

| 曜日 | 1限(9:00~10:30) | 2限(10:40~12:10)   | 3限(13:00~14:30)  | 4限(14:45~16:15)   | 5限(16:30~18:00)   | 6限(18:15~19:45)  |                    |
|----|----------------|---|--|---|---|--|--------------------|
|    | 科目名            | 科目名   | 科目名  | 科目名   | 科目名   | 科目名  |                    |
| 月  | 通年             |   |  |   |   |  |                    |
|    | 春期             | B.1年_化学A_電生(化学未履修者用クラス) ◆<br>C.3年以上_情報理論<br>C.2年以上_生理学  | B.1年_Cプログラミング入門_電生1クラス(月2)<br>B.1年_Javaプログラミング入門_電生2クラス(月2)<br>B.2年_理工学基礎実験2B_電生<br>C.3年以上_免疫学 | B.1年_力学A_電生(物理未履修者用クラス)<br>B.2年_理工学基礎実験2B_電生<br>C.3年以上_数値生物学<br>院_情報学習論 ◆   | B.1年_細胞生物学A_電生_18前再_(1) ◆<br>B.1年_細胞生物学A_電生_18前再_(2) ◆<br>B.2年_理工学基礎実験2B_電生<br>C.3年以上_電子デバイス<br>★C.1年以上_生命科学A_(2) ◆<br>★C.1年以上_生命科学A_(1) ◆<br>院_バイオインフォマティクス特論<br>院_超電導応用特論 ◆ | B.1年_力学A_電生(物理未履修者用クラス)<br>B.2年_理工学基礎実験2B_電生<br>C.4年以上_ネットワーク<br>★C.3年以上_プロジェクト研究A                 |                    |
|    | 秋期             | B.1年_化学B1_電生(2)<br>B.1年_化学B1_電生(1)<br>C.2年以上_システム解析<br>C.4年以上_マシンデザイン<br>院_誘電体電子物性 ◆              | B.1年_Cプログラミング_電生1クラス(月2)<br>B.1年_Javaプログラミング_電生2クラス(月2)<br>C.2年以上_電気機器                         | B.1年_力学B_電生(物理未履修者用クラス)<br>C.4年以上_電力工学<br>★C.2年以上_電気・情報生命工学実験A  | C.4年以上_現代電力系統技術<br>★C.2年以上_電気・情報生命工学実験A<br>院_光電子素子  | B.1年_力学B_電生(物理未履修者用クラス)<br>C.4年以上_バイオインフォマティクス<br>C.2年以上_プログラム設計とアルゴリズム                            | 院_フォトバイロロジ @TWIns  |
| 火  | 通年             |   |  |   |   |  |                    |
|    | 春期             | B.2年_Cアプリケーションデベロップメント_電生 ◆<br>C.2年以上_確率・統計<br>院_光物性工学 ◆  | B.1年_理工学基礎実験1A_IIブロック ◆<br>C.3年以上_電気エネルギーシステムと環境<br>C.2年以上_生物有機化学<br>院_モデリングと制御                | B.1年_理工学基礎実験1A_IIブロック ◆<br>★C.3年以上_電気・情報生命工学実験B_A組<br>C.2年以上_数値解析<br>院_分子センサデバイス特論                                  | B.1年_理工学基礎実験1A_IIブロック ◆<br>★C.3年以上_電気・情報生命工学実験B_A組<br>C.2年以上_物性基礎論  | B.1年_理工学基礎実験1A_IIブロック ◆<br>C.4年以上_電気伝導論 ◆<br>院_量子材料科学特論 ◆  |                    |
|    | 秋期             | C.3年以上_多変量解析<br>C.4年以上_神経科学の最前線 ◆<br>C.2年以上_分子進化学<br>院_神経科学の最前線 ◆                                 | B.1年_理工学基礎実験1B_IIブロック ◆<br>C.4年以上_メカトロニクス<br>院_薬理学・毒物学 ◆ @TWIns                                | B.1年_理工学基礎実験1B_IIブロック ◆<br>C.3年以上_場の理論入門<br>C.2年以上_遺伝学  | B.1年_理工学基礎実験1B_IIブロック ◆<br>C.3年以上_パターン認識<br>C.2年以上_物質の量子論<br>院_半導体工学特論  | B.1年_理工学基礎実験1B_IIブロック ◆<br>C.2年以上_計算機アーキテクチャ<br>C.3年以上_計測工学<br>院_設計生物学 @TWIns<br>院_先進電気エネルギーシステム ◆ |                    |
| 水  | 通年             |   | B.1年_数学A1(線形代数)_電生(2)<br>B.1年_数学A1(線形代数)_電生(1)   |   |   |  |                    |
|    | 春期             | B.1年_Cプログラミング入門_電生3クラス(水1)<br>B.1年_Javaプログラミング入門_電生1クラス(水1)<br>C.2年以上_エネルギー変換<br>C.3年以上_最適化の理論と応用 | C.2年以上_分子生物学B<br>C.3年以上_パワーエレクトロニクス<br>院_情報と制御   | B.2年_数学C(ベクトル解析)_電生2<br>B.2年_数学C(ベクトル解析)_電生1<br>C.3年以上_誘電体材料  | B.2年_数学D(微分方程式)_電生1<br>B.2年_数学D(微分方程式)_電生2<br>C.4年以上_磁性と超伝導<br>C.3年以上_オペレーティングシステム<br>C.3年以上_物質の電子論   | A.2年_Academic Reading 1<br>B.1年_力学A_電生<br>C.3年以上_原子力発電概論 ◆<br>院_フォトリックシステム ◆                       |                    |
