

情報工学部

(表1)

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|-------------|--------------------|------|------------|------------|-------|---------------|---------------------|------|------------|------------|----------|-----------|------|-------------|--|---|------|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 教授 | いしはら まきお 石原 真紀夫 | 男 | 2006. 4. 1 | 2011. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 有 | 山口大学大学院理工学研究科博士後期課程システム工学専攻修了 博士（工学） | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅰ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | JAVAプログラミングⅠ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | JAVAプログラミングⅡ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | HCIプログラミング | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △ソフトウェア工学特論Ⅲ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 8.3 | 8.0 | 0.0 | 2.0 | 8.0 | 4.0 | 16.3 | 14.0 | 15.2 | | | | | | | | |
| 教授 | おいだ かずまさ 種田 和正 | 男 | 2005. 4. 1 | 2005. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 有 | 京都大学大学院情報学研究科通信情報システム専攻博士課程修了 博士（情報学） | | |
| | | | | | | ネットワークプログラミング | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報セキュリティ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △ソフトウェア工学特論Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 6.3 | 6.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 12.3 | | | 10.0 | 11.2 |
| | | | | | | 教授 | しょうだい たかよし 正代 隆義 | 男 | 2020. 4. 1 | 2020. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | |
| 離散数学 | | 4.0 | | | | | | | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| オートマトンと形式言語 | 4.0 | | | | | | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| 情報工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | | | | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| △知能情報工学演習Ⅲ | | | 2.0 | | | | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| 計 | 6.3 | 4.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | | | | | | | 6.0 | 10.3 | 10.0 | 10.2 | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|----|-------------------|------|------------|------------|-------|----------------------|---------|------|-----|-----|----------|-----|------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 教授 | じよ かいえん 徐 海燕 | 女 | 1990. 4. 1 | 2003. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 11.0 | 有 | 九州大学大学院工学研究科情報工学専攻博士後期課程修了 工学博士 |
| | | | | | | データベース | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | データ構造とアルゴリズム | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △ソフトウェア工学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △ソフトウェア工学演習 | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 8.0 | 4.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 14.0 | 8.0 | | | |
| 教授 | ふくもと まこと 福本 誠 | 男 | 2006. 4. 1 | 2016. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 15.2 | 有 | 室蘭工業大学大学院工学研究科生産情報システム工学専攻修了 博士（工学） | |
| | | | | | | ヒューマンコンピュータ・インタラクション | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 音情報処理 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報技術者倫理 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅰ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △メディア情報工学特論Ⅲ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 6.3 | 10.0 | 0.0 | 2.0 | 8.0 | 4.0 | 14.3 | | | | 16.0 |
| 教授 | まえだ みちはる 前田 道治 | 男 | 2007. 4. 1 | 2009. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 13.2 | 有 | 鹿児島大学大学院工学研究科システム情報工学専攻博士後期課程単位取得退学 博士（工学） | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅱ | | | | | 8.0 | 0.0 | 8.0 | | | | |
| | | | | | | 情報理論 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △知能情報工学特論Ⅱ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △知能情報工学演習Ⅱ | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 8.3 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 4.0 | 12.0 | 12.3 | 14.0 | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|-------|--------------------|------|-----------|-----------|-------|---------------|---------|------|-----|-----|----------|-----|------|-------------|--------------------|---|--|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 教授 | やまうち ひろゆき 山内 寛行 | 男 | 2005.10.1 | 2005.10.1 | 情報工学科 | 論理設計 | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | 16.2 | 有 | 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 情報工学専攻修士 課程修了 博士（工学） |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | システムLSI | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △国際学会等発表特別演習 | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △知能システム工学演習Ⅱ | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △知能システム工学特論Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| ▲特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | | |
| 計 | 2.3 | 10.0 | 4.0 | 0.0 | 10.0 | 6.0 | 16.3 | 16.0 | | | | | | | | | |
| 教授 | やまざわ かずまさ 山澤 一誠 | 男 | 2011.4.1 | 2011.4.1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 16.0 | 無 | 大阪大学基礎工学 研究科物理系制御 工学分野 博士後 期課程中退 博士（工学） | |
