

令和8年度 実施教育課程

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）									30
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	
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 (書道 I / 美術 I)	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			製図			H							
電気情報工学科 E										工業情報数理			工業技術基礎			電気回路			実習										
エネルギー環境工学科 C										工業情報数理			工業技術基礎			工業化学							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）									30			
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	
機械工学科 M	言語文化	公民	化学	体育	保健	数学 II	英語コミュニケーション II	生物基礎	書道 II	M	スポーツ II	生産技術	機械工作	原動機	電気機器	ハードウェア技術	地球環境化学	数学A(進)	物理基礎	美術 II	フードデザイン	機械設計	CAD(製図)	製図	実習			H			
電気情報工学科 E											E														電力技術				電子技術	電気回路	実習
エネルギー環境工学科 C																									プログラミング技術	コンピュータシステム技術	工業環境技術				

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）												30
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	
機械工学科 M	コミュニケーション II 概論 (必選択)	地理	体育	数学 II	英語コミュニケーション II	スポーツ II	書道 II	保育基礎	日本史探究	地学基礎	ベン習字	フードデザイン	M	原動機	ソフトウェア技術	機械工作	電気機器	プログラミング技術	電気回路	実習	課題研究	課題研究	H							
電気情報工学科 E														E										電力技術	電子技術	電気機器	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														C										セラミック化学	材料工学	地球環境化学	数学C(進)	論理・表現 I	物理基礎(進)	政治・経済