

# 平成30年度後期時間割

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 | 計算機プログラミング演習Ⅰ<br>A(情報講1)伊良皆<br>常微分方程式<br>B(工学部第9)千葉<br>C(工学部第4)神山 | 常微分方程式<br>A(工学部第2)田上<br>応用確率論<br>B(工学部第3)白井  | 電気情報工学基礎実験<br>(創作工房1)矢田部・船木  |  | 基幹教育               |
|   | 3年 |   | 超伝導基礎論<br>A(シス情302)岩熊<br>データ解析と実験計画法<br>C(W2-505)森   | エネルギー変換機器工学<br>A(工学部第8)岩熊<br>通信方式<br>BC(工学部第2)牟田   | 通信工学通論<br>A(工学部第8)岡村・小出<br>コンパイラ<br>C(工学部第7)鶴林                                       |                    |
| 火 | 1年 | 基幹教育  | 基幹教育   | 基幹教育   | 電気情報工学入門Ⅱ<br>(工学部第1)<br>電気情報工学科全教員   | 基幹教育               |
|   | 2年 | 高年次基幹(全学)教育科目   | 回路理論Ⅲ<br>A(工学部第7)東川<br>B(工学部第8)中村<br>基礎PBLⅠ<br>C 10/2-11/29 (W2-506)<br>11/30-2/13 (W2-507) 亀井 | 電子物性<br>A(工学部第12)加藤<br>B(工学部第13)林<br>データ構造とアルゴリズムⅠ演習<br>C(工学部第4)来嶋   | 信号とシステム<br>B(工学部第8)實松<br>C(工学部第9)竹内  | 基幹教育               |
|   | 3年 | 高年次基幹(全学)教育科目   | プラズマ工学<br>AB(シス情大講)白谷<br>コンピュータシステムⅡ<br>C(シス情302)天野  | コンピュータシステム通論<br>AB(工学部第1)小出<br>情報ネットワーク<br>C(工学部第9)岡村  | 電気情報工学実験Ⅱ<br>AB(創作工房)鈴木(匠)・佐々<br>C(創作工房)廣瀬・河村(晃)<br>※実験室は別途指示する                      |                    |
|   | 4年 | 高年次基幹(全学)教育科目   |  |  | 電気法規および施設管理<br>A(工学部第10)出木場  |                    |
| 水 | 2年 |   | エネルギー基礎論<br>A(工学部第4)末廣<br>デジタル電子回路<br>B(工学部第7)池上<br>電磁気学Ⅰ<br>C(工学部第8)伊良皆                       | (秋学期)電磁気学Ⅰ<br>A(シス情大講)小野寺・田原<br>B(シス情第5)白谷<br>(冬学期)電磁気学Ⅱ<br>A(シス情大講)円福<br>B(シス情第5)湯浅<br>(秋学期)形式言語とオートマトンA<br>(冬学期)形式言語とオートマトンB<br>C(工学部第4)櫻井 | 基幹教育   | 基幹教育               |
|   | 3年 | 計測工学Ⅱ<br>A(工学部第11)中野  | 電気電子工学設計<br>A(創作工房7)庄山<br>数理論理学<br>C(工学部第14)藤田   | 通信ネットワーク<br>BC(工学部大講)小野(貴)   | 高電圧・パルスパワー工学<br>A(工学部第8)山形<br>システムプログラミング演習<br>C(創作工房3)峯・備瀬                          |                    |
| 木 | 2年 | 力学Ⅱ<br>B(工学部第8)松隈   |  | 電気情報工学基礎実験<br>(創作工房1)矢田部・船木  |  | 基幹教育               |
|   | 3年 | アナログ電子回路Ⅱ<br>AB(工学部第2)庄山<br>技術表現法<br>C(工学部第11)趙                   | システム工学<br>A(工学部第10)村田<br>電磁波工学Ⅱ<br>B(工学部第8)加藤・浜本・興<br>人工知能<br>C(工学部第9)伊東                       | 電気エネルギー工学通論<br>BC(工学部第1)中野   | システムプログラミング演習<br>C(創作工房3)峯・備瀬  |                    |
| 金 | 2年 | 計算機プログラミング演習Ⅰ<br>B(情報講1)倉爪  | 制御工学Ⅰ<br>A(工学部第1)川邊<br>計算機プログラミング演習Ⅰ<br>B(情報講1)倉爪<br>コンピュータアーキテクチャⅡ<br>C(シス情大講)井上(弘)           | オペレーティングシステム<br>C(工学部第5)福田   | (秋学期)電磁気学Ⅰ<br>A(シス情大講)小野寺・田原<br>B(シス情第5)白谷<br>(冬学期)電磁気学Ⅱ<br>A(シス情大講)円福<br>B(シス情第5)湯浅 | 基幹教育               |
|   | 3年 | 数理計画法<br>AC(工学部第8)河村(彰)<br>電子デバイスⅡ<br>B(工学部第10)松山                 | パワーエレクトロニクス<br>A(工学部第8)吉田<br>制御工学<br>B(工学部第9)村田<br>制御工学Ⅰ<br>C(工学部第1)川邊                         | 集積回路工学<br>AB(工学部第1)浅野  | 電気情報工学実験Ⅱ<br>AB(創作工房)鈴木(匠)・佐々<br>C(創作工房)廣瀬・河村(晃)<br>※実験室は別途指示する                      |                    |
|   | 4年 |   | ヒューマン・インタフェース<大学院連携科目><br>(AMS1) 志堂寺   |  |  |                    |

注意：各課程は、電気電子工学課程をA、電子通信工学課程をB、計算機工学課程をCと記しています。

【講義室略称及び場所】 工学部第1～第4:西講義棟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  
情報講1:情報講義室(ウエスト4号館305) AMS1:総合学習プラザ2階 AMS講義室1  
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2:ウエスト2号館310 シス情第3:ウエスト2号館312 シス情第5:ウエスト2号館325  
シス情第8:ウエスト2号館328 シス情302:ウエスト2号館302

【休講通知について】 ▼休講通知(掲示板)  
[https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/uniibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs\\_id=34](https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/uniibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs_id=34)

#大学院連携科目:履修は自由選択。ただし、大学院システム情報科学府入学後に単位を認定する(学部では単位認定されない)。

【クォーター科目について】

- ・科目の前の(秋学期)、(冬学期)と記載されている科目はクォーター科目を示します。
- ・各クォーター(秋学期、冬学期)の期間、試験期間は「学年歴・授業日程表」で確認して下さい。
- ・クォーター科目、後期科目はすべて後期履修登録期間内に履修登録してください。

※以下の科目は、集中講義にて開講される。詳細は別途掲示する。  
 ・(秋学期)「データ構造とアルゴリズムⅠA」 2年A課程及びB課程 川崎  
 ・(冬学期)「データ構造とアルゴリズムⅠB」 2年A課程及びB課程 川崎  
 ・アルゴリズム論 3年C課程 川崎