| | | | | | | 人工知能基礎 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | コンピュータグラフィックス | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 画像情報処理 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 人工知能プログラミング | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | パターン認識 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 14.0 | 8.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 20.0 | | | | 12.0 |
| 准教授 | ありよし てつや 有吉 哲也 | 男 | 2021.4.1 | 2021.4.1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 11.2 | 有 | 九州大学大学院工 学府エネルギー量 子工学専攻博士後 期課程修了 博士（工学） | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅰ | | | | 8.0 | | 8.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 電気回路Ⅱ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報機器工学 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △メディア情報工学演習Ⅱ | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △メディア情報工学特論Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 2.3 | 10.0 | 2.0 | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 12.3 | | | | 10.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就 職 年 月 日 | 現職就任 年 月 日 | 所属学科 | 授 業 科 目 | | | | | | | | 年間平均 毎週授業 時間数 | 大学院にお ける研究指 導担当資格 の有無 | 最終学歴及び学位 称号 | |
|--------------|--------------------|------|--------------|---------------|-------|--------------|---------|------|-----|-----|--------------|-----|------|---------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習 ・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 准教授 | いえなが たかふみ 家永 貴史 | 男 | 2010. 4. 1 | 2015. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 11.2 | 有 | 九州大学大学院シ ステム情報科学府 知能システム学専 攻 博士後期課程 修了 博士（工学） |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅰ | | 4.0 | | | 8.0 | | 8.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | マルチメディア工学 | | | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ | | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △知能システム工学演習Ⅰ | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 2.3 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 12.3 | 10.0 | | | |
| 准教授 | かしわ こうじ 柏 浩司 | 男 | 2018. 4. 1 | 2018. 4. 1 | 情報工学科 | 基礎物理学 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | 12.2 | 有 | 九州大学大学院理 学研究科物理学専 攻博士課程修了 理学博士 | |
| | | | | | | 物理学Ⅰ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 物理学Ⅱ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 基礎電磁気学 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報物理学 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| △応用物理学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
| 計 | 14.3 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 16.3 | 8.0 | | | | | | | | | |
| 准教授 | さたけ じゅんじ 佐竹 純二 | 男 | 2014. 4. 1 | 2014. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 12.2 | 有 | 岡山大学大学院自 然科学研究科博士 後期課程知能開発 科学専攻修了 博士(工学) | |
| | | | | | | 論理回路 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ | | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | デジタル信号処理 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅲ | | | | | 4.0 | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △メディア情報工学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| △メディア情報工学演習Ⅰ | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | | |
| 計 | 8.3 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 6.0 | 2.0 | 14.3 | 10.0 | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|-----|-------------------|------|------------|------------|-------|----------------|---------|------|-----|-----|----------|------|------|-------------|--------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 准教授 | しばた ぼうよう 柴田 望洋 | 男 | 1994. 5. 1 | 1994. 5. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 12.2 | 無 | 九州大学大学院工学研究科化学機械工学専攻博士後期課程修了 工学博士 |
| | | | | | | コンピュータリテラシー | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | オペレーティングシステム | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | ソフトウェア工学Ⅰ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | ソフトウェア工学Ⅱ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 12.3 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 14.3 | 10.0 | | | |
| 准教授 | とだ こうじ 戸田 航史 | 男 | 2012. 4. 1 | 2012. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 12.2 | 有 | 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士後期課程修了 博士(工学) | |
| | | | | | | コンピュータアーキテクチャⅡ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 確率統計論 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 英語プレゼンテーション | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △知能情報工学演習Ⅰ | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 12.3 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 14.3 | 10.0 | | | | | | | | | |
| 准教授 | みやた たかふみ 宮田 考史 | 男 | 2015. 4. 1 | 2015. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 14.0 | 有 | 名古屋大学大学院工学研究科博士課程後期課程計算理工学専攻修了 博士(工学) | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅱ | | | | | 8.0 | 0.0 | 8.0 | | | | |
