

情報工学部

(表20)

| 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 | あらやしんじ 荒屋 真二 | 男 | - | 1985. 4. 1 | 1989. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 13.0 | 有 | 東北大学工学部通信工学科卒 工学博士 |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | △知能情報工学演習Ⅰ | | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 16.0 | 10.0 | | | | | | | | | | |
| 教授 | いしいまさる 石井 優 | 男 | - | 1990. 4. 1 | 1990. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 13.0 | 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 工学博士 | |
| | | | | | | | 確率統計論 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 知能ロボット工学 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 画像情報処理 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅳ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 数理計画法 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 16.0 | | | | 10.0 |
| 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 | 10.1 | 無 | 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) | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 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 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 8.2 | | | | 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 |
| 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 | 13.0 | 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 | | | |
| | | | | | | | 情報物理学 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 量子学 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 基礎電磁気学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 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 | | | |
| | | | | | | | △応用物理学特論 II | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 12.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 12.0 | | | |
| 教授 | じょ 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 | 13.0 | 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・演習 | | | 4.0 | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | データ構造とアルゴリズム I | | 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 | | | | |
| | | | | | | | △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 | 4.0 | 4.0 | 8.0 | 6.0 | 0.0 | 4.0 | 12.0 | 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 |
| 教授 | すぎき 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 博士（工学） |
| | | | | | | | コンピュータアーキテクチャⅡ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 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 | | | | |
| | | | | | | | パターン認識 | | 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Ⅲ | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.2 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 14.2 | 10.0 | | | |
| 教授 | たなか たくし 田中 卓史 | 男 | - | 1988. 10. 1 | 1988. 10. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 12.1 | 有 | 九州大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 博士課程単位 修得 工学博士 | |
| | | | | | | | 電子回路 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 言語ロボット工学 | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | △知能システム工学演習Ⅰ | | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 計 | 6.2 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 14.2 | 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 | にしはらまさる 西原 賢 | 男 | - | 1979. 4. 1 | 1995. 4. 1 | 情報工学科 | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | 12.0 | 有 | 九州大学大学院理学研究科博士課程修了 博士(理学) |
| | | | | | | | 基礎数学 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 線形代数 I | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 線形代数 II | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 解析 I | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | △応用数学特論 II | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 12.0 | | | |
| 教授 | はまべりゅうじ 浜辺 隆二 | 男 | - | 1972. 4. 1 | 1987. 4. 1 | 情報工学科 | 論理回路 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | 13.1 | 有 | 防衛大学校理工学研究科電子工学専攻課程修了 工学博士 | |
| | | | | | | | デジタル信号処理 | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験IV | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | △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 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.2 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 0.0 | 4.0 | 12.2 | | | | 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 | 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 I | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 有 | 福岡工業大学 工学部電子工学科 博士(工学) | |
| | | | | | | | 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 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △メディア情報機器工学特論 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.2 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 14.2 | 14.0 | | | 14.1 |
| 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 | 無 | 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) | |
| | | | | | | | 情報工学特別講義 | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験IV | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 英語プレゼンテーション | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △知能システム工学特論 II | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △知能システム工学特論 III | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.2 | 10.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 10.2 | 18.0 | | | 14.1 |

| 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 |
| 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 | 有 | 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 | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 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Ⅱ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 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 | てらだ ひでお 寺田 榮男 | 男 | - | 1973. 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 | 無 | 九州大学大学院工学研究科 博士課程単位取得後退学 工学修士 |
| | | | | | | | コンピュータアーキテクチャⅠ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | コンピュータアーキテクチャⅡ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | オートマトンと形式言語 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 自然言語処理・演習 | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| 計 | 8.2 | 4.0 | 2.0 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 14.2 | 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 |
| 准教授 | まえだ みちはる 前田 道治 | 男 | - | 2007. 4. 1 | 2007. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 15.1 | 無 | 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） |
| | | | | | | | コンピュータ科学 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅰ | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅱ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 人工知能プログラミング | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | | 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 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| 計 | 8.2 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 4.0 | 18.2 | 12.0 | | | | | | | | | | |
| 講師 | いしはら まきお 石原 真紀夫 | 男 | - | 2006. 4. 1 | 2006. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | 12.3 | 無 | 山口大学大学院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 | | | | |
| | | | | | | | JAVAプログラミングⅠ | 8.0 | | | | | 8.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | JAVAプログラミングⅡ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | コンパイラ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 進路設計 | | 0.3 | | | | 0.0 | 0.3 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.2 | 6.3 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 16.2 | | | | 8.3 |

