

【令和3年度～入学者】

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 2023年度 第1学期

・2023年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目／コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体：クラス分けが行われる授業科目

| 曜日 | 学年 | コース | 1 限 8:40 - 9:30 | | | | 2 限 9:40 - 10:30 | | | | 3 限 10:45 - 11:35 | | | | 4 限 11:45 - 12:35 | | | | 5 限 13:25 - 14:15 | | | | 6 限 14:25 - 15:15 | | | | 7 限 15:30 - 16:20 | | | | 8 限 16:30 - 17:20 | | | |
|----|----|------|--------------------------------|-------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-------------|------|------|-------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|--|--|--|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | | | | |
| 月 | 1年 | | 全学ガイダンス/情報処理入門1 | | | | 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 英語、初修外国語、上級英語、実践知・感性 ほか | | | | 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補修教育 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | データ構造とアルゴリズム | 【R3～】098401 | 後藤(佑)山内 | 11 | グラフ理論 | 【R3～】098403 | Yucel | 11 | 統計データ解析基礎 | 【R3～】098301 | 高橋(規) | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | 知識工学 | 【R3～】098416 | 竹内 | 14 | <3～7限>授業科目 情報工学実験A(ハードウェア) | | | | 講義番号 【R3～】098417 | 担当教員 相田, 渡邊(誠), 小林 | | 教室 プログラミング演習室 (4号館5階) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | | 微分積分※ | 掲示参照 | | | | <5～8限> 授業科目 工学基礎実験実習※ | | | | 講義番号 【R3～】095021 【H29～R2】090239 | 担当教員 林, 右田 | | 教室 プログラミング演習室 (4号館5階) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 知的理解、汎用的技能と健康、初修外国語 ほか | | | | 知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、上級英語、初修外国語 ほか | | | | 知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | プログラミング言語 | 【R3～】098414 | 高橋(規)笹倉 | プログラミング演習室(4号館5階) | 人工知能 | 【R3～】098415 | 諸岡 | 11 | プログラミング技法 | 【R3～】098413 | 乃村 | 11 | 機械学習入門 | 【R3～】098651 | 高岸 | 環101 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | | 工学部ガイダンス科目「情報・電気・数理データサイエンス入門」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | <1～3限> 授業科目 プログラミング演習1 | | 講義番号 【R3～】098404 | 担当教員 後藤(佑), 上野 小林, 原, (非)神保 | | 教室 プログラミング演習室 (4号館5階) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | | 全学ガイダンス/情報処理入門1 | | | | 英語、上級英語、初修外国語、知的理解 ほか | | | | 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 統計データ解析基礎 | — | 高橋(規) | 14 | データ構造とアルゴリズム | — | 後藤(佑)山内 | 11 | グラフ理論 | — | Yucel | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | 知識工学 | — | 竹内 | 11 | <3～7限>授業科目 情報工学実験A(ハードウェア) | | | | 講義番号 — | 担当教員 相田, 渡邊(誠), 小林 | | 教室 プログラミング演習室 (4号館5階) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | | | | | | | | | | 線形代数※ | 掲示参照 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 知的理解、初修外国語 ほか | | | | 英語 ほか | | | | 知的理解、上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか | | | | 初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | 機械学習入門 | — | 高岸 | 環101 | プログラミング言語 | — | 高橋(規)笹倉 | プログラミング演習室(4号館5階) | 人工知能 | — | 諸岡 | 11 | プログラミング技法 | — | 乃村 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 備考 |
|---------------|------|----------------|----|----|-----|----|
| プログラミング技法(一部) | — | (非)片山 (非)山本 | 未定 | 2 | 3年 | |

<注1> 教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ…工学部第○講義室 大…工学部大講義室 環○…環境理工棟○講義室 自然○…自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○…一般教育棟 講義室○ コモンズ…共育共創コモンズ講義室