| | | | | | | コンピュータアーキテクチャⅠ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 数値計算 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △知能情報工学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 4.0 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 12.0 | 8.0 | | | | 20.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|------|---------------------|------|------------|------------|-------|--------------|---------|------|------|-----|----------|-----|-----|-------------|--------------------|--|----|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 准教授 | やまもり あつし 山盛 厚伺 | 男 | 2020. 4. 1 | 2020. 4. 1 | 情報工学科 | 線形代数Ⅰ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 有 | 名古屋大学大学院 多元数理科学研究科 多元数理科学専攻 博士後期課程修了 博士(数理学) | |
| | | | | | | 線形代数Ⅱ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 解析Ⅰ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 解析Ⅱ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | | 0.3 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △情報数理Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| 計 | 10.3 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 12.3 | 12.0 | 12.2 | | | | | | | | |
| 講師 | さがら てつお 相良 哲生 | 男 | 2003. 4. 1 | 2003. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 無 | 九州芸術工科大学 大学院芸術工学研 究科情報伝達専攻 博士課程修了 博士(工学) | |
| | | | | | | CプログラミングⅠ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | コンピュータリテラシー | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | | 0.3 | 0.0 | | | |
| | | | | | | CプログラミングⅡ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報ネットワーク | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 8.3 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 2.0 | 14.3 | 10.0 | 12.2 | | | | | | | | |
| 助教 | ひょうどう かずゆき 兵頭 和幸 | 男 | 2012. 4. 1 | 2012. 4. 1 | 情報工学科 | 電気回路Ⅰ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 無 | 公立はこだて未来 大学大学院システ ム情報科学研究科 修了 博士(システム情報 科学) | |
| | | | | | | 電子回路 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | プロジェクト型演習Ⅰ、Ⅱ | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | デジタルシステム設計 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | ロボティクス | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.3 | | | | | | 0.3 | 0.0 | | | |
| 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | | |
| 計 | 12.3 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 14.3 | 10.0 | 12.2 | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|----|-------------------|------|-------------|------------|---------|---------------|---------|------|------|-----|----------|-----|------|-------------|--------------------|---|------|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 助教 | やまぐち ゆたか 山口 裕 | 男 | 2015. 4. 1 | 2015. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 有 | 北海道大学大学院 理学研究科数学専攻 博士後期課程単 位取得退学 博士（理学） | |
| | | | | | | コンピュータ科学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 人工知能応用 | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 自然言語処理 | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 情報工学実験IV | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △知能システム工学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △英語論文作成特別演習 | | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 8.0 | 8.0 | 0.0 | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 12.0 | 18.0 | | | 15.0 |
| 教授 | いしだ ともゆき 石田 智行 | 男 | 2018. 4. 1 | 2021. 4. 1 | 情報通信工学科 | オペレーティングシステム | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | 有 | 東京工業大学大学院 電子物理学専攻 修士課程修了 博士（工学） | |
| | | | | | | データ構造とアルゴリズム | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報メディアとテキスト処理 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | データベースの基礎 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | Webとデータベース | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △インターネット工学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △インターネット工学特論Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 6.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 14.0 | 18.0 | 16.0 | | | | | | | | |
| 教授 | いとかわ よう 糸川 銚 | 男 | 1992. 10. 1 | 1999. 4. 1 | 情報通信工学科 | 線形代数・演習Ⅰ | | | 4.0 | | | | 4.0 | 0.0 | 有 | NY州立StonyBrook 大学大学院数学科 博士課程終業 Ph. D. | |
| | | | | | | 微分積分・演習Ⅰ | | | | 4.0 | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 微分積分・演習Ⅱ | | | 4.0 | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 幾何学とマルチメディア | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 代数学と暗号 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △応用数学特論Ⅲ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △応用数学特論Ⅳ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 4.0 | 4.0 | 8.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 14.0 | 10.0 | 12.0 | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | | |
|----|--------------------|------|------------|------------|---------|------------------|---------|------|-----|-----|----------|-----|------|-------------|--------------------|------------|--|-----|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 | |
| 教授 | うちだ のりき 内田 法彦 | 男 | 2015. 4. 1 | 2018. 4. 1 | 情報通信工学科 | 情報伝送工学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 11.0 | 有 | 岩手県立大学ソフトウェア情報学研究科博士後期課程修了 博士(ソフトウェア情報学) | |
