第3クォーター	2019年度	授業時間割
21 2 . 3		

データ科学人工知能メディア情報学ソフトウェアデ・ザイン情報通信ネットワー コンピュータ工学
 ロボライクス
 システム制御
 先進機械
 電子物理工学 牛皮 技术时间司 1 2 3 4 5 2 3 4 2 英語ⅢC (D)(第下)1402 英語ⅢC (D)(第下)1402 全 言語理的 (D)(2000)(1000)(D)(1000)(D)(1000) ž語IVC 全 オートマトンと 会 語理論 全 (01)(石坂) (01)(石坂) データ構造とアルゴリズム 情報工学基礎実験 (福間、下蘭、永井、山本、福井) 電磁気学 I (01)(木内) 1203 (06)(石橋)1401 (07)(中川勝)1302 フランス語 I 電磁気学 I (01)(木内) 1203 英語IVC (01)(尾下) 端末講義室 フランス語 I 03)(井上)1103 中国語 I 中国的 I 09)(左)(40) 英語ⅢC (02)(後藤) 基礎実験室 英語 I C(再) 全 (08)(龍恒)1101 英語ⅢC 全 英語IVC 1301 化学 I (01)(大内) 2102 スポーツ実技(03)(3クラ ス)(平木場・西村・田代) 英語 II C(再) 全 英語皿C 全 英語IVC 05)(長瀬)110 英語ⅢC 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 パナート、宮瀬、柴田、孝、ラナンデ 基礎実験室 日本元を第20 (後期第1/20 ・ 他定面が20 (大元 1/20 工学的20 (大元 1/20 正学 (大元 1/20 エボールマトンと 言語理論 (02) (石坂) 1301 1301 1301 オートマトンと 言語理論 (02)(石坂) 1301 英語亚C (03)(長瀬) 電磁気学 1 (02)(許) 1301 線形代数Ⅱ 同演習 (01)(佐藤 選択英語2T(01) 全 選択英語4T(シルバーマン)11 英語IVC (ポーマン)1304 情報工学基礎実験(03) 会 (鈴木恵)、田中、村上、森山、秋元) 合同クラスA [ⅢA+ⅣA] 基礎実験室 英語皿C (19)(石垣) 1103 英語IVC 好)1203 02)(乃美) ドイツ語 I (08)(石橋)1401 (09)(中川勝)1302 化学 I (02)(前田 衣、宮崎) 1305 解析 1 * 问决 習 (再履修) (06)(乃美) 1103 オートマトン。 言語理論 (03)(平田) 1305 (12)(藤下)1402 英語ⅢC (13)(佐藤夏)1101 英語ⅢC (14)(田島)1102 (02) (/5失) 1204 (03) (中茎) 2201 (04) (是澤) 1304 (05) (田上) 1305 (再履修) (06)(乃美) 1C字 I (02)(前田 衣、宮崎) 1305 データ構造とアルゴリズム (大橋・片峯) 電磁気学 I (04)(小田 部) 合同クラスB [ⅢB+IVB] 2201 英語IVC 英語IVC 全 スポーツ実技(03) (327ラ ス) (平木場・南村・田代) 情報工学 基礎実験(04) (許、河野、清水、 大澤、森本) 合同クラスB 電磁気学 I (入佐) (03)合同クラスA [班A+NA] 1203 (03)合同クラスA [ⅢA+IVA] 端末講義室 (04)合同クラスB [ⅢB+IVB] AV講義室 電磁気学 I (04)(小田 部) 合同クラスB [ⅢB+IVB] 2201 選択英路4T(01 日本社会論 (02) (佐藤直) 1201 ・ 最高部学1 (02) (高木) 全 英語ⅣC (02) (高木) 全 英語ⅣC (02) (高木) 1201 英語ⅢC 10)(田島)1102 全 化学 I (03)(坂本 (平田) 国際交流ルーム 英語亚C 全 寛) 11)(龍恒)1101 オートマトンと 言語理論 (04)(藤原) 選択英語4T(01) オートマトンと 言語理論 (04)(藤原) 1103 1103 法学II(02)(大 山)1404 経済学II(02) (大石)1304 選択革語27 情報工学基礎実験 (松山、青木、前田衣、小松、平、谷 基礎実験室 データ構造とアルゴリズム (11)(能)1305 (12)(任)1402 (13)(坂井)1303 (14)(荀)1403 電磁気学 I (05)(松山) 