

令和7年度 徳島科学技術高校 電気技術類電気コース 教育課程

			校名	徳島科学技術高等学校			課程	全日制			学科	工業科					
教 科	入学年度		令和7年度入学生			単位 数計	令和6年度入学生			単位 数計	令和5年度入学生			単位 数計			
	類型		電気技術類 電気コース				電気技術類 電気コース				電気技術類 電気コース						
	学年 (学級数)		1	2	3		1	2	3		1	2	3				
	科目 標準単位数		(1)	(1)	(1)		(1)	(1)	(1)		(1)	(1)	(1)				
国語	現代の国語	2	2			2	2			2	2			2			
	言語文化	2	2			2	2			2	2			2			
	論理国語	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4			
	古典探究	4		E②	H②	④		E②	H②	④		E②	H②	④			
地理歴史	地理総合	2			2	2			2	2			2	2			
	歴史総合	2	2			2	2			2	2			2			
公民	公 共	2		2		2		2		2		2		2			
数学	数学 I	3	3			3	3			3	3			3			
	数学 II	4		4		4		4		4		4		4			
	数学 III	3			③	③			③	③			③	③			
	数学 A	2	2			2	2			2	2			2			
	数学 B	2		E②		②		E②		②		E②		②			
	数学 C	2			H②	②			H②	②			H②	②			
	○ 数学演習	3			③	③			③	③			③	③			
理科	科学と人間生活	2		②		②		②		②		②		②			
	物理基礎	2		②		②		②		②		②		②			
	化学基礎	2	2			2	2			2	2			2			
	生物基礎	2			G②	②			G②	②			G②	②			
保健体育	体育	7~8	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7			
	保健	2	1	1		2	1	1		2	1	1		2			
芸術	音楽 I	2	②			②	②			②	②			②			
	美術 I	2	②			②	②			②	②			②			
	書道 I	2	②			②	②			②	②			②			
外国語	英語コミュニケーション I	3	3			3	3			3	3			3			
	英語コミュニケーション II	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4			
	論理・表現 I	2		F②	I②	④		F②	I②	④		F②	I②	④			
	家庭	家庭基礎	2	2		2	2			2	2			2			
情報	情報 I	2	(代替: 工業情報数理②)			(代替: 工業情報数理②)			(代替: 工業情報数理②)								
工業	工業技術基礎	2~6	3			3	3			3	3			3			
	課題研究	2~6			3	3			3	3			3	3			
	実習	4~12		3	3	6		3	3	6		3	3	6			
	製図	2~8			2	2			2	2			2	2			
	工業情報数理	2~4	2			2	2			2	1	1		2			
	電気回路	2~8	3	4		7	3	4		7	4	3		7			
	電気機器	2~6		2	2	4		2	2	4		2	2	4			
	電力技術	2~6		3	3	6		3	3	6		3	3	6			
	電子技術	2~6			G②	②			G②	②			G②	②			
	電子回路	2~6		F②	I②	④		F②	I②	④		F②	I②	④			
特別活動	電子計測制御	2~6		E②	H②	④		E②	H②	④		E②	H②	④			
	総合的な探究の時間		(代替: 課題研究③)			(代替: 課題研究③)			(代替: 課題研究③)								
単位数合計			31	31	31	93	31	31	31	93	31	31	31	93			
特別活動	ホームルーム活動 (週時数)		1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3			

○は学校設定科目。

代替: 工業情報数理の履修をもって情報 I の履修に替える。

課題研究の履修をもって総合的な探究の時間の履修に替える。

「物理基礎」を選択した場合は、「生物基礎」を選択する。

「古典探究」「論理・表現 I」については4単位を選択する。