

平成30年度 数理・電気電子情報学科・人間情報工学コース(前期)

| 曜日 | 時限 | 1 年 次 | 2 年 次 | 3 年 次 | 4 年 次 |
|----|----|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------|
| 月 | 1 | ※基礎生物学 I 尾高 般2-101 | (主選別科目)△ | テクニカルコミュニケーション セリン 共-320 | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 大学英语 I | (主選別科目)△ | 制御システム工学 松尾 総合研究棟1階 | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | 初年次ゼミ コース教員 V-101 | | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | (主選別科目)△ | 離散数学 I 山村 総合研究棟1階 | 論理設計 横山 V-101 | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | (主選別科目)△ | (主選別科目)△ | | |
| | 10 | | | | |
| 火 | 1 | 基礎数学 I C 山村 般2-301 | | 複素解析 山口(邦) 総合研究棟1階 | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | スポーツ実技 I | 基礎化学ⅢB 進藤 IV-229 | 画像解析学 景山 V-101 | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | (主選別科目)○ | スポーツ実技 II 基礎電気回路 木下 般2-103 | 情報ネットワーク学 藤原 V-301 | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | (主選別科目)△ | (主選別科目)△ | プログラミング 実習 IV 内海 V-301 | 鉱物学概論 村上 般1-305 |
| | 8 | | | | |
| | 9 | ※総合演習 I 坪井 共-320 †入門化学 II 横山 般1-103 | (主選別科目)△ | | |
| | 10 | | | | |
| 水 | 1 | (主選別科目)△ | 基礎数学 VA 河上 般2-103 | 情報理論と符号理論 I 橋本 V-101 | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 情報工学入門 景山 V-101 | ヒューマンコンピュータインタラクション 水戸部 V-201 | 計算論 II ファゼカス 共-321 | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | †入門物理学 II B 佐々木 般2-302 | 大学英语 III | 数理計画法 橋本 共-127 | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | 基礎化学 I D 長谷川 般2-203 | プログラミング実習 II 高橋 V-301 | 福祉情報工学 中島 V-101 | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | ※教師論 鈴木 般2-203 | | | |
| | 10 | | | | |
| 木 | 1 | 情報処理の技法D 中島 V-301 | (主選別科目)△ | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 大学英语 I | (主選別科目)△ | | 集積情報回路学 堀口 D-230 |
| | 4 | | プログラミング言語 景山 V-101 | | |
| | 5 | †入門物理学 I 上柿 般1-403 †入門物理学 II A 佐々木 般2-101 | スポーツ実技 II | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | テクノキャリアゼミ 共-127 †入門化学 I 岩田 般2-102 | (主選別科目)○ | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | ※入門数学 佐藤 般1-303 | | | |
| | 10 | | | | |
| 金 | 1 | 基礎数学 II C 中江 般2-302 | データ構造とアルゴリズム I 横山 共-127 | (前半) 衛星通信工学 小原 D-230 | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | (主選別科目)○ | 基礎物理学 II B 小野田 般2-101 | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | 秋田の環境と資源 村上・網田 般2-301 | 大学英语 III | 数値計算 五十嵐 共-127 | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | (主選別科目)△ | 情報プロジェクトゼミ 石沢 V-301, 106 | 確率統計 星野 共-127 | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | ※入門生物学 久保田・疋田 般1-305 | | | |
| | 10 | | | | |

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。

本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。

本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※ 卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目。

† 入門物理学 I, II, III, 入門化学 I, II の5科目から1科目のみ卒業および進級に必要な科目として選択できる。

注 ◎:11科目以上, ○:5~10科目, △:4科目以下開講。