1204 化学 I (04)(引間) 1204 化学 I (04)(引間) 1204 (シルバーマン)1304 英語皿C (17)(佐藤眞)1202 英語IVC(08) (05)(田中) AV講義室 英語ⅣC 全 1204 教育システ ム論(01) (宮浦) 1303 ★ 人工知能基礎 ★ (國近) 2102 情報ディアとコ ミュニケーション(01) 西野 MILAIS(旗 データ 義検側 ベース (01) (尾下)2201 言語類型論 (03)(高木) 1405 ドイツ語皿 (01)(石橋)1401 (02)(中川勝)1302 (03)(古賀正)1204 (04)(大澤)1402 | 英語VIC 全 (周近) プログラシグ (高級(アンエリー)1301 | 全 (周近) 2102 | 2102 | 全 (周近) マルチメディア講義室 ナー 学 人工知能 プログラミング 言語処理系 (八杉) 2201 知能情報工学実験演習 I (下菌、圓近、嶋田、梅津、岡部、新見) 英語WID 全 (06)(ヨング) 英語VIIB 18)(長瀬)1302 英語VIIA (08)(ヨング メディア 英語VIIC 英語VIIA 英語WIA 情報学 サスティナビリティ (02) (大田) 110 英語VIID (07)(長瀬)110 英語VIIB 1)(大田)110 12)(與古光 1305 7)トウェ/ デザイン 情報通信 トネルワーク (01)(含浦)1303 全 日本近現代史 (02)(宮浦)1303 フランス語皿 (01)(麻生)1304 (02)(村上)1103 英語VIIC (09)(ヨング) プログラミング 言語処理系 (八杉) 2201 英語VIB (09)(関ロ)130 プログラミング 言語処理系 (八杉) 2201 英語VIIA 情報通信工学実験Ⅱ (塚本、久代、吉田、尾知、光末、小西、貞 オブジェクト指向プログラミング (江本) マルチメディア講義室 データベース (02)(尾下)2201 英語VIID (01)(福永)110 電気回路 (小西)1203 電気回路 (小西)2101 英語WEB (01)(田島)110 英語VIIC 英語WIB (16)(與古光) 1305 英語WIA ILAIS(グラウンド側 英語VIID (05)(後藤) IILAIS(講義様例 中国語皿 01)(龍)1305 英語WIB 英語 II C(再) 知的システム工学実験演習 II (小林/順)、他12名) リカレント講義室 設計製図室 基礎実験室 組込システム(大竹)
マルチゲ・(7 講義室 応用数学 (01)(瀬部) 1201 ステムの基礎 リ エ :余)1201 ダイナミクス シ (小林(順)) 組込システム 応用数学 ダイナミクス (小林(順)) ◆ 英語WID (04)(福永)1101 ◆ 選択英語4T(01) システム 制御 英語WIID 2)(福永) 英語VIIB 知的 英語VIIC 英語VIIA 09)(福永)1201 英語WIA 先進機械 (04) (増田)2102 科学史 (01) (菊地原) 1202 健康スポーツ科学論 (01)(平木場)1302 電子物理 工学 英語 1 201 全 連続体物理学 (高橋) 1405 応用数学 (02)(前田佳) 1405 英語VIIB 12)(藤下)1404 応用数学 (02)(前田佳) 生 1405 物理情報工学実験Ⅱ 物理化学演習 (大内、小松) 1304 生物物理学 (安永)MILAiS (全面) 電気システム 回路 II (福間) 1405 データベース (02)(尾下)2201 世 (生物物理学 生 (安永) MILAiS 生 (全面) ネットワークプログラミングP (入佐)端末講義室 物理 (小寸) 端末講義室 生物物理 工学 デーム理論 (03) (大石) 1201 全 (04) (大石) 1201 全 英語WIC 11)(中山)1202 データベース (01)(尾下)2201 全 人工知能基礎 分 (國近)2102 分子生命 工学 英雄型C (32)(アシュリー)1381 英雄型A (32)(森美元)1385 英雄型B (34)(ジャーンズ11132 英雄型D (30)(福長(1181 連続英雄(121) (ジルドーヤン/1304 細胞生物学 (中川秀) 1202 **英語VIIC** 英語VIIB 英語WIIA 全 生物有機化学 (大内) 1202 **分** (安永) MILAIS (全面) **全** 物理化学演習 (大内、小松) 1304 人工知能基礎 (國近)2102 分 (國近)2102 (全面) 生物有機化学 分 (08)(アシュリー)1101 英語 WID (大内) 1202 選択英語2T(01) 全 生命 医用生命工学 華語ⅣC(再) 英語WIA-1 (12)(與古光) 1305 知能情報工学 特別講義 (梗田) 1204 知識ベース (竹内) 2102 ◆ 推論と学習 (篠原) 2102 知識ベース 全 (竹内) 2102 知能情報工学実験演習Ⅲ (01)(片峯、久代、八杉、吉田隆、江本、嶋田、山本) 知能 **金** 英語WIA-1 (06)(ヨング) **全** 英語VIB-1 英語VIIA-1 英語VIIC-半導体工学 (新海) 2101 通信理論 (尾知) 1404 全 デジタルコンテ (黒崎) 2101 通信理論 (尾知) 1404 英語VIIA-1 全 **全** 電子回路ⅡE 英語VIB-1 (11)(藤下)1404 英語VIIA-1 (08)(松下) 2102 英語VIIB-1 (10)(関ロ)110 英語WIB-1 電子 英語WED-1 英語VIIB-1 07)(長瀬)1302 英語WEB-(02)(田島)1 英語VIIC-(08)(中川)12 通信工学 (岡本) 1401 電子回路S (小林順) MILAiS(全面) システム最適論 (延山) 1404 通信工学 (岡本) 1401 マテム制御設1 (古賀雅) 1401 (テム制御設計 (古賀雅) 1401 超PBLブロジェクトS (小林順、中茎、齊藤剛) MILAS(グラウンド側) システム創成 英語WIC-1 (07)(ヨング) 英語 II C-1(再) (02)(藤下)1402 **全** 英語IXD-1 (02)(後藤) MLAS(講義権側) ◆ 英語VIC-1(再) MLAS(クラウンド側) 英語VIID-1 (05)(後藤) MLAS(講義株側) 英語VIID-1 (04)(福永)1102 システム動力学II 全 (林英) 2101 ステム助カ学I 全 熱・統計力学 全 (高橋) 2101 機械情報工学応用実験 (パナート、林英、他10名) EL講義室 設計製図室 CAE・演習 (堀江、石原、二保、加来) 設計製図室 機械情報プロジェクトⅢ (伊藤高、林英、他7名) 盆經IXΔ− 英語ⅢC-1(再) (02)(藤下)1404 1)(ヨング (光來) 2101 MILAiS(全面) 設計製図室 英語ⅣC-1(再) (02)(長瀬)1102 ント講義室 英語 I C-1(再) (03)(龍恒)1101 教科教育法 (情報)Ⅱ (西野・尋木) 生物プロセス システム工学 (清水和) 1103 微生物工学 (坂本順) 1104 バイオテクノロジー実験 (未田、引間、花田、藤井、白井) 数値計算演習 (竹本、前田和) バイオテクノロジー実験 (未田、引間、花田、藤井、白井) 数値計算演習 (竹本、前田和) 専門概要 (花田) 1104 微生物工学 (坂本順) 1104 専門概要 (花田) 1104 バイオ 英語ⅧB-1 生命 (倉田) (清水和) 1103 (倉田) 英語 V C-1(再) 全(03)(中山)1403 端末講義室 端末講義室 知能 卒業研究 日本語表現技法 (石橋)1401 電子 卒業研究 * 運動科学 II (再履修) * 運動科学III (再履修)(平木場) 英語T1F(01) (シルバーマン) 1304 英語T3F(01) (シルバーマン) 1304 システム創成 卒業研究 卒業研究 機械 ソフトウェアエ学 (片峯) フトウェアエ学 全 (片楽) 生命 卒業研究

九州工業大学 情報工学部

平成31年度編入学生は、 学生便覧の履修課程表の 単位区分を参照のこと。 セメスター科目(白色) クォーター科目(赤色) ■ 集中議義 ■ 無・講義
電子情報
電子情報 字科 排 第 名 題 E (真 厚 修) (堀田、3年)
生 体 情 報 シ ス テ ム E (立野、3年)
機械情報工学科
機 被情報 ガ コジェクト I (再 履 修) (於、3年)
各学料共選[1430年度以降入学生]
キャット 財 成 概 論 (徳丸、2年)
知 的 財 産 極 論 (02) (柳秦、坂原・大竹、2年)
情報科E 冬年共選)
アントレブレナーシップ入所 (倉田、3年)
アントレブレナーシップ 演習 (倉田、3年) 粉卷粉膏科目