【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	門基礎科目 ■系	科目/コース科目	※他の学	期と連続	まずる授業科目 🦸	卡字授業科目名:	或績評価が「保	留」となる	可能性のある科目	<i>斜体</i> :クラス分けが	行われる打	受業科目
曜日	学	7	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	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		全学ガイダンス/情報	B処理入門1			上級英語、知的理解	解、汎用的技能と健康	ほか		英語、初修外国語、	上級英語、実践領	□・感性 ほか		上級英語、初修外国 能と健康、補修教育	国語、知的理解、実践知 「 ほか	・感性、汎	.用的技
月	2年	情報 工学	データ構造とアルゴ リズム	[R3~]09840	01 後藤(佑) 山内	11	グラフ理論	[R3~]09840	03 Yucel	11	統計データ解析基 礎	[R3~]0	(規)	14				
:	3年	情報 工学	知識工学	[R3~]0984	16 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 日田,渡邊(誠),	小林	教室 プログラミング》 (4号館5階			ļ
	1年	1年 微分積分※ 掲示参照							〈5~8限〉 授業科目 工学基礎実験実		講義番· 【R3~】09 【H29~R2】0	5021	担当教員林,右田	教室 プログラミング (4号館5	ブ演習室			
	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	吾、初修外国語、汎用 的	的技能と健康	東 ほか	知的理解、上級英語	·····································	Eか		知的理解、初修外国	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~】09841	14 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~]09841	15 諸岡	11	プログラミング技法	[R3~]0	98413 乃村	11	機械学習入門	[R3~]098651	髙岸	環101
	1年		工学部ガイダンス科 門」	目「情報・電気・数理・	データサイコ	ピンス入												
	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	後 小材	担当教員 療(佑),上 木,原,(非)	:野 プログラミン	グ演習室										
:	3年	情報工学																
	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 日田,渡邊(誠),	小林	教室 プログラミング》 (4号館5階			
	1年										線形代数※		曷示参照				_	
金	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、	ミ践知・感性 (8	きか	初修外国語、知的理	里解、実践知・感性 ほん),	
	3年	情報工学	機械学習入門	_	髙岸	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 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 担当教員 教室 担当教員 教室 授業科目 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 英語、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的 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 汎用的技能と健康 ほか 技能と健康、補習教育 ほか 月 2年 情報 コンピュータハード ウェア フーリエ解析・ラプ [R3~]098303 豊田 【R3~】098406 渡邊(実) 11 応用解析 11 【R3~】098407 太田 , ラス変換 【R3~】098304 梅谷 大 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 (5~8限> 授業科目 講義番号 担当教員 プログラミング演習室 (4号館5階) 五百籏頭, 三澤 工学基礎実験実習※ 微分積分※ 掲示参照 化学基礎 掲示参照 他 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 情報 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 オートマトンと言語理論 山内 [R3~]098611 門田 11 情報セキュリティ [R3~]098609 11 他 汎用的技能と健康 ほか <1~3限>授業科目 担当教員 プログラミング演習2 【R3~】098405 後藤(佑), 上野小林, 原, (非)神 プログラミング演習室 (4号館5階) 3年 情報 言語解析論 【R3~】098612 竹内 11 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 情報処理入門2 上級英語、知的理解 ほか 木 ^{2年 情報} フーリエ解析・ラプ ラス変換 コンピュータハード 応用解析 太田 11 渡邊(実) 梅谷 自然大 ウェア アルゴリズムと計 3年 情報 データベース 門田 応用線形代数 高橋(規) 10 [R3~]098614 Yucel モバイル通信 富里 10 10 質量 化学基礎 掲示参照 知的理解 ほか 線形代数※ 掲示参照 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 オートマトンと 言語理論 山内 門田 11 情報セキュリティ 11 情報化における職 乃村 [R3~]098618 業1 (集中講義) 授業科目 (夏季集中講義) 担当教員 教室 (非)岩嵜 (非)加藤 (非)中島 未定 講義番号 単位 対象者 講義番号 担当教員 教室 単位 授業科目 対象者 備考 情報化における [R3~] 3・4年 オブジェクト指向言語 (非)立木 未定 2 3年 職業1(一部) 098607 インターンシップ(情報)(長期) 履修登録 後藤 未定 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。

インターンシップ(情報)(短期)

マルチメディア工学

不要 (各企業)

長谷川

未定

2

3年

[R3~]

