

教育課程(令和5年度・6年度・7年度入学生)電子科

入学年度			令和5年度				令和6年度				令和7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	現代の国語	◎	2		2	2		2		2		2		2		
		言語文化	◎	2	3		3	3		3	3				3		
		文学国語		4			3	3			3	3			3		3
	地理	地理総合	◎	2			2			2	2			2	2		
	歴史	歴史総合	◎	2		2			2		2		2		2		
	公民	公民	◎	2	2		2	2			2	2			2		
	数学	数学Ⅰ	◎	3	3		3	3			3	3			3		
		数学Ⅱ		4		1	3	4		1	3	4		1	3		4
		数学A		2		2		2		2		2		2			2
		数学B		2			②	0.2			②	0.2			②		0.2
	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
	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													3科目から1科目を選択
		美術Ⅰ	○	2													
		書道Ⅰ	○	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
	家庭	家庭総合	◎	4		2	2	4		2	2	4		2	2		4
情報	情報Ⅰ		2												工業情報数理で代替		
科目単位数計			18	16	15,17	49,51	18	16	15,17	49,51	18	16	15,17	49,51			
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎	◇	2~4	3		3	3			3	3			3		
		課題研究	◎◇	2~4			3	3			3	3			3	3	
		実習		6~12		4	3	7		4	3	7		4	3	7	
		製図		2~8			2	2			2	2			2	2	
		工業情報数理	◎	2~4	2			2	2			2	2			2	
		電気回路		2~8	3	3	2	8	3	3	2	8	3	3	2	8	
		電子回路		2~6		2	2	4		2	2	4		2	2	4	
		電子計測制御		2~6			②	0.2			②	0.2			②	0.2	
		通信技術		2~6		2		2		2		2		2		2	
		プログラミング技術		2~8	3			3	3			3	3			3	
ハードウェア技術		2~8		2		2		2		2		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			
総合的な探究の時間															課題研究で全て代替		
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