| | | | | | | 情報ネットワークⅢ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | コンピュータソフトウェア実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報交換システム | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | モバイルコミュニケーション工学 | 2.0 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | 0.0 |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △英語論文作成特別演習 | | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| 計 | 6.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 8.0 | 4.0 | 14.0 | 8.0 | | | | | | | | | | |
| 教授 | すぎた かおる 杉田 薫 | 男 | 2004. 4. 1 | 2016. 4. 1 | 情報通信工学科 | コンピュータ工学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 14.0 | 有 | 岩手県立大学大学院ソフトウェア情報学研究科博士後期課程修了 博士(ソフトウェア情報学) | |
| | | | | | | 情報工学基礎実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | ソフトウェア指向プログラミングⅠ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | ソフトウェア指向プログラミングⅡ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △マルチメディア工学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | 計 | 10.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 18.0 | 10.0 | | | | |
| 教授 | なかしま のりまさ 中嶋 徳正 | 男 | 2012. 4. 1 | 2018. 4. 1 | 情報通信工学科 | 電気回路Ⅰ | | 6.0 | | | | | 0.0 | 6.0 | 17.0 | 有 | 九州大学大学院システム情報科学府情報工学専攻博士後期課程修了 博士(工学) | |
| | | | | | | 計測工学Ⅰ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計測工学Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 電磁波応用技術 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 通信法規 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △情報伝送特論Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △情報伝送特論Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| 計 | 6.0 | 12.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 14.0 | 20.0 | | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|--------------|------------------------|------|----------|----------|---------|--------------|---------|------|-----|----|----------|-----|-----|-------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 教授 | なかむら たつふみ 中村 龍史 | 男 | 2014.4.1 | 2017.4.1 | 情報通信工学科 | 基礎物理学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 12.0 | 有 | 早稲田大学大学院理工学研究科物理学及び応用物理学専攻博士課程修了 博士(理学) |
| 物理学Ⅰ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 物理学Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 電磁気学・演習Ⅰ | | | | 4.0 | | | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 光と物質 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 現代物理学入門 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| △電磁界解析演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 計 | 6.0 | 8.0 | 0.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 8.0 | 16.0 | | | | | | | | | |
| 教授 | にしだ しげと 西田 茂人 | 男 | 1994.4.1 | 1997.4.1 | 情報通信工学科 | プログラミング基礎演習Ⅰ | | | 4.0 | | | | 4.0 | 0.0 | 14.0 | 有 | 佐賀大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程修了 工学博士 |
| プログラミング基礎演習Ⅱ | | | | 4.0 | | | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 情報工学基礎実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| デジタル信号処理Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| デジタル信号処理Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| △信号処理特論Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| △信号処理特論Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 計 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 14.0 | 14.0 | | | | | | | | | |
| 教授 | ばろり れおなると ハロリ レオナルド | 男 | 2003.4.1 | 2005.4.1 | 情報通信工学科 | 情報ネットワークⅡ | | 6.0 | | | | | 0.0 | 6.0 | 18.0 | 有 | 山形大学大学院工学研究科博士後期課程修了 博士(工学) |
| デジタル回路Ⅰ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| デジタル回路Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 情報工学基礎実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| △情報ネットワーク特論Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| △国際学会等発表特別演習 | | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| △特別研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| ▲特別研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| ▲情報伝送工学特別演習Ⅲ | | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 計 | 4.0 | 8.0 | 4.0 | 0.0 | 10.0 | 10.0 | 18.0 | 18.0 | | | | | | | | | |
| 教授 | ふじさき きよたか 藤崎 清孝 | 男 | 2016.4.1 | 2020.4.1 | 情報通信工学科 | 計測・回路実験 | | | | | 8.0 | 0.0 | 8.0 | 12.0 | 有 | 九州大学大学院工学研究科情報工学専攻博士後期課程修了 博士(工学) | |
| 電磁波伝搬 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| アンテナ工学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 情報工学基礎実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 計 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 14.0 | 8.0 | 16.0 | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|----|--------------------|------|-------------|------------|---------|-----------------|---------|------|-----|-----|----------|-----|------|-------------|--------------------|------------|--|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 教授 | まえだ ひろし 前田 洋 | 男 | 1997. 4. 1 | 2009. 4. 1 | 情報通信工学科 | 技術者倫理 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 11.0 | 有 | 九州大学大学院工学研究科情報工学専攻博士課程単位取得退学 博士（工学） |
| | | | | | | 電磁気学・演習Ⅱ | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 光通信システム | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △情報伝送工学演習 | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 6.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 6.0 | 14.0 | 8.0 | | | |
