

## C-2 教科に関する専門的事項

## 高等学校一種 工業

〔必修科目〕 ※ すべての法令科目区分について、備考欄の注意事項を熟読の上、修得すること。

法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次	備考
工業の関係科目	工業技術概論	2	2	
職業指導	職業指導 (一)	2	2	いずれか1科目 修得が必要
	職業指導 (二)	2	2	

〔選択科目〕 ※ 上記の必修科目との合計が20単位以上になるよう修得すること。

法令科目区分	授業科目 (単位数)		
工業の関係科目	環境工学 (2)	河川工学 (2)	環境工学演習 (2)
	デザイン実習 (2)	応用水理学 (2)	静定構造力学演習 (2)
	水理学 (2)	社会意思決定論 (2)	測量学実習 (3)
	測量学 (2)	インフラ設計学 (2)	社会計画演習 (2)
	地盤力学 (2)	メンテナンス工学 (2)	不静定構造力学 (2)
	地盤設計学 (2)	応用測量学 (2)	R C構造学 (2)
	応用社会計画 (2)	応用地盤力学 (2)	環境計画学 (2)
	都市システム計画 (2)	プロジェクト・マネジメント (2)	都市地域計画 (2)
	社会計画 (2)	水理学演習 (2)	地球環境システム (2)
	静定構造力学 (2)	地盤力学演習 (2)	耐震工学 (2)
	建設材料学 (2)	鋼構造学 (2)	
	都市交通システム (2)	アセットマネジメント (2)	
	景観デザイン (2)	都市インフラ設計実習 (2)	
	海岸工学 (2)	インフラ工学実験 (2)	

## D 大学が独自に設定する科目 (全免許教科共通)

〔選択科目〕

授業科目	単位数	備考
学校経営と学校図書館	2	
学習指導と学校図書館	2	