

令和7年度 徳島科学技術高校 電気技術類情報通信コース 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 情報通信コース				電気技術類 情報通信コース				電気技術類 情報通信コース						
	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			
	○SSH課題研究	2~6										1	3	4			
	○SCITEC-HI研究	2~6		1	3	4		1	3	4							
	実習	4~12		2	3	5		2	3	5		2	3	5			
	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			3	3			3	4			4			
	電子技術	2~6			G②	②			G②	②			G②	②			
	電子回路	2~6		2		2		2		2		2		2			
	電子計測制御	2~6			H②	②			H②	②			H②	②			
	通信技術	2~6		E②		②		E②		②		E②		②			
	プログラミング技術	2~8		2	3	5		2	3	5		2	2	4			
	ハードウェア技術	2~8		3		3		3		3		2	2	4			
	ソフトウェア技術	2~8		F②	I②	④		F②	I②	④		F②	I②	④			
	コンピュータシステム技術	2~8		2	2	4		2	2	4							
情報	ネットワークシステム	2~4										3	3				
総合的な探究の時間			(代替:SCITEC-HI研究3年③)			(代替:SCITEC-HI研究3年③)			(代替:SSH課題研究3年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。

○SSH課題研究・SCITEC-HI研究の履修をもって課題研究及び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。