

情報工学部

(表1)

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | 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 | 10.2 | 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Ⅳ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報セキュリティ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 就業実習 | | | | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 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 | 6.2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 8.2 | 8.2 | 12.2 | | | | | | | | | | |
| 教授 | ごうろく かずお 郷六 一生 | 男 | | 1976. 4. 1 | 1985. 9. 1 | 情報工学科 | 基礎物理学 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | 12.0 | 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 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報物理学 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | 10.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 12.0 | | | | | | | | | | |
| 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 | 13.1 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | 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 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.2 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 16.2 | | | | 10.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | すざき けんいち 須崎 健一 | 男 | | 1980. 4. 1 | 1996. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 12.1 | 有 | 東京電機大学大学院工学研究科修士課程修了 工学博士 |
| | | | | | | | 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 | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅳ | | | | | 2.0 | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | パターン認識 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △知能情報工学特論Ⅲ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △知能情報工学演習Ⅲ | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 計 | 12.2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 18.2 | 6.0 | | | |
| 教授 | にしはら まさる 西原 賢 | 男 | | 1979. 4. 1 | 1995. 4. 1 | 情報工学科 | 基礎数学 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | 16.1 | 有 | 九州大学大学院理学研究科博士課程修了 博士（理学） | |
| | | | | | | | 線形代数Ⅰ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 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Ⅲ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 解析Ⅰ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 解析Ⅱ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | 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 | 14.2 | 14.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 16.2 | 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 | 12.0 | 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Ⅰ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅱ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報理論 | 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 | | | | |
| | | | | | | | △知能情報工学演習Ⅱ | | | | | 2.0 | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 14.0 | | | | 10.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | まつおかずひさ 松尾一壽 | 男 | | 1972.5.1 | 1999.4.1 | 情報工学科 | 電気回路 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 15.1 | 有 | 福岡工業大学工学部電子工学科 工学博士 |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅰ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅱ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報機器工学 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △メディア情報工学特論Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △メディア情報工学演習Ⅱ | | | | | 2.0 | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.2 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 16.2 | 14.0 | | | |
| 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 | 14.1 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 集積回路工学 | | 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 | 0.2 | | | | | 0.2 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 2.2 | 10.0 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 14.2 | 14.0 | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | 13.1 | 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 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 人工知能プログラミング | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| 計 | 10.2 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 16.2 | 10.0 | | | | | | | | | | |
| 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 | 14.1 | 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 | | | | 8.0 | | 8.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | マルチメディア工学 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅱ | | | | | 8.0 | 0.0 | 8.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | 2.2 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 8.0 | 12.2 | | | | 16.0 |
| 准教授 | 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 | 15.0 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅳ | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | | | | 2.0 |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 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 |
| | | | | | | | 計 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 16.0 | | | | 14.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | 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 | 11.1 | 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) |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 論理回路 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | △メディア情報工学特論Ⅰ | | | | | | | 0.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | △メディア情報工学演習Ⅰ | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | △英語論文作成特別演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | | | | | 0.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.2 | 4.0 | 2.0 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 12.2 | 10.0 | | | |
| 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 | 12.1 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | 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 |
| | | | | | | | 計 | 12.2 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 14.2 | | | | 10.0 |
| | | | | | | | 准教授 | ふくもと まこと 福本 誠 | 男 | | 2006. 4. 1 | 2009. 4. 1 | 情報工学科 | 情報工学実験Ⅱ | | | | |
| 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | | | | | | | | 0.0 | | | | |
