

1 学則・奨学関係 (131-5 大阪産業大学デザイン工学部修学規程)

2 建築・環境デザイン学科

(1) フィールド教育科目

(単位数を○でかこんだものは必修科目)

区分	科目	単位	卒業資格 最低単位数	週 時 間 数								備考					
				1年次		2年次		3年次		4年次							
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期						
フィールド教育科目	テブル イラド スク	フィールドプラクティス	②	10以上	8												
	フィールド 教養 関連 科目	アートとデザイン	2		2												
		くらしとデザイン	2			2											
		まちづくり・観光とデザイン	2		2												
		自然科学とデザイン	2			2											
		メディアとデザイン	2		2												
		表現と鑑賞	2			2											
	小 計		14		10以上	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0		

1 学則・奨学関係 (131-5 大阪産業大学デザイン工学部修学規程)

(3) 専門教育科目

(各履修コースの○印は必修科目、一印は原則としてコースによって履修できない科目)

区分	科目	単位	履修コース					卒業資格最低単位数	週 時 間 数								備考		
			都市環境デザイン	建築デザイン	インテリアデザイン	クラフトデザイン	プロダクトデザイン		1年次		2年次		3年次		4年次				
									前	後	前	後	前	後	前	後			
専門教育科目	理論関連科目	景観工学						(
		人間環境学)											
		環境デザイン理論	○	○	○	○	○	(2										
		建築論)					2						
		インテリア空間論						(2					
		アート論)		2									
		色彩学						(2									
		造形心理学)		2									
		環境デザイン特別講義 I						(2						
		環境デザイン特別講義 II)					2						
	歴史関連科目	都市史						(2								
		西洋建築史)			2								
		日本建築史						(2								
		インテリアデザイン史)					2						
		西洋美術史						(2								
		日本美術史)			2								
		デザイン史						(必修 54	必修 56	必修 56	必修 50	必修 50						
	講義科目	環境計画論	○	○	○)	・	・	・	・	・						△コース必修
		都市計画	○	○	○			(選	選	選	選	選						△コース必修
		建築計画論	○	○	○)	16	16	16			2					△コース必修
		住居計画論	○	○	○			(以上	以上	以上			2					△コース必修
		インテリア計画論		○	○	○	○)	・	・	・			2					△コース必修
		造形計画論				○	○	(選	選	選	選	選			2			△コース必修
	デザイン関連科目	都市環境デザイン論	○	○	○	○	○)	24	22	22	44	44		2				
		建築デザイン論	○	○	○	○	○	(以上	以上	以上	以上	以上	2					
		インテリアデザイン論	○	○	○	○	○)	・	・	・	・	・		2				
		クラフトデザイン論	○	○	○	○	○	(合	合	合	合	合		2				
		プロダクトデザイン論	○	○	○	○	○)	94	94	94	94	94		2				
	建築工学関連科目	構造工学 I						(以上	以上	以上	以上	以上		2				
		構造工学 II)	・	・	・	・	・			2			
		建築構法						(2				
		構造計画論)							2				
		建築設備工学						(2				
		建築環境工学)							2				
		構造材料学						(2			
		建築材料学)								2			
		施工法						(2			
		建築法規)								2			

1 学則・奨学関係 (131-5 大阪産業大学デザイン工学部修学規程)

