

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	電気回路 I	2	1	10単位修得が必要
	電気回路 II	2	1	
	電気電子工学実験	2	3	
	情報通信工学実験	2	3	
	応用情報工学実験	2	3	
	電気回路 III	2	2	
	アナログ電子回路 I	2	2	
	計測とセンシング	2	2	
	アナログ電子回路 II	2	2	
	工業製図とCAD	2	1	
	電気機器	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	回路システム理論 (2)	電力システム工学 (2)
	パワーエレクトロニクス (2)	通信機器 (2)
	光・電磁波工学 (2)	情報通信アプリケーション (2)
	光エレクトロニクス (2)	コンピュータグラフィックス (2)
	電気法規及び施設管理 (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	