自然デザインコース 1年建築士対応

自 1年	ペデ 建築	ザイ: を士え	ンコース 対応	青字で	表示されている科目に	よ「既決履	修科目	」であらかじめ履修者	者が指定され	る講	は科目を表します。「留」は留学 義です。「プ」はプレイスメントラ はについては「教職課程ガイ	テストの	結果で	クラスが決まる科目で	₹.	授業時間	1限 9:00~10:30 2限 10 3限 12:50~14:20 4限 14 5限 16:10~17:40 6限 17	1:30~16:00
時限/	学期		月 単位数		火	単位数		水	単位数		木	単位数		金	単位数		土	単位数
1	前期						Ø.	入門ゼミナール	1	Š	テクノロジーとデザイン	2		(総合教育)	2	(※); 履修 に申l	ーツ科学実習(※) 総合 リハビリコース: 申請希望者は事前に教務 し出てください。 乳に際しては許可が必要で	
f	後期						Ø 3	建築・環境デザイン基礎	港演習2 2	1	CAD•CG演習 I	2		(総合教育)	2	スポーツ科学実習(※) (※)総合 リハビリコース: 履修申請希望者は事前に教務課窓口 に申し出てください。 【申請に際しては許可が必要です。】		
前	前期	₩	都市環境デザイン論 2					くらしと環境のデザイン			(総合教育)	2						
	後期	敬	ものデザイン論 2				1	建築・環境デザイン基礎	港演習2	\$ ①	CAD-CG演習 I							
1	前期	必	環境デザイン理論 2					(総合教育) 日本事情1	2	&	CAD-CGM	2		英語(Reading&Writin日本語作文1	ng) 1 1			
3 -	後期	Ø.	産築・環境デザイン基礎演習 3 2					(総合教育) 日本事情2	2					英語(Reading&Writin 日本語作文2	ng)2 1			
4	前期	Ø.	デジタルプレゼンテーション論 2				2	建築デザイン論 日本語読解1	2	2 1	建築・環境デザイン基礎演習1	2		テクニカルライティング	2			
.	後期		建築・環境デザイン基礎演習3				留必	日本語読解2						(総合教育)				
5 -	前期	1	建築設計製図法 2							1	建築・環境デザイン基礎演習1			英語(Listening & Speak				
	後期	2	建築計画論 2											英語(Listening&Speak	king) 2 1			
٦	前期																	
6	後期																	
		前期	単位/後期 単位	前期	単位/後期	単位	前期	単位/後期	単位	前	期 単位/後期 単	単位	前期	単位/後期	単位	前期	単位/後期	単位

45

自然デザインコース 2年建築士対応

※「<mark>必」は必修科目</mark>、「全」は全員履修科目、「○」「◎」はクラス登録科目、「教」は教職科目を表します。「留」は留学生向け科目です。

※青字で表示されている科目は「既決履修科目」であらかじめ履修者が指定される講義です。「プ」はプレイスメントテストの結果でクラスが決まる科目です。

※教職科目(教員免許取得希望者対象)の単位は卒業要件124単位に入りません。単位については「教職課程ガイドブック」を参照してください。

1限 9:00~10:30 2限 10:40~12:10 3限 12:50~14:20 4限 14:30~16:00 5限 16:10~17:40 6限 17:50~19:20

時限	/学期		月	単位	数	火	単位数	水	単位数		木	単位数		金	単位数		土	単位数
		選必	環境のための分析	化学	2												,	
					留	必 上級日本語読解1				留必	上級日本語作文1							
	前期																	
4																		
)				>-	1 /2 - 1 - T // 1 -			(総合教育)	2			
					留	必 上級日本語読解2				留必	上級日本語作文2							
	後期																	
			A					* - * * * * * * * * * * * * * * * * * *										
		選 ②	インテリアデザイン	/iiii	2			必 データ分析入門	2									
	→ #□	•																
	前期																	
2		選必	生物学実験		2	キャリアデザイン1	2			湮	構造工学2	2	選心	生態学	2			
		155.85	110 T X 4X		-	-(()))	_			5	特理工于 2	-	125.92	工級于	_			
	後期																	
	12,771																	
		選必	物理学概論		2			(総合教育)	2	選	構造工学1	2	選必	化学概論	2			
										⑤								
	前期																	
3																		
l ³ [選必	生物学実験			建築設備工学	2	必 自然デザイン演習1	3	選必	化学実験	2	選	建築材料学	2			•
					4	,							7					
	後期																	
		選 ⑩	都市計画		2					選 ⑥	建築構法	2	選必	物理学実験	2			
	前期	W								•								
4																		
		選 ③	建築環境工学		2 選	・ 宇宙科学と人類	2	必 自然デザイン演習1		選必	化学実験		選必	地学実験	2			
	後期	ತ																
Щ											Lat. Add. Iron B.A.			41 === 314 == 4				
	前期									選必	地学概論	2	選必	物理学実験				
	מליל נימ																	
5								必 自然デザイン演習1					選必	地学実験				
	後期																	
H	34 H2																	
16	前期																	
	後期																	
		前期	単位/後期	単位	前期	期 単位/後期	単位	前期 単位/後期	単位	前	朝 単位/後期	単位	前期	単位/後期	単位	前期	単位/後期	単位
											1 年間に(前期)	、悠田へわよ	レア)ル	8単位履修申請しま	د کا د	∧ =	L H	並付 47