【令和3年度～入学者】

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 2023年度 第2学期

・2023年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体:クラス分けが行われる授業科目

| 曜日 | 学年 | コース | 1 限 8:40 - 9:30 | | | | 2 限 9:40 - 10:30 | | | | 3 限 10:45 - 11:35 | | | | 4 限 11:45 - 12:35 | | | | 5 限 13:25 - 14:15 | | | | 6 限 14:25 - 15:15 | | | | 7 限 15:30 - 16:20 | | | | 8 限 16:30 - 17:20 | | | |
|----|----|--------------|------------------------|-------------|------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|----|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------------|---|---------------|------|----------------------|-------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|--|--|--|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | | | | |
| 月 | 1年 | | 情報処理入門2 | | | | 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 英語、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | コンピュータハードウェア | [R3~]098406 | 渡邊(実) | 11 | 応用解析 | [R3~]098407 | 太田 | 11 | フーリエ解析・ラプラス変換 | [R3~]098303 [R3~]098304 | 豊田梅谷 | 15大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | データベース | [R3~]098609 | 門田 | 40 | 応用線形代数 | [R3~]098610 | 高橋(規) | 10 | モバイル通信 | [R3~]098672 | 富里 | 4 | データベース | [R3~]098608 | 門田 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | | 微分積分※ | 揭示参照 | | | 化学基礎 | 揭示参照 | | | <5~8限> 授業科目 工学基礎実験実習※ | | | | 講義番号 - | 担当教員 五百旗頭、三澤他 | | 教室 プログラミング演習室(4号館5階) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、上級英語、初修外国語 ほか | | | | 実践知・感性、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | | | | | オートマトンと言語理論 | [R3~]098611 | 門田 | 11 | 情報セキュリティ | [R3~]098609 | 山内他 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | | | | | | | | | | | | | 汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | <1~3限> 授業科目 プログラミング演習2 | | 講義番号 [R3~]098405 | 担当教員 後藤(祐)、上野小林、原、(非)神保 | 教室 プログラミング演習室(4号館5階) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | 言語解析論 | [R3~]098612 | 竹内 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | | 情報処理入門2 | | | | 英語、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、知的理解 ほか | | | | 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | フーリエ解析・ラプラス変換 | - | 豊田梅谷 | 5 自然大 | 応用解析 | - | 太田 | 11 | コンピュータハードウェア | - | 渡邊(実) | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | データベース | - | 門田 | 10 | 応用線形代数 | - | 高橋(規) | 10 | アルゴリズムと計算量 | [R3~]098614 | Yucel | 10 | モバイル通信 | - | 富里 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | | 化学基礎 | 揭示参照 | | | 知的理解 ほか | | | | 線形代数※ | 揭示参照 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 知的理解、上級英語 ほか | | | | 英語 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | オートマトンと言語理論 | - | 門田 | 11 | 情報セキュリティ | - | 山内他 | 11 | 情報化における職業1 | [R3~]098618 | 阿部乃村他 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年 | 計測工学 情報工学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 備考 |
|----------------|------|-------------------------|----|----|------|----|
| 情報化における職業1(一部) | - | (非)岩崎 (非)加藤 (非)中島 | 未定 | 1 | 3・4年 | |

(夏季集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 備考 |
|------------------|-------------|---------|----|----|-----|----|
| オブジェクト指向言語 | [R3~]098607 | (非)立木 | 未定 | 2 | 3年 | |
| インターンシップ(情報)(長期) | 履修登録不要 | 後藤(各企業) | 未定 | 2 | 3年 | |
| インターンシップ(情報)(短期) | | | | 1 | | |
| マルチメディア工学 | [R3~]098671 | 長谷川 | 未定 | 2 | 3年 | |

<注1> 教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ...工学部第〇講義室 大...工学部大講義室 環〇...環境理工棟〇講義室 自然〇...自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇...一般教育棟 講義室〇 コモンズ...共創共創コモンズ講義室

【令和3年度～入学者】

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 2023年度 第3学期

・2023年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目 ■ 専門基礎科目 ■ 系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体:クラス分けが行われる授業科目

