情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 2025年度 第1学期

・2025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 2 限 9:40 - 10:30 1 限 8:40 - 9:30 | 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 日年ス 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 1年 知的理解 ほか 初修外国語、知的理解 ほか **月** 2年 情報 データ構造とアルゴリズム 統計データ解析 10 高橋 10 山内 098401 グラフ理論 098403 魏 098301 後藤(佑) 11 11 基礎 (規) 11 <3~7限>授業科目 講義番号 担当教員 教室 情報工学実験A(ハードウェア) 098417 相田, 渡邊(誠), 吉田 プログラミング演習室1 3年 煙 知識工学 竹内 098416 14 (4号館5階) 講義番号 担当教員 〈5~8限〉授業科目 教室 プログラミング演習室1 工学基礎実験実習※ 095021 林, 右田, 掲示参照 1年 微分積分※ 松田,遠藤 (4号館5階) 知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 火 2年 情報 知的理解 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 ほか プログラミング言 3年 情報 語(非手続き型言 人工知能 岡部 プログラミング技法 098415 11 機械学習入門 098561 中井 環101 098414 中川 11 098413 乃村 11 工学部ガイダンス科目「情報・電気・数理データ 11 サイエンス入門 |/「情報工学先進コース入門 | 他 <1~3限>授業科目 講義番号 担当教員 教室 プログラミング演習室1・2 フK 2年 情報 プログラミング演習1 098404 後藤(佑), 原, (4号館5階) 魏, 上野, 小林, (非)神保 3年 情報工学 1年 知的理解 ほか 上級英語、補習教育 ほか 木 2年 情報 統計データ解析 基礎 高橋(規) データ構造とアル 10 後藤(佑) 自然大 グラフ理論 魏 11 ゴリズム 11 <3~7限>授業科目 講義番号 担当教員 教室 プログラミング演習室1 3年 情報 知識工学 情報工学実験A(ハードウェア) 相田, 渡邊(誠), 吉田 竹内 14 (4号館5階) 1年 線形代数※ 掲示参照 金 2年 5年 知的理解、初修外国語 ほか 英語 ほか 上級英語 ほか 初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか プログラミ 環101 プログラミング言語 ング演習 人工知能 3年 情報 機械学習入門 中井 中川 岡部 11 プログラミング技法 乃村 11 (非手続き型言語)

 (集中講義)
 担当教員 教室 単位 対象者 備考

 投業科目
 プログラミング技法 (一部)
 ー (非)山山 (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

情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学コース 2025年度 第2学期

・2025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 曜学子 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 日年ス 担当教員 教室 授業科目 講義番号 授業科目 講義番号 担当教員 教室 授業科目 講義番号 講義番号 担当教員 教室 授業科目 担当教員 教室 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的 汎用的技能と健康 ほか 情報処理入門2、汎用的技能と健康 ほか 補習教育 ほか 1年 技能と健康、補習教育 ほか 自然大応用線形代数 10 フーリエ解析・ラプラ 098303 10 月 2年 5報 論理設計 098605 相田 応用解析 098407 太田 豊田 098610 高橋(規) 自然大 11 11 ス変換 098304 工大 3年 情報 門田 モバイル通信 098672 富里 4 |データベース 098608 11 <5~8限> 授業科目 講義番号 担当教員 工学基礎実験実習※ プログラミング演習室1 林. 右田. 微分積分※ 掲示参照 化学基礎 掲示参照 松田,遠藤 (4号館5階) 知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほ 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 火 2年 [韓] 知的理解、汎用的技能と健康 ほか オートマトンと言語 山内 3年 情報 理論 門田 11 098611 11 情報セキュリティ 098609 (計算機数学 I) 1年 汎用的技能と健康 ほか 教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階) <1~3限>授業科目 譴義番号 担当教員 後藤(佑),原,魏,上野,小林, プログラミング演習2 098405 (非)神保 3年 情報 言語解析論 竹内 098612 11 情報処理入門2 ほか 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 知的理解 ほか 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか 木 2年 情報 フーリエ解析・ラプ ラス変換 高橋(規) 自然大 豊田 未定 応用解析 太田 応用線形代数 アルゴリズムと計算 3年 情報 データベース 冨里 門田 中川 11 モバイル通信 4 11 098614 化学基礎 掲示参照 知的理解 ほか 線形代数※ 掲示参照 2年 情報 知的理解、上級英語 ほか 英語 ほか 知的理解、上級英語 ほか 知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか オートマトンと言語 ^{3年 情報} 理論 山内 門田 情報セキュリティ 11 (計算機数学 I) 11 情報化における職業1 098618 乃村 4年 対策 規模 工学 知能 ソフト ウェア 他 (集中講義) 授業科目 (夏季集中講義) 授業科目 担当教員 教室 単位 講義番号|担当教員|教室 単位 対象者 マルチメディア工学 2 3年 098671 長谷川 未定 (非)谷口 (非)下薗 情報化における職業1 未定 [R3~]1 3・4年 インターンシップ(情報)(長期) 2 3年 履修登録 後藤 (非)中島 未定