098671

⁽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

■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 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 上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 英語、初修外国語、知的理解、実践知·感性、汎用的技能 | SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知·感 知的理解、汎用的技能と健康 ほか 性、汎用的技能と健康 ほか と健康 ほか (5~7限>授業科目 月 ^{2年 情報} コンピュータアーキ テクチャI [R3~]098305 自然大 鶴田 乃村、後藤(佑) プログラミング演習室 システムプログラミング1 【R3~】098410 【R3~】098409 渡邊(実) 11 数值計算法 [R3~]098306 関本 環104 (4号館5階) 【R3~】098420 渡邊(実) 渡邊(実) 3年 5 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 11 物理学基礎(力 微分方程式※ 掲示参照 掲示参照 SDGs科目、知的理解 ほか 火 2年 情報 オペレーティングシ ステム 知的理解、実践知・感性、初修外国語、汎用的技能と健康コンピュータアーキ 山内 [R3]098408 知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか 渡邊(実) 11 (非)谷口 テクチャI (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) (ディジタル信号処理) 情報工学実験B(メディア処理) [R3~]098421 Yucel, 原, 右田, 山内 プログラミング演習室 【R3】098615 10 (4号館5階) 知的理解、汎用的技能と健康 ほか プログラミング※ 掲示参照 パターン認識と学 [R3]098601 竹内 13 数理論理学 [R3~]098603 Yucel 10 高年次教養科目(OO系概論) 担当教員 環境·社会基盤系概論 ハモード、柴田、珠玖、勝原 環104, 一般B11 ソフトウェア設計 門田 情報・電気・数理データサ 林、冨里、高橋、植田、山下、河本、石 イエンス系概論 自然大, 一般B41 化学·生命系概論 一般A21. 一般A41 木村(幸), 坂倉 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 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか 性ほか 自然大 オペレーティングシ 木 2年 情報 数値計算法 11 環104 ステム 関本 (非)谷口 環101 ディジタル信号処理(情報) 情報ネットワーク 10 3年 | 5 最適化理論 中井 10 乃村 専門英語※ [R3]095037 竹内上野 11 物理学基礎(電磁 山内 [R3]095026 A21 知的理解 ほか 生物学基礎※ 掲示参照 掲示参照 工学安全教育 気学)※ 金 2年 [18] 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、実践知・感性、初修外国語 ほか 上級英語、知的理解、初修外国語 ほか <3~7限>授業科目 講義番号 担当教員 教室 渡邊(実) 渡邊(誠) 情報工学実験B(メディア処理) Yucel, 原, 右田, 山内 プログラミング演習室 3年 情報 コンパイラ 11 (4号館5階) (3・4学期) (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 授業科目 担当教員 教室 対象者 備考 実践コミュニケーション履修登録不要 計算機数学 [R3]098602 (非)松井 未定 (非)多賀 14 1~4年 2年 ソフトウェア設計 (一部) 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。 (非)角田 ハードウェアセキュリ 野上. 五 未定

百旗頭

ティ実験

<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

■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 約体:クラス分けが行われる授業科目 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 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 講義番号 授業科目 講義番号 授業科目 講義番号 担当教員 教室 初修外国語、英語、上級英語、知的理解、実践知・感性、 SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知·感 知的理解 ほか 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか 汎用的技能と健康 ほか 性、汎用的技能と健康 ほか 担当教員 教室 乃村、後藤(佑) プログラミング演習室 (5~7限) 授業科目 システムプログラミング2 【R3】098411 2年 情報 応用数学 【R3】098412 高橋(規) 11 情報理論 [R3]098307 相田 白然大 (4号館5階) 【R3】098422 (非)後藤 3年 情報 ソフトウェアエ学 【R3】098616 門田 10 並列分散処理 11 情報化における職 阿部 [R3~]098619 乃村 数理・データサイ 物理学基礎(力 掲示参照 微分方程式※ 掲示参照 掲示参照 SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか エンス(発展) 知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほ 火 2年 5 画像処理 【R3~】098606 諸岡 11 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 <3~7限>授業科目 担当教員 プログラミング演習室 情報工学実験C(ソフトウェア) [R3~]098423 林, 笹倉, 小林, 山内 3年 情 (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 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 阿部相田 [R3~]098617 技術表現法 [R3~]098202 |3年||^{情報}| 映像メディア処理 自然大 上級英語、英語、初修外国語、知的理解、実践知·感性、 上級英語、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 SDGs科目、上級英語、初修外国語 ほか 汎用的技能と健康 ほか 木 2年 情報 応用数学 論理設計 11 【R3~】098605 相田 10 情報理論 相田 自然大 (規) 高橋(規) 10 (非)後藤 笹倉 上野 竹内上野 3年 情報 映像メディア処理 [R3~]098617 諸岡 並列分散処理 11 工学倫理 [R3~]918037 15 専門英語※ (真) 物理学基礎(電磁 生物学基礎※ 掲示参照 掲示参照 知的理解、実践知・感性 ほか 実践知・感性 ほか コンピュータアーキ 渡邊 金 2年 情報 上級英語 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 テクチャII (実) <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 情報工学実験C(ソフトウェア) 林, 笹倉, 小林, 山内 (4号館5階) (集中講義) 授業科目 (3·4学期) 担当教員 教室 対象者 授業科目 対象者 備考 高橋,笹倉, 上野,岩間, 辰己,中桐 実践コミュニケーション 工学倫理(一部) 未定 3年 履修登録不要 (非)多賀 1~4年 論※〈注1〉 (非)後藤 並列分散処理 2 未定 3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。 ソフトウェアエ学 (一部) (非)松本 未定 3年 情報化における職業2 未定

<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