第3クォーター (2025/10/27)

令和7年度 授業時間割

淋神関係の見方 ・完全年間前の連続採業料目は、実際に6・7周目に実施するのではなく、便定上時間前の6・7周目に起源しております。非同期 の料目であっても、時間前上重視している科目は繋ができません。また、LiveCampusでの原金登録の際も、6・7周目に表示されます。 ・4日日-6、4日日のクラス番号)・(教員名)・演員室の原書で記載しています。その後ろの枠に色で、8修科目、選択必修科目、選 駅科目の別を包載しています。 (南)は再線や分えを表しています。 ・ ・人文社会系科の科目の前のHは人文社会科目、Gはグローバル教養科目、選は人文社会系選択科目を表しています。

 ◆主席授業利目について
 国際受業利目
 (水仓)
 水仓
 水仓</t

 ナ
 ・・・・ ナーダ科学

 人
 ・・・ 人工知能

 メ
 ・・・ メディア情報学

 ソ
 ・・・・ 情報通信ネットワーク
 コ ・・・ コンピューリエデ ロ ・・・ ロボ ティクス シ ・・・ システム 制御 先 ・・・ 先進機械 電 ・・・ 電子物理工学

水 4 5 6(遠隔授業) 7(遠隔授業) 6(遠隔授業) 7(遠隔授業) 6(遠隔授業) 7(遠隔授業) 6(遠隔授業) 7(遠隔授業) 6(遠隔授業) 7(遠隔授業) データ構造とアルゴリズム (01)(尾下) 端末講義室 情報工学基礎実験 版本(憲)、下箇、永弁、山本、福弁) 基礎実験室 表① I・IV・Vクラス会3根 (ヘイルズ)1102 英語IVC (03) (尹)1302 英語IVC (04) オートマトンと 言語理論 (01)(下菌) 本事情ⅡA H: 経済学 I (03)(大石)130 H: 政治学I (01)(大山)1404 H: 職業と社会(01)(宮 (クルーズ)1102 英語IIIC (04) (中山)1403 清)1202 G:市民社会論(01)(金 子)1203 英語WC (16)
 英語WC (16)
 英語WC (16)
 英語WC (16)
 英語WC (16)
 (田島MLAS
 (番約1 下2)
 (本数1 下2)
 (本数1 下2)
 (本数1 下2) 電磁気学 I (02)(許) 1401 乗延回(06) データ構造とアルゴリズム (02) (藤原) AV講義室 情報工学基礎実験(02) ナート、宮瀬、柴田、李、シャオ) 基礎実験室 英語 V C (13) (長瀬)1102 【2024年度以降入学生】 H:アイデア創出・思考法入 門(01)(上條)1101 オートマトンと 言語理論 (02)(井) 2102 英語VIC (13) (長瀬)1203 オートマトンと 言語理論 (02)(井) 英語 V C (14) (鈴木) MILAIS 英語VIC (14) (張)1202 H:スポーツ実技(03) (山田・田代・新美) 電磁気学 I (収本(売)) (03) 合同クラ スA [IIIA+WA] 1203 ドイツ語 I 🛕 | 清末京、田中、村上直、畠中、江海| | 徐木京、田中、村上直、畠中、江海| | 今同クラスA [ⅢA+IVA] | 基礎実験室 化学 I (02)(前田 (衣)) 1305 オートマトンと 言語理論 (03)((藤原) 2201 英語IVC (09) (神谷)1104 英語 V C (17) データ構造とアルゴリズム 英語IIC (19)(再) (張)1101 6)(中川(藤))1305 07)(池田)1402 表② I・Ⅲクラス会4回 ш 電磁気学 I (04) (小田 部) 合同クラスB [ⅢB+IVB] 2201 (大橋・片峯) H: 経済学 I (04)(大石) 電磁気学 I (坂本 (高)) (03) 合同クラスA [田A+WA] 1203 (03) 合同クラスA 情報工学 基礎実験(04) (許、河野、清水、 大澤、植松) 合同クラスB [ⅢB+IVB] 基礎実験室 H:政治学I(02)(大山)! H:職業と社会(02)(宮 フランス語 I 金 電磁気学 I (04) (小田 部) 合同クラスB [田舎・収8] 2201 英語VIC (19) (鈴木)1101 [ⅢA+IVA] 端末講義室 英語 V C (18) クルーズ)1102 (ヘイルズ)1102 英語WC (10) **全** (ドイル)1303 浦)1202 G:市民社会論(02)(金 子)1203 英語IIIC (08) (佐藤)1201 (04)合同クラスB [ⅢB+IVB] AV講義室 化学 I (03) (坂本寛) 1201 英語IIIC (10) (中山)1403 オートマトンと 全 言語理論 (04)平田 (耕)) 1103 オートマトンと 言語理論 (04)(平田 (耕)) 1103 英語IIIC (09) (関ロ)1302 中国語I 右表①参照 英語 V C (19) (クリーサー)1101 (11)(龍)1403 (12)(任)1304 (13)(坂井)1401 (14)(荀)1303 日本語Ⅱ 英語IIIC (11) 全 電磁気学 I (05) (松山) 1204 データ構造とアルゴリズム 情報工学基礎実験(05) (白) 1302 ※留学生用 化学 I (04)(引間) 1204 電磁気学 I (05)(松山) 1204 化学 I (04)(引間) 1204 松山、青木、前田(衣)、小松、平、飯田) 基礎実験室、1402 (05)(田中) AV講義室 :スポーツ実技(04) 山田・田代・新美) データ科学 知能情報工学実験演習 I (タイリ)1102 (新見、嶋田、露近) 1102、S303/S304、1403 (佐藤)1201 英語VIIA (55) (佐藤)1201 応用数学 (03)(佐藤(好)) 全 英語ⅢC(12)(再) (鈴木)1101 🚖 (01)(佐藤(友)) 応用数学 人工知能基礎 - タベース 人 (田島)MILAiS 全 (第下)1202 イツ語皿(01) オブジェクト指向プログラミング 人工知能基礎 🖠 1103 H: 哲学I(01) **全** (後藤)1301 データベース (51)(尾下) 2201 科学論(52) (小幅) (03)(佐藤(好)) ルーズ)1102 🚖 (A)(01)(齊藤(剛)) AV講義室 知 人工知能 [全学科対象] (51)(尾下) 2201 英語VIIC(05) 英語VIIB (05) 英語VIIB(06) (張)1104 メディア情報学 H: 心理学 I (01) フランス語皿 🖠 英語IC (19)(再) ラリーノ)1201 (藤下)1202 G: 言語類型論 🚖 (佐藤(友))1103 (01)(麻生)1204 (02)(村上)1302 