

(様式1)

教育課程表 (平成 21 年度入学生適用)

学校番号	岡谷工業		高等学校		全日		課程		工業(工業化学)		科	合計	備考	
	教科	科目	標準 単位数	1年 必修 選択	2年 必修 選択	3年 必修 選択	4年 必修 選択	必修	選択	必修				選択
普通教育に関する各教科・科目	国語	国語総合	4	3								3		
		現代文	4		2		2						4	
	地理歴史	世界史A	2		2								2	
		地理A	2	2									2	
	公民	現代社会	2				2						2	
		数学	3	3									3	
	数学	数学	4		4								4	
		数学	3					2					0・2	
		数学A	2	1									1	
		数学B	2				2						2	
		理科総合B	2	2									2	
	理科	物理	3				3						0・3	
		化学	3		2								2	
		化学	3				3						0・3	
	保健体育	体育	7~8	2		2		3	2				7・9	
		保健	2	1		1							2	
	芸術	音楽	2	2									2	
		音楽	2						2				0・2	
	外国語	英語	3	3									3	
英語		4			3		2					5		
ライティング		4						2				0・2		
家庭情報	家庭基礎	2	2									2		
	情報B	2											情報技術基礎で2単位代替	
専門教育に関する各教科・科目	工業	工業技術基礎	2~4	3									3	
		課題研究	2~6					3					3	
		工業化学実習	4~12			4		5					9	
		情報技術基礎	2~6			2							2	
		工業化学	6~8	3		3							6	
		化学工学	3~6					3					3	
		地球環境化学	2~6	2		2				2			4・6	
		ハードウェア技術	2~10							2			0・2	
		ソフトウェア技術	2~6							2			0・2	
		生産システム技術	2~6							2			0・2	
		有機化学				2							2	
		情報技術応用								2			0・2	
家庭	フードデザイン	2~6						2			0・2			
各教科・科目の単位数計				29		29		29				87		
[総合的な学習の時間]				3~6									課題研究で3単位代替	
ホームルーム活動		3		1		1		1				3		

注1 *印は学校設定教科、印は学校設定科目

注2「総合的な学習の時間」は、実施時間数を1750分(50分×35回)を1単位として換算した単位数を記載

(様式1)

教育課程表

(平成 21 年度入学生適用)

学校番号	教科 科目		岡谷工業		高等学校		全日 課程		工業(機械)		科	合計	備 考	
			標準 単位数	1年		2年		3年		4年				
				必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修				選択
普通教育に関する各教科・科目	国 語	国語総合	4	3								3		
		現代文	4			2		2					4	
	地理歴史	世界史A	2			2							2	
		地理 A	2	2									2	
	公 民	現代社会	2					2				2		
	数 学	数 学	3	3									3	
		数 学	4			4							4	
		数 学	3						2				0・2	
		数 学 A	2	1									1	
		数 学 B	2					2					2	
	理 科	理科総合B	2	2									2	
		物 理	3					3					0・3	
		化 学	3			2							2	
		化 学	3					3					0・3	
	保健体育	体 育	7~8	2		2		3	2				7・9	
		保 健	2	1		1							2	
	芸 術	音 楽	2	2									2	
		音 楽	2						2				0・2	
	外 国 語	英 語	3	3									3	
英 語		4			3		2					5		
ライティング		4						2				0・2		
家 庭 情 報	家庭基礎	2	2									2		
	情 報 B	2											情報技術基礎で2単位代替	
専門教育に関する教科・科目	工 業	工業技術基礎	2~4	3								3		
		課題研究	2~6					3				3		
		実習	4~12			3		3				6		
		製図	2~12	2		2		2				6		
		情報技術基礎	2~6			2						2		
		機械工作	6~8	3								3		
		機械設計	3~6			2		3				5		
		原動機	2~6			2						2		
		電子機械	2~6			2						2		
		自動車工学	2~8						2			0・2		
		工業材料	2~4						2			0・2		
		ハードウェア技術	2~10						2			0・2		
		ソフトウェア技術	2~6						2			0・2		
情報技術応用							2			0・2				
家 庭	フードデザイン	2~6					2				0・2			
各教科・科目の単位数計				29		29		29			87			
[総合的な学習の時間]			3~6									課題研究で3単位代替		
ホームルーム活動			3	1		1		1			3			

注1 *印は学校設定教科、印は学校設定科目

注2 「総合的な学習の時間」は、実施時間数を1750分(50分×35回)を1単位として換算した単位数を記載

(様式1)

教育課程表

(平成 21 年度入学生適用)

