令和6年度春学期(前期)時間割

電気情報工学科

| | | | | _ | | 电 |
|--------------|--------|-------------------------|------------------------|---|--|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | (8:40~10:10) | $(10:30\sim12:00)$ | $(13:00\sim14:30)$ | $(14:50\sim16:20)$ | $(16:40\sim18:10)$ |
| | | プログラミング論 | プログラミング論 | 回路理論 I | 【前期】工学概論 | |
| | 2 | CM (シス情302) 峯 | CM (シス情302) 峯 | CM・EC前半 (シス情第5) 田中 | CM·EC·EE 電気情報 | |
| | 2 年 | | | | | 基幹教育 |
| | 4 | EC (工学部第15) 福嶋 | EC (工学部第15) 福嶋 | EE・EC後半 (シス情大講) 金谷 | D2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | | EE (工学部第16) 島田 | EE (工学部第16) 島田 | | 2回目以降 (工学部第7·大講) | |
| 日 | | アナログ電子回路 Ι | コンピュータシステム [| 【前期】電気情報工学実験I | | |
| 月 | 3 | CM·EC (工学部中講) 金谷 | CM (工学部第12) 小野(貴) | CM(創作工房)中村(優), | 岩口 | |
| | 年 | | 基礎エネルギー変換機器学 I | EC·EE (創作工房) 山下, 呉 | | |
| | ' | | | ※実験室は別途指示する | | |
| | _ | | EE (工学部第9) 岩熊 | ※夫闕至は別述拍示する | | |
| | 4 | | | | 臨時開講:持続可能半導体概論 | |
| | 年 | | | | (EC)(シス情第7) 木野 | |
| | | | | | 電気情報工学入門 | |
| | | | | | (工学部第5&6) クラス指導 | |
| | 1 | 甘松粉杏 | 甘松类去 | 甘松粉去 | 教員 | 甘松牡士 |
| | 年 | 基幹教育 | 基幹教育 | 基幹教育 | | 基幹教育 |
| | ' | | | | ※各回の講義室は別途指示する | |
| | | | | | ★クラス指導教員面談実施 | |
| | П | | | 論理回路 | 電気情報工学入門 | |
| 1 | | | | CM (シス情302) 谷本 | VI群入学者 クラス指導 | |
| I | 2 | # #V #/* | #* #\ #\- * | 1 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| | 2 年 | 基幹教育 | 基幹教育 | EC (工学部第15) 竪 | (工学部第5&6) 教員 | |
| مار | | | | EE (工学部第14) 松永 | ※各回の講義室は別途指示する | |
| 火 | | | | | ★クラス指導教員面談実施 | |
| | Н | 高年次基幹(全学)教育科目 | データ構造とアルゴリズムⅢ | 確率統計I | ディジタル電子回路 I | |
| I | | B 下八金弁 (エナ/水月/17日 | | | | |
| I | | | CM (工学部第9) 木村(慧) | CM (工学部第9) 櫻井(幸) | CM·EE (工学部第3) 佐々(文) | |
| | 3 | | 電磁気学Ⅲ | 電磁波工学 I | | |
| | 年 | | EC (工学部第8) 板垣 | EC•EE (工学部第5&6) 加藤 | | |
| | | | 電力輸送工学 I | , , , , , , | | |
| | | | EE (工学部第7) 末廣(純) | | | |
| | H | | EE(工子部界1) 不順(純) | | | ICC II T EE 344 - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| | | 高年次基幹(全学)教育科目 | | | | 臨時開講:半導体技術経営概論 |
| L | 年 | | | | | (EC) (シス情第4) 寺島 |
| | | | | | テクノロジー・マーケティング | テクノロジー・マーケティング |
| | 2 | | | | 【注】(センター2号館 金子 | 【注】(センター2号館 金子 |
| | 2 年 | | 基幹教育 | 基幹教育 | | 2209&2210) 渡邉 |
| | + | | | | 2209&2210) 渡邉 | |
| | | | | | | 基幹教育 |
| | | 【前期】複素関数論 | ソフトウェア工学 Ι | データベース I | 【前期】電気情報工学実験I | |
| ι. | | CM (工学部第16) 池松 | CM (工学部第4) 亀井 | CM (シス情302) 櫻井(幸) | CM(創作工房)中村(優), | 岩口 |
| 水 | 3 | 電磁気学Ⅲ | 【前期】複素関数論 | 離散数学 I | EC·EE (創作工房) 山下, 呉 | |
| | 年 | EE (工学部第7) 木須 | EC (工学部第16) 藤井 | EC (工学部第8) 河村 | ※実験室は別途指示する | |
| | 7 | CC (工子印第1) 个次 | | | ※ 夫級主は別述指小りる | |
| I | | | EE (工学部第15) 縫田 | 計測工学AI | | |
| I | | | | EE (工学部第7) 木須 | | |
| | 4 | | 臨時開講:半導体ビジネス概論 | 臨時開講:半導体社会実装学概論 | | |
| I | 年 | | (EC) (シス情第8) 鎌滝 | (EC) (シス情第7) 近藤 | | |
| | H | | 電気情報数学 I | (ここ)(マニコロフマリ)大工が寄 | | |
| 1 | | | | | | |
| I | 2 年 | | CM (工学部第14) 倉爪 | | 基幹教育 | 基幹教育 |
| I | 年 | | EC (工学部第15) 古閑 | | 271 1711 | 271-7/17 |
| 1 | | | EE (工学部第16) 板垣 | ★クラス指導教員面談実施 | | |
| 1. | П | 計測工学BI | 情報理論 I | プログラミング言語論 I | 【前期】基礎PBLⅡ | |
| 木 | | CM·EC (工学部第5&6) 木須 | EC·EE (工学部第5&6) 實松 | CM (工学部第7) 趙 | CM (創作工房) 松永·山内 | |
| I | 3 左 | CIVI-EC (工于即第3000) 1个/具 | | · — | | |
| 1 | 年 | | CM(工学部第3) 竹内 | 半導体の性質 | アナログ電子回路I | |
| Į | | | | EC·EE(工学部第5&6) 佐道 | EE (工学部第7) 寺島 | |
| I | 4 | | 電気電子工学設計 I | | | |
| I | 年 | | EC·EE (創作工房7) 笹山 | | | |
| \mathbf{H} | Н | データ構造とアルゴリズム I | 回路理論Ⅰ | 論理回路 | 情報論理学 I | |
| 1 | | | | | | |
| I | 2 | CM (工学部第14) 横尾 | CM・EC前半(シス情第5)田中 | CM (シス情302) 谷本 | CM (工学部第4) 越村 | 基幹教育 |
| I | 年 | | EE・EC後半(シス情大講) 金谷 | EC (工学部第15) <u>竪</u> | | ZT 1/1 |
| I | | | | EE (工学部第14) 松永 | | |
| I | \Box | 電気電子材料 I | ディジタル信号処理 I | 離散数学 I | コンピュータアーキテクチャⅡ | コンピュータアーキテクチャⅢ |
| I | | | | | • | |
| | | EE(工学部第7) 小野寺 | CM·EE(工学部第3)島田 | CM (シス情第5) 冨浦 | CM (シス情302) 井上 | CM (シス情302) 井上 |
| 金 | 3 | | EC (工学部第7) 牟田 | 量子力学応用 I | | |
| I | 年 | | | EC (工学部第12) 矢嶋 | | |
| 1 | | | | 制御工学AⅢ | | |
| I | | | | EE (工学部第13) 蛯原 | | |
| | Н | | | EC(工子即第13) 蛇原 | | |
| | 4 | | | | | |
| 1 | 年 | | | | | |
| I | | | | | | |
| | | | | | | |