| 教授 | まつお けいた 松尾 慶太 | 男 | 2016. 4. 1. | 2018. 4. 1 | 情報通信工学科 | 学外研修 (1年間) | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 有 | 福岡工業大学大学院工学研究科知能情報システム工学専攻博士後期課程修了 博士（工学） |
| | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| 教授 | やまもと のりやす 山元 規靖 | 男 | 1997. 4. 1 | 2017. 4. 1 | 情報通信工学科 | 情報セキュリティⅠ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | 15.0 | 有 | 九州大学大学院総合理工学研究科情報システム学博士課程単位取得満期退学 博士（工学） |
| | | | | | | 情報セキュリティⅡ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | スクリプト言語プログラミングⅠ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | スクリプト言語プログラミングⅡ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △マルチメディア工学特論Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 4.0 | 14.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 20.0 | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | | |
|-----|-------------------|------|------------|------------|-----------|------------------|---------|------|-----|-----|----------|-----|------|-------------|--------------------|------------|--|-----|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 | |
| 教授 | わたなべ こうき 渡辺 仰基 | 男 | 2001. 4. 1 | 2012. 4. 1 | 情報通信工学科 | 情報通信基礎数学 | 6.0 | | | | | | 6.0 | 0.0 | 15.0 | 有 | 九州大学大学院システム情報科学研究科情報工学専攻 博士後期課程単位 取得後退学 博士（工学） | |
| | | | | | | 情報通信工学 I | 6.0 | | | | | | 6.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報工学基礎実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 電気回路 II | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報通信工学 II | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △環境電磁工学特論 II | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 14.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 | 20.0 | 10.0 | | | | |
| 准教授 | いけだ まこと 池田 誠 | 男 | 2011. 4. 1 | 2013. 4. 1 | 情報通信工学科 | 電気基礎学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 16.0 | 有 | 福岡工業大学大学院 工学研究科知能情報システム工学 専攻博士後期課程 修了 博士（工学） | |
| | | | | | | 計測・回路実験 | | | | | | | 8.0 | 0.0 | | | | 8.0 |
| | | | | | | ネットワークシステム・演習 I | | | 4.0 | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | ネットワークシステム・演習 II | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | ネットワークシミュレーション | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | ネットワークプログラミング | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △システム情報特論 I | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 8.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 12.0 | 16.0 | 16.0 | | | | | | | | | | |
| 教授 | きむろ よしひこ 木室 義彦 | 男 | 2010. 4. 1 | 2010. 4. 1 | 情報システム工学科 | 知能ロボット工学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 13.7 | 有 | 九州大学大学院工学研究科電気工学 専攻 博士後期課程 中退 博士（工学） | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | | 0.0 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験 III | | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験 IV | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 論理回路 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 技術基礎数学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | デジタル制御工学 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験 II | | | | | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △計測制御システム工学特論 I | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 8.0 | 4.1 | 0.0 | 0.0 | 7.6 | 7.6 | 15.6 | 11.7 | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|----|-----------------|------|------------|------------|-----------|---------------|---------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------------|--------------------|------------|---|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 教授 | とくやす たつし 徳安 達士 | 男 | 2012. 4. 1 | 2015. 4. 1 | 情報システム工学科 | 情報解析学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 13.3 | 有 | 九州工業大学情報工学研究科情報システム専攻博士課程後期修了 博士（情報工学） |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅰ | | 0.1 | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | | | | | 0.0 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △生体情報システム工学演習 | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △情報システム工学演習Ⅱ | | | | 0.4 | | 0.0 | 0.4 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 4.0 | 0.1 | 2.0 | 0.4 | 12.0 | 8.0 | 18.0 | 8.5 | | | |
| 教授 | としみつ かずひこ 利光 和彦 | 男 | 2015. 4. 1 | 2015. 4. 1 | 情報システム工学科 | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | | 0.0 | 0.1 | 15.3 | 有 | 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻修士課程修了 工学博士 |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅰ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | フレッシュマンプログラム | 1.3 | | | | | 1.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | ロボット設計 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | フィーチャープランニング | 0.8 | | | | | 0.8 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 機械システム論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △機械システム工学特論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △英語論文作成特別演習 | | | | 0.4 | | 0.0 | 0.4 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 6.1 | 4.1 | 0.0 | 0.4 | 8.0 | 12.0 | 14.1 | 16.5 | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|----|--------------------|------|-------------|------------|---------------|---------------|---------|------|----|-----|----------|-----|-----|-------------|--------------------|------------|--|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 教授 | もりぞの てつや 森園 哲也 | 男 | 2007. 4. 1 | 2017. 4. 1 | 情報システム 工学科 | 情報物理実験 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 15.3 | 有 | 立命館大学大学院 理工学研究科機械 工学専攻博士課程 後期課程修了 博士（工学） |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | | 0.0 | 0.1 | | | |