インターンシップ(情報)(短期)

不要 (各企業)

3年

情報・電気・数理データサイエンス系 情報エ学コース 2025年度 第3学期

・2025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 曜学二 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 日年ス 授業科目 講義番号 担当教員 教室 講義番号 担当教員 教室 担当教員 教室 担当教員 教室 授業科目 授業科目 授業科目 講義番号 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか 上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか <5~7限>授業科目 讃義番号 教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階) 担当教員 月 2年 情報 コンピュータハード ウエア 10 098406 渡邊(実) 数値計算法 関本 システムプログラミング1 098410 098306 1.2 後藤(佑)、松田 11 遠藤. 大石 3年 情報 最適化理論 098768 環101 情報ネットワーク論 098419 乃村 ソフトウェア設計 門田 コンパイラ 098420 11 中井 11 098418 11 物理学基礎(力 掲示参照 掲示参照 微分方程式※ SDGs科目、知的理解 ほか 学)× 火 2年 情報 オペレーティング システム 知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 は 知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的 098408 知的理解、初修外国語、上級英語 ほか 山内 他 自然大 技能と健康 ほか <3~7限>授業科目 講義番号 担当教員 3年 情報 ディジタル信号処理(情報) エ学 (ディジタル信号処理) 情報工学実験B(メディア処理) 098421 プログラミング演習室1 林 10 098615 原, 右田, 吉田 (4号館5階) プログラミング※ 掲示参照 1年 知的理解、汎用的技能と健康 ほか パターン認識と学 10 10 2年 情報工学 098601 竹内 数理論理学 098603 未定 11 高年次教養科目(〇〇系概論) 担当教員 謹義室 <注1> 機械システム系概論 鈴木(博). 亀川. 脇元 コモンズ講義室, 一般B33 3年 情報 環境・社会基盤系概論 ハモード、前田、哈布尔 門田 環104, 一般B11 ソフトウェア設計 14 情報・電気・数理データサ 林. 富里. 福島. 植田. 山下. 河本. 石 白然大. 一般B41 イエンス系概論 化学·生命系概論 一般A21, 一般A41 数理・データサイエンスの基礎 汎用的技能と健康 ほか 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 実践知・感性 ほか 木 2年 情報 コンピュータハード ウエア 10 オペレーティング 渡邊(実) 山内 他 15 数値計算法 関本 1.2 システム 11 ディジタル信号処理(情 情報ネットワーク 10 グ演習室2 最適化理論 (4号館5階) 3年 情報 報) 林 中井 17 専門英語※ 095037 乃村 11 論 11 (ディジタル信号処理) 上野 物理学基礎(電磁 山内 掲示参照 工学安全教育 生物学基礎※ 掲示参照 095026 A21 SDGs科目、知的理解 ほか 気学)※ 明石 B41 ★ 2年 情報 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 ほか 上級英語、知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか <3~7限>授業科目 講義番号 担当教員 渡邊(実) 情報工学実験B(メディア処理) プログラミング演習室1 3年 情報 コンパイラ 11 渡邊(誠) 原, 右田, 吉田 (4号館5階) (3·4学期) 授業科目 (集中講義) 授業科目 担当教員 教室 講義番号 担当教員 教室 単位 対象者 講義番号 対象者 実践コミュニケーショ 履修登録不要 (非)松井 未定 2年 14 2 1~4年 計算機数学 098602 ソフトウェア設計 (一部) (非)玉田 (非)角田 未定 2 3年 <注2>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。 「制御工学A バエネルギー・エ レクトロニクスコースの科目)で読み替える 制御論 高橋(規) 未定 3 3年 オペレーティングシス (非)谷口 15 2 2年 テム(一部) ハードウェアセキュリ 未定 1 3年 百旗頭

