

学 科			情報電子科(電子類型)				学 科			情報電子科(情報類型)					
区 分	科 目	標準 単位数	1年	2年	3年	計	区 分	科 目	標準 単位数	1年	2年	3年	計		
国語	国語総合	4	3			3	国語	国語総合	4	3			3		
	現代文B	4		2	2	4		現代文B	4		2	2	4		
地理歴史	世界史A	2	2			2	地理歴史	世界史A	2	2			2		
	日本史A	2		} 2		0		2	} 2	日本史A	2			0	2
	地理A	2				0		2		地理A	2			0	2
公民	現代社会	2			2	2	公民	現代社会	2			2	2		
数 学	数学Ⅰ	3	3			3	数 学	数学Ⅰ	3	3			3		
	数学Ⅱ	4		4		4		数学Ⅱ	4		4		4		
	数学Ⅲ	5			△ 4	0		4	数学Ⅲ	5			△ 4	0	4
	数学A	2			2	2		数学A	2			2	2		
	数学B	2		☆ 2		0		2	数学B	2		☆ 2		0	2
	数学研究	2			▼ 2	0		2	数学研究	2			▼ 2	0	2
理科	科学と人間生活	2			2	2	理科	科学と人間生活	2			2	2		
	物理基礎	2	2	2		4		物理基礎	2	2	2		4		
保健体育	体育	7~8	2	2	3	7	保健体育	体育	7~8	2	2	3	7		
	保健	2	1	1		2		保健	2	1	1		2		
芸術	美術Ⅰ	2	2			2	芸術	美術Ⅰ	2	2			2		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3			3	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3			3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	4		コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	4		
	英語表現Ⅰ	2			△ 2	0		2	英語表現Ⅰ	2			△ 2	0	2
	英語基礎	2		☆ 2		0		2	英語基礎	2		☆ 2		0	2
家庭情報	家庭基礎	2	2			2	家庭情報	家庭基礎	2	2			2		
家庭情報	情報の科学	2				2	家庭情報	情報の科学	2				2		
共通教科・科目計			20	15	13	48	共通教科・科目計			20	15	13	48		
				17	19	56					17	19	56		
工 業	工業技術基礎	2~4	2			2	工 業	工業技術基礎	2~4	2			2		
	課題研究	2~8		1	3	4		課題研究	2~8		1	3	4		
	実 習	4~20		4	□ 4	4		8	実 習	4~20		4	□ 4	4	8
	情報技術基礎	2~4	3			3		情報技術基礎	2~4	3			3		
	電気基礎	2~10	3	2	※ 2	5		7	電気基礎	2~10	3	2	※ 2	5	7
	電子回路	2~6	2	☆ 2		2		4	電子回路	2~6	2	☆ 2		2	4
	電子計測制御	2~6			※ 2	0		2	電子計測制御	2~6			※ 2	0	2
	通信技術	2~6		2	2	4		通信技術	2~6						
	プログラミング技術	2~6		2	2	4		プログラミング技術	2~6		2	2	4		
	ハードウェア技術	2~8		2	2	4		ハードウェア技術	2~8		2	2	4		
	ソフトウェア技術	2~6						2	ソフトウェア技術	2~6		2		2	
コンピュータシステム技術	2~8			※ 2	0	2	コンピュータシステム技術	2~8			※ 2	0	2		
工業技術実践	3~4			□ 4	0	4	工業技術実践	3~4			□ 4	0	4		
専門教科・科目計			10	15	17	42	専門教科・科目計			10	15	17	42		
				13	11	34					13	11	34		
小 計			30	30	30	90	小 計			30	30	30	90		
総合的な学習の時間			3~6				総合的な学習の時間			3~6					
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3	特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3		
合 計			31	31	31	93	合 計			31	31	31	93		
備 考	2年次は、☆印から1科目を選択する。 3年次は△印の数Ⅲ(4単位)と英語表現Ⅰ(2単位)、あるいは▼印の数学研究(2単位)と英語表現Ⅰ(4単位)または、※印の3科目(6単位)を選択する。ただし、2年次に数学Bまたは英語基礎を選択した者は、原則として3年次に数Ⅲ(4単位)と英語表現Ⅰ(2単位)、あるいは数学研究(2単位)と英語表現Ⅰ(4単位)を選択しなければならない。また、□印から1科目を選択する。						備 考	2年次は、☆印から1科目を選択する。 3年次は△印の数Ⅲ(4単位)と英語表現Ⅰ(2単位)、あるいは▼印の数学研究(2単位)と英語表現Ⅰ(4単位)または、※印の3科目(6単位)を選択する。ただし、2年次に数学Bまたは英語基礎を選択した者は、原則として3年次に数Ⅲ(4単位)と英語表現Ⅰ(2単位)、あるいは数学研究(2単位)と英語表現Ⅰ(4単位)を選択しなければならない。また、□印から1科目を選択する。							
	必履修教科・科目「情報の科学」は、専門教科・科目「情報技術基礎」の履修の2単位をもってこれを代替する。 「総合的な学習の時間」の履修は、専門教科・科目「課題研究」の1年次2単位と3年次1単位の合計3単位をもってこれを代替する。 数学研究・英語基礎・工業技術実践は学校設定科目である。							必履修教科・科目「情報の科学」は、専門教科・科目「情報技術基礎」の履修の2単位をもってこれを代替する。 「総合的な学習の時間」の履修は、専門教科・科目「課題研究」の1年次2単位と3年次1単位の合計3単位をもってこれを代替する。 数学研究・英語基礎・工業技術実践は学校設定科目である。							