採用機能の記す 「全会共和国の組織性 製料は、停宜上機能制の信息」、深思になっています。実際に信息、「原思の時間に実施するわけではお別ません。非国際の目標であっても、特徴制と重視している利目は関係できません。また、LiveCampus (関係を登録の 財金、成居」、同程に表表されます。 ・利目を、代目のウラス番号)・信義の・「論義空の順等で記載しています。その後ろの特に色で、必等利目、選択必修利目、 選択目の形式を見ないています。 第1クォーター 令和4年度 授業時間割 6(遠隔授業) 7(遠隔授業) 6(遠隔授業) 7(遠隔授業) 2 英語 I C(03) ★ 情 (鈴木) 情 MLAiS(東) 英語 I C(04) ★ (中山)1104 英語 I C(05) ★ H- 設富語学(01) 金 (高木)1304 H経済学(01) 大 金 石)1305 H歴史学(01) (水 金 井)1404 H 職業と社会(01) (宮南)1103 上 119世技術と社会 【1011億藤11104 G・異文化間コミュ コーケーション後(01) ※右環に記載 英語 I O(01) (佐藤井) (01) (佐藤井) (2101 (佐藤井) (102) (東語 I O(02) (東語 I O(02) (エルバーマン) (石樹) (1101 (五樹) (1101 (1 (01)(斎藤) 2101 (01)(佐藤好) 英語 II C(05) (ヘイルズ) 1101 (01)(斎藤) 2101 缩末满義室 教職論 (佐藤友) 1403 中国語 I (01)(能)1403 (02)(版井)1402 (03)(荀)1303 IV・V クラス に同じ ★ 孫語 I C(03) 金 (第末) 1402 (第末) 1402 (第末) 1402 (第 (74) 1 (教育心理学 (佐藤友) 1403 (情報工学概論 (53)(古質) (2201 英語 1 C(11) (デイタ) 302 英語 1 C(12) (デイタ) 302 英語 1 C(12) (デイタン) 110 東語 1 C(12) (ディアメン) 110 (ディアン) 110 (ディアメン) 110 (ディアン) 110 (řefィアン) 11 英語 II C(06) (石垣) 1303 (筒井)1305 (因)1303 ※留学生用 (石垣) ш プログラミング (伊藤博・梅田) (03) 合同クラスA [ⅢA+IVA] 2102 (04) 合同クラスB [ⅢB+IVB] AV講義室 英語 I C(13) 金 (高大1)304 (高大1)304 (高大1)304 (南大1)304 (高大1)304 (高大1)3 離散数学 I (04)(温) 1304 中国語 I (04)(能)1403 (05)(任)1103 (05)(坂井)1402 (07)(荷)1303 プログラミング (05)(齊藤剛) AV講義室 離散数学 I (05)(平田) 2102 英語 V C(04) 金 アルゴリズム 全 (後等) 1302 (01)(下面) 英語 V C(05) 金 (長期)101 天語 V C(05) 金 (長期)101 大語 V C(07) 全 (長期)101 大語 V C(07) 全 (長期)101 大語 V C(07) 全 (大田 V C(07) 2 (大田 V C(07 | F-7版目 | 金 アルーリズム | 実話VO(0) | 金 実話VD(0) | 金 (市市)104 | 1202 | 1202 | 3月話VO(0) | 金 (市下)1201 | 1204 | (6月1101 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 40 論理回路 (梶原) 2201 確率・統計 (02)(鶴) 1301 奏語VC(07) (参木) 1403 英語VC(08) (田島) 1302 英語VC(10) (グリーサー) 1104 (鈴木) MILAIS(東) 確率・統計 (02)(鶴) 1301 全 設計(<u>0</u>)(<u>52</u>) (幕原院) 論理股計 (梶原) 2201 アルゴリズム 設計(C)(52) (藤原暁) プログラム設計 (02)(大西) 1305 (ヘイルズ) 1101 情報通信工学実験 I (無崎、荒木、川原、館) 英語WED(01) **非末講義室、マルチメディア講義3** ロボウィタス基度 (大性MEAS(数) 知的システム工学実験演習 I (林(朝)、他11名) 1103、1101 基礎実験室 ネットワーク 通信基礎 (51)(川原) ネットワーク 通信基礎 (51)(川原) プログラム設計 (03)(古賀雅) 端末講義室 熱力学(I) (01)(永山) 1201 (石垣)1104 熟力学(I) (01)(永山) 1201 システム制御基礎 (高質整MLAS(素例) 英語VEA(51) (王) 1103 機械システム基礎 (概節、鈴木恵)1403 共通漢言室 英語IVC(01) (再)(鈴木) 1101 英語ⅢC(01) (再)(長瀬) 語 V C(03) (神谷) 1101 物理情報工学実験: た内、安田、高林、森木、大澤) 基礎実験室 ウェット実験室 英語WEC(02) (石橋) 1103 化学実験 (版本(夏)、大内、北田、末田) 専門実験室、基礎実験室 有機化学 (平) 2102 英語WD(02) (シルパーマン) 1102 ★ 微分方程式 (05)(倉田) 有機化学 (平) 2102 ネットワーク 通信基礎 (51)(JII原) 微分方程式 全 生命化学情 会 英語WID(01) 全 (85)(倉田) 1301 (矢田) 1304 (オノデラ) 1402 ネットワーク 金 通信基礎 プログラム設計 (05)(中村貞) 1204 英語WID(03) (カディジャ) 医用生命工学 知能情報工学実験演習 II (新見、他6名) 1102、1204、1302 英語科目 2年生 VIIA~VIIDに 同じ 英語WB(52) (田島) 1103 英語科目 2年生 VIIB ~ VIID に同じ 機械学習 (二反田) 1301 オペレーティング システム (01)(光来) 1201 メディア処理 (51)(新見) 最適化(A) (01)(宮野) 1304 メディア処理 (51)(新見) システム (01)(光束) 1201 能 人工知能 (國近、秋元) AV講義室 メディア信 報学 情報通信工学実験Ⅲ (江本、八杉、大西、温、 ケッペン、ホルスト) COL講義室、 ソフトウェア設計演習 (片峯) 1203 情情報理論(C) (01) (黒崎) 1200 (尾知) 1204 諸号処理システ ム (尾知) 1204 情通情報通信 情報理論(C) (01)(黒崎) 1203 最適化(C) (02)(大西) 1203 (長瀬) 1302 数科教育法 (情報) I (山田) 1405 金 コンピューティング (古資) ロボティクス応用 (大竹、中茎、藤澤、田中) CCL講義室、1303、1402 応力解析 の基礎(51) (二保) 英語VIC(11 デザイン基礎 (楢原/先進機械牧員) 共通演習室 実習練 流体システム (測脇) 1204 知的 システム 制御 システム制御応用 (大竹、中茎、藤澤、田中) デザイン基礎 (極原/先進機核教員) 共通演習室、実習様 英語正C(01) 金 (永松) 1100 1101 電子物理 工学 構造生物学 電 (安永) 1204 コンピュータグラフィックス((入佐) 1404 共通演習室 電子情報回路 (永松) 1401 統計力学 (植松) 1405 生物物理情報実験(引間、中川、小松、森本) (93) (安永、吉井) 1305 専門実験室 ネットワーク演習(前田和) 生物物理工学 1404 生命化学情報工学実験 I (引間、中川、小松、森本) 専門実験室、1401 1404 生命化学情報工学実験 I (引間、中川、小松、森本) 専門実験室、1405 バイオ情報 分 計割分析 (末田) 1405 (竹本) 1201 分子生命 工学 が (末田) 1405 (高末夏) 1404 (東田) 1405 (東田) 1405 (東西) 1404 (東田) 1301 (東西) 1301 情報技術者 倫理(PB) (03) (安永、吉井) 1305 人工知能B (竹本) 1201 酵素工学 (版本費) 医用生命 工学 ネットワーク演習(前田和) ネットワーク演習(前田和) 集積化シス テム設計演習 (C)(51) (宮瀬) 集積化シス テム設計演習 情報・情報通信 通信 ネットワーク (C)(51) (宮瀬) 教育実習 (佐藤・山田) 卒業研究 物理工学物理工学生物理工学 卒業研究 卒業研究 数据課程事中談報 数 育 相 談 (01)(復編表,至先,3年) 数 育 相 談 (01)(復編表,至先,3年) 数 育 羅 相 論 (MBL,2年) 特 別 活 動 の 用 導 法(協田,2年) 教 育 東 習 (人 権 教 育)(復編表,12年) ■集中講演 集中講演の日程については、決手り次葉掲示でお知らせします。 ・集中講画の限号を録は、影像を発剤間にLiveCumpusでできますが、別に科目ごとに関修を録剤間を設けていますので、 tiveCampusで登録できない期間は、紙での関係を録になります。 ・集中講画も影響を必ず限度やです。 知的システル工学科 情報技術者倫理(CI)(S2)(製田、3年) 生物学 I (SI)(東田・安木・山西、2年) 化 学 I (SII)・大利・平、2年) インターンシップ(模田、3年) ■ 人際科学科目開議院(1409年度以前入学生)

