

(全学年用)

平成23年度教育課程編成表

(普通教科・科目等)

教科	科目	標準 単位数	全 科				
			1年	2年	3年	計	
国 語	国語表現Ⅰ	2			○2	△2	○7 △7
	国語表現Ⅱ	2					
	国語総合	4	3	2			
	現代文	4					
	古典	4					
	古典講読	2		2			
地 理 歴 史	世界史A	2					4
	世界史B	4					
	日本史A	2			2		
	日本史B	4					
	地理A	2					
	地理B	4					
公 民	現代社会	2	2				○4 △2
	倫理	2					
	政治・経済	2			○2		
数 学	数学基礎	2					○7 △10
	数学Ⅰ	3	3				
	数学Ⅱ	4		2	○2	△2	
	数学Ⅲ	3					
	数学A	2					
	数学B	2				△3	
	数学C	2					
理 科	理科基礎	2			○2		○6 △6
	理科総合A	2	2				
	理科総合B	2		2			
	物理Ⅰ	3				△2	
	物理Ⅱ	3					
	化学Ⅰ	3					
	化学Ⅱ	3					
	生物Ⅰ	3					
保 体	体育	7~8	3	2	2		9
	保健	2	1	1			
	音楽Ⅰ	2					
芸 術	音楽Ⅱ	2					2
	音楽Ⅲ	2					
	美術Ⅰ	2	2				
	美術Ⅱ	2					
	美術Ⅲ	2					
	工芸Ⅰ	2					
	工芸Ⅱ	2					
	工芸Ⅲ	2					
	書道Ⅰ	2					
	書道Ⅱ	2					
外 国 語	書道Ⅲ	2					○6 △9
	オール・コミュニケーションⅠ	2		2			
	オール・コミュニケーションⅡ	4					
	英語Ⅰ	3	2	2			
	英語Ⅱ	4					
家 庭 情 報	リーディング	4				△3	○6 △9
	ライティング	4					
	家庭基礎	2					
	家庭総合	4	2	2			
家 庭 情 報	生活技術	4					4
	情報A	2					
	情報B	2					
家 庭 情 報	情報C	2					0
		3~6					
小 計			20	15	14 ~ 18	49 ~ 53	

○印：工学選択科目
△印：進学選択科目

(専門教科・科目)

教科	科目	標準 単位数	機 械 科 ・ 機 械 専 攻			
			1年	2年	3年	計
工 業	工業技術基礎	2~6	3			38 ~ 34
	課題研究	2~6			3	
	実習	4~20		4	3	
	製図	2~16	2	3	3	
	情報技術基礎	2~6	2			
	生産システム技術	2~6			○2	
	機械工作	2~14		2	○2	
	機械設計	2~8		3	2	
	原動機	2~6		2		
	工学基礎					
小 計			9	14	15 ~ 11	38 ~ 34
ホームルーム			1	1	1	3
合 計			30	30	30	90

教科	科目	標準 単位数	機 械 科 ・ 自 動 車 専 攻			
			1年	2年	3年	計
工 業	工業技術基礎	2~6	3			38 ~ 34
	課題研究	2~6			3	
	実習	4~20		4	3	
	自動車実習	4~20	2	2	3	
	製図	2~16	2			
	情報技術基礎	2~6	2			
	機械設計	2~8		2	2	
	自動車工学	2~10	2	2	○2	
	自動車整備	2~10		4	○2	
	小 計			9	14	
ホームルーム			1	1	1	3
合 計			30	30	30	90

教科	科目	標準 単位数	建 設 科 ・ 土 木 専 攻			
			1年	2年	3年	計
工 業	工業技術基礎	2~6	3			38 ~ 34
	課題研究	2~6			3	
	実習	4~20		3	3	
	製図	2~16	2	2	○2	
	情報技術基礎	2~6	2			
	測量	2~8	2	2		
	土木施工	2~8		2	1	
	土木基礎力学	2~10	2	2	○2	
	土木構造設計	2~10		2	2	
	社会基盤工学	2~6		1	2	
小 計			9	14	15 ~ 11	38 ~ 34
ホームルーム			1	1	1	3
合 計			30	30	30	90

教科	科目	標準 単位数	建 設 科 ・ 建 築 専 攻				
			1年	2年	3年	計	
工 業	工業技術基礎	2~6	3			38 ~ 34	
	課題研究	2~6			3		
	実習	4~20	*3	*3	*3		*3
	製図	2~16	2	3	*3		*3
	情報技術基礎	2~6	2				
	建築構造	2~8	2	2			
	建築施工	2~8			2		
	建築構造設計	2~9		2	○2		
	建築計画	2~10		2	○2		
	建築法規	2~5		2			
小 計			9	14	15 ~ 11	38 ~ 34	
ホームルーム			1	1	1	3	
合 計			30	30	30	90	

教科	科目	標準 単位数	電 気 科			
			1年	2年	3年	計
工 業	工業技術基礎	2~6	3			38 ~ 34
	課題研究	2~6			3	
	実習	4~20		4	4	
	製図	2~16	2		2	
	情報技術基礎	2~6	2			
	電気基礎	2~11	4	3		
	電気機器	2~8		2	○2	
	電力技術	2~12		3	2	
	電子技術	2~8		2	○2	
	小 計			9	14	
ホームルーム			1	1	1	3
合 計			30	30	30	90

教科	科目	標準 単位数	情 報 技 術 科					
			1年	2年	3年	計		
工 業	工業技術基礎	2~6	3			38 ~ 34		
	課題研究	2~6			3			
	実習	4~20			*3		*3	
	実習(選択)	4~20		3			*3	
	電子製図	2~16	*3	*3	*3		*3	
	情報技術基礎	2~6			3			
	電気基礎	2~11	3					
	電子回路	2~10	3					
	プログラミング技術	2~8	*2		○*2			
	ハードウェア技術	2~16		3	○*4			
	ソフトウェア技術	2~6		3	*2			
	マルチメディア応用	2~6			*2			
	コンピュータ制御技術				○*2			
	小 計			9	14		15 ~ 11	38 ~ 34
	ホームルーム			1	1		1	3
合 計			30	30	30	90		

*印：学科内選択科目