自然デザインコース 3年建築士対応

※「<mark>必」は必修科目、</mark>「全」は全員履修科目、「〇」「◎」はクラス登録科目、「教」は教職科目を表します。「留」は留学生向け科目です。

※青字で表示されている科目は「既決履修科目」であらかじめ履修者が指定される講義です。「プ」はプレイスメントテストの結果でクラスが決まる科目です。

※教職科目(教員免許取得希望者対象)の単位は卒業要件124単位に入りません。単位については「教職課程ガイドブック」を参照してください。

1限 9:00~10:30 2限 10:40~12:10 3限 12:50~14:20 4限 14:30~16:00 5限 16:10~17:40 6限 17:50~19:20

時限	/学期	月	火 単位数	水 単位数	木 単位数	金 単位数	土 単位数
1	前期			選 地域コミュニティ論 2		選必 生物学概論 2	
	後期						
2	前期			選 景観工学 2 10	選 人間環境学 2	選 日本建築史 2 ②	
	後期	選必 生命と持続可能性の科学 2		選必 原子力とエネルギー 2		選 構造計画論 2	
	前期	選 地震災害と防災 2		必 自然デザイン演習2 3	選 施工法 2	選 構造材料学 2	
3	後期	必 プレ卒業研究 2			必 自然デザイン演習3 3	選必 環境工学2 2	
4	前期			必 自然デザイン演習2	選 建築論 2		
	後期	必 プレ卒業研究選 環境心理学2		選 地震工学 2 ⑤ 自然デザイン演習2	必 自然デザイン演習3 選 建築法規 2	選必 水生生物学 2	
5	前期 後期	(1)		♥ 日孫アッコノ澳首と	登 自然デザイン演習3		
6	前期	(総合教育)	(総合教育)				
	後期	(総合教育)	(総合教育)				
		前期 単位/後期 単位	前期 単位/後期 単位	前期 単位/後期 単位	前期 単位/後期 単位	前期 単位/後期 単位 前	前期 単位/後期 単位

自然デザインコース 4年建築士対応

※「

必」は

必修科目、

「全」は全員

履修科目、

「○」「○」は

クラス登録科目、

「教」は

教職科目を表します。

「留」は

留学生向け科目です。

※青字で表示されている科目は「既決履修科目」であらかじめ履修者が指定される講義です。「プ」はプレイスメントテストの結果でクラスが決まる科目です。

※教職科目(教員免許取得希望者対象)の単位は卒業要件124単位に入りません。単位については「教職課程ガイドブック」を参照してください。

授業 時間 1限 9:00~10:30 2限 10:40~12:10 3限 12:50~14:20 4限 14:30~16:00 5限 16:10~17:40 6限 17:50~19:20

時限	見/学期		月	単位数		火	単位数		水	単位数		木	単位数		金	単位数		土	単位数
1	前期				必卒		4												
	後期				必卒	美研究					選必 環境と	物理学	2						
	前期				必 卒美選必 生命	養研究 ☆と多様性の科学	⋛ 2												
2	後期				必卒	美研究					選線地で	ネジメント論	2						
	前期				必卒第	美研究													
3	後期				必卒	美研究													
4	前期				必卒														
	後期				必卒	美研究					選 インテログ	リア計画論	2						
5	前期 後期				選必環境	竟と化学	2												
6	前期																		
	後期	前期	単位/後期	 単位	北 州	単位/後期	単位	前期	単位/後期		松 坦	単位/後期	単位	前期	単位/後期	単位	前期	単位/後期	単位
<u></u>		削州	単凹/ 仮期		前期	半世/ 仮期	平世	刊粉	半世/ 仮期	早12	前期				単位/ 使期		削期	単位/ 俊期 	