

別表第1 教育課程表 (大阪産業大学大学院学則)

4 工学研究科

(1) 機械工学専攻 博士前期課程

| 授 業 科 目 | 単位数 | 備考 | 授 業 科 目 | 単位数 | 備考 |
|---|-----|----|-------------|-----|----|
| 材料力学特論 | 2 | | 応用数学特論 1 | 2 | |
| 流体力学特論 | 2 | | 応用数学特論 2 | 2 | |
| 流体機械特論 | 2 | | エネルギー変換特論 | 2 | |
| 機械力学特論 | 2 | | 計測工学特論 | 2 | |
| 熱力学特論 | 2 | | 塑性加工学特論 | 2 | |
| 動的設計特論 | 2 | | バイオデザイン工学特論 | 2 | |
| ヘルスケア工学特論 | 2 | | ゼミナール 1 | ② | 必修 |
| 固体力学特論 | 2 | | ゼミナール 2 | ② | 必修 |
| 設計工学特論 | 2 | | 調査研究 1 | ③ | 必修 |
| 機械加工学特論 | 2 | | 調査研究 2 | ③ | 必修 |
| 制御工学特論 | 2 | | 修士論文 | | |
| ※ 1) 講義単位数 34 2) 総単位数 44 3) 修了 必修を含め30単位を修得し、修士論文に合格すること。 | | | | | |