作成日: 令和5年12月6日

科目名			作成日: 令和5年12月6日 インテリア学								
担当教			渡邉 久美				実務授業の有無				
対象学		建築士専攻		対象学年	- 1011	1 1	開講時期	後期			
必修・			<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	授業形式		講義	時間数	30			
	要、目的、 進め方	能動的な優れ	自室の問題点を見いだし、その改善案を考える先に自ら理想空間を創造していくプロセスを学ぶ。 能動的な優れたインテリア空間の体験やテキストでの学習、様々な知識、情報の入手により自室ののデザインプレゼンテーションパネル(レポート)を制作する。								
学習目 (到達		-		を作る事ではなく、今自分の立つ、自分の居る空間の有り様から考える事を知ることができる。 、居心地とは何かを考えことができる。							
	スト・教材・参 書・その他資料	彰国計『イン	テリアの空間と要	要素をデザイン	する』						
NO.		授業項目	1、内容			学習力	法・準備学習	・備考			
1	課題				日常角ら理想	触れる先進的な空 見とするイメージ	間体験や学習内容 を膨らませ構想案				
2	課題						にラフスケッチを るようスケッチす	何度も自由に納得がい る。			
3	課題				効果、	光の入り方、壁		大きさや位置、照明の 素材、家具や敷物、調 ザインする。			
4	課題							ケッチパース、CGス く丁寧に図面を作成す			
5	課題				イス	ト、スタイルにあ		ザインコンセプトやテ 図面に書込む。イメー する。			
6	課題				実際の	D空間を把握し、	説明が容易なよう	に簡単な模型を製作す			
7	課題				色した	た俯瞰パースを描		ンする。センターに着 る。余白を利用し美し る。			
8	課題							極的にCGによるパー れるよう美しく表現す			
9											
10											
	評価方法・成績評価基準						履修上の注意				
	90 %	%	出席状況 10 %		の計画P 表現は、 ン書きの	内容を一目で分かりやす 第三者、特にクライア D雑な貼り込みやレイア	くビジュアルに表現され; ントに見せるレベルのエ; ウト、文字表現など、見	コンセプトやテーマ考え方、そ たもの指す。 スキスとする。鉛筆やボールペ る相手に分りにくく美しくない			
成績評価 A(80点」		(上)・C(60点以	.上)・D(59点以下	下)とする。	美しくā	デザイン評価の対象と 表現されたもので、問題 D対象とする。		新たな創造性が表現されたもの			
実務経験教員の経歴 二級建築士事務所にて設計とインテリアコーディネートに25年携わる											

作成日: 令和5年12月6日

科目名						景観論	作成日:	令和5年12月6日		
担当教		上山 寛			実務授業の有無					
対象学		建築士	 :専攻・大学併修:	科 対象学年	_	1	開講時期	後期		
必修・		1,1===	必修	授業形式		講義	時間数	30		
	要、目的、 進め方	観点より	日本や海外の農山漁村、都市の歴史的・文化的な景観の特徴や景観整備の手法や制度との比較など、 観点より景観論、景観デザインについて考える。景観とはなにか、風景とはなにか、から出発し、庭 史も視野に納めながら、景観の分析手法や評価法、関連する制度など技術的内容までを幅広く学ぶ。							
学習目(到達	目標)		景観を論じ、またデザインするための基礎的な理念を学ぶ。							
	スト・教材・参 書・その他資料	彰国計	『景観用語事典増補の	文訂版』						
NO.		授業	項目、内容			学習力	方法・準備学習	・備考		
1	【レポート課題 第1課題	頁】			てほ 撮っ <sup>・</sup>	しいところ」と「 て、それらについ	変わってほしくな マレポートしなさ			
2	第2課題				うに1	保全されてきたの		ないところ」はどのよ 保全や維持について、 及しなさい。		
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
	評价	西方法・原	成績評価基準				履修上の注意			
課題	課題提出期末試験		出席状況		_	ートの提出について】 販用紙の使用も可				
成績評価	45 %	45 %	10 %	%						
		上) · C(60	点以上)・D(59点り	(下)とする。						
実務経	実務経験教員の経歴 自身の設計事務所にて設計監理歴34年									

		爼	붙築デザイン論					
担当教員	田中理恵子		実務授業の有無					
対象学科	建築士専攻・大学併修科	対象学年	2	開講時期	前期			
必修・選択	必修	授業形式	講義	時間数	30			
授業概要、目的、 授業の進め方	「施工に先立ち建築空間の形を 建築を考えてみる。建築空間と	近代以降、デザインは「製造に先立ち形を造ること」と定義されている。これに従えば、建築デザイン「施工に先立ち建築空間の形を造ること」と言えるだろう。建築デザイン論では、この「形」という面建築を考えてみる。建築空間とそれを構成する建造物の形態について学び、どのようなデザイン手法にてこれらが造り出されていくのかを習得しよう。						
学習目標 (到達目標)	(1) テキストを通読し建築デザイン(2) 建築を形態によって分析し、建 (3) 建築デザインの持つ広範な可能(							
テキスト・教材・教図書・その他資料	井上書院『空間デザイン事典』							
NO.	授業項目、内容		学習力	法・準備学習	・備考			
建築選び	41.70	(	く、内部空間を体験で	きるものを選ぶ。	ぶ。外から見るだけな			
空間の知覚・	体験	G	のような感じがするか	?その感覚を記録				
分析 3		7 2	前回の項目で味わった感覚が、どのようなデザインによっても たらされているのか。建築を詳細に観察し、教科書による学習 をもとに形態による分析を行う。					
レポート作成		(	学習の内容を以下の構成でレポートにまとめる。 (1)建築の概要など (2)選択したデザイン手法ごとにまとめた 分析内容 (3)建築のデザイン・コンセプト					
5								
6								
7								
8								
9								
10								
評	価方法・成績評価基準		履修上の注意					
課題提出     期末試験     出席状況     【レポート提出について】 A4版市販用紙の使用も可       45 %     45 %     10 %     %       成績評価基準は								
	以上)・C(60点以上)・D(59点以下 設計事務所で設計に39年携れ							

