### 3 環境理工学科

# (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)

				最去			週	時	間	数			
	区 分	科目	単 位	最低単位数卒業資格	1年	三次	2年	三次	3年	三次	4年	三次	備考
	分	171 LI	位	上 位 松 格	前	後	前	後	前	後	前	後	HH (7)
				数"	期	期	期	期	期	期	期	期	
	プラクティス	フィールドプラクティス1	2		8								
	ティス	フィールドプラクティス2	2			8							
フィ		環境技術入門	2		2								オムニバス
ルル	フ オー	自然と人の共生	2	12以上	2								オムニバス
ド教育科	教養科目	環境緑化入門	2			2							オムニバス
	<sup>日</sup> 関 連	持続可能な社会のデザイン	2			2							オムニバス
		環境問題へのアプローチ	2					2					オムニバス
		小 計	14	12以上	12	12	0	2	0	0	0	0	

### (2)総合教育科目

(単位数を○でかこんだものは必修科目)

					最				週	時	間	数				
	<del>X</del>			出	但	卒業資格	1年	F次	2年	三次	3年	三次	4年	三次		
	区分		科目	単 位	単	浴	前	後	前	後	前	後	前	後		備考
	,			,—	仏	格					l :					
		Ι	4r. 34	0	<i>\$</i>		期	期	期	期	期	期	期	期		
		人	哲学	2	4		0	2								
		文	心理学	2	4		2	0								
		文科学	社会思想史	2	4		-	2								
		学	日本の社会と文化1	2	4		2	0							-	留学生は、
		4.1	日本の社会と文化2	2	4		-	2								いずれか1科目を必ず履修
		社 会 科	日本国憲法	2	4		2									
		科	経済学	2	4			2								
		学	地理学	2	4		2	_								
	教	<b>,</b> ⊢	数学の基礎	2	4			2								
	養教	然	物理の基礎	2	4			2								
	教	科 学	化学の基礎	2	4			2								
	育科		生物の基礎	2	4		2									
	目	学 際	時事問題	2	4		_	2			ļ					
		領	倫理学(工業倫理含む)	2	4		2									
			科学技術史	2	4			2			ļ					
		文日	日本事情1	2	4		2	-								留学生向け科目
		化本	日本事情 2	2	4			2								留学生向け科目
		λ	教育原理	2	4			2								教職課程科目
		人   間	教育心理学	2	↓		2									教職課程科目
		教	道徳教育の理論と方法	2	↓					2						教職課程科目
		教育	人権教育	2	↓					2						教職課程科目
			生涯学習論	2		,			2							教職課程科目
			英語(Listening&Speaking) 1	1	↓		2									
総			英語(Listening&Speaking) 2	1	↓			2								
合			英語(Listening&Speaking) 3	1	1	20			2							
合教育科			英語(Listening&Speaking) 4	1	1	以				2						
育			TOEIC上級(Listening) 1	1	]	上			2							
日目			TOEIC上級(Listening) 2	1	╛					2						
		甘.	英語(Reading&Writing)1	1	4		2									
		英 語	英語(Reading&Writing)2	1	以			2								
		нн	英語(Reading&Writing)3	1	]上				2							
			英語(Reading&Writing)4	1						2						
			TOEIC上級(Reading) 1	1					2							
	言語		TOEIC上級(Reading) 2	1						2						
	語 文		英語総合(上級) 1	1							2					
	化		英語総合(上級) 2	1								2				
	科		英語海外研修	2					2	2						集中
	目	初修外	初修外国語入門1	1	_ _		2									
		修从	初修外国語入門 2	1				2								
		国	初修外国語初級1	1					2							
		語	初修外国語初級 2	1						2						
			日本語読解1	1			2									留学生向け科目
			日本語読解 2	1	]			2								留学生向け科目
		п	日本語作文1	1			2									留学生向け科目
		日	日本語作文2	1				2								留学生向け科目
		本語	上級日本語読解1	1	]				2							留学生向け科目
		""	上級日本語読解 2	1						2						留学生向け科目
			上級日本語作文1	1)					2							留学生向け科目
			上級日本語作文2	1						2						留学生向け科目
		斗身	スポーツ科学実習	1			2									
	目自	学体	運動科学	2				2								
			小計	75	20.	以上	28	34	18	20	2	2	0	0		
沙) %	<b>今数</b>	和日 <sub>の</sub> 屋	夏修要件													

注)総合教育科目の履修要件

イ 1年次配当の英語については、プレイスメントテストを実施し、その結果に基づいて習熟度別にクラスを分ける。 ただし、英語の2年次及び3年次配当科目については、この限りではない。