| 曜日 | 学年 | クラス | 1 限 8:40 - 9:30 | | | | 2 限 9:40 - 10:30 | | | | 3 限 10:45 - 11:35 | | | | 4 限 11:45 - 12:35 | | | | 5 限 13:25 - 14:15 | | | | 6 限 14:25 - 15:15 | | | | 7 限 15:30 - 16:20 | | | | 8 限 16:30 - 17:20 | | | |
|----|----|------|--|-------------|----------------|----------|--------------------------------|----------------------------|-------|----------|---|-------------|------|----|---|-------------|----------------|----------|-------------------|-------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|--|--|--|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | | | | |
| 月 | 1年 | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | 英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | コンピュータアーキテクチャ1 | [R3~]098409 | 渡邊(実) | 11 | 数値計算法 | [R3~]098305 [R3~]098306 | 鶴田 関本 | 自然大 環104 | <5~7限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 システムプログラミング1 [R3~]098410 乃村, 後藤(佑) プログラミング演習室 (4号館5階) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | 最適化理論 | [R3~]098768 | 中井 | 環101 | 情報ネットワーク論 | [R3~]098419 | 乃村 | 11 | ソフトウェア設計 | [R3~]098418 | 門田 | 11 | コンパイラ | [R3~]098420 | 渡邊(実) 渡邊(誠) | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | | 微分方程式※ | | | | 揭示参照 | | | | 物理学基礎(力学)※ | | | | 揭示参照 | | | | SDGs科目、知的理解 ほか | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | オペレーティングシステム | [R3]098408 | 山内(非)谷口 | 11 | 知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか | | | | コンピュータアーキテクチャ1 | | | | - | 渡邊(実) | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | デジタル信号処理(情報) (デジタル信号処理) | [R3]098615 | 林 | 10 | <3~7限> 授業科目 情報工学実験B(メディア処理) | | | | 講義番号 担当教員 教室 [R3~]098421 Yucel, 原, 右田, 山内 プログラミング演習室 (4号館5階) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | | プログラミング※ | | | | 揭示参照 | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | パターン認識と学習 | [R3]098601 | 竹内 | 13 | 数理論理学 | [R3~]098603 | Yucel | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | 高年次教養科目(〇〇系概論) <注1> 担当教員 講義室 機械システム系概論 鈴木博貴, 亀川, 藤元 コモンズ講義室, 一般B33 環境・社会基盤系概論 ハモド, 原田, 種岐, 藤原 環104, 一般B11 情報・電気・数理データサイエンス系概論 林, 富里, 高橋, 植田, 山下, 河本, 石原 自然大, 一般B41 化学・生命系概論 木村(幸), 坂倉 一般A21, 一般A41 | | | | ソフトウェア設計 | | | | - | 門田 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | | 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 英語、上級英語、知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 数理・データサイエンスの基礎 ほか | | | | SDGs科目、上級英語、知的理解、初修外国語、実践知・感性 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 数値計算法 | - | 鶴田 関本 | 自然大 環104 | オペレーティングシステム | | | | - | 山内(非)谷口 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | 最適化理論 | - | 中井 | 環101 | デジタル信号処理(情報) | - | 林 | 10 | 情報ネットワーク論 | - | 乃村 | 11 | 専門英語※ | [R3]095037 | 太田 竹内 上野 | 10 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | | 生物学基礎※ | | | | 物理学基礎(電磁気学)※ | | | | 工学安全教育 | | | | [R3]095026 | 山内 Yucel | 一般 A21 B41 | 知的理解 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、知的理解、初修外国語 ほか | | | | 上級英語、知的理解、初修外国語 ほか | | | | 上級英語、知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | コンパイラ | - | 渡邊(実) 渡邊(誠) | 11 | <3~7限> 授業科目 情報工学実験B(メディア処理) | | | | 講義番号 担当教員 教室 - Yucel, 原, 右田, 山内 プログラミング演習室 (4号館5階) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 備考 |
|----------------|------------|----------------|----|----|-----|----|
| 計算機数学 | [R3]098602 | (非)松井 | 未定 | 1 | 2年 | |
| ソフトウェア設計(一部) | - | (非)玉田 (非)角田 | 未定 | 2 | 3年 | |
| ハードウェアセキュリティ実験 | | 野上, 五百旗頭 | 未定 | 1 | 3年 | |

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 備考 |
|--------------------|--------|-------|----|----|------|----|
| 実践コミュニケーション論※ <注2> | 履修登録不要 | (非)多賀 | 14 | 2 | 1~4年 | |

<注2>7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集揭示に従って手続きをしてください。

<注1>他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途揭示予定)

<注3>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ...工学部第〇講義室 大...工学部大講義室 環...環境理工棟〇講義室 自然〇...自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇...一般教育棟 講義室〇 コモンズ...共創コモンズ講義室

