

令和6年度 教育課程表

令和5年度入学(工業科)

愛媛県立松山工業高等学校(定時制)

区分		学科	機 械 科					建 築 科						
教科	科目	標準 単位	1年	2年	3年	4年	合 計	1年	2年	3年	4年	合 計		
国語	現代の国語	2	2				2	2				2		
	言語文化	2		2			2		2			2		
	国語表現	4				3	0・3				3	0・3		
地理 歴史	地理総合	2			2		2			2		2		
	歴史総合	2		2			2		2			2		
公民	公 共	2	2				2	2				2		
数学	数 学 I	3	2	2			4	2	2			4		
	数 学 A	2				2	0・2				2	0・2		
理科	科学と人間生活	2	2				2	2				2		
	物理基礎	2		2			2		2			2		
保健 体育	体 育	7~8	2	2	▽2 ▲3	2	7・8	2	2	▽2 ▲3	2	7・8		
	保 健	2	1	1			2	1	1			2		
芸術	美 術 I	2			2		2			2		2		
外国語	英語コミュニケーションI	3	2	2			4	2	2			4		
家庭 情報	家庭基礎	2	2				2	2				2		
	情 報 I	2												
共通教科・科目計			15	13	6・7	0・7	35・41	35・41	15	13	6・7	0・7	35・41	35・41
農 業	農業と環境	2~6		※2・4			0・2・4	0~	※2・4				0・2・4	0~
	草 花	2~10		※2・4			0・2・4		※2・4				0・2・4	
工 業	工業技術基礎	2~4	2				2	25・35	2				2	25・35
	課 題 研 究	2~8			▽2 ▲3	2	3・4				▽2 ▲3	2	3・4	
	実 習	4~20		2	▽4 ▲5	2	7・8			2	2		4	
	製 図	2~12		2	2	2	4・6			2	3	3	5・8	
	工業情報数理	2~4	2				2		2				2	
	機械工作	2~8			3	2	3・5							
	機械設計	2~8		2	2	2	4・6							
	原 動 機	2~4				2	0・2							
	建築構造	2~6									2	2	2・4	
	建築計画	2~8								2	▲1	1	3	
	建築構造設計	2~8									2	2	2・4	
建築施工	2~6									2	0・2			
建築法規	2~4								2		2			
商 業	ビジネス基礎	2~4		※2・4			0・2・4	0~	※2・4				0・2・4	0~
	簿 記	2~6		※2・4			0・2・4		※2・4				0・2・4	
家庭	フードデザイン	2~6		※2・4			0・2・4	0~	※2・4				0・2・4	0~
専門教科・科目計			4	6	13~	0・12	25~	25~	4	6	13~	0・12	25~	25~
小 計			19	19	19~	0・19	74~	74~	19	19	19~	0・19	74~	74~
総合的な探究の時間			3~6											
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	1	3・4	3・4	1	1	1	1	3・4	3・4
合 計			20	20	20~	0・20	77~	77~	20	20	20~	0・20	77~	77~
備考	<p>「情報I」は、「工業情報数理」(2単位)で代替する。 「総合的な探究の時間」は、「課題研究」(3~4単位)で代替する。 4か年間で卒業する予定の者は、第3学年において、▽の科目・単位数を履修する。 3か年間で卒業する予定の者は、第3学年において、▲の科目・単位数を履修する。 3か年間で卒業する予定の者は、※の科目のうち、必要なものを、定通併修制度によって修得し、卒業に必要な74単位(うち最低25単位は工業の専門科目でなければならない)修得の要件を満たさなければならない。ただし、単位認定は卒業時とする。</p>													