ロ 英語は「4単位以上」必修であるが、この規定は留学生には適用しない。

ハ 初修外国語はドイツ語、フランス語、中国語から構成され、複数の言語を卒業要件単位に算入することができる。ただし、各言語は必ず「入門1」から履修しなければならない。

ニ 留学生は、教養教育科目の日本文化2科目4単位および言語文化科目の日本語8科目8単位、計10科目12単位を必修とし、「日本の社会と文化1」および「日本の社会と文化2」について、いずれか1科目を必ず履修しなければならないこととする。また、留学生は言語文化科目の母語を履修することはできない。

### (3) 専門教育科目

(各履修コースの〇印は必修科目)

					履修ニ	ュース								週	時		数			クし印は必修行日)
	X		畄						低	卒業資格		1年	三次		淡		三次	4年	三次	
	区 分	科目	単 位	環境技術	コ域	環境緑化	環境計画		単位	資		<u> </u>	後	-			後			備考
				ス技	- 生	はなれ	ス計画		数数	格							期		į	
		環境学概論	2	0	0	0	0					2	- / 4				- / 4	. , 4	- / *	オムニバス
		データ分析入門1	2	0	0	0	0					2								
		データ分析入門2	2	0	0	0	0						2							
		情報機器の操作1	2	0	0	0	0					4								
		情報機器の操作 2	2	0	0	0	$\circ$						4							
		コンピュータグラフィックス	2											4						
		Webデザイン/プレゼンテーション	2												4					
		物理学概論	2											2						
		化学概論	2						Lat	deret	deret			2						
		生物学概論	2					環境技術	地域	環境緑	環境			2						オムニバス
	基般	地学概論	2					技	域生態	緑	境計			2						
	盤 科	環境と物理学	2					術コ	態 系	化コ	画コ				2					
	目	環境と化学	2					ĺ	コー	]					2					
		生態学	2		0			ス	ース	ス	ス				2					オムニバス
		宇宙科学と人類	2												2					
		環境のための分析化学	2											2						
		水環境工学	2	0				必	必	必修	必			2						
		社会調査の基礎	2					修	修	修	修			2	0					オムニバス
		環境まちづくり論	2				0	30	32	28	24				2					
		社会調査の手法	2												2	0				
専		大気環境学	2					'	•	•	•					2				
教		統計解析の基礎 統計解析の応用	2					選	選	選						2	2			
門教育科		植生管理とビオトープ	2					· 打 52	択 50	択 54	択 58			2			۷			オムニバス
目		緑の環境工学	2					以以		以				2						7 2 - 7 7 7
		地域コミュニティ論	2					上			上			2						
		環境政策論	2											2						
		花と緑の計画論	2												2					
		緑地マネジメント論	2					合計	合計	合計	合計				2					
		廃棄物論	2												2					
		環境経済論	2					82	82	82	82				2					
		土壤環境論	2					以上	以 上	以	以					2				
	<b>∡</b> ⋩	植生学と自然	2		0			上	上	上	上					2				オムニバス
	発 展	ランドスケープ計画論	2			0										2				オムニバス
	科目	地域環境のシステム分析	2													2				
	Ħ	空間情報科学	2													2				
		環境制御論	2	0													2			
		原子力とエネルギー	2	0													2			
		水生生物学	2		0												2			
		生物多様性と文化	2		0												2			
		生態系評価とビオトープ施工論	2														2			オムニバス
		緑化植物論	2			0											2			
		生命と多様性の科学	2															2		
		ランドスケープの歴史	2															2		
		環境のマネジメント	2															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)

(各履修コースの〇印は必修科目)

