

教育課程(令和3年度・4年度・5年度入学生)電子科

入学年度			令和3年度				令和4年度				令和5年度				備考
教科	科目	標準単位	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合A	◎ 4	3	2		5								
		現代文A	◎ 2			3	3								
		現代の国語	◎ 2						2		2		2		2
		言語文化	◎ 2					3		3	3			3	3
	地理	文法	◎ 4							3	3			3	3
		世界史A	◎ 2		2		2								
	歴史	地理総合A	◎ 2	2			2								
		地理総合◎	◎ 2						2	2			2	2	2
	公民	歴史総合◎	◎ 2						2	2		2	2		2
		現代社会◎	◎ 2			3	3								
	数学	公民◎	◎ 2					2		2	2				2
		数学Ⅰ	◎ 3	3			3	3			3	3			3
		数学Ⅱ	◎ 4		3		3		1	3	4		1	3	4
		数学A	◎ 2			2	2		2		2		2		2
	理科	数学B	◎ 2			②	0,2			②	0,2			②	0,2
		科学と人間生活◎	◎ 2	2			2	2			2	2			2
	保健体育	物理基礎◎	◎ 2		2		2		2		2		2		2
		体育◎	◎ 7~8	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7
	芸術	保健◎	◎ 2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
		音楽Ⅰ	○ 2												
美術Ⅰ		○ 2													
外国語	書道Ⅰ	○ 2													
	コミュニケーション英語Ⅰ◎	◎ 3	3			3									
家庭情報	コミュニケーション英語Ⅱ	◎ 4			2	2	4								
	英語コミュニケーションⅠ◎	◎ 3					3			3	3			3	
工業	英語コミュニケーションⅡ	◎ 4						2	2	4		2	2	4	
	家庭総合◎	◎ 4		2	2	4		2	2	4		2	2	4	
業	情報	情報の科学	◎ 2												
	科目単位数計		18	16	15,17	49,51	18	16	15,17	49,51	18	16	15,17	49,51	
	工業	工業技術基礎◇	◇ 2~4	3			3	3			3	3			3
		課題研究◇	◇ 2~6			3	3			3	3			3	3
	業	実習	6~12		4	3	7		4	3	7		4	3	7
		製図	2~10			2	2			2	2			2	2
	業	工業数理基礎	2~4	2			2								
		工業情報数理	2~4					2			2	2			2
	業	情報技術基礎◎	◎ 2~4	3			3								
		電気基礎	2~8	3	3	②	6,8				6,8				6,8
業	電気回路	2~8					3	3	2	6,8	3	3	2	6,8	
	電子回路	2~6		2	2	4		2	2	4		2	2	4	
業	電子計測制御	2~6			2	2			②	0,2			②	0,2	
	通信技術	2~6		2		2		2		2		2		2	
業	電子情報技術	2~4		2		2				3				3	
	プログラミング技術	2~6					3				3				
業	ハードウェア技術	2~4						2				2			
	科目単位数計		11	13	12,14	36,38	11	13	12,14	36,38	11	13	12,14	36,38	
総合的な学習の時間															
総合的な探究の時間															
合計			29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	
特別活動	ホームルーム		1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	
週当たりの総時数			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	

\*標準単位欄 ◎:必修科目 ○:選択必修科目 ◇:原則履修科目

3年次、単位数に○印のついた科目から1科目を選択する。

3科目から1科目を選択

3年次、単位数に○印のついた科目から1科目を選択する。

情報技術基礎で代替  
令和4年度は工業数理基礎で代替

課題研究で全て代替