

令和6年度入学生教育課程

兵庫県立飾磨工業高等学校（全日制課程）

1年次		普通科目（22単位）																		専門科目（9単位）																	
令和6年度		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
機械工学科 M	現代の国語	歴史総合	数学I			科学と人間生活	体育	保健	芸術 (選択)術	英語コミュニケーション I	家庭基礎	工業情報数理	工業技術基礎	機械設計		実習		H																			
			工業情報数理	工業技術基礎	電気回路							実習																									
			工業情報数理	工業技術基礎								工業化学																									
電気情報工学科 E																																					
エネルギー環境工学科 C																																					R

2年次		普通科目（9単位）									選択科目（10単位）選択A~E										専門科目（10単位）										
令和7年度		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
機械工学科 M	機械工学 類型 MM	言語文化	公共	化学	体育	保健	数学II	日本史探究 物理基礎 生物基礎 スポーツII 書道II ペン習字 美術I/II 保育基礎 フードデザイン	M 原動機	生産技術	機械工作	機械設計	CAD(製図)	製図	実習	H															
	機械制御 類型 MC																														
電気情報工学科 E	文																共	基礎	育	健	数学II(進)	E 電力技術 (前期)	電子技術	電力技術	製図	プログラミング技術	電気回路	実習			
エネルギー環境工学科 C	環境	共	基礎	育	健	数学II(進)	英語コミュニケーションII 物理基礎(進)	文学国語	数学A(進)	工業化学	化学工学	実習	R																		

3年次		普通科目（7単位）							選択科目（10単位）選択F~J										専門科目（12単位）												
令和8年度		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
機械工学科 M	機械工学 類型 MM	コミュニケーション 概論	地理	体育	数学II	政治・経済 日本史探究 生物基礎 地学基礎 スポーツII 書道II ペン習字 美術I/II 保育基礎 フードデザイン	M 原動機	ソフトウェア技術	機械工作	機械設計	製図	実習	課題研究	H																	
	機械制御 類型 MC																														
電気情報工学科 E	総合														育	数学II(進)	E 電気機器	電子技術	電力技術	プログラミング技術	電気回路	実習	課題研究								
エネルギー環境工学科 C	(必選択)	合	育	数学II(進)	英語コミュニケーションII 論理・表現I	セラミック化学	材料工学	地球環境化学	化学工学	工業化学	実習	課題研究	R																		