区分	科目	単位	履修コース					卒業資格最低単位数	週 時 間 数								備考	
			都市環境デザイン	建築デザイン	インテリアデザイン	クラフトデザイン	プロダクトデザイン		1年次		2年次		3年次		4年次			
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
講義 科目	建築意匠材料論	2										2					(集中)	
	デザインマテリアル論	2								2								
PBL科目 講義及び 関連科目	機械工学概論	2								2								
	建築設計製図法	2	○	○	○	○	○	2										
基礎演習科目	デジタルプレゼンテーション論	2	○	○	○	○	○	2										
	CAD・CG論	2	○	○	○	○	○		2									
展開演習科目 (キャリア教育演習を含む)	キャリアデザイン	2										2						
	インターンシップ	2										2						
卒業研究	CAD・CG演習 I	2	○	○	○	○	○			4								
	CAD・CG演習 II	2	○	○	○	○	○				4							
	建築・環境デザイン基礎演習 I	2	○	○	○	○	○	4										
	建築・環境デザイン基礎演習 II	2	○	○	○	○	○		4									
	建築・環境デザイン基礎演習 III	2	○	○	○	○	○			4								
	建築・環境デザイン基礎演習 IV	2	○	○	○	○	○				4							
	都市環境デザイン演習 I	4	○	-	-	-	-	選 必 16	選 必 16	選 必 16			9					△コース必修
	都市環境デザイン演習 II	4	○	-	-	-	-						9					△コース必修
	建築デザイン演習 I	4	-	○	-	-	-	以 上	以 上	以 上			9					△コース必修
	建築デザイン演習 II	4	-	○	-	-	-						9					△コース必修
	インテリアデザイン演習 I	4	-	-	○	-	-	選 択 24	選 択 22	選 択 22	選 択 44	選 択 44		9				△コース必修
	インテリアデザイン演習 II	4	-	-	○	-	-						9					△コース必修
	クラフトデザイン演習 I	4	-	-	-	○	-	以 上	以 上	以 上	以 上	以 上		9			△コース必修	
	クラフトデザイン演習 II	4	-	-	-	○	-						9				△コース必修	
プロダクトデザイン演習 I	4	-	-	-	-	○	合 計 94	合 計 94	合 計 94	合 計 94	合 計 94		9			△コース必修		
プロダクトデザイン演習 II	4	-	-	-	-	○						9				△コース必修		
造形・美術演習 I	2						以 上	以 上	以 上	以 上	以 上		4					
造形・美術演習 II	2											4						
建築・環境デザイン及び計画演習	4	○	○	○	○	○								9				
卒業研究	4	○	○	○	○	○								8	8			
小 計		156	94以上															
フィールド教育科目、総合教育科目、専門教育科目 合計			257	124														
								60	60	52	46	69	61	17	8			

※ PBL科目：実践ベース学習(Practice Based Learning)科目

注) 専門教育科目の履修要件
 都市環境デザインコースの卒業要件単位数は必修科目54単位、選択必修科目16単位以上および選択科目24単位以上、合計94単位以上とする。
 建築デザインコースおよびインテリアデザインコースの卒業要件単位数は、必修科目56単位、選択必修科目16単位以上および選択科目22単位以上、合計94単位以上とする。
 クラフトデザインコースおよびプロダクトデザインコースの卒業要件単位数は、必修科目50単位および選択科目44単位以上、合計94単位以上とする。

1 学則・奨学関係 (131-5 大阪産業大学デザイン工学部修学規程)

ニ. 中学校一種免許状・美術(建築・環境デザイン学科)

(単位数を○でかこんだものは教職必修科目)

教育職員免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位	最低修得単位数	週 時 間 数								備 考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
教科に関する専門的事項	絵画(映像メディア表現を含む。)	造形・美術演習 I	②	左 記 よ り 必 修 を 含 め 32 単 位					4					
		色彩学	2				2							
		デジタルプレゼンテーション論	②		2									
	彫刻	造形・美術演習 II	②							4				
		建築・環境デザイン基礎演習 II	②			4								
		造形心理学	2				2							
	デザイン(映像メディア表現を含む。)	アートとデザイン	2			2								
		プロダクトデザイン論	②			2								
		造形計画論	②					2						
		CAD・CG演習 I	②				4							
		CAD・CG演習 II	②					4						
	工芸	CAD・CG論	②			2								
		デザインマテリアル論	2					2						
		クラフトデザイン論	②			2								
	美術理論・美術史(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	西洋美術史	2				2							
		日本美術史	②					2						
		デザイン史	2				2							
		アート論	②				2							
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	美術科教育法1	②				2							
		美術科教育法2	②					2						
美術科教育法3		②					2							
美術科教育法4		②						2						
合 計		44	32	4	10	16	12	6	6	0	0			

注) 備考欄中の△印は、「情報機器の操作」指定科目

1 学則・奨学関係 (131-5 大阪産業大学デザイン工学部修学規程)

ホ. 高等学校一種免許状・美術(建築・環境デザイン学科)

(単位数を○でかこんだものは教職必修科目)

教育職員免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位	最低修得単位数	週時間数								備考			
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教科に関する専門的事項	絵画(映像メディア表現を含む。)	造形・美術演習Ⅰ	②	左記より必修を含め26単位以上					4					△	
		色彩学	2				2								
		デジタルプレゼンテーション論	②		2										
	彫刻	造形・美術演習Ⅱ	②						4						
		建築・環境デザイン基礎演習Ⅱ	②			4									
		造形心理学	2				2								
	デザイン(映像メディア表現を含む。)	アートとデザイン	2			2									
		プロダクトデザイン論	②				2								
		造形計画論	②					2							
		CAD・CG演習Ⅰ	②					4							
		CAD・CG演習Ⅱ	②						4						
	美術理論・美術史(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	CAD・CG論	②				2								△
		西洋美術史	2				2								
		日本美術史	②					2							
		デザイン史	2				2								
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	アート論	②				2								
		美術科教育法1	②				2								
		美術科教育法2	②					2							
		美術科教育法3	2						2						
		美術科教育法4	2							2					
合計		40	26以上	4	8	16	10	6	6	0	0				

