4目名	環境デザイン論	英語科目名	Environmental Design	
開講年度·学期	平成22年度・前期	対象学科・専攻・学年	建築学専攻1年	
受業形態 単位数	講義 2単位	必修 or 選択 単位種類	選択 学修単位(15+30)h	
_{目世数} 旦当教員	佐藤篤史	居室(もしくは所属)	建築学科棟3階	
<u> </u>	0285-20-2833	E-mail	a-sato@oyama-ct.ac.jp	
受業の達成目標	1		1	
. 環境工学および	建築設備の知識をベースとし	て、人間にとっての環境のシス	ステムを説明できる。	
2. 塚境アサインを均	理解し、建築設計に応用できる	5技術刀を身につける。 		
)達成度の具体的な評価方法	、)内容を設定水準で評価する。		
EI以口伝は「、2Cで Etっ スクールワーク		が祝ると設定が準で評価する。 な状況も設定水準で評価する。		
平価方法			•	
平価は下記による。				
スクールワーク()	寅習問題や課題の実施状況	(60%)		
2. ホームワーク(問題) キー・ファクス	題や課題の提出状況と回答内 ま1/2 以上も担当の提合は第	谷)(40%) 単位取得できないものとする。		
はの,小一ムフークで けた 特に受講能度	が悪い場合は減点をする場合	F世収待できないものとする。 今がある		
受業内容	5. 思い場合は微然とする場合	授業内容に対する自学目	自習項目	自学自習時
I. 環境デザインの考え方			つりを説明できるようまとめて	4
人間-環境系について		くる。復習は理解度を見	て随時課題を出題。	
2. 生活環境と健康問題		教科書の対応部分をレオ	ピート 2~3 枚にまとめ、疑問	4
建築物に関わる健康被害について		点を抽出しておく。復省 出題。	は理解度を見て随時課題を	
3. 熱環境と快適性(その1)			ポート 2~3 枚にまとめ、疑問	4
人体の熱収支、恒常性		点を抽出しておく。復習	は理解度を見て随時課題を	-
		出題。		
. 熱環境と快適性	(その2)		ポート 2~3 枚にまとめ、疑問	4
ト種の温熱指標		点を抽出しておく。復習	は理解度を見て随時課題を	
. 空気環境と人間	の母事	出題。	ポート 2~3 枚にまとめ、疑問	4
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		教育者の対応部方をレバー 占を抽出しておく 復習	は理解度を見て随時課題を	4
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	出題。	16年/7人区元(阿斯林区区	
. 光環境・色彩心		教科書の対応部分をレオ	ポート 2~3 枚にまとめ、疑問	4
だによる生理・心理」	支応	点を抽出しておく。復習	は理解度を見て随時課題を	
立理技		出題。		
7. 音環境 掻音・音響計画・音響と心理			ドート2〜3 枚にまとめ、疑問 は理解度を見て随時課題を	4
KH HENM HE	下 C107年	出題。	は生所及と先く地内は虚と	
. 中間レポート				4
. 被服と建築環境		教科書の対応部分をレカ	ポート 2~3 枚にまとめ、疑問	4
皮服の文化的役割と	:断熱•保温性能	点を抽出しておく。復習	は理解度を見て随時課題を	
0 光泛亦明の理論	(7.01)	出題。		4
0. 生活空間の環境 5層住宅への居住、			ドート 2~3 枚にまとめ、疑問 は理解度を見て随時課題を	4
	1001100工冶	出題。	は生所及と先く随時休逸と	
1. 生活空間の環境	(その2)	教科書の対応部分をレオ	ポート 2~3 枚にまとめ、疑問	4
、浴•睡眠環境		点を抽出しておく。復習	は理解度を見て随時課題を	
		出題。		
2. 福祉と環境(その 5齢者の温熱環境・			ポート 2〜3 枚にまとめ、疑問 は理解度を見て随時課題を	4
可断句 ひ 血 煮 垛 境・	坂 77 万	出題。	は理解及を見て随時味趣を	
3. 福祉と環境(その)2)		からの UD を調べておく。そ	4
環境から見たユニバ		の上で環境的見地と比	較。復習は理解度を見て随	•
4 LL 100	# 1 +	時課題を出題。	理技点技术を加去場場 。	
4. 快適なオフィス環 エーンオフィスの計		■ 配付資料をもとに、労働 おく。復習は理解度を見	環境の快適条件を把握して	4
「リーンオフィスの計 末レポート	<u> </u>	のい。ほ白は生胜及で兄	、 一型 で は で は で は で は で は で は で は で は で は で	4
1. 解説				7
· /JT II/U			自学自習時間合計	60
ーワード	環境、人間、心理、ホメス	トスタシス、緑化建築		
(科書	栃原裕編「生活環境の性	央適性」アイ・ケイ・コーポレー?	ション ISBN4-87492-219-8	
考書	1. 日本建築学会編「人			
	2. 日本建築字会編 人	間-環境系のデザイン」彰国ネ 著「環境人間エ学」朝倉書店	FI .	
山高専の教育方針		者 · 塚児人间上子 · 别启音店 · 4		
	ムの学習・教育目標			
k−1) 科学や工学 <i>0</i>	基本原理や法則を身につけ	る。		
	広く関心を持ち、課題や問題	<u>ほを解決するための全体のプロ</u>	ロセスを考察して具現化できる	
		(c), (d(2-a))		
ABEE 基準1の(1)				
ABEE 基準1の(1) リキュラム中の位置		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
ABEE 基準1の(1) リリキュラム中の位置 近年度までの関連科		環境工学、建築設備		
ABEE 基準1の(1) リキュラム中の位置	相	環境工学、建築設備 特になし 設備システム論		

- 1. 建築物を設計しているのではなく、人間が住むための安全・安心、快適で健康な空間を設計していることを再認識してほし
- しい。 2. 環境デザインの考え方は幅が広いが、本講義では特に「人間-環境系」の内容を取り扱っている。その他集団行動や心理等様々な項目を加えて積極的に学んでほしい。 シラバス作成年月日 | 平成22年2月26日