

# 平成22年度入学生教育課程

専門：専門コース 普通：普通コース \* 選択

## 建設工学科

学 科 名			建設工学科(建築コース・都市システムコース)					
教科	科 目	標準単位数	1 年		2 年		3 年	
			専 門	普 通	専 門	普 通	専 門	普 通
国 語	国語表現Ⅰ	2					2	2
	国語表現Ⅱ	2						* 2
	国語総合	4	3	3	3			
歴 史 理	世界史A	2					3	3
	日本史A	2			* 2			
	地理A	2	2	2				
公 民	現代社会	2	2					
	政治・経済	2						* 2
数 学	数学Ⅰ	3	3					
	数学Ⅱ	4		2	4	2		
	数学Ⅲ	3						* 4
理 科	理科総合A	2	2					
	物理Ⅰ	3		3	3			
	物理Ⅱ	3						* 2
	化学Ⅰ	3			* 2			
体 育 健	体育	7~8	3	2	2	2	2	2
	保健	2	1	1	1			
芸 術	美術Ⅰ	2	2					
	美術Ⅱ	2			* 2			
外 国 語	オーラル・コミュニケーションI	2				2	2	
	英語Ⅰ	3	3	2	2			
	リーディング	4			* 2			* 2
								* 4
家庭 情報	家庭基礎	2				2	2	
	情報A	2						
普通必修科目の単位数の小計			19	15	15	11	11	
普通選択科目の単位数の小計					6	2	6	
普通科目の単位数の計			19	15	21	13	17	
工業共通履修	工業技術基礎	2~6	3					
	課題研究	2~6				3	3	
	実習	4~18		3	3	3	3	
							5	5
	製図(一年)	2~14	3					
	情報技術基礎	2~6	2					
	建設基礎力学(学)		2					
	まちづくり(学)			2				
	建設施工(学)						2	
	製図(建築コース)	2~14		3	3	4	4	
建築コース	建築構造	2~8		2	2	* 2		
	建築構造設計	2~8		* 2		* 2		
	建築計画	2~8		* 2				
	建築法規	2~4				2	2	
都市システムコース	測量	3~6		3	3			
	土木基礎力学	4~8		2	2	2	2	
	土木構造設計	2~8		* 2		2	2	
	社会基盤工学	2~4				* 2		
	測量演習(学)			* 2				
土木施工演習(学)						* 2		
専門必修科目の単位数の小計			10	8	8	12	12	
専門選択科目の単位数の小計				6		4		
専門科目の単位数の計			10	14	8	16	12	
特別活動	ホームルーム活動	35	35	35	35	35	35	
総合的な学習の時間								
週当たり授業時数			30	30	30	30	30	
備 考			情報Aは情報技術基礎で代替 総合的な学習の時間は課題研究で代替					

(学): 学校設定科目

## 電気科

学 科 名			電 気 科					
教科	科 目	標準単位数	1 年		2 年		3 年	
			専 門	普 通	専 門	普 通	専 門	普 通
国 語	国語表現Ⅰ	2					2	2
	国語表現Ⅱ	2						* 2
	国語総合	4	3	3	3			
歴 史 理	世界史A	2					3	3
	日本史A	2			* 2			
	地理A	2	2	2				
公 民	現代社会	2	2					
	政治・経済	2						* 2
数 学	数学Ⅰ	3	3					
	数学Ⅱ	4		2	4	2		
	数学Ⅲ	3						* 4
理 科	理科総合A	2	2					
	物理Ⅰ	3		3	3			
	物理Ⅱ	3						* 2
	化学Ⅰ	3			* 2			
体 育 健	体育	7~8	3	2	2	2	2	
	保健	2	1	1	1			
芸 術	美術Ⅰ	2	2					
	美術Ⅱ	2			* 2			
外 国 語	オーラル・コミュニケーションI	2				2	2	
	英語Ⅰ	3	3	2	2			
	リーディング	4			* 2			* 2
								* 4
家庭 情報	家庭基礎	2				2	2	
	情報A	2						
普通必修科目の単位数の小計			19	15	15	11	11	
普通選択科目の単位数の小計					6	2	6	
普通科目の単位数の計			19	15	21	13	17	
工 業	工業技術基礎	2~6	3					
	課題研究	2~6				3	3	
	実習	4~18		3	3	3	3	
	製図	2~14		* 2		2	2	
	情報技術基礎	2~6	2					
	電気基礎	2~8	3	3	3	2	2	
	電気機器	2~6		2	2	2		
	電力技術	4~8		* 4		* 2		
	電子技術	2~6	2			2	2	
	電子計測制御	2~6					* 2	
業								
専門必修科目の単位数の小計			10	8	8	12	12	
専門選択科目の単位数の小計				6		4		
専門科目の単位数の計			10	14	8	16	12	
特別活動	ホームルーム活動	35	35	35	35	35	35	
総合的な学習の時間								
週当たり授業時数			30	30	30	30	30	
備 考			情報Aは情報技術基礎で代替 総合的な学習の時間は課題研究で代替					