| 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 |
| 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 | 14.1 | 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プログラミング応用 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | CプログラミングⅡ | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報ネットワーク | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 12.2 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 18.2 | 10.0 | | | |
| 講師 | しのだ かなえ 篠田 鼎 | 男 | - | 1965. 5. 1 | 1995. 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 | 福岡工業短期大学電子工学科 | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 2.2 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 8.0 | 8.0 | 12.2 | | | | 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 |
| 講師 | たにぐち やすとし 谷口 泰敏 | 男 | - | 1970. 9. 1 | 1993. 4. 1 | 情報工学科 | 電気回路 I | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 11.1 | 無 | 福岡工業大学 工学部電子工 学科 |
| | | | | | | | 電気回路 II | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 電子回路 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | デジタルシステム設計 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅲ | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.2 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 16.2 | 6.0 | | | |
| 講師 | ふくもと まこと 福本 誠 | 男 | - | 2006. 4. 1 | 2006. 4. 1 | 情報工学科 | 情報基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 13.3 | 無 | 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） |
| | | | | | | | 情報工学実験Ⅱ | | | | | 4.0 | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 進路設計 | | 0.3 | | | | | 0.0 | 0.3 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.2 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 14.2 | 12.3 | | | |

| 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 | いとう まこと 伊藤 真 | 男 | - | 1999. 4. 1 | 1999. 4. 1 | 情報通信工学科 | 基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 12.0 | 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 工学博士 |
| | | | | | | | 電子回路Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報数学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 制御理論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | プログラミング応用 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | △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 | | | |
| | | | | | | | 計 | 12.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 14.0 | 10.0 | | | |
| 教授 | いとかわ よう 糸川 鈿 | 男 | - | 1992. 10. 1 | 1999. 4. 1 | 情報通信工学科 | 情報メディア代数理論Ⅰ・Ⅱ | 2.0 | 2.0 | | | | | 2.0 | 2.0 | 14.0 | 有 | NY州立 Stony Brook 大学大 学院数学科博 士課程終業 Ph. D |
| | | | | | | | 情報通信基礎数学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | AcademicListening and Speaking | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 微分積分・演習Ⅰ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 情報メディア幾何理論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報圧縮・暗号化理論 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 技術英語Ⅰ | | 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 | 12.0 | 12.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 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 |
| 教授 | いわしげ じろう 岩重 二郎 | 男 | - | 1985. 4. 1 | 1989. 4. 1 | 情報通信工学科 | 電気回路・演習Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 13.2 | 有 | 九州大学工学部通信工学科卒 工学博士 |
| | | | | | | | 電気回路・演習Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報通信工学概論 | | 0.4 | | | | | 0.0 | 0.4 | | | |
| | | | | | | | 電気回路・演習Ⅲ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 電磁波工学Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 電磁波工学Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | | 4.0 | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 宇宙航空通信 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 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 | | | |
| 計 | 10.0 | 4.4 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 14.0 | 12.4 | | | | | | | | | | |
| 教授 | うちだ かずのり 内田 一徳 | 男 | - | 1975. 4. 1 | 1982. 4. 1 | 情報通信工学科 | 基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 13.2 | 有 | 九州大学大学院工学研究科博士課程単位取得退学 工学博士 |
| | | | | | | | 情報通信工学概論 | | 0.4 | | | | | 0.0 | 0.4 | | | |
| | | | | | | | 情報通信工学Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報通信工学Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 電磁気学・演習Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 電磁気学・演習Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 通信工学演習 | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 4.0 | 4.0 | | | 4.0 | 4.0 | | | |
| 計 | 6.0 | 4.4 | 6.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 14.4 | | | | | | | | | | |

