

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