

C 教科に関する科目

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
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	都市社会とモデル (2)	基礎社会システム計画 (2)	都市地域計画 (2)
	基礎デザイン実習 (2)	基礎社会システム計画演習 (2)	地理情報システム (2)
	環境と都市社会 (2)	インフラデザイン論 (2)	構造ダイナミクス (2)
	基礎測量学 (2)	応用地盤力学 (2)	応用地質学 (2)
	測量学実習 (3)	都市環境工学実験 (2)	不静定構造メカニクス演習 (2)
	静定構造メカニクス (2)	環境工学 (2)	鋼構造デザイン (2)
	静定構造メカニクス演習 (2)	オペレーションズ・リサーチ I (2)	R C構造デザイン (2)
	不静定構造メカニクス (2)	都市デザイン実習 (2)	建設材料学 (2)
	R C構造学 (2)	応用水理学 (2)	応用地盤力学演習 (2)
	基礎地盤力学 (2)	都市情報システム実習 (2)	海岸工学 (2)
	基礎地盤力学演習 (2)	応用測量学 (2)	河川工学 (2)
	基礎水理学 (2)	経営情報論 (2)	エコシステム工学 (2)
	基礎水理学演習 (2)	都市交通システム (2)	応用水理学演習 (2)

D 教科又は教職に関する科目 (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	