| 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 | くまがいひろお 熊谷 博夫 | 男 | - | 1973. 4. 1 | 2000. 4. 1 | 情報通信工学科 | 基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 11.0 | 無 | 九州大学大学院理学研究科物理学専攻博士課程修了 博士（理学） |
| | | | | | | | 基礎物理学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 物理学Ⅰ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 量子力学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報物理学 | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 量子論 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 12.0 | | | |
| 教授 | にしだしげと 西田 茂人 | 男 | - | 1994. 4. 1 | 1994. 4. 1 | 情報通信工学科 | コンピュータリテラシー | 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 |
| | | | | | | | プログラミング演習Ⅰ | | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | プログラミング言語・演習Ⅱ | | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学基礎実験 | | | | | 4.0 | | 0.0 | 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 | 8.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 0.0 | 4.0 | 14.0 | 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 |
| 教授 | ハロリ レナルト | 男 | - | 2003. 4. 1 | 2005. 4. 1 | 情報通信工学科 | 基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 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 | | | |
| | | | | | | | コンピュータネットワークⅠ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学基礎実験 | | | | | 4.0 | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | コンピュータネットワークⅡ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 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 | | | |
| | | | | | | | △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 | | | 4.0 | 4.0 | | | 4.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.0 | 6.0 | 8.0 | 6.0 | 0.0 | 4.0 | 18.0 | 16.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 17.0 | | | | |
| 教授 | まつなが としあき 松永 利明 | 男 | - | 1962. 4. 1 | 1996. 4. 1 | 情報通信工学科 | 基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 有 | 福岡工業大学短期大学電子工学科 博士（工学） | |
| | | | | | | | 情報通信工学概論 | | 0.4 | | | | | 0.0 | 0.4 | | | |
| | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 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 | 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 | | | |
| | | | | | | | △情報伝送工学特別演習Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 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 | 10.0 | 8.4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 18.0 | 12.4 | | | |
| | | | | | | | 15.2 | | | | | | | | | | | |

| 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 | わかはらとしひこ 若原 俊彦 | 男 | - | 2003. 4. 1 | 2003. 4. 1 | 情報通信工学科 | 情報処理 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 13.3 | 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） |
| | | | | | | | Webとマルチメディア | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 電子回路 I | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | マルチメディア処理 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | | 4.0 | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | ハイパフォーマンスコンピューティング | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 進路設計 | | 0.3 | | | | | 0.0 | 0.3 | | | |
| | | | | | | | 就業実習 | | | | | 0.3 | | 0.3 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 14.0 | 4.3 | 2.0 | 2.0 | 0.3 | 4.0 | 16.3 | 10.3 | | | |
| 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 | 情報システム | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | 14.3 | 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 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報処理 II | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報処理 III | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | プログラミング言語・演習 III | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | ネットワークプログラミング | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | コンピュータグラフィックス | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 進路設計 | | 0.3 | | | | | 0.0 | 0.3 | | | |
| | | | | | | | 就業実習 | | | | | 0.3 | | 0.3 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | △マルチメディア工学特論 I | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | △マルチメディア工学特論 II | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| 計 | 6.0 | 8.3 | 4.0 | 6.0 | 4.3 | 0.0 | 14.3 | 14.3 | | | | | | | | | | |