専門：専門コース 普通：普通コース \* 選択

## 電子科

学 科 名			電 子 科					
教科	科 目	標準単位数	1 年		2 年		3 年	
			専 門	普 通	専 門	普 通	専 門	普 通
国 語	国語表現Ⅰ	2					2	2
	国語表現Ⅱ	2						* 2
	国語総合	4	3	3	3			
歴 史 理	世界史A	2					3	3
	日本史A	2			* 2			
	地理A	2	2	2				
公 民	現代社会	2	2					
	政治・経済	2						* 2
数 学	数学Ⅰ	3	3					
	数学Ⅱ	4		2	4	2		
	数学Ⅲ	3						* 4
理 科	理科総合A	2	2					
	物理Ⅰ	3		3	3			
	物理Ⅱ	3						* 2
	化学Ⅰ	3			* 2			
体 育 健	体育	7~8	3	2	2	2	2	
	保健	2	1	1	1			
芸 術	美術Ⅰ	2	2					
	美術Ⅱ	2			* 2			
外 国 語	オーラル・コミュニケーションI	2				2	2	
	英語Ⅰ	3	3	2	2			
	リーディング	4			* 2			* 2
								* 4
家庭 情報	家庭基礎	2				2	2	
	情報A	2						
普通必修科目の単位数の小計			19	15	15	11	11	
普通選択科目の単位数の小計					6	2	6	
普通科目の単位数の計			19	15	21	13	17	
工 業	工業技術基礎	2~6	3					
	課題研究	2~6				4	4	
	実習	4~18		3	3	4	4	
	製図	2~14				2	2	
	情報技術基礎	2~6	2					
	電気基礎	2~8	3	3	3	2	2	
	電子回路	2~6		2	2	* 2		
	電子計測制御	2~6		* 2				
	通信技術	2~4		* 2		* 2		
	電子情報技術	2~6		* 2		* 2		
業								
専門必修科目の単位数の小計			10	8	8	12	12	
専門選択科目の単位数の小計				6		4		
専門科目の単位数の計			10	14	8	16	12	
特別活動	ホームルーム活動	35	35	35	35	35	35	
総合的な学習の時間								
週当たり授業時数			30	30	30	30	30	
備 考			情報Aは情報技術基礎で代替 総合的な学習の時間は課題研究で代替					

## 機械科

学 科 名			機 械 科					
教科	科 目	標準単位数	1 年		2 年		3 年	
			専 門	普 通	専 門	普 通	専 門	普 通
国 語	国語表現Ⅰ	2					2	2
	国語表現Ⅱ	2						* 2
	国語総合	4	3	3	3			
歴 史 理	世界史A	2					3	3
	日本史A	2			* 2			
	地理A	2	2	2				
公 民	現代社会	2	2					
	政治・経済	2						* 2
数 学	数学Ⅰ	3	3					
	数学Ⅱ	4		2	4	2		
	数学Ⅲ	3						* 4
理 科	理科総合A	2	2					
	物理Ⅰ	3		3	3			
	物理Ⅱ	3						* 2
	化学Ⅰ	3			* 2			
体 育 健	体育	7~8	3	2	2	2	2	
	保健	2	1	1	1			
芸 術	美術Ⅰ	2	2					
	美術Ⅱ	2			* 2			
外 国 語	オーラル・コミュニケーションI	2				2	2	