| 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 | | | | |
| 音情報処理 | | 4.0 | | | | 0.0 | | | | | | | | 4.0 | | | | |
| 情報技術者倫理 | | 4.0 | | | | 0.0 | | | | | | | | 4.0 | | | | |
| 卒業研究 | | | 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 | 4.2 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | 6.2 | 16.0 | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | 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 | 10.0 | 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Ⅰ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅱ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | コンピュータアーキテクチャⅠ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 数理計画法 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | △知能情報工学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 4.0 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 8.0 | | | | 12.0 |
| 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 | 12.1 | 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(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 | | | | |
| | | | | | | | CプログラミングⅡ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | 8.2 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 14.2 | 10.0 | | | | | | | | | | |
| 助教 | 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 | 13.1 | 無 | 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Ⅰ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | コンピュータ科学 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | オートマトンと形式言語 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 確率統計論 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 14.2 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 16.2 | | | | 10.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | 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 | 13.2 | 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) | |
| | | | | | | | 電気回路 II | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | 0.2 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 知能ロボット工学 | | 4.0 | | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 就業実習 | | | | | 0.2 | 0.0 | 0.2 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.2 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 4.2 | 12.2 | | | | 14.2 |
| 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 | | | | | 0.0 | 0.0 | 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) | | |
| | | | | | | | 人工知能応用 | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 自然言語処理 | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験IV | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | 0.0 | |
| 特任(助教) | おたべ たかこ 小田部 貴子 | 女 | | 2011. 4. 1 | 2011. 4. 1 | 情報工学科 | キャリア形成 | 14.0 | | | | 14.0 | 0.0 | 12.0 | 無 | 九州大学大学院人間環境学府行動システム心理学コース博士後期課程単位取得退学 博士 (心理学) | | |
| | | | | | | | コミュニケーション基礎 | | 10.0 | | | 0.0 | 10.0 | | | | | |
| | | | | | | | 計 | 14.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | | | | 10.0 | |
| 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 I・演習 | | | 4.0 | | | 4.0 | 0.0 | 13.0 | 有 | NY州立StonyBrook大学大学院数学科博士課程修了 Ph. D. | |
| | | | | | | | 線形代数・演習 I | | | 4.0 | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 数理符号化理論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 微分積分・演習 I | | | 4.0 | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 線形代数・演習 II | | | 4.0 | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 2.0 | 10.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | | | | 12.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | 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 | | | | | |
| | | | | | | プログラミング演習Ⅱ | | | 4.0 | | | | 4.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 情報工学基礎実験 | | | | 4.0 | | | 4.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 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 | 10.0 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 18.0 | 10.0 | | | | | |
| 教授 | ほろり 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 | 情報工学基礎実験 | | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | 17.0 | 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 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | デジタル回路Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | ネットワークアーキテクチャ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | 情報ネットワークⅡ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | △情報ネットワーク特論Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | △情報ネットワーク特論Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | △特別研究（修士・博士） | | | 4.0 | 4.0 | | | 4.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | 計 | 6.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 18.0 | 16.0 | | | | | |
| 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 | (学外研修) | | | | | | | | | 0.0 | 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） | |
| | | | | | | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | わかほらとしひこ 若原 俊彦 | 男 | | 2003. 4. 1 | 2003. 4. 1 | 情報通信工学科 | 情報ネットワーク I | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 13.0 | 有 | 東京工業大学大学院電子物理工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 | | | | |
| | | | | | | | データベース | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 電子回路 I | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報メディア | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | 4.0 | 0.0 | 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 | | | | |
| | | | | | | | △情報制御システム工学特別演習 | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| 計 | 10.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 14.0 | 12.0 | | | | | | | | | | |
| 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 | 電磁波工学 I | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 14.0 | 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） | |
| | | | | | | | 電磁波工学 II | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 計測・回路実験 | | | | | 8.0 | 0.0 | 8.0 | | | | |
