

平成30年度 教育課程表

愛媛県立松山工業高等学校
(全日制・本校)

平成30年度入学(工業科)

学 科			機 械 科				学 科			電 子 機 械 科					
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		日本史A	2		} 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 4		英語表現I	2			△ 2	0 2 4		
	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					家庭情報	情報の科学	2						
共通教科・科目計			20	15	13	48	48	共通教科・科目計			20	15	13	48	48
				19	19	58	58					19	19	58	58
工 業	工業技術基礎	2~4	2			2	工 業	工業技術基礎	2~4	3			3		
	課題研究	2~8		2	3	5		課題研究	2~8		2	4	6		
	実 習	4~20		4	3 □ 3	7 10		実 習	4~20		4	□ 3	4 7		
	製 図	2~12	2	2	2	6		製 図	2~12		2	2	4		
	情報技術基礎	2~4	2			2		情報技術基礎	2~4	3			3		
	生産システム技術	2~6			※ 2	0 2		生産システム技術	2~6	2	★ 2		2 4		
	機械工作	2~8	2	★ 2		2 4		機械工作	2~8			2	2		
	機械設計	2~8	2	3	※ 2	5 7		機械設計	2~8	2	3	※ 2	5 7		
	原 動 機	2~4		★ 2	※ 2	0 4		電子機械	2~4		★ 2	※ 2	0 4		
工業技術実践	3~4			□ 3	0 3	プログラミング技術	2~6			※ 2	0 2				
							工業技術実践	3~4			□ 3	0 3			
専門教科・科目計			10	15	17	42	42	専門教科・科目計			10	15	17	42	42
				11	11	32	32					11	11	32	32
小 計			30	30	30	90	90	小 計			30	30	30	90	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	3	特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3	3
合 計			31	31	31	93	93	合 計			31	31	31	93	93
備 考	2年次は、☆印か★印の2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と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2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。						備 考	2年次は、☆印か★印の2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と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2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。							

平成30年度 教育課程表

愛媛県立松山工業高等学校
(全日制・本校)

平成30年度入学(工業科)

区 分		学 科		電 気 科			
		科 目	標準 単位数	1年	2年	3年	計
国語	国語総合	4	3			3	7
	現代文B	4		2	2	4	
地理 歴史	世界史A	2	2			2	4
	日本史A	2		} 2		0 2	
	地理A	2				0 2	
公民	現代社会	2			2	2	2
数 学	数学Ⅰ	3	3			3	9 11 13 15
	数学Ⅱ	4		4		4	
	数学Ⅲ	5			△ 4	0 4	
	数学A	2			2	2	
	数学B	2		☆ 2		0 2	
	数学研究	2			▼ 2	0 2	
理科	科学と人間生活	2			2	2	6
	物理基礎	2	2	2		4	
保健 体育	体育	7~8	2	2	3	7	9
	保健	2	1	1		2	
芸術	美術Ⅰ	2	2			2	2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3			3	7 9 11 13
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	4	
	英語表現Ⅰ	2			△ 2 ▼ 4	0 2 4	
	英語基礎	2		☆ 2		0 2	
家庭 情報	家庭基礎	2	2			2	2
	情報の科学	2					
共通教科・科目計			20	15 17	13 19	48 56	48 56
工 業	工業技術基礎	2~4	3			3	42 34
	課題研究	2~8		2	2	4	
	実習	4~20		4	□ 4	4 8	
	製図	2~12			2	2	
	情報技術基礎	2~4	3			3	
	電気基礎	2~10	4	3		7	
	電気機器	2~4		2	※ 2	2 4	
	電力技術	2~8		2	3 ※ 2	5 7	
	電子技術	2~6		☆ 2		0 2	
	電子計測制御	2~6			※ 2	0 2	
	工業技術実践	3~4			□ 4	0 4	
電気演習	2		☆ 2		0 2		
専門教科・科目計			10	15 13	17 11	42 34	42 34
小 計			30	30	30	90	90
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	3
合 計			31	31	31	93	93
備 考	<p>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2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・電気演習は学校設定科目である。</p>						