学校番号		岡谷工業		高等学校		全日	課程	工業(生産システム)		科	合計	備考	
教科	科目	標準 単位数	1年		2年		3年		4年				
			必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択			
普通教育に関する各教科・科目	国語	国語総合	4	3							3		
		現代文	4			2		2				4	
	地理歴史	世界史A	2			2						2	
		地理A	2	2								2	
	公民	現代社会	2					2				2	
	数学	数学	3	3								3	
		数学	4			4						4	
		数学	3						2			0・2	
		数学A	2	1								1	
		数学B	2					2				2	
	理科	理科総合B	2	2								2	
		物理	3					3				0・3	
		化学	3			2						2	
		化学	3					3				0・3	
	保健体育	体育	7~8	2		2		3	2			7・9	
		保健	2	1		1						2	
芸術	音楽	2	2								2		
	音楽	2						2			0・2		
外国語	英語	3	3								3		
	英語	4			3		2				5		
	ライティング	4						2			0・2		
家庭情報	家庭基礎	2	2								2		
	情報B	2										情報技術基礎で2単位代替	
専門教育に関する各教科・科目	工業	工業技術基礎	2~4	3								3	
		課題研究	2~6					3				3	
		実習	4~12			3		3				6	
		製図	2~12			2						2	
		情報技術基礎	2~6			3						3	
		機械工作	2~8	2								2	
		機械設計	2~6			2		3				5	
		電気基礎	6~8	3								3	
		電子回路	3~6			3						3	
		ハードウェア技術	2~10						2			0・2	
		ソフトウェア技術	2~6						2			0・2	
		情報技術応用							2			0・2	
		生産システム							2			2	
生産システム								2		0・2			
家庭	フードデザイン	2~6						2			0・2		
各教科・科目の単位数計				29		29		29			87		
[総合的な学習の時間]		3~6										課題研究で3単位代替	
ホームルーム活動		3		1		1		1			3		

注1 *印は学校設定教科、印は学校設定科目

注2「総合的な学習の時間」は、実施時間数を1750分(50分×35回)を1単位として換算した単位数を記載

(様式1)

教育課程表 (平成 21 年度入学生適用)

学校番号		岡谷工業		高等学校		全日	課程	工業(電気)		科	合計	備考
教科	科目	標準 単位数	1年		2年		3年		4年			
			必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択		
普通教育に関する各教科・科目	国語	国語総合	4	3							3	
		現代文	4		2		2				4	
	地理歴史	世界史A	2		2						2	
		地理A	2	2							2	
	公民	現代社会	2				2				2	
	数 学	数 学	3	3							3	
		数 学	4		4						4	
		数 学	3					2			0・2	
		数 学 A	2	1							1	
		数 学 B	2				2				2	
	理 科	理科総合B	2	2							2	
		物 理	3				3				0・3	
		化 学	3		2						2	
		化 学	3				3				0・3	
	保健体育	体 育	7~8	2	2		3	2			7・9	
		保 健	2	1	1						2	
	芸 術	音 楽	2	2							2	
		音 楽	2					2			0・2	
	外国語	英 語	3	3							3	
英 語		4		3		2				5		
ライティング		4					2			0・2		
家庭情報	家庭基礎	2	2							2		
	情報B	2									情報技術基礎で2単位代替	
専門教育に関する各教科・科目	工 業	工業技術基礎	2~4	3							3	
		課題研究	2~6				3				3	
		電気実習	4~12		3		3				6	
		電気製図	2~12		2						2	
		情報技術基礎	2~6	2							2	
		電気基礎	2~9	3	2						5	
		電気機器	3~6		2		2				4	
		電力技術	3~8		2		3				5	
		電子技術	2~6		2				2		2・4	
		電子情報技術	2~4						2		0・2	
		ハードウェア技術	2~10						2		0・2	
		ソフトウェア技術	2~6						2		0・2	
情報技術応用							2		0・2			
家 庭	フードデザイン	2~6					2			0・2		
各教科・科目の単位数計			29	29		29				87		
〔総合的な学習の時間〕		3~6									課題研究で3単位代替	
ホームルーム活動		3	1	1		1				3		

注1 *印は学校設定教科、印は学校設定科目

注2「総合的な学習の時間」は、実施時間数を1750分(50分×35回)を1単位として換算した単位数を記載

(様式1)

教育課程表

(平成 21 年度入学生適用)

学校番号		岡谷工業			高等学校		全日 課程		工業(情報技術)		科	備考	
教科	科目	標準 単位数	1年		2年		3年		4年		合計		
			必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択			
普通教育に関する各教科・科目	国語	国語総合	4	3							3		
		現代文	4			2		2				4	
	地理歴史	世界史A	2			2						2	
		地理A	2	2								2	
	公民	現代社会	2					2				2	
	数学	数学	3	3								3	
		数学	4			4						4	
		数学	3						2			0・2	
		数学A	2	1								1	
		数学B	2					2				2	
	理科	理科総合B	2	2								2	
		物理	3					3				0・3	
		化学	3			2						2	
		化学	3					3				0・3	
	保健体育	体育	7~8	2		2		3	2			7・9	
		保健	2	1		1						2	
芸術	音楽	2	2								2		
	音楽	2						2			0・2		
外国語	英語	3	3								3		
	英語	4			3		2				5		
	ライティング	4						2			0・2		
家庭情報	家庭基礎	2	2								2		
	情報B	2										情報技術基礎で3単位代替	
専門教育に関する教科・科目	工業	工業技術基礎	2~4	3								3	
		課題研究	2~6					3				3	
		実習	4~12			4		3				7	
		製図	2~12			2						2	
		情報技術基礎	2~6	3								3	
		電気基礎	2~9	2								2	
		電子回路	3~8			3						3	
		プログラミング技術	2~6			4						4	
		ハードウェア技術	2~10						2			0・2	
		ソフトウェア技術	2~6						2			0・2	
		マルチメディア応用	2~6					3				3	
		ネットワーク技術						2				2	
情報技術応用							2			0・2			
家庭	フードデザイン	2~6					2				0・2		
各教科・科目の単位数計				29		29		29			87		
[総合的な学習の時間]			3~6									課題研究で3単位代替	
ホームルーム活動			3	1		1		1				3	

注1 *印は学校設定教科、印は学校設定科目

注2 「総合的な学習の時間」は、実施時間数を1750分(50分×35回)を1単位として換算した単位数を記載