ソフトウェアデザ・イン Fイツ語田(02) (中JII) 1302 英語VIID (05) (タイリ) MILAiS 情報通信工学実験 II (小西、塚本、日下部、 シャオ、光末、ホルスト) マ 電気回路 情 (小西)2102 コ (02)(高木)2102 y 英語VIIC(06) プログラミング言 語処理系 (51)(八杉) 2201 (02)(村上)1302 中国語Ⅲ (01)(龍)1403 ★ データベース (51)(尾下) 2201 文語VIE(06) (長瀬)1101 英語VIE(06) 英語VIE(06) データベース (51)(尾下) 2201 英語VBC(03) (伊瀬知)1101 電気回路 (小西)2102 □ 情 情報通信ネット 通 ワーク 英語WEB (53) (田島)MILAiS (01)(龍)1403 (02)(任)1304 マルチメディア講義室、C303、E318. コンピュータ工学 英語堰D(03) 英語VIID (04) C302, E218/219 a: 言語類型論(01) ★ G: 国際経済論 ★ (長瀬)MILAiS (神谷)1104 (03)(振井)1401 ロホーティウス 構造システム の基礎Ⅱ シ (01)(瀬部) (二保) 1204 構造システム の基礎 II (二保) 1204 ダイナミクス (佐藤(佑)) 201 1201 応用数学 全 (01)(瀬部) 1201 回的システム工学実験演習 II 全 英語VIIB (02) (高木)2102 (03)(大石)1201 組込システム ダイナミクス 目込システム 🚖 (04)(荀)1303 (村上、他11名) 1104、1402、1203 基礎実験室 送 教育システム 金 (大竹) 選 教育システム (飲水)MILAIS 🏦 (佐藤(佑)) 英語IC (19)(再) 年 的 システム制御 日本近現代史(01) (ФЩ)1403 英語VIIB (03) (宮浦)1401 (01)(宮浦)MILAIS 先進機械 (関口)1302 【2023年度 以降入学生】 ※ 環境学Ⅱ(01) (寮)1202 電気シス テム同路Ⅱ (福間) 1404 英語VIIID (02) (オノデラ)1202 電子物理工学 応用数学 全 (02)(新海) 1405 電気シス テム回路II (福間) 1404 【知シス・物理・ 生命対象】 連続体物理学 物理情報工学実験 Ⅲ (小守) 端末講義室 ネットワークプログラミングP (入佐) 端末講義室、2201 物理化学演習 (大内、小松) 1304 データベース (52)(尾下) 2201 生 1405 (清水) 1405 生物物理学 (51)(森本) 【2023年度 以降入学生】 (52)(尾下) 2201 生物物理工学 ドイツ語Ⅲ (03)(中川(勝)) (蔡)1202 細胞生物学 (中川(秀)) 1104 分子生命工学 【2024年度 以降入学生】 細胞生物学 知能~知的 生物有機化学 分 知能~知的 (大内)1202 **医** に同じ 日本語IV(渡辺) 金 (中川(秀)) 1101 1104 物理化学演習 (大内、小松) 1304 生物物理学 (51)(森本) MILAiS(全面) 生物物理学 (51)(森本) **全** (51)(尾下) **全** 2201 工知能基礎 分 51)(國近) ータベース 人工知能基礎 分 (51)(國近) 🚾 人文学と言語の地平 **金** (01)(大山)1101 に同じ 🛕 (51)(尾下) 2201 1101 ※留学生用 医用生命工学 データ科学 文字列 データ処理 人 (井) 1405 知能情報工学プロジェクト 知能情報工 学特別講義 1ンピュータビ ジョンA (峰松) 1304 メ 字列データ処理 人 (資務(剤)、坂本(比)、嶋田、大北、尾下、武村、新見、山本) (永井) 2年物理以外 2年に同じ データ解析 (徳永) 人工知能応用 (永井) 1304 2102 2年に同じ 2年物理以外 に同じ (01) (徳永、齊藤(剛)) 人工知能 2年に同じ (井) 1405 は1101、1102、1305、1402、E206、E218/219、MILAIS メディア情報等 ソフトウェアデザイ 「精報遺出エチプロジェクト研究 (藤原、柴田、荒木、李、光来、 日下郡、浜名、八杉、江本、片 ※) マルチメディア講義室、CCL演義室、 2年に同じ 英語IXB (52) (田島)MILAiS 英語IXA (02) (長瀬)1101 (藤原、柴田、荒木、李、光来、 プロジェクトマネジメント(梅田) 情 日下部、浜名、八杉、江本、片峯) マルチメディア講義室、CCL講義室、 1203 図書館アクティブラーニングエリア ゲーキテク 情 半導体情報工 全 (黒崎) 情 下前) 1405 1401 (黒崎) **代** 1401 半導体情報工 学(01)(新海) 1405 情 情報通信ネット 通 ワーク コンピュータ工学 ロホーティクス 知的システム 全 システム同 定 (福井) 1104 1104 1201 サーモダイ ナミックス (畠中) 1103 全 計算力学の 基礎 (石原) 1404 1104 1104 1104 サーモダイナミックス シ (福井) 1201 1103 免 計算熟 流体工学 (パナート、他11名) 共通演習室 MILAIS(全面) ベターン解析 (榎田) 1104 先 計算力学の 基礎 (石原) 1404 機械システム演習 (是澤) 共通演習室 実習棟 (ターン解析 (梗田) 1104 計算力学·演習 (二保、石原) 共通演習室 システム制御 (渕脇) 共通演習室 L講義室、P101、P102、P105 先進機械 S306, S307, E319 半導体情報 工学(01)(新 生 1405 人工知能応用 (永井) 信号処理P (永松) 生 (永井) 1305 2102 組込システム 全 工学(01) **全** (新海)1405 組込システム 医用分子 シミュレーション (藤井) 1301 **生** 光情報エレ クトロニクス (高林) 1301 電子物理工作 光情報エレ **生** クトロニクス 1404,1405 物理情報セミナー(01) 数值計算演習(竹本、前田(和)) レミュレーション (藤井) 1301 (高林) 1301 生物物理工作 (大竹) 2101 2101 (E205, E318, E519, E61 2102 生命化学情報工学実験Ⅲ (花田、末田、藤井、引間) 人工知能応用 金 (永井) 2102 (青木) 1304 医用分子 分 生命化学情報 工学専門標要 (花田) 2101 分子生命工学 ◆ マイクロバイオ : ーム情報工学