| | | | | | | 基礎ロボット工学 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | メカトロアクチュエータ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | ロボットシミュレーション | 4.0 | | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | △計測制御システム工学演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | △英語論文作成特別演習 | | | | 0.5 | | | 0.0 | 0.5 | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | |
| 計 | 0.0 | 8.1 | 0.0 | 2.5 | 8.0 | 12.0 | 8.0 | 22.6 | | | | | | | | | |
| 教授 | やまぐち あきひろ 山口 明宏 | 男 | 2000. 10. 1 | 2018. 4. 1 | 情報システム 工学科 | 情報ネットワークシステム | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | 15.5 | 有 | 北海道大学大学院 理学研究科数学専 攻博士課程修了 博士（理学） |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | | 0.0 | 0.1 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム報工学実験Ⅳ | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 情報物理実験 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 応用プログラミングⅡ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | △非線形システム特論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | △情報システム工学演習Ⅱ | | | | 0.3 | | | 0.0 | 0.3 | | | |
| | | | | | | △英語論文作成特別演習 | | | | 0.5 | | | 0.0 | 0.5 | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | |
| 計 | 6.0 | 4.1 | 0.0 | 0.8 | 8.0 | 12.0 | 14.0 | 16.9 | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|-----|-------------------|------|------------|------------|-----------|----------------|---------|------|-----|-----|----------|-----|------|-------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 教授 | よしだ こういち 吉田 耕一 | 男 | 2011. 4. 1 | 2011. 4. 1 | 情報システム工学科 | 電子工学基礎 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | 15.0 | 有 | 九州大学大学院工学研究科電気工学専攻 修士課程修了 博士（工学） |
| | | | | | | システム制御工学Ⅰ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | システム制御工学Ⅱ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | 0.0 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅱ | | | | | 3.8 | 0.0 | 3.8 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報技術史 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △計測制御システム工学特論Ⅱ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 4.0 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 11.8 | 12.0 | 17.9 | | | | | | | | | |
| 准教授 | さくた まこと 作田 誠 | 男 | 2006. 8. 1 | 2006. 8. 1 | 情報システム工学科 | マルチメディアWeb技術 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 11.1 | 有 | 静岡大学大学院理工学研究科設計科学専攻博士後期課程修了 博士（工学） | |
| | | | | | | 応用プログラミングⅠ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 計算機工学Ⅱ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | 0.0 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | 人工知能 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 4.0 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | | | | 12.1 |
| 准教授 | しもと たけし 下戸 健 | 男 | 2012. 4. 1 | 2012. 4. 1 | 情報システム工学科 | 確率統計 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | 15.8 | 有 | 九州産業大学大学院工学研究科生産システム工学専攻修了 博士（工学） | |
| | | | | | | 組込みシステム | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.3 | | | | 0.0 | 0.3 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅱ | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | フレッシュマンプログラム | 1.3 | | | | | 1.3 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △医用生体システム工学特論 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 5.3 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 10.0 | 15.3 | 16.3 | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|-----|--------------------|------|----------|----------|-----------|--------------|---------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------------|--------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 准教授 | まるやま いさお 丸山 勲 | 男 | 2013.4.1 | 2013.4.1 | 情報システム工学科 | 物理学Ⅰ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 12.3 | 有 | 東京大学理学系研究科物理学専攻博士課程修了 博士(理学) |
| | | | | | | 物理学Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | | 0.0 | 0.1 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報物理実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △情報システム工学演習Ⅱ | | | 0.5 | | | 0.0 | 0.5 | | | | |
| | | | | | | △量子情報特論 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 4.0 | 4.1 | 0.0 | 0.5 | 6.0 | 10.0 | 10.0 | 14.6 | | | |
| 講師 | まつばら ひろゆき 松原 裕之 | 男 | 2006.4.1 | 2006.4.1 | 情報システム工学科 | システム開発応用 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 13.1 | 無 | 東北大学大学院情報科学研究科情報基礎科学専攻博士後期課程修了 博士(情報科学) | |
| | | | | | | 計算機工学Ⅰ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | 0.0 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | 情報技術者倫理 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 2.0 | 4.1 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 12.0 | | | | 14.1 |