平成30年度 教育課程表

愛媛県立松山工業高等学校
(全日制・本校)

平成30年度入学(工業科)

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		日本史A	2		} 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 4		英語表現I	2			△ 2	0 2 4
	英語基礎	2		☆ 2		0 2		英語基礎	2		☆ 2		0 2
家庭	家庭基礎	2	2			2	家庭	家庭基礎	2	2			2
情報	情報の科学	2					情報	情報の科学	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		2	2	4
	プログラミング技術	2~6		2		2		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。 必修教科・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2年次1単位と3年次2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。						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2年次1単位と3年次2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。					

平成30年度 教育課程表

愛媛県立松山工業高等学校
(全日制・本校)

平成30年度入学(工業科)

学 科			工業化学科				学 科			建 築 科						
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	4	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					家庭情報	情報の科学	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					19	19	58			
工 業	工業技術基礎	2~4	3			3	工 業	工業技術基礎	2~4	2			2			
	課題研究	2~8		2	3	5		課題研究	2~8		2	3	5			
	実 習	4~20		5	□ 3	5		8	実 習	4~20		2 ★ 2	□ 3	4	5	7
	情報技術基礎	2~4	2			2		情報技術基礎	2~4	2				2		
	生産システム技術	2~6			※ 2	0		2	生産システム技術	2~6	2		※ 2	2	4	
	工業化学	4~12	5	4	3	12		工業化学	4~12	2		★ 2		2	4	
	化学工学	2~6		2	2	4		化学工学	2~6					2	4	
	地球環境化学	2~8		☆ 2	※ 2	0		4	地球環境化学	2~8		2	※ 2	2	4	
	工業技術実践	3~4			□ 3	0		3	工業技術実践	3~4		2		2		
	微生物と環境化学	2			※ 2	0		2	微生物と環境化学	2~4			2	2		
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					11	11	32			
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。 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2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・微生物と環境化学は学校設定科目である。						備 考	2年次は、☆印か★印の2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と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。ただし、2年次に☆印の2科目を選択した者は、3年次に実習を選択しなければならない。 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2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。								

平成30年度 教育課程表

愛媛県立松山工業高等学校
(全日制・本校)

平成30年度入学(工業科)

学 科			土 木 科				学 科			織 維 科				
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	2			0	2
	地理A	2				0		2		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	物理基礎	2		2		2	
	物理基礎	2	2	2		4		化学基礎	2	2			2	
								生物基礎	2			2	2	
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 4		英語表現I	2			△ 2	0 2 4	
	英語基礎	2		☆ 2	▼ 4	0 2		英語基礎	2		☆ 2	▼ 4	0 2	
家庭	家庭基礎	2	2			2	家庭	家庭総合	4	3			3	
情報	情報の科学	2					情報	情報の科学	2					
共通教科・科目計			20	15	13	48	共通教科・科目計			21	15	13	49	
				19	19	58					19	19	59	
工 業	工業技術基礎	2~4	2			2	工 業	工業技術基礎	2~4	3			3	
	課題研究	2~8		2	2	4		課題研究	2~8		2	3	5	
	実 習	4~20	2	4	□ 4	6 10		実 習	4~20		6	2 □ 3	8 11	
	製 図	2~12		2	2	4		製 図	2~12		★ 2		0 2	
	情報技術基礎	2~4	2			2		情報技術基礎	2~4	2			2	
	測 量	2~6	2	★ 2		2 4		工業管理技術	2~8			※ 2	0 2	
	土木基礎力学	2~8	2	★ 2	※ 2	2 6		繊維製品	2~8	2	3	※ 2	5 7	
	土木構造設計	2~4			※ 2	0 2		繊維・染色技術	2~8	2	★ 2	※ 2	2 6	
	土木施工	2~6		3	3	6		染織デザイン	2~6			3	3	
	社会基盤工学	2~4			※ 2	0 2		工業技術実践	3~4			□ 3	0 3	
工業技術実践					□ 4	0 4								
専門教科・科目計			10	15	17	42	専門教科・科目計			9	15	17	41	
				11	11	32					11	11	31	
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★印の2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と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★印の2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と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2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2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。						