注意:【計算機工学・課程/コースをC/CM】,【電子通信工学・課程/コースをB/EC】,【電気電子工学・課程/コースをA/EE】と記しています。

| 合課性/コーク名 | 四合 / 约 小 | |
|-----------------|-----------------|--|
| 計算機工学・課程 / コース | C / CM | ※記載順も令和2年度入学者と令和3年度以降入学者で異なりますので注意してください |
| 電子通信工学・課程/コース | B/EC | |
| 電気電子工学・課程 / コース | A / EE | |

★クラス指導教員面談実施:(前後期各1回程度)クラス指導教員による面談を実施する可能性があります。日程調整などは教員からの連絡に従ってください。 面談は卒研着手まで実施されます。3年生は選択科目がありますので,時間割には掲載していませんが,面談は実施します。

【講義室略称及び場所】 工学部第1~第4:西講義棟第1~第4講義室 工学部第5~第16講義室・工学部大講義室:総合学習プラザ

工学部中講:ウエスト4号館2階202

創作工房1:ウエスト2号館204 創作工房3:ウエスト2号館305 創作工房7:ウエスト2号館316-1 シス情大講:ウエスト2号館313 シス情第4:ウエスト2号館314 シス情第5~8:ウエスト2号館325~328 シス情302:ウエスト2号館302 シス情521:ウエスト2号館521 センター5号館ToP:センター5号館5725

【休講通知について】 ▼休講通知(掲示板)

https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs_id=34

【クォーター・セメスター開講期について】

- ・科目の前の【前期】と記載されている科目はセメスター科目を示します。
- ・各クォーター(春学期・夏学期), セメスター(前期)の期間・試験期間は「学年暦・授業日程表」で確認してください。
- ・春学期・夏学期・前期・通年科目はすべて前期履修登録期間内に履修登録してください。

【テクノロジー・マーケティングについて】

・全てのクォーター(春/夏/秋/冬)で水曜日4-5時限目に開講予定です。受講希望者はいずれかのクォーターを選択し、受講してください。 ※定員人数40人(多数の場合、選考あり)

※以下の科目は、開講学期が変更となります。

- ・(夏学期へ変更)「データ構造とアルゴリズム I 」 2年ECコース及びEEコース選択推奨科目 川崎 夏学期に「データ構造とアルゴリズム II 」と合わせて受講してください。
- ・(3年春学期へ変更)「コンピュータアーキテクチャⅡ/Ⅲ」 2年秋/冬学期CMコース選択推奨科目 井上
- ・(3年夏学期へ変更)「集積回路工学通論 I 」 3年春学期CMコース必修科目 井上