

2021年度年度博士前期課程 授業時間割

・科目系(共通, 教員名, 必修)と表記されている科目は, 研究科共通科目の必修科目です.
 ・「授業科目一覧」から履修する科目を指導教員と相談の上で決定してください.

2021年9月28日

| 曜日 | 時 限 | 前 期 | 後 期 | 備考 (学部時間割) |
|-----|------|---|-----------------------------------|---------------------|
| 月 | 1・2 | 実用機械設計(李) | 応用電子計測(荒川) | |
| | 3・4 | 電磁波大気計測論(下舞) | | |
| | 5・6 | ロボット工学特論(濱口) | | |
| | 7・8 | 固体力学特論(森本) | 音響工学(周) | |
| | 9・10 | | | 基礎セミナー(前期) |
| 火 | 1・2 | 材料力学特論(芦田) | 制御工学特論(吉田和) | |
| | 3・4 | | 知能情報デザイン論(共通, 會澤) | |
| | 5・6 | MOT基礎概論(共通, 北村) | | 実験Ⅰ(前期) 実験Ⅱ(後期) |
| | 7・8 | 分子生物学(共通, 西川他) | | |
| | 9・10 | | | |
| 水 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | 応用熱流体工学(新城) | コヒーレント光工学(伊藤文) | |
| | 5・6 | アカデミック英語演習Ⅰ(共通, 廣瀬他, 必修) | | |
| | 7・8 | | | |
| | 9・10 | 自然科学概論(共通, イェーリッシュ他, 必修) 理工学論(共通, イェーリッシュ他, 必修) 自然科学論(共通, グイエン他, 必須) | | |
| 木 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | | | |
| | 5・6 | | アカデミック英語演習Ⅱ(共通, 山根) (英語発信対応) | 実験Ⅲ(前期) 基礎実験(後期) |
| | 7・8 | | | |
| | 9・10 | 生命数学基礎Ⅰ(共通, 前田) | 理工学数学基礎Ⅱ(共通, 山田) | |
| 金 | 1・2 | | | |
| | 3・4 | ヒューマンインタフェース特論(縄手) | MOT特論(共通, 北村他) | |
| | 5・6 | フォトニクス基礎(増田) | 機械力学特論(田村) | |
| | 7・8 | 農生命科学論(共通, 西川他) | アカデミック英語演習Ⅱ(共通, 小葉田) (TOEIC対応) | |
| | 9・10 | | 光応用計測論(横田) | |
| 時間外 | | 特別計画研究(全教員, 通年), 工科系英語演習(全教員, 前期) セミナーⅠ,Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ(全教員), 特別研究Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ(全教員) 実践教育プロジェクトⅠ,Ⅲ(李, 通年), 実践教育プロジェクトⅡ(吉田, 通年) 海外インターンシップ(黒岩他, 通年) | | |

特に指示がない場合, 機電コースの専門科目の講義は総合理工3号館9階901室で行う(詳しくは担当教員の指示に従うこと).