

平成31年度【前期】 授業時間割表

2019/3/28

ソフト大学院 前期

【ソフトウェア情報学研究科 博士(前期)課程】

| 月曜日 | | | | 火曜日 | | | | 水曜日 | | | | 木曜日 | | | | 金曜日 | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------|--------|---------|------------------|-------------|--------------|---------|-------|-------------|---------------|---------|-------|--------|---------------|--------|---------|-------------|-----------------|-----------------|--------|
| 年次 | 授業科目名 | 教室等 | 教員 | 年次 | 授業科目名 | 教室等 | 教員 | 年次 | 授業科目名 | 教室等 | 教員 | 年次 | 授業科目名 | 教室等 | 教員 | 年次 | 授業科目名 | 教室等 | 教員 | | |
| 1 8:50 ~ 10:20 | 1 | ソフトウェア情報学ゼミナールⅠ | 教員指定 | 担当教員 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | ソフトウェア情報学ゼミナールⅡ | 教員指定 | 担当教員 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | ソフトウェア情報学ゼミナールⅢ | 教員指定 | 担当教員 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 10:30 ~ 12:00 | 1 | 知能メディア総論 | 情)A棟サ6 | 伊藤(慶)前半 | 1 | 知能システム特論 | 情)204講 | 樽松(藤田) | 1 | 情報セキュリティ特論Ⅱ | 情)202ゼ、情)203ゼ | 高田 | 1 | 基盤情報特論 | 情)203講 | 村田鈴木 | 1 | 情報セキュリティ特論Ⅰ | 情)203講 | 佐藤(永) | |
| | | | 情)201講 | バサビ後半 | | プログラム言語特論 | 情)202、情)203ゼ | 猪股 | | 情報環境デザイン特論 | 情)A棟サ2 | 布川佐藤(究) | | 認知情報特論 | 情)301ゼ | 小方 | | 組織システム分析特論Ⅰ | 情)201講 | 後藤 | |
| 3 13:00 ~ 14:30 | | | | | 1 | 高速処理特論 | 情)B棟サ14 | 杉野佐藤(裕) | | | | | | 1 | 知的設計特論Ⅰ | 情)B棟サ6 | 蔡 | 1 | ソフトウェア設計特論 | 情)201講システム実習室1 | 岡本高木 |
| | | | | | | 知覚情報処理特論 | 情)A棟サ3 | 伊藤(久) | | | | | | | 知的設計特論Ⅱ | 情)301ゼ | 羽倉 | | | | |
| 4 14:40 ~ 16:10 | | | | | 1 | 知識基礎特論 | 情)201ゼ | 山田(馬淵) | | | | | | 1 | 情報システム企画・設計特論 | 情)201講 | 阿部(昭)富澤 | 1 | コンピュータグラフィックス特論 | 情)202講、システム実習室2 | 土井(松田) |
| | | | | | | 情報セキュリティ特論Ⅲ | 情)A棟サ5 | 西岡 | | | | | | | 情報ネットワーク特論Ⅲ | 情)談話室 | 橋本 | | | | |
| 5 16:20 ~ 17:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ソフトウェア情報学研究 | 教員指定 | 担当教員 | 1 | ソフトウェア実践特論(集中講義) | | 今村 | | | | | | | | | | | | | | |

凡例：共通講義棟=共)、ソフトウェア情報学部棟○講義室=情)○講、ソフトウェア情報学部棟○ゼミ室=情)○ゼ、ソフトウェア情報学部○棟講座研究サーバ室△=情)○棟サ△

注1) 開講時間と教室等については、担当教員と履修学生との協議のうえ変更される場合があります。

注2) 「ソフトウェア情報学ゼミナールⅢ」を履修するためには、先に「ソフトウェア情報学ゼミナールⅡ」の単位を修得している必要があります。

同様に、「ソフトウェア情報学ゼミナールⅡ」を履修するためには、先に「ソフトウェア情報学ゼミナールⅠ」の単位を修得している必要があります。

注3) その他、科目の履修について不都合がある場合は研究科教務委員会にご連絡ください。