| 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 | なかはら もとなお 中原 基直 | 男 | - | 1966. 4. 1 | 2000. 4. 1 | 情報通信工学科 | 基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 11.2 | 無 | 福岡工業大学工学部電子工学科 |
| | | | | | | | 情報通信工学概論 | | 0.4 | | | | | 0.0 | 0.4 | | | |
| | | | | | | | 電気回路・演習Ⅰ | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 電気回路・演習Ⅱ | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学基礎実験 | | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | | 4.0 | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 回路演習 | | | 4.0 | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| 計 | 2.0 | 0.4 | 8.0 | 4.0 | 8.0 | 0.0 | 18.0 | 4.4 | | | | | | | | | | |
| 准教授 | まえだ ひろし 前田 洋 | 男 | - | 1997. 4. 1 | 1999. 4. 1 | 情報通信工学科 | 技術者倫理 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 13.0 | 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Ⅰ | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 電磁気学・演習Ⅱ | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 情報理論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 光ファイバ通信工学 | 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 | 8.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 16.0 | 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 |
| 准教授 | わたなべ こうき 渡辺 仰基 | 男 | - | 2001. 4. 1 | 2003. 4. 1 | 情報通信工学科 | 基礎ゼミナール | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 12.2 | 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） |
| | | | | | | | 情報通信工学概論 | | 0.4 | | | | | 0.0 | 0.4 | | | |
| | | | | | | | プログラミング演習 I | | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 情報工学基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報伝送工学 I | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報伝送工学 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 | 4.0 | 4.4 | 2.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 10.0 | 14.4 | | | | | | | | | | |
| 講師 | やまもと のりやす 山元 規靖 | 男 | - | 1997. 4. 1 | 1997. 4. 1 | 情報通信工学科 | Webデザイン | 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） | |
| | | | | | | | オペレーティングシステム | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 計算機工学 | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | ソフトウェア工学 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | ソフトウェア工学 I | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | ソフトウェア工学 II | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報工学応用実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | ネットワークセキュリティ | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 14.0 | | | | 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 |
| 教授 | ごとう みどり 後藤 ミドリ | 女 | - | 1983. 4. 1 | 1985. 9. 1 | 情報システム工学科 | 解析 I | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | 11.1 | 無 | ペンシルバニア大学大学院 数学科専攻修了 Ph. D | |
| | | | | | | | 線形代数 I | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 解析 II | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 線形代数 II | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 数学演習 | | | 4.0 | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 数学補習 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.2 | 8.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 10.2 | | | | 12.0 |
| 教授 | しょうじ ふみひろ 庄司 文啓 | 男 | - | 1990. 4. 1 | 1990. 4. 1 | 情報システム工学科 | コンピュータ基礎数学 I | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | 18.1 | 有 | オレゴン州立 大学大学院電 気・コン ピュータ工学 専攻 工学博士 | |
| | | | | | | | コンピュータ基礎数学 II | | 4.0 | | | | 0.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | デジタル信号処理 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | デジタル制御 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | システム制御工学演習 | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | システム制御工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △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 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 14.2 | 12.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 20.2 | | | | 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 |
| 教授 | つじてるお辻輝生 | 男 | - | 2007.4.1 | 2007.4.1 | 情報システム工学科 | 情報解析学Ⅰ | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 14.1 | 無 | 九州大学大学院工学研究科博士課程電気工学専攻単位取得満期退学 工学博士 |
| | | | | | | | 情報解析学Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 線形システム論Ⅰ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 線形システム論Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | システム制御工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | システム制御工学演習 | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △計測制御システム工学演習 | | 2.0 | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.2 | 10.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 14.2 | 14.0 | | | |
| 教授 | つるおかひさし鶴岡久 | 男 | - | 1990.4.1 | 1990.4.1 | 情報システム工学科 | 確率統計 | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | 14.1 | 有 | 東京大学工学部計数工学科卒 工学博士 |
| | | | | | | | 計算機ハードウェア | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 情報技術史 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 人工知能Ⅱ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学演習 | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △生体情報システム工学特論 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.2 | 10.0 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 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 | なかがわ たかし 中川 貴 | 男 | - | 1984. 4. 1 | 1996. 4. 1 | 情報システム工学科 | 情報科学概論 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 16.3 | 有 | 九州大学大学院工学研究科 通信工学専攻 修士課程修了 工学博士 |
| | | | | | | | 電子回路 | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | センサ情報処理 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 生体システム論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 医用生体工学 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | 2.0 | 2.0 | | | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | システム情報工学演習 | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 進路設計 | | 0.3 | | | | | 0.0 | 0.3 | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | △医用生体システム工学特論 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | △医用生体システム工学演習 | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.2 | 12.3 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 16.2 | 16.3 | | | |
| 准教授 | おか てつし 岡 哲資 | 男 | - | 2005. 4. 1 | 2007. 4. 1 | 情報システム工学科 | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | 15.1 | 無 | 東京大学大学院工学系研究科 情報工学専攻 博士課程修了 博士（工学） |
| | | | | | | | 知能ロボット工学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | コンピュータグラフィックス | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | システム制御工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報処理工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | Technical Writing | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | システム制御工学演習 | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | ヒューマンインタフェース | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 8.0 | 8.0 | 16.2 | 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 |
| 准教授 | さくた まこと 作田 誠 | 男 | - | 2006. 8. 1 | 2007. 4. 1 | 情報システム工学科 | 情報処理Ⅲ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 15.1 | 無 | 静岡大学大学院工学研究科設計科学専攻博士後期課程修了 博士（工学） |
| | | | | | | | システム情報工学演習 | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | マルチメディアデータ通信 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 人工知能Ⅰ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | オペレーティングシステム | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | ソフトウェア工学 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | △視覚情報システム工学特論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| 計 | 8.2 | 8.0 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 16.2 | 14.0 | | | | | | | | | | |
| 准教授 | たかざき よしあき 高崎 佳明 | 男 | - | 1965. 4. 1 | 2006. 4. 1 | 情報システム工学科 | 電子回路Ⅰ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | 16.1 | 無 | 九州工業大学大学院工学研究科博士前期課程 修士（工学） | |
| | | | | | | | 電子回路Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | | | | 2.0 |
| | | | | | | | 論理回路 | | 2.0 | | | | | 0.0 | | | | 2.0 |
| | | | | | | | 情報システム基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | システム制御工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 電気機器システム | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | システム制御工学演習 | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 6.2 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 8.0 | 8.0 | 18.2 | | | | 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 |
| 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 | 情報処理基礎 | 4.0 | | | | | | 4.0 | 0.0 | 17.1 | 無 | 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） |
| | | | | | | | 電子情報工学基礎 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 基礎ロボット工学 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | メカトロニクス | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報処理工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | システム制御工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | システム制御工学演習 | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | △生体情報システム工学演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| 計 | | | | | | | 6.2 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 8.0 | 8.0 | 18.2 | 16.0 | | | | |
| 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 | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | 18.1 | 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） |
| | | | | | | | 情報処理Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報システム基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報ネットワークシステム | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 認識学習論 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | オートマトン理論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | システム情報工学演習 | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | △制御システム応用特論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| △制御システム応用演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | 8.2 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 8.0 | 8.0 | 20.2 | 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 |
| 講師 | しみず じろう 清水 次朗 | 男 | - | 1970. 3. 10 | 1995. 4. 1 | 情報システム工学科 | 情報処理 I | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | 17.1 | 無 | 福岡工業大学 情報工学部管 理工学科 | |
| | | | | | | | 情報システム基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報技術者倫理学 | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | プレゼンテーション | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学演習 | | | | 2.0 | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | アルゴリズム基礎論 | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| 計 | 4.2 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 10.0 | 8.0 | 16.2 | 18.0 | | | | | | | | | | |
| 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 | コンピュータアーキテクチャ | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | 15.1 | 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) | |
| | | | | | | | システムLSI基礎 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 情報処理工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | システム制御工学実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | システムLSI設計自動化 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | システムLSI応用 | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学演習 | | | | 2.0 | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | | | | |
| 計 | 4.2 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 10.0 | 8.0 | 16.2 | 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 |
| 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 | 情報処理 I 演習 | | | 4.0 | | | | 4.0 | 0.0 | 16.1 | 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） |
| | | | | | | | 確率統計演習 | | | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 画像処理工学 | | 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 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | フレッシュマンプログラム | | 0.2 | | | | 0.0 | 0.2 | | | | |
| | | | | | | | システム情報工学演習 | | | | 2.0 | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | △視覚情報システム工学演習 | | | 2.0 | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 0.0 | 2.2 | 10.0 | 2.0 | 10.0 | 8.0 | 20.0 | 12.2 | | | |
| 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 | 0.3 | | | | | 0.3 | 0.0 | 21.2 | 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 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅡ | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 生産システム工学 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 生産管理論・生産システム工学演習 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | 経営情報システム論・生産管理論 | | 2.0 | | | | 0.0 | 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 | 10.3 | 6.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 | 22.3 | | | | 20.0 |