| | | | | | | | 電気回路 I | | 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 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | | | | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 12.0 | 8.0 | | | | 20.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | いけだ まこと 池田 誠 | 男 | | 2011. 4. 1 | 2013. 4. 1 | 情報通信工学科 | 情報工学創成実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 11.0 | 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 博士（工学） | |
| | | | | | | | 電気基礎学 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 計測・回路実験 | | | | | 8.0 | 0.0 | 8.0 | | | | |
| | | | | | | | ネットワークマネジメント | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △情報伝送工学特別演習Ⅱ | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △システム情報特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △システム情報特論Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.0 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 12.0 | 12.0 | | | | 20.0 |
| 准教授 | うちだ のりき 内田 法彦 | 男 | | 2015. 4. 1 | 2015. 4. 1 | 情報通信工学科 | 情報伝送工学Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 14.0 | 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） | |
| | | | | | | | 情報伝送工学Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 電子回路Ⅰ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 電子回路Ⅱ | | 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 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | △環境電磁工学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △英語論文作成特別演習 | | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.0 | 8.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 12.0 | | | | 16.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | すぎた かおる 杉田 薫 | 男 | | 2004. 4. 1 | 2006. 4. 1 | 情報通信工学科 | コンピュータ工学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 17.0 | 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 | | | | 8.0 | | 8.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | コンピュータソフトウェア実験 | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | オペレーティングシステム | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | ソフトウェア概論 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報科学概論 | | 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 | 6.0 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 12.0 | 0.0 | 22.0 | 12.0 | | | | | | | | | | | |
| 准教授 | なかしま のりまさ 中嶋 徳正 | 男 | | 2012. 4. 1 | 2012. 4. 1 | 情報通信工学科 | 電気回路応用・演習 | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | 15.0 | 無 | 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 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 計測工学Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報交換システム | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 電気回路Ⅰ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | △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 | 4.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 14.0 | 16.0 | | | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | なかむら たつふみ 中村 龍史 | 男 | | 2014. 4. 1 | 2014. 4. 1 | 情報通信工学科 | 基礎物理学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 14.0 | 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 | | | | | |
| | | | | | | | 量子工学 | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 量子情報科学 | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報工学基礎実験 | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 8.0 | 6.0 | 2.0 | 8.0 | 0.0 | 4.0 | 10.0 | 18.0 | | | | | | | | | | |
| 准教授 | やまもと のりやす 山元 規靖 | 男 | | 1997. 4. 1 | 2012. 4. 1 | 情報通信工学科 | 情報セキュリティ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 14.0 | 無 | 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） | |
| | | | | | | | プログラミング演習Ⅲ | | | 4.0 | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | コンピュータソフトウェア実験 | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | オブジェクト指向プログラミング | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | オブジェクト指向概論 | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 4.0 | 2.0 | 6.0 | 8.0 | 4.0 | 14.0 | 14.0 | | | | | | | | | | |
| 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 | 10.1 | 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 | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 論理回路 | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 技術基礎数学 | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | デジタル制御 | | 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Ⅲ | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | △計測制御システム工学演習 | | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.1 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 10.1 | | | | 10.0 |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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Ⅰ | | 2.0 | | | | | | 0.0 | 2.0 | 15.3 | 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) |
| | | | | | | | 情報システム基礎実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | テクニカルライティング | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | アカデミックプレゼンテーション | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 先端技術展望 | | 0.5 | | | | | 0.0 | 0.5 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | △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 | | | | |
| 計 | 4.1 | 4.5 | 6.0 | 4.0 | 8.0 | 4.0 | 18.1 | 12.5 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 情報システム基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 12.3 | 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 | | |
| | | | | | | | 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | ロボット設計 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報解析学Ⅱ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 先端技術展望 | 0.5 | | | | | 0.5 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | △制御システム応用特論 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.6 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 8.0 | 10.6 | | | | 14.0 | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | 11.1 | 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） | |
| | | | | | | コンピュータ基礎数学 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | システム情報工学実験 | | | | 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Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | △計測制御システム工学特論Ⅱ | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | 計 | 6.1 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 8.1 | 14.0 | | | | |
| 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 | マルチメディアデータ通信 | 4.0 | | | | | 4.0 | 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 | | | | | |
