高中部訂 必修	類別	指標	節數
高二	NODEMCU開發板、物聯網與機器人學習	A-8	8節
	金屬、塑膠、木材與陶瓷的加工方法	P-5	12節
	動力裝置(如:內燃機)之結構	N-4	10節
	運輸系統與工具的規畫	A-7	8節
	能源與動力	N-3	10節
高一	工程圖學完成立體模型、尺寸繪製。	P-2	10節
	瞭解正投影視圖與展開圖、組合圖	A-6	8節
	圖文傳播技術	A-5	6節
	營建技術,建築物規畫與施工。橋樑、道 路之施工方法	N-1	8節

國中	類別	指標	節數
國三	CODEBUG開發板與日常科技產品	A-2	6節
	木材的選用與加工	P-3	10節
國二	機構與結構的應用	P-1	10節
	能源的應用	S-2	4節
	動力機械的認識	A-1	6節
國一	徒手畫與常用的識圖知識	P-1	10節
	室內空間規畫	A-3	2節
	科技的起源、新興科技的應用	N-2	4節
	科技與職涯的發展,科技議題的探究	S-1	4節