| 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 | いしかわ すすむ 石川 晋 | 男 | - | 2005. 4. 1 | 2005. 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 | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | 14.5 | 無 | 九州大学大学院理学研究科修士課程数学専攻修了 博士（理学） |
| | | | | | | | 線形代数Ⅰ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 線形代数Ⅱ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 基礎数学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 統計工学 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 確率統計Ⅰ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報数学Ⅰ | | 0.7 | | | | | 0.0 | 0.7 | | | |
| | | | | | | | 情報数学 | 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 | | | |
| | | | | | | | △数理システム特論 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | △数理システム演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 12.2 | 10.7 | 2.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 14.2 | 14.7 | | | |
| 教授 | そう う 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 | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | 17.1 | 有 | 東北大学経済学研究科博士後期課程単位取得修了 博士（経済学） |
| | | | | | | | オペレーションズ・リサーチⅠ | | 4.0 | | | | | 0.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 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Ⅰ | 2.0 | 2.0 | | | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | システムマネジメントゼミ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 | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | 2.0 | 2.0 | | | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 計 | 10.2 | 10.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 16.2 | 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 |
| 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 | 0.3 | | | | | | 0.3 | 0.0 | 15.5 | 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Ⅰ | 4.0 | | | | | 4.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | マルチメディア情報処理 | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 情報数学Ⅰ | | 0.7 | | | 0.0 | 0.7 | | | | | |
| | | | | | | | △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 | | | | | |
| | | | | | | | △情報メディア工学演習 | | | 2.0 | | 0.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | | 計 | 12.3 | 8.7 | 4.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 16.3 | 14.7 | | | |
| 准教授 | ふじのはるみ 藤野 晴美 | 男 | - | 1973. 4. 1 | 1996. 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 | 0.2 | | | | | 0.2 | 0.0 | 11.1 | 無 | 福岡大学大学院商学研究科博士課程単位取得満期退学 商学修士 | |
| | | | | | | | 経営管理論 | 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 | | | | | |
| | | | | | | | マーケティング論 | 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 | | | | | |
| | | | | | | | 経営システム論 | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | (短大科目) | 2.0 | | | | 2.0 | 0.0 | | | | | |
| 計 | 12.2 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 14.2 | 8.0 | | | | | | | | | | |