注) 備考欄中の△印は、「情報機器の操作」指定科目

1 学則・奨学関係 (131-5 大阪産業大学デザイン工学部修学規程)

ト. 高等学校教諭一種免許状・工業(建築・環境デザイン学科)

(単位数を○でかこんだものは教職必修科目)

教育職員免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項	授 業 科 目	単 位	最低修得単位数	週 時 間 数								備 考			
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期				
教科に関する専門的事項	都市計画	2	10以上	左記より必修・選択必修を含め24単元以上				2							
	環境計画論	2					2								
	建築計画論	2					2								
	住居計画論	2					2								
	都市環境デザイン論	2				2									
	建築デザイン論	2				2									
	インテリアデザイン論	2				2									
	構造工学Ⅰ	2					2								
	建築・環境デザイン基礎演習Ⅰ	2				4									
	都市環境デザイン演習Ⅰ	4								9					
	建築デザイン演習Ⅰ	4								9					
	インテリアデザイン演習Ⅰ	4								9					
	建築・環境デザイン及び計画演習	4										9			
	機械工学概論	②							2						
	インテリア空間論	2									2				
	日本建築史	2							2						
	西洋建築史	2							2						
	インテリア計画論	2								2					
	建築構法	2								2					
	構造工学Ⅱ	2								2					
	建築・環境デザイン基礎演習Ⅲ	2								4					
	建築・環境デザイン基礎演習Ⅳ	2								4					
	都市環境デザイン演習Ⅱ	4										9			
	建築デザイン演習Ⅱ	4										9			
	インテリアデザイン演習Ⅱ	4										9			
	職業指導	職業指導			④							2	2		
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業科教育法1	②							2						
	工業科教育法2	②								2					
合 計		72	24以上		6	4	16	14	31	33	9	0			

1 学則・奨学関係 (131-5 大阪産業大学デザイン工学部修学規程)

(2) 教育の基礎的理解に関する科目等

教育職員免許法施行規則に定める科目区分および各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単 位	週 時 間 数								備 考		
			1年次		2年次		3年次		4年次		中 学 校	高 等 学 校	卒 業 要 件 単 位 算 入 科 目
			前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	2	2							◎	◎	※
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職入門	2	2							◎	◎	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育制度論	2		2						◎	◎	
		人権教育	2			2					○	○	△
		生涯学習論	2			2					○	○	△
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	2	2							◎	◎	※
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育概論	2			2					◎	◎	
教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程論	2				2				◎	◎		
生徒指導、総合的な学習の時間等の指導法	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と方法	2			2					◎	○	※
	総合的な学習の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2					2			◎	◎	
	特別活動の指導法												
	教育の方法及び技術	教育方法論	2	2							◎	◎	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育とICT活用	1				1				◎	◎	(集中)
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導論	2		2						◎	◎	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法												
教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教育相談の理論と方法	2			2					◎	◎		
教育実践に関する科目	教育実習	教育実習1	1				2	2			◎	◎	事前・事後指導
		教育実習2a	4						8		◎		(集中)
		教育実習2b	2							4		◎	(集中)
	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2							2	◎	◎	
合計			36	4	4	6	8	5	4	12	2		

- 注) 1. 備考欄中の◎印は、各免許の必修科目
 2. 備考欄中の○印は、各免許の選択科目
 3. 備考欄中の△印は、各学科の総合教育科目区分の卒業要件単位として算入する。
 4. 備考欄中の※印は、環境理工学科のみ、総合教育科目区分の卒業要件単位として算入する。

1 学則・奨学関係（131-5 大阪産業大学デザイン工学部修学規程）

(3) 大学が独自に設定する科目

授 業 科 目	単 位	週 時 間 数								備 考
		1年次		2年次		3年次		4年次		
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	
道徳教育の理論と方法	2				2					
合 計	2	0	0	0	2	0	0	0	0	

注)1. 環境理工学科にあつては、当該学科の卒業要件単位として、「道徳教育の理論と方法」を総合教育科目の教養教育科目に算入する。

2. 上記科目は、高等学校教諭一種免許状取得希望者にのみ適用される科目とする。