

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	安全工学	(2)	材料の強さと組織 (2)	有機反応論 (2)
	状態図と材料組織	(2)	相変態と組織制御 (2)	高分子合成化学 (2)
	マテリアル科学実験 I	(2)	工業製図 (2)	機能性高分子 (2)
	マテリアル科学実験 II	(2)	塑性加工学 (2)	錯体化学 (2)
	有機化学 I (演習含)	(4)	鑄造工学 (2)	エネルギー化学 (2)
	機器分析演習 I	(2)	材料精製工学 (2)	化学工学 (2)
	機器分析演習 II	(2)	金属材料 (2)	電気化学 (2)
	応用化学実験 I	(4)	セラミック材料化学 (2)	生物無機化学 (2)
	応用化学実験 II	(4)	半導体材料 (2)	高分子材料化学 (2)
	バイオ分子化学実験 I	(4)	社会環境適応材料 (2)	統計的品質管理 (2)
	バイオ分子化学実験 II	(4)	有機合成論 (2)	技術者倫理 (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	