【令和3年度～入学者】

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 2023年度 第4学期

・2023年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目 ■ 専門基礎科目 ■ 系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体:クラス分けが行われる授業科目

| 曜日 | 学年 | コース | 1 限 8:40 - 9:30 | | 2 限 9:40 - 10:30 | | 3 限 10:45 - 11:35 | | 4 限 11:45 - 12:35 | | 5 限 13:25 - 14:15 | | 6 限 14:25 - 15:15 | | 7 限 15:30 - 16:20 | | 8 限 16:30 - 17:20 | |
|----|----|-----------------|-----------------------|-------------|------------------|----|---------------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|---|------|-------------------|-------|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 |
| 月 | 1年 | | 知的理解 ほか | | | | 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 初修外国語、英語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 応用数学 | [R3]098412 | 高橋(規) | 11 | 情報理論 | [R3]098307 | 相田 | 自然大 | <5~7限> 授業科目 システムプログラミング2 | | [R3]098411 | 担当教員 乃村, 後藤(祐) | 教室 プログラミング演習室 (4号館5階) | | | |
| | 3年 | 情報工学 | ソフトウェア工学 | [R3]098616 | 門田 | 10 | 並列分散処理 | [R3]098422 | 山内(非)後藤(真) | 11 | 情報化における職業2 | [R3~]098619 | 阿部 乃村 | 11 | | | | |
| | 4年 | 計算機工学 専攻 ソフトウェア | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | | 数理・データサイエンス(発展) | 揭示参照 | | | 微分方程式※ | 揭示参照 | | | 物理学基礎(力学)※ | 揭示参照 | | | SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 画像処理 | [R3~]098606 | 諸岡 | 11 | 知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか | | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか | | 知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | | | | | <3~7限> 授業科目 情報工学実験C(ソフトウェア) | | [R3~]098423 | 担当教員 林, 笹倉, 小林, 山内 | | 教室 プログラミング演習室 (4号館5階) | | | | | | |
| 水 | 1年 | | プログラミング※ | 揭示参照 | | | | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | |
| | 2年 | 情報工学 | | | | | コンピュータアーキテクチャII | [R3~]098604 | 渡邊(実) | 11 | 画像処理 | - | 諸岡 | 11 | | | | |
| | 3年 | 情報工学 | 映像メディア処理 | [R3~]098617 | 諸岡 | ++ | 技術表現法 | [R3~]098202 | 阿部 相田 | 自然大 | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | | 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | SDGs科目、上級英語、初修外国語 ほか | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 応用数学 | - | 高橋(規) | 11 | 論理設計 | [R3~]098605 | 相田 | 10 | | | | | 情報理論 | - | 相田 | 自然大 |
| | 3年 | 情報工学 | 映像メディア処理 | [R3~]098617 | 諸岡 | 14 | 並列分散処理 | - | 山内(非)後藤(真) | 11 | 工学倫理 | [R3~]918037 | 高橋(規) 笹倉 上野 | 15 | 専門英語※ | - | 太田 竹内 上野 | 10 11 |
| 金 | 1年 | | 生物学基礎※ | 揭示参照 | | | 物理学基礎(電磁気学)※ | 揭示参照 | | | 知的理解、実践知・感性 ほか | | | | 実践知・感性 ほか | | | |
| | 2年 | 情報工学 | 上級英語 ほか | | | | 上級英語、初修外国語、知的理解 ほか | | | | コンピュータアーキテクチャII | - | 渡邊(実) | 11 | 上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか | | | |
| | 3年 | 情報工学 | | | | | <3~7限> 授業科目 情報工学実験C(ソフトウェア) | | [R3~]098423 | 担当教員 林, 笹倉, 小林, 山内 | | 教室 プログラミング演習室 (4号館5階) | | | | | | |

(集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 備考 |
|--------------|------|------------------------|----|----|-----|----|
| 工学倫理(一部) | - | 高橋, 笹倉, 上野, 岩間, 原己, 中根 | 未定 | 1 | 3年 | |
| 並列分散処理 | - | (非)後藤 | 未定 | 2 | 3年 | |
| ソフトウェア工学(一部) | - | (非)松本 | 未定 | 1 | 3年 | |
| 情報化における職業2 | - | (非)山内(非)後藤(真) (非)山口 | 未定 | 1 | 3年 | |

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 備考 |
|--------------------|--------|-------|----|----|------|----|
| 実践コミュニケーション論※ <注1> | 履修登録不要 | (非)多賀 | 14 | 2 | 1~4年 | |

<注1>7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。

<注2>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ...工学部第○講義室 大...工学部大講義室 環...環境理工棟○講義室 自然...自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○...一般教育棟 講義室○ コモンズ...共創コモンズ講義室