| 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 | まつお てつこ 松尾 哲子 | 女 | - | 1970. 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 | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | 14.1 | 無 | 福岡工業大学工学部管理工学科 |
| | | | | | | | オフィス情報処理 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | プレゼンテーション基礎 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | システムマネジメント基礎実験 | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| | | | | | | | システムマネジメントゼミナールⅠ | 2.0 | 2.0 | | | | 2.0 | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | オフィスネットワークシステム | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | 福祉サービスネットワーク論 | | 2.0 | | | | 0.0 | 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 | | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.2 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 14.2 | 14.0 | | | |
| 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 | 0.2 | | | | | | 0.2 | 0.0 | 17.1 | 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 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | コンピュータグラフィックス入門 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | コンピュータ基礎学 | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | ユニバーサルデザイン | | 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 | | | | |
| | | | | | | | コンピュータグラフィックス | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | マルチメディアデータベース | 2.0 | | | | | 2.0 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | インタラクティブコンテンツ | | 2.0 | | | | 0.0 | 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 | | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | △応用情報システム工学演習 | | | | | 2.0 | 2.0 | 0.0 | | | | |
| 計 | 12.2 | 12.0 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 0.0 | 18.2 | 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 |
| 講師 | うえだ ふみと 上田 文人 | 男 | - | 1975. 4. 1 | 1992. 4. 1 | システムマネジメント学科 | 計測工学 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | 17.7 | 無 | 福岡工業大学工学部電気工学科 |
| | | | | | | | システムマネジメント基礎 | 0.2 | | | | | | 0.2 | 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 | | | |
| | | | | | | | システムマネジメント応用実験 | | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | |
| | | | | | | | 電子工学概論 | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 卒業研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報技術史 | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報数学Ⅰ | | 0.7 | | | | | 0.0 | 0.7 | | | |
| | | | | | | | 就業実習 | | | | | 0.1 | | 0.1 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 進路設計 | | 0.3 | | | | | 0.0 | 0.3 | | | |
| | | | | | | | 計 | 8.2 | 7.0 | 2.0 | 2.0 | 8.1 | 8.0 | 18.3 | 17.0 | | | |
| 助教 | ふじおか ひろゆき 藤岡 寛之 | 男 | - | 2008. 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 | 0.3 | | | | | | 0.3 | 0.0 | 16.2 | 無 | 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） |
| | | | | | | | 情報処理Ⅰ | | 2.0 | | | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | プログラミング言語Ⅰ | | 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 | | | |
| | | | | | | | 情報処理Ⅲ | 2.0 | | | | | | 2.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | | | 情報処理Ⅲ演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 情報処理Ⅱ演習 | | | | 2.0 | | | 0.0 | 2.0 | | | |
| | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | △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 | | | |
| | | | | | | | △特別研究 | | | 2.0 | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | |
| 計 | 10.3 | 8.0 | 4.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 18.0 | | | | | | | | | | |