| 講師 | やまもと たかひろ 山本 貴弘 | 男 | 2001.4.1 | 2001.4.1 | 情報システム工学科 | 画像処理工学 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | 12.3 | 有 | 法政大学大学院工学研究科システム工学専攻博士後期課程修了 博士(工学) | |
| | | | | | | CプログラミングⅠ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | CプログラミングⅡ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | 0.0 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △画像情報処理特論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △情報システム工学演習Ⅱ | | | 0.4 | | | 0.0 | 0.4 | | | | |
| | | | | | | 計 | 6.0 | 6.1 | 0.0 | 0.4 | 6.0 | 6.0 | 12.0 | | | | 12.5 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | |
|---------------|-------------------|------|------------|------------|---------------|-----------------|---------------|------|------------|------------|---------------|--------|-----|-------------|--------------------|------------|--|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 助教 | きくた としゆき 菊田 俊幸 | 男 | 2015. 4. 1 | 2015. 4. 1 | 情報システム 工学科 | 解析 I | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 12.5 | 有 | 近畿大学大学院総 合理工学研究科博士 後期課程修了 博士(理学) |
| | | | | | | 解析 II | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 線形代数 I | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 線形代数 II | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 数学演習 | | | 4.0 | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 微分方程式 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | | 0.0 | 0.1 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | | 0.3 | | 0.3 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | | 0.3 | 0.0 | 0.3 | | | |
| | | | | | | △数理情報システム工学演習 | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | △情報システム工学演習Ⅱ | | | | 0.3 | | | 0.0 | 0.3 | | | |
| 計 | 8.0 | 10.1 | 6.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 14.3 | 10.7 | | | | | | | | | |
| 助教 | たむら かおり 田村 かおり | 女 | 2020. 4. 1 | 2020. 4. 1 | 情報システム 工学科 | フレッシュマンプログラム | 1.3 | | | | | | 1.3 | 0.0 | 10.7 | 有 | 九州大学大学院シ ステム生命科学府 システム生命科学 専攻修了 博士(システム生 命科学) |
| | | | | | | 生体システム論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | | 0.0 | 0.1 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅰ | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅱ | | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | 情報システム工学実験Ⅲ | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | アカデミックプレゼンテーション | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | △生体情報計測工学特論 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | 計 | 3.3 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 8.0 | 7.3 | 14.1 | | | |
| | | | | | | 助教 | りじひょん 李 知炯 | 男 | 2015. 4. 1 | 2015. 4. 1 | 情報システム 工学科 | 電気工学基礎 | | 4.0 | | | |
| 生体情報計測学 | 4.0 | | | | | | | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| 情報システム工学実験Ⅰ | | | | | 4.0 | | | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| 情報システム工学実験Ⅲ | | | | | 4.0 | | | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| 情報システム工学実験Ⅳ | | | | | | | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | |
| 情報システム工学概論 | | 0.1 | | | | | | | | | | | 0.0 | 0.1 | | | |
| センサ情報処理 | | 2.0 | | | | | | | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| 卒業研究 | | | | | 2.0 | | | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | |
| △生体情報システム工学特論 | 2.0 | | | | | | | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| △英語論文作成特別演習 | | | | 0.5 | | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | | | |
| △特別研究 | | | | | 2.0 | | | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | |
| 計 | 6.0 | 6.1 | 0.0 | 0.5 | 12.0 | 8.0 | 18.0 | 14.6 | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就職年月日 | 現職就任年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均毎週授業時間数 | 大学院における研究指導担当資格の有無 | 最終学歴及び学位称号 | | | | |
|----|--------------------|------|------------|------------|--------------|---|------------|-----|-----|-----|----------|------|--|---|--|---|------|---|---|--|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習・実技 | | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 | | | |
| 教授 | そう 宇 | 男 | 1993. 4. 1 | 2008. 4. 1 | システムマネジメント学科 | システムマネジメント基礎 オペレーションズ・リサーチ I e-ビジネス論 システムマネジメント実験 システムマネジメントゼミナール I システムマネジメントゼミナール II 卒業研究 △ビジネスシステム演習 △特別研究 ▲特別研究 | 0.7 2.0 | 2.0 | | | | | 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 | 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 | 0.7 0.0 2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 0.0 2.0 2.0 | 0.0 2.0 0.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 | 17.4 | 有 | 東北大学経済学研究科博士後期課程単位取得修了 経済学博士 | |
| | | | | | | 計 | 2.7 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 14.0 | 14.0 | 16.7 | 18.0 | | | | | | |
| 教授 | たじま たくや 田嶋 拓也 | 男 | 2009. 4. 1 | 2018. 4. 1 | システムマネジメント学科 | システムマネジメント基礎 システムマネジメント実験 確率統計 I 経営計算論 システムマネジメントゼミナール I システムマネジメントゼミナール II インダストリアル・エンジニアリング 卒業研究 △経営システム工学演習 △特別研究 | 0.8 | | | | | | 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 | 4.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.0 | 0.8 0.0 2.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.0 | 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 | 15.4 | 有 | 金沢大学大学院自然科学研究科電子情報科学専攻 博士後期課程修了 博士（工学） | |
