

【環境設計コース】専攻教育科目配当表

科目区分	授業科目	授業形態	単位数	履修区分※1	科目区分最低単位数※2	毎週時間数 ※3												備考※4	
						1年次			2年次			3年次			4年次				
						春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋		
デザインリテラシー科目	デザインリテラシー基礎	講義	1	◎	8	1	2											履修学期は割当クラスにより異なる。	
	基礎造形Ⅰ	演習	1	◎					4	4									
	基礎造形Ⅱ	演習	1	◎					4	4									
	基礎造形Ⅲ	演習	1								4	4							
	基礎造形Ⅳ	演習	1								4	4							
	文化とデザイン	講義	1	○					2										
	社会とデザイン	講義	1	○					2										
	人間科学とデザイン	講義	1	○					2										
	科学技術とデザイン	講義	1	○					2										
	デザイン論Ⅰ	講義	1	○								2							
	デザイン論Ⅱ	講義	1	○									2						
	デザイン・ケーススタディⅠ	講義	1	○				2											
デザイン・ケーススタディⅡ	講義	1	○							2									
コース基礎科目	環境設計基礎Ⅰ	講義	1	○	10			2										学科一括入試入学者用科目	
	環境設計基礎Ⅱ	講義	1	○				2											
	空間デザイン実習	演習	2	◎				4											
	環境設計プロジェクトA	演習	2	◎				6											
	環境設計プロジェクトB	演習	2	◎				6											
	空間情報分析実習Ⅰ	演習	1	◎				4											
	空間情報分析実習Ⅱ	演習	1	◎				4											
	インダストリアルデザイン基礎Ⅰ	講義	1	○				2											
	インダストリアルデザイン基礎Ⅱ	講義	1	○				2											
	未来構想デザイン概論	講義	1	○				2											
	社会と多様性	講義・演習	1	○				2											
	メディアデザイン概論Ⅰ	講義・演習	1	○				2											
メディアデザイン概論Ⅱ	講義	1	○			2													
コース専門科目(次ページに続く)	構造理論Ⅰ	講義	1	○	30 (次ページに続く)			2											
	構造理論Ⅱ	講義	1	○				2											
	構造システム論Ⅰ	講義	1	○						2									
	構造システム論Ⅱ	講義	1	○							2								
	環境材料論Ⅰ	講義	1	○					2										
	環境材料論Ⅱ	講義	1	○					2										
	環境構法論	講義	2	○					4										
	構法設計論	講義	2	○					4										
	建築生産	講義	2	○						4									
	環境調整システム論	講義	2	○				4											
	環境情報論Ⅰ	講義	1	○							2								
	環境情報論Ⅱ	講義	1	○							2								
	設備計画論	講義	2	○							4								
	環境テクノロジー実習A	演習	1	○						4									
	環境テクノロジー実習B	演習	1	○						4									
	建築デザイン計画論	講義	2	○					4										
	建築空間設計論	講義	2	○						4									
	都市環境設計論	講義	2	○				4											
	西洋建築史	講義	1	○						2									
	近代建築史	講義	1	○						2									
	環境文化財論	講義	2	○						4									
	日本建築史	講義	2	○							4								
歴史環境実習	演習	1	○							4									

科目区分	授業科目	授業形態	単位数	履修区分※1	科目区分の最低修得単位数※2	毎週時間数 ※3												備考※4				
						1年次				2年次				3年次					4年次			
						春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬		春	夏	秋	冬
コース専門科目 (前ページの続き)	環境保全論	講義	2	○	30 (前ページの続き)					4												
	緑地環境設計論	講義	2	○						4												
	ランドスケープデザイン論	講義	2	○								4										
	緑地環境実習	実習	1	○					4													
	建築法規	講義	1									2										
	環境社会デザイン論	講義	1								2										◆環境・未来	
	データ解析	講義	1								2										◆環境・ID・未来・音響	
	物質文化論	講義	1								2										◆環境・未来	
	ファシリテーション	演習	1									2									◆環境・未来	
	環境倫理学	講義	1									2									◆環境・未来	
	芸術コミュニケーション論	講義	1									2									◆環境・未来・音響	
	アーツマネジメント論	講義	1										2								◆環境・未来	
	Start-ups and Global Disruptors	講義・演習	1								2										国際プログラム科目	
	Global Design Innovations	講義・演習	1								2											
	Design Pitching Skills	演習	1								2										国際プログラム科目	
	Intellectual Property Rights : Global Perspective	講義・演習	1									2										
	国際環境デザインAⅠ	講義・演習	1										2								海外留学関係科目	
	国際環境デザインAⅡ	講義・演習	1											2								
	国際環境デザインAⅢ	講義・演習	1												2							
	国際環境デザインAⅣ	講義・演習	1													2						
国際環境デザインBⅠ	講義・演習	2								4												
国際環境デザインBⅡ	講義・演習	2									4											
国際環境デザインBⅢ	講義・演習	2										4										
国際環境デザインBⅣ	講義・演習	2											4									
インターンシップ(学部)Ⅰ	実験・実習	1												2			2					
インターンシップ(学部)Ⅱ	実験・実習	1													2			2				
コース演習科目 (PBL)	環境設計プロジェクトC	演習	2	○	12					6												
	環境設計プロジェクトD	演習	2	○							6											
	環境設計プロジェクトE	演習	2	○								6										
	環境設計プロジェクトF	演習	2	○									6									
	環境設計プロジェクトG	演習	2	○										6								
	環境設計プロジェクトH	演習	2	○											6							
	環境総合プロジェクトA	演習	2														6					
	環境総合プロジェクトB	演習	2															6				
トウオムプロジェクト	コース融合プロジェクトA	演習	4		—				8	8		8	8		8	8			夏学期及び秋学期に開講			
	コース融合プロジェクトB	演習	4						8	8		8	8		8	8				夏学期及び秋学期に開講		
設計卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習	4	◎	8										8	8						
	卒業研究Ⅱ	演習	4	◎												8	8					
科目深化・展開 ※5	自コース専門科目				12														他コース科目から4単位以上修得すること。			
	自コース演習科目(PBL)																					
	他コース専門科目																					
	他コース演習科目(PBL)																					

- ※1 ◎印は必修科目、○印は選択必修科目、空欄は選択科目を示します。
 ※2 各科目区分、指定科目群毎の最低修得単位数を示しています。履修ガイドダンス等の指示に従い履修してください。
 ※3 開講学期について、集中講義での実施を含め、変更の可能性があります。
 ※4 備考欄の◆印はコース共通科目を示しています。
 ※5 深化・展開科目の「自コース専門科目」及び「自コース演習科目(PBL)」の単位は、所属コース各科目区分の卒業要件単位を超えて修得した授業科目の単位の合計です。