

令和5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5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					芸（選択）術		英語コミュニケーション			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		(前期)電気回路 (後期)実習	コンピュータシステム技術	R																						
			工業情報数理	工業技術基礎		工業化学																									

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	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	M	原動機	生産技術	機械工作	機械設計	製図			実習	H													
	M								自動車工学I	製図	CAD I (製図)	機械工作		生産技術																	
電気情報工学科 E	機械制御類型 MC	文化	基礎	基礎	育	健	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)	E	(前期)電力技術 (後期)電気機器	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		R												
	C							工業環境技術	工業管理技術	化学工学	工業化学	地球環境化学																			
エネルギー環境工学科 C	共通	基礎	育	健	数学II(進)	工業化学	地球環境化学	実習																							

備考：地域オープン講座(ユニット講座)として「表現と技術」、「書作品制作」(各2単位)を設定。第1年次～第3年次で任意選択科目として履修する。

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	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	英語コミュニケーションII 論理・表現I	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														
	M							自動車工学II	電子機械	CAD II (製図)	機械設計		機械工作																		
電気情報工学科 E	機械制御類型 MC	総合	基礎	育	英語コミュニケーションII 論理・表現I	E	電気機器	電子技術	電力技術	コンピュータシステム技術		プログラミング技術		電気回路	実習			課題研究													
	C					セラミック化学	材料工学	化学工学	地球環境化学		工業化学																				
エネルギー環境工学科 C	(必選択)	育	数学II(進)	数学B(進) 文学国語 数学C(進)	地球環境化学	工業化学	実習	課題研究																							

備考：地域オープン講座(ユニット講座)として「表現と技術」、「書作品制作」(各2単位)を設定。第1年次～第3年次で任意選択科目として履修する。