

平成 24・25・26・27 年度入学者用

【科学技術学部】

[人間環境デザイン学科・建築環境学科]

授業科目名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎科目	医療健康科学	医学総論	1前	2		} 6科目から3単位以上選択履修すること。
		心理学概論	1前	2		
		人体の構造と機能	1後	2		
		スポーツ実技	1後	1		
		健康科学概論	2前	2		
		公衆衛生学	2前	1		
	人文社会科学	情報倫理	1前		2	} 6科目から4単位以上選択履修すること。
		経済学	1前		2	
		社会学	1前		2	
		哲学	1後		2	
		知財学概論	2後		2	
	自然科学	基礎物理学	1前		2	} 5科目から4単位以上選択履修すること。
		基礎数学Ⅰ	2前		2	
		基礎数学Ⅱ	2後		2	
		基礎化学	1前		2	
		基礎生物学	1後		2	
	語学	英語Ⅰ	1前		2	} 8科目から4単位以上選択履修すること。
		英語Ⅱ	1後		2	
		英語Ⅲ	2前		2	
		中国語Ⅰ	1前		2	
中国語Ⅱ		1後		2		
韓国語Ⅰ		1前		2		
韓国語Ⅱ		1後		2		
語学研修	1・2・3・4通		2			
通全科学目共	TBGU プロジェクトⅠ (輝けるもの)	1・2・3・4通		2		
	TBGU プロジェクトⅡ (地域活動・ボランティア)	1・2・3・4通		2		
	TBGU プロジェクトⅢ (人間形成)	1・2・3・4通		2		
基礎科目の合計			0	54	0	17単位以上履修すること。
専門基礎科目	導入	住まいと暮らし	1前	2		
		住まいと環境技術	1前	2		
		環境数理基礎 A	1前	2		
		環境数理基礎 B	1前	2		
		建築構法基礎	1後	2		
		建築法規基礎	1後	2		
		環境工学基礎	1後	2		
		構造力学基礎	1後	2		
	専門基礎	インテリア計画	2前	2		
		建築材料構法	2前	2		
		建築環境工学	2前	2		
		建築法規	2前	2		
		構造力学Ⅰ	2前	2		
		建築都市歴史	2後	2		
		インテリア環境学	2後	2		
		建築計画	2後	2		
		建築材料・構造演習	2後	2		
		冷暖房設備システム	2後	2		
		水環境設備システム	2後	2		
		基礎技術	表現技法 A	1前	2	
情報リテラシー	1前		2			
表現技法 B	1後		2			
立体と空間表現	1後		2			
建築 CAD	2前		2			
住宅設計・CAD/CG	2後	2				
専門基礎科目の合計			50	0	0	50単位以上履修すること。

平成 24・25・26・27 年度入学者用

【科学技術学部】

[人間環境デザイン学科・建築環境学科]

授業科目名称		配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
専門科目	環境マインド	自然環境と人間	1 前	2			
		社会システムと住環境	1 後	2			
		人の感覚・生理と環境	2 前	2			
		環境技術と社会	2 後	2			
	環境設備エンジニア	環境技術と建設産業	3 前	2			
		環境とキャリア形成	3 後	2			
		地域環境とまちづくり	4 前		2		
		環境と設備システム	3 前		2	○	
		水環境・リサイクル設備	3 前		2	○	
		空調・省エネルギー設備	3 前		2	○	
住環境プランナー	電気・防災設備	3 後		2	○		
	設備システム製図	3 後		2			
	環境設備システム演習	3 後		2			
	設備システムデザイン	4 前		2	○		
	設備施工・マネジメント	4 前		2			
	住環境とインテリア計画	3 前		2	●		
	建築環境設計	3 前		2	●		
	構造力学Ⅱ	3 前		2			
建築設計Ⅱ	3 後		2	●			
建築設計Ⅰ	3 後		2	●			
建築施工・マネジメント	3 後		2	●			
リフォーム計画演習	3 後		2				
都市居住と福祉計画	4 前		2				
建築設計Ⅱ	4 前		2	●			
専門科目の合計				12	34	0	22 単位以上履修すること。
研修科目	基礎研修	基礎セミナーⅠ	1 前	2			
		基礎セミナーⅡ	1 後	2			
		基礎セミナーⅢ	2 前	2			
		基礎セミナーⅣ	2 後	2			
	キャリア形成	特定実習 A	1・2・3・4通		1		
		特定実習 B	1・2・3・4通		1		
		特定実習 C	1・2・3・4通		1		
		特定実習 D	1・2・3・4通		1		
		キャリアデザイン	2 後		2		
		キャリアサポート	3 前		2		
配属研修	卒研セミナーⅠ	3 前		2			
	卒研セミナーⅡ	3 後		2			
	卒業研修Ⅰ	4 前		4			
	卒業研修Ⅱ	4 後		4			
研修科目の合計				20	8	0	20 単位以上履修すること。
人間環境デザイン学科・建築環境学科の総合計				82	96	0	卒業要件 125 単位以上履修すること。

区 分	卒業要件単位数		
	必修	選択	
		区分別要件	区分問わず
基礎科目	—	17	※左記に 加えて16 単位以上
専門基礎科目	50	—	
専門科目	12	10	
研修科目	20	—	
合 計	125		

※ 基礎科目、専門基礎科目及び専門科目から、区分毎に定められた最低単位以上を修得した上で、残りは区分に関係なく 16 単位以上を修得しなければならない。