

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

(3) 都市創造工学専攻 博士前期課程

| 授 業 科 目 | 単位数 | 備考 | 授 業 科 目 | 単位数 | 備考 |
|---|-----|----|------------|-----|----|
| 応用数学特論Ⅰ | 2 | | 地盤工学特論 | 2 | |
| 応用数学特論Ⅱ | 2 | | コンクリート工学特論 | 2 | |
| 構造力学特論 | 2 | | 交通工学特論 | 2 | |
| 構造設計学 | 2 | | 都市・地域計画学特論 | 2 | |
| 水理学特論 | 2 | | 構造物の維持管理特論 | 2 | |
| 海岸工学特論 | 2 | | 耐震工学 | 2 | |
| 河川工学特論 | 2 | | 木質構造学特論 | 2 | |
| 水資源工学 | 2 | | ゼミナールⅠ | ② | 必修 |
| 建設システム工学 | 2 | | ゼミナールⅡ | ② | 必修 |
| 建設マネジメント工学 | 2 | | 調査研究Ⅰ | ③ | 必修 |
| 物質輸送工学 | 2 | | 調査研究Ⅱ | ③ | 必修 |
| 環境地盤工学 | 2 | | 修士論文 | | |
| 応用土壌・生態学 | 2 | | | | |
| ※ 1) 講義単位数 40 2) 総単位数 50 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。 | | | | | |