

令和8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	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								
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						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9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	言 語 文 化	公 共	化 学 基 礎	体 育	保 健	数 学 II	英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン II	M 生 産 技 術	機 械 工 作	原 動 機	機械設計			製図			実習			H										
E 英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン II											電力技術			電気機器			製 図	電 子 技 術	電 気 回 路		実 習									
											C 物 理 基 礎	プログラミン グ技術	コンピュ ータ シ ス テ ム 技 術	ハードウ ェア 技 術																
電気情報工学科 E	C ス ポ ー ツ II	C 化 学 工 学	C 工 業 管 理 技 術	C 地 球 環 境 化 学	C 生 物 基 礎	C 地 学 基 礎	C 数 学 A	C 書 道 II	C ベ ン 習 字	C 美 術 II	C 保 育 基 礎	C フ ー ド デ ザ イ ン	C 工 業 化 学	C 実 習	C R															
エネルギー環境工学科 C																C 保 育 基 礎	C 物 理 基 礎	C 地 学 基 礎	C 数 学 A	C 美 術 II	C 保 育 基 礎	C フ ー ド デ ザ イ ン	C 工 業 化 学	C 実 習	C 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10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	コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 概 論 (必選択)	地 理 総 合	体 育	数 学 II	英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン II	M 機 械 工 作	ソ フ ト ウ ェ ア 技 術	原 動 機	機械設計			製図			実習			課題研究			H									
E 英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン II									電力技術			電気機器			製 図	電 子 技 術	電 気 回 路	実 習	課 題 研 究											
									C ス ポ ー ツ II	プログラミン グ技術	通信技術	ソフトウ ェア 技 術																		
電気情報工学科 E	C 化 学 工 学	C 工 業 環 境 技 術	C 地 球 環 境 化 学	C 書 道 II	C 数 学 C	C 論 理 ・ 表 現 I	C 数 学 B	C 保 育 基 礎	C 政 治 ・ 経 済	C 地 学 基 礎	C ベ ン 習 字	C 美 術 II	C 保 育 基 礎	C フ ー ド デ ザ イ ン	C 工 業 化 学	C 実 習	C 課 題 研 究	C R												
エネルギー環境工学科 C																			C 保 育 基 礎	C 物 理 基 礎	C 地 学 基 礎	C 数 学 B	C 生 物 基 礎	C ビ ジ ュ ア ル デ ザ イ ン	C 工 業 化 学	C 実 習	C 課 題 研 究	C R		

※色付きは必修科目です。