★ 密接辞報(ついては必ず場所を確認すると

経 済 学 D (301)(大石、前房(10-20)、金曜湖、1365/1304)

経 済 学 D (32)(大石、前房(10-20)、金曜湖、1305/1304) 各学科共通[H30年度以降入学生] 電子情報工学科 イ ン タ ー ン シ ッ ブ(木内、3年) 各等科基[(100章度以降人學生]

解析 I - 同漢 雷 (再度 等) (00) (7)美.1年)

如 的 財 産 概 論 (01) (楊承·弘原·大村, 2年)

情 報 図 道 法 規 (周周.3年)

情 報 順 素 論 (四萬.5年)

産 業 組 線 論 (朱·別府.3年) システム創成情報工学科 創作 ブロジェクト 1 (4年) 創作 ブロジェクト 1 (4年) 知能情報工学科 情報技術者倫理(A)(01)(久代、3年) インターンシップ(齊藤剛、3年) 物理情報工学科
 生物学 I (51)(末田・安永・山西、2年)
 化学 I (5間・大内・平、2年)
 インターンシップ(小田航、3年) 機械情報工学科 イ ン タ ー ン シ ッ ブ (バナート、3年) 教養教育科目 情報・通信工学科 情報技術者倫理(CI)(52)(堀田、3年) (現成時代日 H : 経 営 字 I (01)(小江、1・2年) 全 現代健康強(51)(小種、1・2年)※ 2022年度以降入学生の
企業 金 生命化学情報工学科

生 物 学 Ⅱ (51)(末田・安永・山西、2年)

化 学 Ⅱ (51)(末田・安永・山西、2年)

化 プ タ ー ン シ ッ ブ (矢田、3年) 選 : 情報 億 種 (衛 理 (開文/年) 選 : 国際 協 働 済 習 (加藤·大山、3・4年,選年) 選 択 英 語 2 T (王,1~4年) 選 択 英 語 4 T (シルバーマン、1~4年)