◆ (51)(前田憲) 道伝子工学 (末田) 1401 歴 創菓ケモインフォ マディクス (青木) 1304 (七年、末日、海州、河南) S201、S202、S204、S205、1402 数値計算演習(竹本、前田(和)) S201、S202、S204、S205、1402 数值計算演習(竹本、前田(和)) 医用生命工学 データ科学 卒業研究 知能 人工知能 メディア情報学 yzトウェアデザ 情報通信を 通 ワーク 卒業研究 コンピュータ工学 教職実践演習(高) (山田、佐藤(友)、井口) ロホディクス 卒業研究 システム制御 先進機械 電子物理工学 卒業研究 生物物理工学 分子生命工学 **卒 孝 研 安** 医用生命工学

【毎季美書【H30年度以降入学生】> 解析Ⅱ (用限修)(05) セャリア形成取論 情報産業職業論 アントレフルナーシップ入門 アントレフルナーシップ級目 (田中・倉田、3年)

※2022年度以降入学生のみ G:ジェンダー論(01) ※2025年度以降入学生のみ H:環境とからだ(02)

< **後養教育科目>** H: 経営学II(01) H: 检塞子II(01) G:西洋近現代史(01) 選: 国際協働演習 選択英語1T 選択英語3T ◆ 全職職務集中課職 (金子・小桶、2年) 生徒指導 (内田、2年) 全 生徒指導 (内田、2年) 会 からのでする (金子・3年) 会 分析別支援的資産 (本子・3年) 会 会 法指指導 (本部指導)※会育実官の 自任施定(入・14日、金子・井口、3年)金 全 法指指導

<各学科共通[H20年度以前入学生]> 卒業研究 (4年)