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

<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・・・共育共創コモンズ講義室

情報・電気・数理データサイエンス系 情報エ学コース 2025年度 第4学期

・2025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 曜学冒 1 限 8:40 - 9:30 2 限 9:40 - 10:30 3 限 10:45 - 11:35 5 限 13:25 - 14:15 6 限 14:25 - 15:15 7 限 15:30 - 16:20 8 限 16:30 - 17:20 4 限 11:45 - 12:35 日年ス 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 講義番号 担当教員 教室 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 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか 上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか 〈5~7限〉 授業科目 講義番号 2年 情報 応用数学 教室 プログラミング演習室1・2 (4号館5階) 担当教員 自然大 システムプログラミング2 098411 情報理論 相田 後藤(佑),松田,遠藤,大石 098412 098307 (応用数学第一) (規) 11 ソフトウェアエ学 並列分散処理 ブログラミン グ演習室2 (4号館5階) テム) 山内 (非)後藤(真) (非)南里 3年 情報 プログラミング言 098616 門田 098422 11 テム) 諈論) 情報化における職業2 098619 乃村 他 11 数理・データサイ 物理学基礎(力 学)※ 太田 コモンズ 微分方程式※ 掲示参照 SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか 掲示参照 エンス(発展) 知的理解、実践知·感性、初修外国語、上級英語、汎用的 10 火 2年 情報 画像処理 098606 岡部 知的理解、初修外国語 ほか 知的理解、初修外国語、上級英語 ほか 技能と健康 ほか <3~7限>授業科目 担当教員 講義番号 3年 情報 コンピュータアーキ テクチャII 林, 稲吉, 小林 プログラミング演習室1 情報工学実験C(ソフトウェア) 098423 098604 渡邊(実) 14 (4号館5階) プログラミング※ 掲示参照 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 水 2年 情報 オブジェクト指向 言語 コンピュータアーキ 098607 明石 098409 渡邊(実) 11 テクチャI 3年 情報 オブジェクト指向 未定 コンピュータアーキ 自然大 098607 明石 技術表現法 098202 渡邊(実) -11 室1(4号 館5階) 相田 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、上級英語 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 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか ほか 木 ^{2年 [葬撃]} 応用数学 (応用数学第一) 魏·高橋 10 10 情報理論 自然大 画像処理 岡部 相田 (規) 11 11 オブジェクト指向 明石 大 高橋,笹倉, 上野,辰己, 中桐 10 3年 情報 映像メディア処理 098617 岡部 918035 14 工学倫理 15 専門英語※ 11 物理学基礎(電磁 掲示参照 掲示参照 知的理解、上級英語 ほか 生物学基礎※ SDGs科目、知的理解、実践知・感性 ほか 気学)※ コンピュータアーキ テクチャ! 10 金 2年 5型 初修外国語 ほか 上級英語、初修外国語、知的理解 ほか 上級英語、初修外国語、実践知·感性 ほか (実) 11 <3~7限>授業科目 講義番号 担当教員 教室 並列分散処理 プログラミング演習室1 情報工学実験C(ソフトウェア) 林, 稲吉, 小林 3年 情報 (ネットワークシス 11 (4号館5階) テム) (集中講義) 授業科目 (3・4学期) 担当教員 担当教員 教室 単位 対象者 対象者 備考 高橋,上野, 実践コミュニケーショ 工学倫理(一部) 稲吉(非)辰己(非)中桐 未定 3年 14 1~4年 履修登録不要 2 ン論※〈注2〉 並列分散処理 (ネットワークシステム) 未定 2 3年 (非)後藤 <注2>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。 ソフトウェア工学(一部)(プログラミング言語論) (非)松本 未定 1 3年 (非)市川

情報化における職業2

未定

3・4年

(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・・・・共育共創コモンズ:講義室

<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。