

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和7年度入学生

工業技術科 [機械コース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計		備考
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6~7	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1				●1	0~1		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4~8	
	◎英語多読Ⅰ	2			△2		0~2		
	◎英語多読Ⅱ	2				■2	0~2		
家庭	家庭基礎	2		1		2	3	3	
情報	情報Ⅰ	2							工業情報数理で代替
普通科目小計			12	12	8~10	9~12	41~46		
			41~46						
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	30~35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12		2	2	2	6		
	工業情報数理	2~6			2		2		情報Ⅰを代替
	生産技術	2~6	2				2		
	機械工作	2~8		2			2		
	機械設計	2~8			2		2		
	原動機	2~6				■2	0~2		
	自動車工学	2~8			△2		0~2		
	◎ロボット技術	1				●1	0~1		
工業科目小計			7	7	9~11	7~10	30~35		
			30~35						
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間									課題研究で代替
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4		通級指導による
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

[注] 1.△、■、●を付した2科目から1科目を選択する。

2.◎の科目は学校設定科目です。

3.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和7年度入学生

工業技術科 [電気コース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1					0		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4	
	◎英語多読Ⅰ	2					0		
	◎英語多読Ⅱ	2					0		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8	9	41		
			41			41			
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12		2			2		情報Ⅰを代替
	工業情報数理	2~6			2		2		
	生産技術	2~6	2				2		
	電気回路	2~10		2	2		4		
	電気機器	2~6			2		2		
	電力技術	2~6				3	3		
	電子技術	2~6			2		2		
	電子計測制御	2~6				2	2		
工業科目小計			7	7	11	10	35		
			35			35			
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.◎の科目は学校設定科目です。
2.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和7年度入学生

工業技術科 [ロボティクスコース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6~7	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1				●1	0~1		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4~8	
	◎英語多読Ⅰ	2			△2		0~2		
	◎英語多読Ⅱ	2				■2	0~2		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8~10	9~12	41~46		
			41~46						
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	30~35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12			2	2	4		
	工業情報数理	2~6			2		2		情報Ⅰを代替
	生産技術	2~6	2				2		
	機械工作	2~8		2			2		
	機械設計	2~8			△2		0~2		
	電子機械	2~8		2			2		
	プログラミング技術	2~8				■2	0~2		
	電子計測制御	2~6			2		2		
◎ロボット技術	1				●1	0~1			
工業科目小計			7	7	9~11	7~10	30~35		
			30~35						
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.△、■、●を付した2科目から1科目を選択する。
2.◎の科目は学校設定科目です。
3.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和6年度入学生

工業技術科 [機械コース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6~7	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1				●1	0~1		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4~8	
	◎英語多読Ⅰ	2			△2		0~2		
	◎英語多読Ⅱ	2				■2	0~2		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8~10	9~12	41~46		
			41~46						
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	30~35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12		2	2	2	6		
	工業情報数理	2~6			2		2		情報Ⅰを代替
	生産技術	2~6	2				2		
	機械工作	2~8		2			2		
	機械設計	2~8			2		2		
	原動機	2~6				■2	0~2		
	自動車工学	2~8			△2		0~2		
	◎ロボット技術	1				●1	0~1		
工業科目小計			7	7	9~11	7~10	30~35		
			30~35						
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.△、■、●を付した2科目から1科目を選択する。
2.◎の科目は学校設定科目です。
3.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和6年度入学生

工業技術科 [電気コース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1					0		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4	
	◎英語多読Ⅰ	2					0		
	◎英語多読Ⅱ	2					0		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8	9	41		
			41			41			
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12		2			2		情報Ⅰを代替
	工業情報数理	2~6			2		2		
	生産技術	2~6	2				2		
	電気回路	2~10		2	2		4		
	電気機器	2~6			2		2		
	電力技術	2~6				3	3		
	電子技術	2~6			2		2		
	電子計測制御	2~6				2	2		
工業科目小計			7	7	11	10	35		
			35			35			
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.◎の科目は学校設定科目です。
2.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和6年度入学生

工業技術科 [ロボティクスコース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6~7	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1				●1	0~1		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4~8	
	◎英語多読Ⅰ	2			△2		0~2		
	◎英語多読Ⅱ	2				■2	0~2		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8~10	9~12	41~46		
			41~46						
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	30~35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12			2	2	4		
	工業情報数理	2~6			2		2		情報Ⅰを代替
	生産技術	2~6	2				2		
	機械工作	2~8		2			2		
	機械設計	2~8			△2		0~2		
	電子機械	2~8		2			2		
	プログラミング技術	2~8				■2	0~2		
	電子計測制御	2~6			2		2		
◎ロボット技術	1				●1	0~1			
工業科目小計			7	7	9~11	7~10	30~35		
			30~35						
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.△、■、●を付した2科目から1科目を選択する。
2.◎の科目は学校設定科目です。
3.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和5年度入学生

工業技術科 [機械コース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6~7	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1				●1	0~1		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4~8	
	◎英語多読Ⅰ	2			△2		0~2		
	◎英語多読Ⅱ	2				■2	0~2		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8~10	9~12	41~46		
			41~46						
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	30~35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12		2	2	2	6		
	工業情報数理	2~6			2		2		情報Ⅰを代替
	生産技術	2~6	2				2		
	機械工作	2~8		2			2		
	機械設計	2~8			2		2		
	原動機	2~6				■2	0~2		
	自動車工学	2~8			△2		0~2		
	◎ロボット技術	1				●1	0~1		
工業科目小計			7	7	9~11	7~10	30~35		
			30~35						
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.△、■、●を付した2科目から1科目を選択する。
2.◎の科目は学校設定科目です。
3.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和5年度入学生

