

令和4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4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（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															
							書道I	美術I			工業情報数理	工業技術基礎	電気回路	(前期)電気回路	コンピュータシステム技術																
							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	機械工学類型 MM 機械制御類型 MC	言語	公民	化学	体育	保健	数学II	日本史探究	M	原動機	生産技術	機械工作	機械設計	製図		H															
								物理基礎	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	文	基礎	基礎	基礎	体育	保健	数学II	スポーツII	E	(前期)電力技術	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															
								書道II	(後期)電気機器	化学工学																					
エネルギー環境工学科 C	文化	共	基礎	基礎	体育	保健	数学II(進)	英語コミュニケーションII	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	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 機械制御類型 MC	コミュニケーション概論	地理	体育	数学II	政治・経済	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																	
						日本史探究	M	自動車工学II	電子機械	CAD II (製図)																					
電気情報工学科 E	E	総合	総合	総合	体育	数学II	生物基礎	E	電気機器	電子技術	電力技術	機械設計	機械工作	課題研究																	
							地学基礎	C	セラミック化学	材料工学	化学工学																				
エネルギー環境工学科 C	(必選択)	合	合	合	体育	数学II(進)	英語コミュニケーションII	論理・表現I	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。