

## 工業の「教科及び教科の指導法に関する科目」

授業科目	単位数
安全工学特論	2
環境分析特論	2
都市環境学特論	2
建築環境物理学特論	2
都市情報システム特論	2
都市及び地域再生特論	2
公共政策学特論	2
地下空間工学特論	2
信頼性設計学特論	2
計画マネジメント特論	2
有機資源転換工学特論	2
微粒子分散工学特論	2
相平衡の科学	2
資源循環工学特論	2
弾塑性学特論	2
都市設計学特論	2
都市住環境学特論	2
建築視環境特論	2
建築環境心理学特論	2
建築音環境特論	2
建築熱環境特論	2
建築空気環境特論	2
都市建築学特論	2
設計製図	2
建築基礎工学特論	2
建築材料力学特論	2
耐震工学特論	2
建築構造解析学特論	2
建築構造力学特論	2
建築文化財特論	2
建築保存工学特論	2
建築構造設計特論	2
建築史学特論	2
建築意匠特論	2
地震防災工学特論	2
地震災害工学特論	2
建築設計特論	2
建築計画学特論	2
建築環境シミュレーション実習	2
地盤環境工学特論	2
地盤地震工学特論	2
河川工学特論	2
海岸工学特論	2
環境工学特論	2
廃棄物リサイクル工学特論	2
構造工学特論	2
鋼構造学特論	2
R C 構造学特論	2
コンクリート工学特論	2
建設マネジメント特論	2
ストックマネジメント特論	2

授 業 科 目	単 位 数
地域・都市計画学特論	2
交通システム学特論（P B L）	2
社会资本計画学特論	2
社会資本事業マネジメント特論	2
数理計画工学特論	2
意思決定工学特論	2
最適化数理特論	2
計画数学特論	2
シミュレーション技術特論	2
シミュレーションモデリング特論	2
オブジェクト指向開発特論	2
ソフトウェア工学特論	2
分散情報処理特論	2
最適設計工学特論	2
情報ネットワーク特論	2
情報メディア工学特論	2
エネルギー環境・化学工学P B L I（計画編）	2
エネルギー環境・化学工学P B L II（実施、検討編）	2
分析・構造解析の理論と実践 I	2
分析・構造解析の理論と実践 II	2
表面・界面工学特論	2
分離工学特論	2
無機材料化学特論	2
輸送現象論特論	2
グリーンプロセス工学特論	2
化学環境学特論	2
触媒工学特論	2
機能物質工学特論	2
ナノ粒子工学特論 I	2
ナノ粒子工学特論 II	2
反応システム工学特論	2
応用鉱物工学特論	2