| | | | | | | システム情報工学実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | 計算機工学Ⅱ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 人工知能 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | 計 | 8.1 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 10.1 | 12.0 | | | | |
| 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 | | | | | 4.0 | 0.0 | 15.9 | 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） | |
| | | | | | | 組み込みソフトウェア | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 情報処理工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | システム情報工学実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | フレッシュマンプログラム | 1.6 | | | | | 1.6 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | △医用生体システム工学演習 | | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | 計 | 9.7 | 0.0 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 8.0 | 17.7 | 14.0 | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | 15.1 | 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 | | 4.0 | | | | | | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 情報システム基礎実験 | | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| システム情報工学実験 | | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 情報物理実験 | | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| △数理システム演習 | | | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 計 | 4.1 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 12.0 | 10.1 | 20.0 | | | | | | | | | | |
| 准教授 | もりぞの てつや 森園 哲也 | 男 | | 2007. 4. 1 | 2007. 4. 1 | 情報システム工学科 | メカトロアクチュエータ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | 14.2 | 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) | |
| 基礎ロボット工学 | | 2.0 | | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 情報処理工学実験 | | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| システム情報工学実験 | | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | | | | | |
| ロボットシミュレーション | | 2.0 | | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 情報物理実験 | | | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| 就業実習 | | | | | | 0.2 | | 0.2 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 計 | 0.1 | 6.0 | 2.0 | 4.0 | 4.2 | 12.0 | 6.3 | 22.0 | | | | | | | | | | |
| 准教授 | やまぐち あきひろ 山口 明宏 | 男 | | 2000. 10. 1 | 2008. 4. 1 | 情報システム工学科 | 情報システム基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 13.1 | 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) | |
| 情報ネットワークシステム | | 4.0 | | | | | | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | |
| システム情報工学実験 | | | | | | | 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 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | | | | | |
| 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 計 | 2.1 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 12.0 | 8.1 | 18.0 | | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | やまこし たけひろ 山越 健弘 | 男 | | 2014. 4. 1 | 2014. 4. 1 | 情報システム 工学科 | フレッシュマンプログラム | 1.2 | | | | | | 1.2 | 0.0 | 9.7 | 有 | 福井大学大学院 工学研究科博士 後期課程システ ム設工学専攻 博士（工学） | |
| | | | | | | | 情報システム基礎実験 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | センサ情報処理 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 生体システム論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| 計 | 5.3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 | 9.3 | 10.0 | | | | | | | | | | | |
| 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LSI基礎 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | 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） | |
| | | | | | | | 情報処理工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 計算機工学 I | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | システムLSI応用 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 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 | 8.1 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 8.0 | 18.1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 14.1 | 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） | |
| | | | | | | | 情報処理工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | Cプログラミング I | 6.0 | | | | | 6.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | Cプログラミング II | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.1 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 12.1 | 16.0 | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 無 | 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 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 解析Ⅲ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 線形代数Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 線形代数Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 数学演習 | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 応用微分方程式 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 微分積分・演習Ⅱ | | | 4.0 | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 線形代数Ⅱ・演習 | | | | 4.0 | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 数理暗号理論 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.1 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 14.1 | 10.0 | | | 12.1 |
| 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 | 生体システム論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 無 | 金沢大学大学院 自然科学研究科 博士後期課程シ ステム創成科学 専攻修了 博士（工学） | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報システム基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報システム工学概論 | 0.1 | | | | 0.1 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 電気工学基礎 | | 4.0 | | | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 2.1 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 8.1 | 14.0 | 11.1 | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | あかぎ ふみお 赤木 文男 | 男 | | 1990. 4. 1 | 1990. 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 | 0.5 | | | | | | 0.5 | 0.0 | 19.3 | 有 | 岡山大学大学院工学研究科生産機械工学専攻修了 工学博士 | |
| | | | | | | | システムマネジメント基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | システムマネジメント応用実験 | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | スポーツマネジメント | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | オペレーションマネジメント | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | プロダクションマネジメント | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | △生産管理システム工学特論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | △生産管理システム工学演習 | | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| 計 | 10.5 | 6.0 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 8.0 | 18.5 | 20.0 | | | | | | | | | | | |