| | | | | | | 計 | 0.8 | 6.0 | 0.0 | 2.0 | 12.0 | 10.0 | 12.8 | 18.0 | | | | | | |
| 教授 | ふじおか ひろゆき 藤岡 寛之 | 男 | 2008. 4. 1 | 2014. 4. 1 | システムマネジメント学科 | システムマネジメント基礎 確率統計 I システムマネジメントゼミナール I システムマネジメントゼミナール II 確率統計 II データ解析 卒業研究 △データサイエンス演習 △英語論文作成特別演習 △特別研究 | 0.7 | 2.0 | | | | | 2.0 2.0 2.0 2.0 | 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.0 0.0 | 0.7 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 | 0.0 2.0 2.0 2.0 0.0 0.0 2.0 2.0 | 13.4 | 有 | 立命館大学大学院理工学研究科総合理工学専攻博士課程後期課程単位取得退学 博士（工学） | |
| | | | | | | 計 | 4.7 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 8.0 | 8.0 | 12.7 | 14.0 | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | 就 職 年 月 日 | 現職就任 年 月 日 | 所属学科 | 授 業 科 目 | | | | | | | | 年間平均 毎週授業 時間数 | 大学院にお ける研究指 導担当資格 の有無 | 最終学歴及び学位 称号 | |
|-----|--------------------|------|--------------|---------------|------------------|------------------|---------|------|-----|-----|--------------|-----|------|---------------------|--------------------------------|----------------|--|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習 ・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 教授 | まえはら ひであき 前原 秀明 | 男 | 2020. 4. 1 | 2020. 4. 1 | システムマネジ メント学科 | システムマネジメント基礎 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 11.0 | 有 | 宇都宮大学大学院 工学研究科生産・ 情報工学専攻博士 後期課程修了 博士（工学） |
| | | | | | | 経営システム論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | メディア科学Ⅰ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | メディア科学Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅠ | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅡ | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △情報メディア工学演習Ⅰ | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 6.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 6.0 | 12.0 | 10.0 | | | |
| 准教授 | いのくちしゅういち 井口 修一 | 男 | 2014. 4. 1 | 2014. 4. 1 | システムマネジ メント学科 | システムマネジメント基礎 | 0.7 | | | | | | 0.7 | 0.0 | 14.4 | 有 | 九州大学大学院シ ステム情報科学研 究院情報理学専攻 博士後期課程単位 取得満期退学 博士（理学） |
| | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅠ | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅡ | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 基礎数学 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 線形代数Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 線形代数Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報数理解入門 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報数学Ⅰ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報数学Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △数理システム演習 | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 8.7 | 6.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 6.0 | 14.7 | 14.0 | | | | | | | | | |
| 准教授 | こばやし みのる 小林 稔 | 男 | 2014. 4. 1 | 2016. 4. 1 | システムマネジ メント学科 | システムマネジメント基礎 | 0.7 | | | | | | 0.7 | 0.0 | 16.4 | 有 | 東海大学大学院工 学研究科経営工学 専攻博士課程後期 修了 博士（工学） |
| | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅠ | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅡ | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | システムマネジメント基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | 情報処理Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報処理Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報リテラシー | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 経営管理論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報システム論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △経営情報学特論 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 8.7 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 10.0 | 18.7 | 14.0 | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな 氏名 | (性別) | 就職 年月日 | 現職就任 年月日 | 所属学科 | 授業科目 | | | | | | | | 年間平均 毎週授業 時間数 | 大学院にお ける研究指 導担当資格 の有無 | 最終学歴及び学位 称号 | |
|----|--------------------|------|------------|-------------|------------------|------------------|---------|-----|-----|-----|--------------|-----|------|---------------------|--------------------------------|--|------|
| | | | | | | 科目名 | 毎週授業時間数 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 講義 | | 演習 | | 実験・実習 ・実技 | | 計 | | | | |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | | | 後期 |
| 助教 | たけのうち ひろし 竹之内 宏 | 男 | 2014. 4. 1 | 2014. 4. 1 | システムマネジ メント学科 | システムマネジメント基礎 | 0.7 | | | | | | 0.7 | 0.0 | 有 | 関西大学大学院理 工学研究科総合理 工学専攻博士課程 後期課程修了 博士（工学） | |
| | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅠ | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅡ | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報処理Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | 情報処理Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 情報処理Ⅲ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | マルチメディア情報処理 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | オペレーションズリサーチⅢ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △情報メディア工学特論Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | △情報メディア工学演習Ⅱ | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | 計 | 4.7 | 8.0 | 2.0 | 0.0 | 8.0 | 8.0 | 14.7 | 16.0 | | | 15.4 |