

平成30年度システムデザイン工学科・機械工学コース(後期)

| 曜日 | 時限 | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
|----|----|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 月 | 1 | (後半)宇宙科学基礎 宮本 共-127 | 材料力学Ⅱ 渋谷 P-404 | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 大学英語Ⅱ | 工業数学Ⅱ 奥山・村岡 P-404 | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | 情報処理の技法E 佐々木 PC実習室A | 熱力学演習 小松(喜) P-404 | エネルギー変換機器学 田子 P-503 | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | 機械製図 杉山 P-503 | 工業数学演習 奥山 P-404 | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | (主題別科目) | ※TOEIC演習 長岡 PC実習室B | |
| | 10 | | | | |
| 火 | 1 | 基礎数学ⅣD 張 般2-203 | 材料力学演習 村岡 P-503 | テクニカルコミュニケーション アバジェバ 共-320 | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 基礎化学ⅡE 田口 般1-305 (主題別科目) | (前半)ものづくりの確率統計・品質 管理 三島 共-321 | 流体機器学 中村(雅) P-404 | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | 基礎物理学実験C 山本・杉山・趙 | | 制御工学Ⅱ 長縄 P-404 | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| | 8 | 教4-104 | 設計製図Ⅱ 高橋(護) P-503, CAD室 | | |
| | 9 | | | | |
| | 10 | | | | |
| 水 | 1 | ※基礎生物学Ⅱ 尾高 般2-203 | センサ電子工学 巖見 P-404 | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | (主題別科目) | 流れ学演習 杉山 P-503 | 機械力学Ⅱ 関 P-404 | |
| | 4 | スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ | | | |
| | 5 | 工業物理 中村(雅) P-404 | 応用電気磁気学 山口(誠) P-503 | ※教育相談 北島 教3-145 | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| | 8 | | | 創造工房実習 コース教員 P-503 | |
| | 9 | (主題別科目) | (主題別科目) | | |
| | 10 | ※教育原理 小林(建) 共-127 | | | |
| 木 | 1 | 宇宙工学基礎 上田 共-127 | | (前半)ものづくりの倫理 中村(雅) 共-224 | 材料プロセス学 麻生 Ⅲ-218 |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 大学英語Ⅱ | 機械計測工学 奥山 P-404 | 計算力学 渋谷 P-503 | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ | 機械加工プロセス学Ⅰ 高橋(護) P-404 | 機械力学・制御工学演習Ⅱ 関 P-503 | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | 入門機械製作 コース教員 機械工場, P-404, P-503 | (主題別科目) | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | 入門物理学Ⅲ 佐々木 般1-107 (主題別科目) | (主題別科目) | | |
| | 10 | | | | |
| 金 | 1 | 基礎数学ⅢD 中江 教3-344 | 熱力学Ⅱ 山本 P-404 | 電子工学概論 倉林・淀川 共-127 | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | メカニズム 佐々木(芳) P-404 | (主題別科目) | ロボット工学 巖見 P-503 | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ | | コンピュータアーキテクチャ 高橋(秋) 共-127 | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | (主題別科目) | 物理化学概論 菅原(透) 共-127 | 機械工学実験 コース教員 | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | | |
| | 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