| 教授 | そう 宇 宋 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 | 1.0 | | | | | 1.0 | 0.0 | 15.5 | 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 | | |
| | | | | | | | オペレーションズ・リサーチⅠ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | e-ビジネス論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | システムマネジメント基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | △ビジネスシステム特論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | △ビジネスシステム演習 | | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | △知的メディア工学特別演習Ⅲ | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| 計 | 9.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 17.0 | 14.0 | | | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | 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 | 1.6 | | | | | | 1.6 | 0.0 | 13.8 | 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） |
| | | | | | | | プログラミング言語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 | | | | |
| | | | | | | | 確率統計Ⅱ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △知能エージェント特論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △知能エージェント演習 | | | | 2.0 | | 0.0 | 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 | 11.6 | 4.0 | 4.0 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 15.6 | 12.0 | | | | | | | | | | |
| 教授 | よこた まさお 横田 将生 | 男 | | 1988. 10. 1 | 1988. 10. 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ゼミナール | 0.5 | | | | | 0.5 | 0.0 | 11.3 | 有 | 九州大学大学院工学研究科博士課程通信工学専攻単位修得満期退学 工学博士 | |
| | | | | | | | メディア科学Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | △情報メディア工学特論Ⅰ | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △情報メディア工学特論Ⅱ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △知的メディア工学特別演習Ⅰ | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 6.5 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 12.0 | | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 就年月日 | 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 | 0.8 | | | | | | 0.8 | 0.0 | 13.4 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 解析Ⅰ | 2.0 | 2.0 | | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 解析Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 線形代数Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 線形代数Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報数学Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △数理システム特論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 12.8 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 14.8 | 12.0 | | | | |
| 准教授 | たじま たくや 田嶋 拓也 | 男 | | 2009. 4. 1 | 2011. 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 | 1.0 | | | | | | 1.0 | 0.0 | 14.5 | 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） | |
| | | | | | | | プログラミング言語Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 確率統計Ⅰ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 確率統計Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 経営システム論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 経営計算論 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | インダストリアル・エンジニアリング | | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △経営システム工学特論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| △経営システム工学演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 13.0 | 10.0 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 14.0 | | | | | | | | | | | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | りゅう こういち 笠 晃一 | 男 | | 1997. 4. 1 | 2003. 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 | 0.5 | | | | | | 0.5 | 0.0 | 13.3 | 有 | 九州大学大学院 工学研究科電子 工学専攻修士課程 修了 博士（工学） | |
| | | | | | | | プログラミング基礎 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | コンピュータグラフィックス入門 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | コンピュータ基礎学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | ウェブデザイン | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | マルチメディアデータベース | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | インタラクティブコンテンツ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △応用情報システム工学特論 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 10.5 | 12.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 14.0 | | | | | | | | | | | |
| 助教 | こばやし みのる 小林 稔 | 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 | 1.0 | | | | | 1.0 | 0.0 | 15.5 | 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Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | | 0.0 | |
| | | | | | | | 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 | | | | | 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 | | | | 2.0 | | | | 0.0 | |
| | | | | | | | 計 | 11.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 19.0 | | | | 12.0 | |

| 職名 | ふりがな氏名 | (性別) | (年齢) | 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 | 0.6 | | | | | | 0.6 | 0.0 | 12.3 | 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) |
| | | | | | | | オフィスネットワークシステム | 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 | | | |
| | | | | | | | 情報処理Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 福祉サービスネットワーク | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | マルチメディア情報処理 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報処理Ⅰ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | △情報メディア工学演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.6 | 8.0 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 12.6 | 12.0 | | | |
| 助教 | ふじん 傅 靖 | 女 | | 2015.4.1 | 2015.4.1 | システムマネジメント学科 | 基礎数学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 12.3 | 無 | 東京工業大学 大学院社会理工 学研究科社会工 学専攻修了 博士(工学) |
| | | | | | | | システムマネジメント基礎 | 0.6 | | | | | | 0.6 | 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 | | | |
| | | | | | | | システムマネジメント基礎実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 特別講義 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.6 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 12.6 | 12.0 | | | |