					<b></b>			1				1		\ <del></del>	н Г-				<i></i>	クしF1/4.22/1927日) 
				L	履修ニ				最低	卒					時	間				
	区 分	科目	単位	環コー	系地っぱ	環治療	環コー		区単	業			三次	<del>-</del>	次	-	三次	_	三次	備考
	分		11/	大坂  スタ	系コース 地域生態	環境緑化	環境計画		位	卒業資格		前	後		後		後		後	
				一術	ス態	一化	一画		<b></b>			期	期	期	期	期	期	期	期	
		フィールドスタジオ演習 1	2	0	$\circ$	0	0	環	地地	環	(環境			4						オムニバス
		フィールドスタジオ演習 2	2	0	0	$\circ$	0	環境技術	地域生態	環境緑	境 計				4					オムニバス
		環境理工学演習 1	2	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	術	態	化	画					4				
		環境理工学演習 2	2	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$										4			
		地球環境演習	2					必修	必修	必修	必修					2	2			集中
		生態学特別演習1	2					修	修	修	修			2	2					集中
		生態学特別演習 2	2					30	32	28	24			2	2					集中
	演	生物資源活用演習	2						•	•	•					2	2			集中
	習	緑化施工演習	2													2	2			集中
専		緑地マネジメント演習	2					選択	選択	選 択	選 択				2					集中
門		環境計画フィールド演習1	2											2	2					集中
教育科		環境計画フィールド演習 2	2					52	50	54	58					2	2			集中
科		CAD演習 1	1					以上	以 上	以 上	以 上			2						
目		CAD演習 2	1					1 —							2					
		GIS演習 1	2								•					4				
		GIS演習 2	2							•	^						4			
		物理学実験	2					合計	合計	合計	合計	4								コンピュータ活用を含む
	実	化学実験	2					82	82	82	82		4							オムニバス コンピュータ活用を含む
	験	生物学実験	2					以上	以 上	以 上	以 上				4					コンピュータ活用を含む
		地学実験	2						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				4					オムニバス コンピュータ活用を含む
	研卒	プレ卒研	2	0	0	0	0	1								4	4			7 11/10 2 1 3
	75 YK	卒業研究	4	0	0	0	0	1										8	8	
		小計	134				82以	<u>上</u>				12	10	38	46	34	34	14	8	
\\\\ -	<u> </u>	541日の屋枚亜州																		

注) 専門教育科目の履修要件

環境技術コースの卒業要件単位数は必修科目30単位、選択科目52単位以上、合計82単位以上とする。 地域生態系コースの卒業要件単位数は必修科目32単位、選択科目50単位以上、合計82単位以上とする。 環境緑化コースの卒業要件単位数は必修科目28単位、選択科目54単位以上、合計82単位以上とする。 環境計画コースの卒業要件単位数は必修科目24単位、選択科目58単位以上、合計82単位以上とする。

## (4) 実践教育科目

## (単位数を○でかこんだものは必修科目)

				最太			週	時	間	数			
	区分	科目	単	最低単位数卒業資格	1年	三次	2年	三次	3年	三次	4年	三次	備考
	分	行口	位	世資 位 按	前	後	前	後	前	後	前	後	7用 行
				数俗	期	期	期	期	期	期	期	期	
		入門ゼミ1	1		2								
	1.	入門ゼミ2	1			2							
実	実ヤ	環境資格対策1	1	1	2								
践		環境資格対策2	1	6以上		2							
実践教育科	ア 関	キャリアデザイン1	2	0以上			2						
	関 連 科	キャリアデザイン2	2					2					
目	科 目	特別演習1	1						2				
		特別演習2	1							2			
		小計	10	6以上	4	4	2	2	2	2	0	0	
フィー	ルド教育科目、	総合教育科目、専門教育科目、実践教育科目 合計	233	124	56	60	58	70	38	38	14	8	

#### チ. 中学校教諭一種免許状・理科(環境理工学科)

#### (単位数を○でかこんだものは教職必修科目)

				E	Ι			`					//こもり/は殺職を心を作り/
				最 低			週	時	間	数			
教育職	員免許法施行規則に定める		単	修	1年	<b>三次</b>	2年	三次	3年	三次	4年	三次	
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	位	得 単 位 数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	備考
		物理学概論	2				2						*
	物理学	環境と物理学	2					2					*
		原子力とエネルギー	2							2			*
	物理学実験 (コンピュータ活用を含 む。)	物理学実験	2		2								コンピュータ活用を含む※
		化学概論	2				2						*
	化学	環境と化学	2	左				2					*
		環境のための分析化学	2	記			2						*
教科	化学実験 (コンピュータ活用を含 む。)	化学実験	2	より		2							オムニバス コンピュータ活用を含む <b>※</b>
に 関		生物学概論	2	必			2						オムニバス※
する		生態学	2	修				2					オムニバス※
専		植生学と自然	2	を					2				オムニバス※
門的	生物学	水生生物学	2	含						2			*
事項		生命と多様性の科学	2	め							2		*
坦		生態学特別演習1	2	28			2	2					*
		生態学特別演習2	2	単 位			2	2					*
	生物学実験 (コンピュータ活用を含 む。)	生物学実験	2	以 上				2					コンピュータ活用を含む※
		地学概論	2				2						*
	地学	地球環境演習	2						2	2			集中※
		宇宙科学と人類	2					2					*
	地学実験 (コンピュータ活用を含 む。)	地学実験	2					2					オムニバス コンピュータ活用を含む <b>※</b>
		理科教育法1	2				2						
各教科		理科教育法2	2					2					
	活用を含む。)	理科教育法3	2						2				
		理科教育法4	2							2			
	合 氰	48	28以上	2	2	16	18	6	8	2	0		

