

(3) メカニックス系工学専攻 博士前期課程

| 分野 | 授業科目 | 単位数 | | | 担当教員 |
|---------------|------------------------------------|-----|------|----|---|
| | | 必修 | 選択必修 | 選択 | |
| 材料・プロセシング・強度学 | 固体力学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 坂田 誠一郎 |
| | 破壊力学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 和田 義孝 |
| | 複合材料プロセス工学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 淺野 和典 |
| | 機械材料工学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 仲井 正昭 |
| | 信頼性工学特論 | | 2 | | 准教授 博(工) 宮戸 信之 |
| | 材料加工プロセス工学特論 | | 2 | | 講師 博(工) 植木 洋輔 |
| エネルギー・流れ | 熱工学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 渕端 学 |
| | 再生可能エネルギー・環境特論 | | 2 | | 教授 博(工) 井田 民男 |
| | 熱エネルギー・システム工学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 澤井 徹 |
| | 流体力工学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 道岡 武信 |
| | 内燃機関工学特論 | | 2 | | 准教授 博(工) 瀬尾 健彦 |
| | 流体力学特論 | | 2 | | 講師 博(工) 橋本 知久 |
| 機力・制御 | システム制御工学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 小坂 学 |
| | 精密機械工学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 原田 孝 |
| | ロボット構成工学特論 | | 2 | | 准教授 博(工) 大坪 義一 |
| | 機械振動工学特論 | | 2 | | 准教授 博(工) 田浦 裕生 |
| | センシング工学特論 | | 2 | | 准教授 博(工) 池田 篤俊 |
| 設計・生産加工 | 創製加工工学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 西簸 和明 |
| | 生産マネジメント工学特論 | | 2 | | 教授 博(工) 竹本 康彦 |
| | 機械機能設計特論 | | 2 | | 准教授 博(エネルギー科学) 梶原 伸治 |
| | 先端加工システム工学特論 | | 2 | | 准教授 博(工) 藤田 隆 |
| | ヒューマンマシンインターフェース特論 | | 2 | | 准教授 博(工) 谷田 公二 |
| 特別研究 | メカニックス系工学特別研究 | 12 | | | 各専修科目担当教員 |
| 専門基礎科目 | メカニックス系学際講義 I 材料・プロセシング・材料強度学分野 | | 2 | | 教授 博(工) 坂田 誠一郎 教授 博(工) 和田 義孝 教授 博(工) 淺野 和典 教授 博(工) 仲井 正昭 准教授 博(工) 宮戸 信之 講師 博(工) 植木 洋輔 |
| | メカニックス系学際講義 II エネルギー・流れ分野 | | 2 | | 教授 博(工) 渕端 学 教授 博(工) 澤井 徹 教授 博(工) 道岡 武信 准教授 博(工) 瀬尾 健彦 講師 博(工) 橋本 知久 |
| | メカニックス系学際講義 III 機力・制御分野 | | 2 | | 教授 博(工) 小坂 学 教授 博(工) 原田 孝 准教授 博(工) 大坪 義一 准教授 博(工) 池田 篤俊 |
| | メカニックス系学際講義 IV 設計・生産加工分野 | | | | 教授 博(工) 西簸 和明 教授 博(工) 竹本 康彦 准教授 博(エネルギー科学) 梶原 伸治 准教授 博(工) 田浦 裕生 准教授 博(工) 藤田 隆 准教授 博(工) 谷田 公二 |

| 分野 | 授業科目 | 単位数 | | | 担当教員 |
|----|---------------------------|-----|------|----|------------------------------|
| | | 必修 | 選択必修 | 選択 | |
| 共通 | 実践科学技術英語演習Ⅰ | | | 1 | 非常勤講師 中山裕木子 |
| | 実践科学技術英語演習Ⅱ | | | 1 | |
| | 実践科学技術英語演習Ⅲ | | | 1 | 非常勤講師 中山裕木子 |
| | 実践科学技術英語演習Ⅳ | | | 1 | 准教授 教育学修士(TESOL) ト拉斯コット ジョージ |
| | 学際研究 | | | 2 | |
| | 課外セミナー | | | 2 | |
| | 特別講義Ⅰ | | | 2 | (不開講) |
| | 特別講義Ⅱ | | | 2 | 客員准教授 博(工) 納富昭弘 |
| | 大学コンソーシアム大阪単位互換科目(センター科目) | | | 2 | |

〈履修方法〉

1. 2年以上在学し、選択必修科目の授業科目の中から選択した1科目講義2単位(これをその学生の専修科目とする。)と特別研究12単位を必修とし、さらにメカニックス系学際講義Ⅰ～Ⅳから6単位、専修科目以外の選択必修科目、選択科目の中から10単位以上、合計30単位以上を修得しなければならない。
2. 指導教員が当該学生の教育、研究上特に必要と認めた場合には、他の専攻、他の研究科または、他の大学院および大学コンソーシアム大阪(センター科目)から修得した授業科目の単位については、8単位を限度として所定の単位数に充当することができる。