

# 令和7年度夏学期(前期)時間割

電気情報工学科

|   |    | 1<br>(8:40~10:10)  | 2<br>(10:30~12:00)   | 3<br>(13:00~14:30)  | 4<br>(14:50~16:20)  | 5<br>(16:40~18:10)   |
|---|----|--|--|---|---|--|
| 月 | 2年 | プログラミング演習Ⅰ<br>CM(工学部第14)松永<br>EC(工学部第15)大島<br>EE(工学部第16)伊東 | プログラミング演習Ⅰ<br>CM(工学部第14)松永<br>EC(工学部第15)大島<br>EE(工学部第16)伊東                           | 回路理論Ⅱ<br>CM・EC前半(シス情210)吉岡<br>EE・EC後半(シス情209)興                              | 【前期】工学概論<br>CM・EC・EE 電気情報<br>(工学部第7・8・9) 全教員                          | 基幹教育   |
|   | 3年 | アナログ電子回路Ⅱ<br>CM・EC(工学部中講)金谷                                | コンピュータシステムⅡ<br>CM(工学部第12)小野(貴)<br>基礎エネルギー変換機器学Ⅱ<br>EE(工学部第9)岩熊                       | 【前期】電気情報工学実験Ⅰ<br>CM(創作工房)中村(優), 岩口<br>EC・EE(創作工房)呉, 三浦<br>※実験室は別途指示する       |   |  |
|   | 4年 |  |  |   |   | データ解析と実験計画Ⅱ *1<br>※英語授業CM(シス情第8)森                            |
|   | 1年 | 基幹教育   | 基幹教育   | 基幹教育  | 工学倫理<br>(センター2号館240 木村(俊),他)  | 基幹教育   |
| 火 | 2年 | 基幹教育   | 基幹教育   |   |   | 基幹教育   |
|   | 3年 | 高年次基幹(全学)教育科目  | データ構造とアルゴリズムⅣ<br>CM(工学部第9)木村(慧)<br>電磁気学Ⅳ<br>EC(工学部第8)板垣<br>電力輸送工学Ⅱ<br>EE(工学部第7)末廣(純) | 確率統計Ⅱ<br>CM(シス情302)櫻井(幸)<br>電磁波工学Ⅱ<br>EC・EE(工学部第5&6)加藤                      | デジタル電子回路Ⅱ<br>CM・EE(工学部第3)佐々(文)  |  |
|   | 4年 | 高年次基幹(全学)教育科目  |  |   |   |  |
|   | 2年 | データ構造とアルゴリズムⅠ<br>EC・EE(工学部第2)川崎                            | データ構造とアルゴリズムⅡ<br>EC・EE(工学部第2)川崎<br>基幹教育  | 基幹教育  | テクノロジー・マーケティング *2<br>【注】(センター2号館2209)金子<br>(工学部中講)渡邊                  | テクノロジー・マーケティング *2<br>【注】(センター2号館2209)金子<br>(工学部中講)渡邊<br>基幹教育 |
| 水 | 3年 | 【前期】複素関数論<br>CM(工学部第16)福本<br>電磁気学Ⅳ<br>EE(工学部第7)木須          | ソフトウェア工学Ⅱ<br>CM(工学部第4)亀井<br>【前期】複素関数論<br>EC(工学部第16)福本<br>EE(工学部第15)池松                | データベースⅡ<br>CM(シス情302)櫻井(幸)<br>離散数学Ⅱ<br>EC(工学部第8)河村<br>計測工学AⅡ<br>EE(工学部第7)木須 | 【前期】電気情報工学実験Ⅰ<br>CM(創作工房)中村(優), 岩口<br>EC・EE(創作工房)呉, 三浦<br>※実験室は別途指示する |  |
|   | 4年 |  |  |   |   |  |
|   | 2年 | ★クラス指導教員面談実施   | 電気情報数学Ⅱ<br>CM(工学部第14)倉爪<br>EC(工学部第15)古閑<br>EE(工学部第16)板垣                              | コンピュータアーキテクチャⅠ<br>CM(工学部第4)小野(貴)<br>EC(工学部第15)井上<br>EE(工学部第14)谷本            | 基幹教育  | 基幹教育   |
|   | 3年 | 計測工学BⅡ<br>CM・EC(工学部第5&6)木須                                 | 情報理論Ⅱ<br>CM(工学部第5&6)竹内<br>EC・EE(工学部第3)實松   | プログラミング言語論Ⅱ<br>CM(工学部第7)趙<br>トランジスタ基礎論<br>EC・EE(工学部第5&6)矢嶋                  | 【前期】基礎PBLⅡ<br>CM(創作工房)松永<br>アナログ電子回路Ⅱ<br>EE(工学部第7)寺島                  |  |
| 金 | 2年 | データ構造とアルゴリズムⅡ<br>CM(工学部第14)横尾                              | 回路理論Ⅱ<br>CM・EC前半(シス情210)吉岡<br>EE・EC後半(シス情209)興                                       | コンピュータアーキテクチャⅠ<br>CM(工学部第4)小野(貴)<br>EC(工学部第15)井上<br>EE(工学部第14)谷本            | 情報論理学Ⅱ<br>CM(シス情210)越村  | 基幹教育   |
|   | 3年 | 電気電子材料Ⅱ<br>EE(工学部第8)小野寺                                    | デジタル信号処理Ⅱ<br>CM・EE(工学部第3)島田<br>EC(工学部第8)傘田   | 離散数学Ⅱ<br>CM(シス情第5&6)大久保<br>量子力学応用Ⅱ<br>EC(工学部第12)堅<br>制御工学AⅣ<br>EE(工学部第13)蛭原 | 集積回路工学通論Ⅰ<br>CM(シス情209)井上<br>光学・フォトニクス基礎<br>EC・EE(工学部第15)興            | 集積回路工学通論Ⅱ<br>CM(シス情209)井上                                    |
|   | 4年 |  |  |   |   |  |
|   | 2年 |  |  |   |   |  |

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。

| 各課程/コース名      | 略称   |
|---------------|------|
| 計算機工学・課程/コース  | C/CM |
| 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 |

※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

★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209:ウエスト2号館209 シス情210:ウエスト2号館210  
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】 ▼九州大学Moodle(ムードル)を確認してください。  
<https://moodle.s.kyushu-u.ac.jp/>

【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。

【データ解析と実験計画Ⅰについて】

▼履修登録・変更は以下URLから行ってください。学生ポータルシステム(Campusmate-J)ではできません。

<https://forms.office.com/r/xuiRzwwAWq>

\*1 令和5年度以降入学者は、卒業要件の単位には含まれません。

【テクノロジー・マーケティングについて】

- ・春/夏/冬学期の水曜日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。
- ・\*2 基幹教育科目では「テクノロジー・マーケティング・ゲーム」として開講しています。履修登録はQRECのホームページで行ってください。
- ※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。

- ・(2年春/夏/冬学期へ変更)「テクノロジー・マーケティング」2年春/夏/秋/冬学期