路学 I A・I B, 電子工学, 電子回路, 応用電子回路 |
| | 久保田 良輔 | 計測工学 I・II A・II B, 制御工学 I A・I B・II A・II B, |
| ○ | 長峯 祐子 | 基礎ロボット工学, 制御数学 |
| | 伊藤 直樹 | |
| | 松坂 建治 | 制御理論, 計測システム工学, 非線形数値解析 |
| | | |
| | | |

| 共通科目系 | | |
|-------|--------|--------------------------------------|
| | 氏名 | ネットワーク担当科目 |
| | 落合 積 | 工学基礎, 制御情報工学セミナー, 制御情報工学実習 I・II・III, |
| ○ | 三宅 常時 | 創造製作実験・実習, 校外実習 I・II, 特別講義, 工学実験, |
| | 三谷 芳弘 | 地域教育, 卒業研究 I, 卒業研究 II |
| | 勝田 祐司 | |
| | 田辺 誠 | |
| | 江原 史朗 | |
| | 久保田 良輔 | |
| | 長峯 祐子 | |
| | 伊藤 直樹 | |
| | 松坂 建治 | |
| | 内堀 晃彦 | |