

別表 1

環境デザイン学科専門教育科目

授業科目		配当年次	単位数		備考	
			必修	選択		
学部 基礎科目	生命環境学概論	1	2			
	情報処理概論	1		2		
学部 共通科目	生物生産と生命科学	1		2		
	森林の科学	1		2		
	生命の分子化学	1		2		
	環境政策論	2		2		
学 科 共 通 科 目	基礎	環境デザイン概論	1		2	
		論文講読法 I	1	2		
		建築法規	3	2		
	数学	基礎数学	1		2	*1
		線形代数学	1		2	
		統計学	1		2	*1
		解析学	2		2	*1
		微分方程式論	2		2	
	自然科学 基礎	基礎物理学	1		2	*2
		基礎電磁気学	1		2	*2
		基礎地学 I	1		2	
		物理学実験及び同実験法	2		2	
	設計演習	環境デザイン実習 I	1	2		
		環境デザイン実習 II	1	2		
		環境デザイン実習 III	2	2		
		環境デザイン実習 IV A	2		2	*3
		環境デザイン実習 V A	3		2	*3
		環境デザイン実習 IV B	2		2	*3
		環境デザイン実習 V B	3		2	*3
	環境デザイン実習 VI	3		2		
	デジタル デザイン	建築 CAD 演習	3		2	
		デジタルデザイン論	3		2	
	研究計 画・分析	実験計画法 I	2		2	
		実験計画法 II	2		2	
		生活環境調査法	3		2	
		統計情報処理演習	4		2	
	設計・ 計画系 科目	建築計画学	2	2		
住宅設計学		2	2			
住空間計画学		2	2			
建築・インテリアデザイン論		3		2	*4	
ハウジング論		3		2	*4	
住環境防災計画学		3	2			
住環境防災学演習		3		2	*4	
西洋建築史		2		2	*4	
住居・日本建築史		2	2			
都市史		3	2			
近代建築史	3		2	*4		
環 境 科 ・ 設 備 系	建築環境工学 I	2	2			
	建築環境工学 II	2	2			
	建築設備学 I	2		2	*5	
	建築設備学 II	3		2	*5	
	住環境工学実習	3	2			
	住環境工学実験	3		2	*6	
	人間工学	2		2	*6	
生活環境計画論	3		2	*6		
構 造 ・ 材 料 系 科 目	建築基礎解析学	1		2		
	一般構造学	1	2			
	構造力学 I	2	2			
	構造力学 II	2		2	*7	
	建築材料学	2		2	*7	
	建築構造論 I	3		2	*7	
	建築構造論 II	3		2	*7	
	建築構造実験及び同実験法(材料力学を含む)	3		2	*7	
	建築施工法	3		2	*7	
	建築生産	4		2		

	授業科目	配当年次	単位数		備考
			必修	選択	
生 活 デ ザ イ ン ・ 系 科 目	色彩学	2		2	*8
	日本のインテリアデザイン論	2	2		
	インテリア計画学	3	2		
	デザイン史	3		2	*8
	住生活学	2	2		
	住生活学演習	3		2	*8
	生活文化論	3		2	*8
地 域 計 画 ・ ス ケ ー プ ・ 景 観 計 画 学 系 科 目	地域・都市計画学	2	2		
	都市政策論	3		2	*9
	住環境管理学	3		2	*9
	ランドスケープデザイン論	2	2		
	環境配慮型生活論	3	2		
	景観生態学	3		2	*9
	景観計画学	3		2	
卒 業 研 究	論文講読法Ⅱ	3	2		
	専攻科目演習	4	2		
	専攻科目実験	4	4		

注1 住居・建築コースは、*3印の環境デザイン実習ⅣAとⅤAの4単位および*1印の科目2単位以上、*2印の科目2単位以上、*4印の科目2単位以上、*5印の科目2単位以上、*6印の科目2単位以上、*7印の科目6単位以上、*9印の科目2単位以上を取得しなければならない。

インテリア・生活デザインコースは、*3印の環境デザイン実習ⅣBとⅤBの4単位および*1印の科目2単位以上、*2印の科目2単位以上、*4印の科目2単位以上、*5印の科目2単位以上、*7印の科目4単位以上、*8印の科目を4単位以上、*9印の科目2単位以上を取得しなければならない。

注2 論文講読法ⅡはCAP制の適用外とする。

注3 配当年次は変更することがある。