

兵庫県立兵庫工業高等学校 令和7年度入学生徒教育課程

建築科

学年	学級数	コース	令和7年度 入学生徒 教育課程表																															
			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		
1年	1学級	/	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	美術Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	実習	工業情報数理	建築構造	ホームルーム	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1		
			単位数	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
2年	1学級	/	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	科学と人間生活	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭基礎	選択Ⅰ	選択Ⅱ	実習	製図	建築計画	建築構造設計	建築施工	ホームルーム	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
			単位数	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
3年	1学級	/	文学国語	歴史総合	数学Ⅱ	体育	英語 コミュニケーションⅡ	選択Ⅲ	選択Ⅳ	選択Ⅴ	課題研究	実習	製図	建築計画	建築構造設計	建築法規	ホームルーム	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1
			単位数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
備考		(2年選択科目) 選択Ⅰ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 実習 選択Ⅱ：国語表現 数学A 化学基礎 建築構造 (3年選択科目) 選択Ⅲ：国語表現 数学Ⅱ(α・β) 化学 フードデザイン 製図 選択Ⅳ：政治経済 数学B 化学 保育基礎 製図 選択Ⅴ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 保育基礎 建築施工																																

兵庫県立兵庫工業高等学校 令和7年度入学生徒教育課程

機械工学科 機械：機械加工コース/自動：自動機械コース

学年	学級数	コース	令和7年度 入学生徒 教育課程表																														
			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	
1年	2学級	/	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理	機械設計	ホームルーム	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	
			単位数	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2年	2学級	/	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	科学と人間生活	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭基礎	選択Ⅰ	選択Ⅱ	実習	製図	機械設計	ホームルーム	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	5	3	2	2	2	1	
			単位数	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
3年	2学級	/	文学国語	歴史総合	数学Ⅱ	体育	英語 コミュニケーションⅡ	選択Ⅲ	選択Ⅳ	選択Ⅴ	課題研究	実習	製図	機械設計	自動車工学 生産技術	ホームルーム	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	1
			単位数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
備考		(2年選択科目) 選択Ⅰ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 機械 機械工作/自動 電気回路 選択Ⅱ：国語表現 数学A 化学基礎 機械 原動機/自動 電子計測制御 (3年選択科目) 選択Ⅲ：国語表現 数学Ⅱ(α・β) 化学 フードデザイン 機械 機械工作/自動 電気回路 選択Ⅳ：政治経済 数学B 化学 保育基礎 機械 原動機/自動 電子計測制御 選択Ⅴ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 保育基礎 設計製図																															

兵庫県立兵庫工業高等学校 令和7年度入学生徒教育課程

電気工学科

学年	学級数	コース	令和7年度 入学生徒 教育課程表																												
			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
1年	1学級	現代の国語 言語文化 公共 数学Ⅰ 物理基礎 体育 保健 音楽Ⅰ コミュニケーションⅠ 英語	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	4	1																
			単位数																												
2年	1学級	文学国語 地理総合 数学Ⅱ 科学と人間生活 体育 保健 コミュニケーションⅡ 英語 家庭基礎 選択Ⅰ 選択Ⅱ 実習 製図 電気回路 電気機器	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1														
			単位数																												
3年	1学級	文学国語 歴史総合 数学Ⅱ 体育 コミュニケーションⅡ 英語 選択Ⅲ 選択Ⅳ 選択Ⅴ 課題研究 実習 電気回路 電力技術(Ⅱ)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	6	2	2	1															
			単位数																												
備考		(2年選択科目) 選択Ⅰ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 電力技術(Ⅰ) 選択Ⅱ：国語表現 数学A 化学基礎 電子技術 ———— (3年選択科目) 選択Ⅲ：国語表現 数学Ⅱ(α・β) 化学 フードデザイン 電力技術(Ⅰ) 選択Ⅳ：政治経済 数学B 化学 保育基礎 電子技術 選択Ⅴ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 保育基礎 電気機器																													

兵庫県立兵庫工業高等学校 令和7年度入学生徒教育課程

総合理化学科

学年	学級数	コース	令和7年度 入学生徒 教育課程表																														
			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	
1年	1学級	現代の国語 言語文化 公共 数学Ⅰ 物理基礎 体育 保健 音楽Ⅰ コミュニケーションⅠ 英語	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1										
			単位数																														
2年	1学級	文学国語 地理総合 数学Ⅱ 科学と人間生活 体育 保健 コミュニケーションⅡ 英語 家庭基礎 選択Ⅰ 選択Ⅱ 実習 工業化学	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	7	3	1																		
			単位数																														
3年	1学級	文学国語 歴史総合 数学Ⅱ 体育 コミュニケーションⅡ 英語 選択Ⅲ 選択Ⅳ 選択Ⅴ 課題研究 実習 工業化学 化学工学	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	5	2	1																	
			単位数																														
備考		(2年選択科目) 選択Ⅰ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 化学工学 選択Ⅱ：国語表現 数学A 化学基礎 地球環境化学 ———— (3年選択科目) 選択Ⅲ：国語表現 数学Ⅱ(α・β) 化学 フードデザイン 材料工学 選択Ⅳ：政治経済 数学B 化学 保育基礎 地球環境化学 選択Ⅴ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 保育基礎 工業環境技術																															