工業技術科 [電気コース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1					0		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4	
	◎英語多読Ⅰ	2					0		
	◎英語多読Ⅱ	2					0		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8	9	41		
			41			41			
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12		2			2		情報Ⅰを代替
	工業情報数理	2~6			2		2		
	生産技術	2~6	2				2		
	電気回路	2~10		2	2		4		
	電気機器	2~6			2		2		
	電力技術	2~6				3	3		
	電子技術	2~6			2		2		
	電子計測制御	2~6				2	2		
工業科目小計			7	7	11	10	35		
			35			35			
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.◎の科目は学校設定科目です。
2.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和5年度入学生

工業技術科 [ロボティクスコース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6~7	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1				●1	0~1		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4~8	
	◎英語多読Ⅰ	2			△2		0~2		
	◎英語多読Ⅱ	2				■2	0~2		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8~10	9~12	41~46		
			41~46						
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	30~35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12			2	2	4		
	工業情報数理	2~6			2		2		情報Ⅰを代替
	生産技術	2~6	2				2		
	機械工作	2~8		2			2		
	機械設計	2~8			△2		0~2		
	電子機械	2~8		2			2		
	プログラミング技術	2~8				■2	0~2		
	電子計測制御	2~6			2		2		
◎ロボット技術	1				●1	0~1			
工業科目小計			7	7	9~11	7~10	30~35		
			30~35						
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.△、■、●を付した2科目から1科目を選択する。
2.◎の科目は学校設定科目です。
3.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和4年度入学生

工業技術科 [機械コース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6~7	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1				●1	0~1		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4~8	
	◎英語多読Ⅰ	2			△2		0~2		
	◎英語多読Ⅱ	2				■2	0~2		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8~10	9~12	41~46		
			41~46						
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	30~35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12		2	2	2	6		
	工業情報数理	2~6			2		2		情報Ⅰを代替
	生産技術	2~6	2				2		
	機械工作	2~8		2			2		
	機械設計	2~8			2		2		
	原動機	2~6				■2	0~2		
	自動車工学	2~8			△2		0~2		
	◎ロボット技術	1				●1	0~1		
工業科目小計			7	7	9~11	7~10	30~35		
			30~35						
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.△、■、●を付した2科目から1科目を選択する。
2.◎の科目は学校設定科目です。
3.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和4年度入学生

工業技術科 [電気コース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1					0		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4	
	◎英語多読Ⅰ	2					0		
	◎英語多読Ⅱ	2					0		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	3 工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8	9	41	41	
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	35	総合的な探究の時間を代替 情報Ⅰを代替
	課題研究	2~6				3	3		
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12		2			2		
	工業情報数理	2~6			2		2		
	生産技術	2~6	2				2		
	電気回路	2~10		2	2		4		
	電気機器	2~6			2		2		
	電力技術	2~6				3	3		
	電子技術	2~6			2		2		
	電子計測制御	2~6				2	2		
	工業科目小計			7	7	11	10		
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動			※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による
日本語指導			1	★1	★1	★1	★1	★0~4	
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.◎の科目は学校設定科目です。
2.☆、★は0時間目に設定する。

令和7年度 教育課程

神戸市立 神戸工科 高等学校
令和4年度入学生

工業技術科 [ロボティクスコース]

教科・科目		標準 単位	1年	2年	3年	4年	合計	備考	
国語	現代の国語	2	2				2	7	
	言語文化	2		2			2		
	国語表現	4			1	2	3		
地歴	地理総合	2				2	2	4	
	歴史総合	2			2		2		
公民	公共	2	2				2	2	
数学	数学Ⅰ	3	2				2	6~7	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		
	◎数学研究	1				●1	0~1		
理科	科学と人間生活	2	2				2	4	
	化学基礎	2		2			2		
保体	体育	7~8	2	2	2	1	7	9	
	保健	2		1	1		2		
芸術	音楽Ⅰ	2				} 2	2	2	
	美術Ⅰ	2							
	書道Ⅰ	2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4	4~8	
	◎英語多読Ⅰ	2			△2		0~2		
	◎英語多読Ⅱ	2				■2	0~2		
家庭 情報	家庭基礎 情報Ⅰ	2 2		1		2	3 3	工業情報数理で代替	
普通科目小計			12	12	8~10	9~12	41~46		
			41~46						
工業	工業技術基礎	2~4	2				2	30~35	
	課題研究	2~6				3	3		総合的な探究の時間を代替
	実習	4~16	3	3	3	2	11		
	製図	2~12			2	2	4		
	工業情報数理	2~6			2		2		情報Ⅰを代替
	生産技術	2~6	2				2		
	機械工作	2~8		2			2		
	機械設計	2~8			△2		0~2		
	電子機械	2~8		2			2		
	プログラミング技術	2~8				■2	0~2		
	電子計測制御	2~6			2		2		
◎ロボット技術	1				●1	0~1			
工業科目小計			7	7	9~11	7~10	30~35		
			30~35						
科目合計単位数			19	19	19	19	76		
総合的な探究の時間								課題研究で代替	
特別活動	ホームルーム	4	1	1	1	1	4		
自立活動		※1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆0~4	通級指導による	
日本語指導		1	★1	★1	★1	★1	★0~4		
合計単位数			20~22	20~22	20~22	20~22	80~88		

(※1)標準単位数は1年あたり1~7単位

- [注] 1.△、■、●を付した2科目から1科目を選択する。
2.◎の科目は学校設定科目です。
3.☆、★は0時間目に設定する。