|    | 秋期             | B.1年_Javaプログラミング_電生1クラス(水1)<br>B.1年_Cプログラミング_電生3クラス(水1)<br>院_マトリクス計算特論                            | C.2年以上_データビジュアライゼーション<br>C.2年以上_半導体の物理<br>C.3年以上_超音波デバイス<br>院_パワーエレクトロニクス特論                    | ★C.3年以上_電気・情報生命工学実験C @TWIns<br>C.2年以上_電子回路A   | B.2年_数学E(関数論)_電生2<br>B.2年_数学E(関数論)_電生1<br>★C.3年以上_電気・情報生命工学実験C @TWIns<br>C.1年以上_生命科学B_(2)<br>C.1年以上_生命科学B_(1)   | B.2年_Academic Reading 2<br>B.1年_力学B_電生<br>C.3年以上_原子力理工学概論 ◆<br>院_生命システム論                           |                    |
| 木  | 通年             |   |  |   |   |  |                    |
|    | 春期             | A.1年_Communication Strategies 1<br>C.2年以上_量子論<br>C.3年以上_電子回路B                                     | B.1年_基礎の数学_電生(2)<br>B.1年_基礎の数学_電生(1)<br>C.3年以上_制御工学<br>★C.2年以上_回路理論A_1クラス                      | ★C.3年以上_電気・情報生命工学実験B_B組   | B.1年_Cプログラミング入門_電生2クラス(木4)<br>★C.3年以上_電気・情報生命工学実験B_B組<br>院_先端生命科学特論   | ★C.1年以上_電気・情報生命工学フロンティア<br>★C.4年以上_科学技術と倫理<br>院_先端生命科学特論   |                    |
|    | 秋期             | A.1年_Communication Strategies 2<br>C.2年以上_量子力学<br>C.4年以上_画像処理                                     | B.1年_Cプログラミング_電生2クラス(木2)<br>C.2年以上_回路理論B_2クラス<br>C.2年以上_回路理論B_1クラス                             |   |   | C.2年以上_生化学   |                    |
| 金  | 通年             | B.1年_数学B1(微分積分)_電生(2)<br>B.1年_数学B1(微分積分)_電生(1)  |  |   |   |  |                    |
|    | 春期             | C.3年以上_電気法規・施設管理<br>C.3年以上_薬理学B<br>C.2年以上_信号処理  | A.1年_Academic Lecture Comprehension 1<br>C.3年以上_電力回路<br>C.2年以上_基礎統計熱力学<br>院_確率的情報処理特論          | B.3年_数値シミュレーション_物理・応物・化学・生医・電生 ◆<br>★C.1年以上_電磁気学A_(1クラス)<br>C.2年以上_デジタル回路<br>★C.1年以上_電磁気学A_(2クラス)<br>★C.1年以上_電磁気学要論 | A.2年_Concept Building And Discussion 1<br>★C.1年以上_電磁気学A・演習_(1クラス)<br>★C.1年以上_電磁気学要論演習<br>★C.1年以上_電磁気学A・演習_(2クラス)<br>C.3年以上_遺伝子工学  | C.3年以上_合成生物学<br>★C.2年以上_回路理論A・演習_1クラス<br>C.4年以上_集積回路 ◆<br>★C.2年以上_回路理論A・演習_2クラス<br>院_集積回路 ◆        |                    |
|    | 秋期             | C.2年以上_薬理学A   | A.1年_Academic Lecture Comprehension 2<br>C.2年以上_プラズマエレクトロニクス                                   | C.1年以上_電磁気学B_(1クラス)<br>C.2年以上_生物学史<br>C.1年以上_電磁気学B_(2クラス)<br>C.1年以上_電磁気学B_(3クラス)                                    | A.2年_Concept Building And Discussion 2<br>C.1年以上_電磁気学B・演習_(1クラス)<br>C.1年以上_電磁気学B・演習_(3クラス)<br>C.1年以上_電磁気学B・演習_(2クラス)  | C.2年以上_回路理論B・演習_1クラス<br>C.2年以上_回路理論B・演習_2クラス   | 院_細胞分子生物学 ◆ @TWIns |
| 土  | 通年             |   |  |   |   |  |                    |
|    | 春期             |   |  |   |   |  |                    |
|    | 秋期             |   |  |   |   |  |                    |

◆は他科目と合併していることを示します。

※表記について

★:C群必修

☆:C群選択必修

A:A群

B:B群

C:C群

【集中講義(春学期)】

| 科目名  |
|--|
| C.4年以上_時間生物学 ◆ @TWIns<br>C.4年以上_食・栄養科学<br>院_新エネルギー工学_太陽光発電<br>院_時間生物学 ◆ @TWIns<br>院_ブレイン・マシンインターフェース |

【集中講義(秋学期)】

| 科目名   |
|---|
| C.2年以上_発生生物学<br>C.4年以上_システム生物学 ◆ @TWIns<br>院_システム生物学 ◆ @TWIns<br>院_数値解析特論 |

【集中講義(春・秋学期)】

| 科目名              |
|------------------|
| 院_先進理工海外プロジェクト ◆ |

【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】

| 科目名  |
|--|
| ★C.3年以上_プロジェクト研究B_(秋学期)<br>★C.4年以上_卒業研究A_(春学期)<br>★C.4年以上_卒業研究B_(春学期)<br>★C.4年以上_卒業研究B_(秋学期) |