兵庫県立兵庫工業高等学校 令和7年度入学生徒教育課程
都市環境工学科

学 年	学 級 数	コ ー ス	令和7年度 入学生徒 教育課程表																												
			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
1 年	1 学 級	/	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	物理基礎	体 育	保 健	音楽Ⅰ	コミュニケーションⅠ 英語	工業技術基礎	工業情報数理	測 量	土木構造設計(1)	ホームルーム															
			単位数	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	1														
2 年	1 学 級	/	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	科学と人間生活	体 育	保 健	コミュニケーションⅡ 英語	家庭基礎	選択Ⅰ	選択Ⅱ	実 習	製 図	測 量	土木構造設計(1)	土木施工	ホームルーム													
			単位数	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1												
3 年	1 学 級	/	文学国語	歴史総合	数学Ⅱ	体 育	コミュニケーションⅡ 英語	選択Ⅲ	選択Ⅳ	選択Ⅴ	課題研究	実 習	製 図	土木基礎力学	土木施工	ホームルーム															
			単位数	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1														
備 考		(2年選択科目) 選択Ⅰ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 社会基盤工学 選択Ⅱ：国語表現 数学A 化学基礎 測量 _____ (3年選択科目) 選択Ⅲ：国語表現 数学Ⅱ(α・β) 化学 フードデザイン 土木施工 選択Ⅳ：政治経済 数学B 化学 保育基礎 社会基盤工学 選択Ⅴ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 保育基礎 土木構造設計(2)																													

兵庫県立兵庫工業高等学校 令和7年度入学生徒教育課程
デザイン科

学 年	学 級 数	コ ー ス	令和7年度 入学生徒 教育課程表																												
			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
1 年	1 学 級	/	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	物理基礎	体 育	保 健	美術Ⅰ	コミュニケーションⅠ 英語	工業技術基礎	実 習	製 図	工業情報数理	ホームルーム															
			単位数	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	1														
2 年	1 学 級	/	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	科学と人間生活	体 育	保 健	コミュニケーションⅡ 英語	家庭基礎	選択Ⅰ	選択Ⅱ	実 習	製 図	デザイン実践	デザイン史	ホームルーム														
			単位数	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1													
3 年	1 学 級	/	文学国語	歴史総合	数学Ⅱ	体 育	コミュニケーションⅡ 英語	選択Ⅲ	選択Ⅳ	選択Ⅴ	課題研究	実 習	製 図	デザイン実践	ホームルーム																
			単位数	2	2	2	2	2	2	2	2	3	6	2	2	1															
備 考		(2年選択科目) 選択Ⅰ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 実習(デジタルデザイン)/インテリア計画 選択Ⅱ：国語表現 数学A 化学基礎 実習(デジタルデザイン)/インテリア計画 _____ (3年選択科目) 選択Ⅲ：国語表現 数学Ⅱ(α・β) 化学 フードデザイン 実習(デジタルデザイン)/インテリア計画 選択Ⅳ：政治経済 数学B 化学 保育基礎 製図 選択Ⅴ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 保育基礎 実習(デジタルデザイン)																													

兵庫県立兵庫工業高等学校 令和7年度入学生徒教育課程

情報技術科

学 年	学 級 数	コ ー ス	令和7年度 入学生徒 教育課程表																													
			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
1 年	1 学 級	/	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	物理基礎	体 育	保 健	美術Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	工業基礎	工業情報数理	電気回路	プログラミング技術	ホームルーム																
			単位数	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	1															
2 年	1 学 級	/	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	科学と人間生活	体 育	保 健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭基礎	選択Ⅰ	選択Ⅱ	実 習	プログラミング技術	ハードウェア技術	ソフトウェア技術	ホームルーム															
			単位数	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1														
3 年	1 学 級	/	文学国語	歴史総合	数学Ⅱ	体 育	英語 コミュニケーションⅡ	選択Ⅲ	選択Ⅳ	選択Ⅴ	課題研究	実 習	電気回路	ハードウェア技術	ソフトウェア技術	ホームルーム																
			単位数	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	1															
備 考		<p>(2年選択科目)</p> <p>選択Ⅰ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 通信技術</p> <p>選択Ⅱ：国語表現 数学A 化学基礎 電子計測制御</p> <p>――</p> <p>(3年選択科目)</p> <p>選択Ⅲ：国語表現 数学Ⅱ(α・β) 化学 フードデザイン 電子回路</p> <p>選択Ⅳ：政治経済 数学B 化学 保育基礎 プログラミング技術</p> <p>選択Ⅴ：物理 生物基礎 論理・表現Ⅰ 保育基礎 コンピュータシステム技術</p>																														