注) 備考欄中の※印は、当該学科の卒業要件単位に算入される科目

#### 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)

#### リ. 高等学校教諭一種免許状・理科(環境理工学科)

(単位数を○でかこんだものは教職必修科目)

						1								I
					<b>最</b>			週	時	間	数	ı		
			単		氐 俢	1年	三次	2年	F次	3年	F次	4年	F次	
	職員免許法施行規則に定め	授 業 科 目			s 导									備考
	とが必要な事項		位		单	<u> </u>	- 64. ₩α	<u> </u>	-40. ₩π	<u> </u>	<b>30. ₩</b> 0	<u> </u>	<b>30. ₩</b> 0	
			111	1	<u>17.</u>	削翔	仮州	前期	仮别	削粉	仮朔	削捌	仮刔	
				ž	数									
		物理学概論	2					2						*
	物理学	環境と物理学	2						2					*
		原子力とエネルギー	2								2			*
		化学概論	2					2						*
	化学	環境と化学	2		左				2					*
		環境のための分析化学	2		記			2						*
		生物学概論	2		ょ			2						オムニバス※
教		生態学	2		り				2					オムニバス※
科に		植生学と自然	2		必					2				オムニバス※
関	生物学	水生生物学	2		修						2			*
する		生命と多様性の科学	2		•							2		*
専門		生態学特別演習1	2		選			2	2					*
的事		生態学特別演習2	2		択			2	2					*
項		地学概論	2		必			2						*
	地学	地球環境演習	2		修					2	2			集中※
		宇宙科学と人類	2		を				2					*
	「物理学実験(コンピュータ	物理学実験	2		含め	2								コンピュータ活用を含む※
	( · / / / / / / / / / / / / / / / / /	化学実験	2	2	24 単		2							オムニバス コンピュータ活用を含む※
	む。)、生物学実験(コンピュータ活用を含む。)、地学実験(コンピュータ活用を	生物学実験	2	以上	位 以				2					コンピュータ活用を含む※
	含む。)」	地学実験	2		上				2					オムニバス コンピュータ活用を含む※
	L	理科教育法1	2					2						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
各教和	斗の指導法(情報通信技術の	理科教育法2	2						2					
,	活用を含む。)	理科教育法3	2							2				
		理科教育法4	2								2			
	合	計	48	24	以上	2	2	16	18	6	8	2	0	

注)備考欄中の※印は、当該学科の卒業要件単位に算入される科目

#### (2)教育の基礎的理解に関する科目等

	の基礎的理解に関する科目等					週	時	間	数					備る	<b>考</b>
			単	1年	F次	2年	F次	3年	F次	4年	三次			卒	
	免許法施行規則に定める科目区分およ 各科目に含めることが必要な事項	授業科目	位	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	中学校	高等学校	第入科目	
	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							0	0	*	
教育	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								0	0		
の 基		教育制度論	2			2						0	0		
礎的	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	人権教育	2				2					0	0	Δ	
理解	校安全への対応を含む。)	生涯学習論	2			2						0	0	Δ	1
に関する	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								0	0	*	
科目	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					0	0		
	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				0	0		
生	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と方法	2				2					0	0	*	
徒指導、 総会	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	特別活動及び総合的な学習の 時間の指導法	2						2			0	0		
総合的な学習の時間等ので、教育相談等に関する	教育の方法及び技術	教育方法論	2		2							0	0		
1の時間等等に関する	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				0	0		(集中)
の指導法の科目及び	生徒指導の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論及 び方法	生徒指導·進路指導論	2			2						0	0		
道徳、	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					0	0		
教 育		教育実習1	1					2	2			0	0		事前•事後指導
る実 科践	教育実習	教育実習2a	4							8		0			(集中)
目に		教育実習2b	2							4			0		(集中)
関す	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2								2	0	0		
	<u>.</u> 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

<sup>2.</sup> 備考欄中の○印は、各免許の選択科目

<sup>3.</sup> 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。

<sup>4.</sup> 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

				週	時	間	数			
	単	1年	三次	2年	三次	3年	<b>下</b> 次	4年	三次	
授業科目	位	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	備考
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. 環境理工学科にあっては、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。