

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	
工業の関係科目	建築構造力学基礎	2	1	10単位修得が必要
	建築静定構造力学	2	1	
	建築環境工学概論	2	1	
	建築計画 I	2	2	
	建築計画 II	2	2	
	建築不静定構造力学	2	2	
	建築構造材料学	2	2	
	都市計画 I	2	3	

〔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	建築図法 (2)	建築光環境学 (2)	建築計画Ⅲ (2)
	建築設計製図Ⅰ (2)	建築音響学 (2)	都市計画Ⅱ (2)
	日本建築史 (2)	鉄骨構造学Ⅰ (2)	建築法規 (2)
	建築設計製図Ⅱ (3)	西洋建築史 (2)	建築施工法 (2)
	建築設計製図Ⅲ (3)	住居計画 (2)	鉄筋コンクリート構造演習 (4)
	鉄筋コンクリート構造学Ⅰ (2)	建築構造解析学 (2)	建築設備工学Ⅱ (2)
	室内気候学 (2)	建築設備工学Ⅰ (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	