							作成日:	令和6年4月19日		
科目名		建築史								
担当教	·員		熊谷 貴	7	実績	実務授業の有無有				
対象学	科	建築士	専攻・大学併修	科 対象学:	年	2	開講時期	前期		
必修・	選択		必修	授業形式		講義	時間数	30		
	授業概要、目的、 授業の進め方		を創造し続けた。- を辿り美しい民家 歴史の中で専門家記	-方、庶民はそこ ・町家を造り続け 達(僧侶、棟梁、	- その時代の先端技術・芸術を駆使し見事な空間・構造・装飾にの地方性、風土性の影響の中で伝統的な技術手段でゆっくりとけた。近代に入ってこの2つは普遍化し現代建築が展開してい職人、建築家、技術者)が各時代に何を基本的技法手段で建造引日の建築文化を創造する大切な姿勢である。					
学習目 (到達		日本建築・西洋建築・近代建築の変遷と、各時代・地域における様式・構造・技術の特徴を理解し、それらをつくりだた理念や社会背景など文化の特質についても考える。								
	スト・教材・参	市ヶ谷出	版社『建築史 増補	改訂版』						
NO.		授業	項目、内容			学習方	7法・準備学習	・備考		
1	日本建築史				(2	l)日本古代の建 2)日本中世の建 3)日本近世の建	築			
2	西洋建築史				(2	1)西洋古代の建 2)西洋中世の建 3)西洋近世の建	築			
3	近代建築史				(2	<ul><li>1)近代建築の発</li><li>2)近代建築の発</li><li>3)日本の近代建</li></ul>	展			
4	レポート作成 1				寝殿造、書院造、数寄屋造の3つの様式の中から一つ選び、その住居形式の構成と生活様式の関連でどの様な約束、仕組みで生活空間が展開したのか詳しく述べよ。					
5	レポート作成2				"建築の書"の理論に基づき、建築理論を展開しアルベルティ、 パッラディオなどが見事な建築を残した。参考書を通し、その 理論と実例の関連で良く理解し記述する。					
6										
7										
8										
9										
10										
	評価方法・成績評価基準				履修上の注意					
課題提出 期末試験 出席状況 [レポート提出について] A4版市販用紙の使用も可 45 % 10 % %										
A(80点)	成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。 <b>実務経験教員の経歴</b> 建設会社にて設計補助・インテリアコーディネーター、職業訓練校にてCAD・製図の外部講師、現在家業の建築大工と協働									

科目名			建築論文対策								
担当教	員		渡部 和久		実務授業の有無			有			
対象学	科	建築士	:専攻・大学併修和	科 対象学年	=	2	開講時期	前期			
必修・	選択		必修	授業形式	t	講義	時間数	30			
授業の		各科目の	)レポート課題作成								
学習目 (到達											
	ト・教材・参										
NO.		授業	英項目、内容 ( )			学習方	法・準備学習	・備考			
1	景観論				レポ	一ト作成					
2	地球環境と建築				レポ	一ト作成					
3	建築デザイン記	À			レポ	ート作成					
o											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
評価方法・成績評価基準						履修上の注意					
課題	提出 90 %	%	出席状況 10 %	%	【課題	提出方法】					
	以上)・B(70点以		)点以上)・D(59点以	下)とする。							
宇教奴	全数号の奴	1月提施	Tに9年携わる								

科目名				勍	職実務					
担当教	<del></del> 員	渡部 和久		実務	授業の有無		無			
対象学	科	建築士専攻・大学併修科	対象学年	F	1年	開講時期	前期			
必修・	選択	必修	授業形式	t	講義	時間数	16			
授業概 授業の	要、目的、 進め方	就職活動を円滑に進めるためいと活動を促す。	sを学ぶ。志望する企業の内定を獲得するために、計画的な準備							
学習目		就職活動を主体的かつ効率良く	獲得。社会人としてのマナーを身に付ける。							
	ト・教材・参 ・その他資料	SUCCESS、配布資料等								
NO.		授業項目、内容			学習方	法・準備学習	・備考			
1	就職活動の流れ	・応募書類・情報収集につい	いて	情報		備など、今後の見	類について理解する。 通しを立てる。ポート			
2	ビジネスメール			ビジネスメールの定型を理解し、就職活動でのメールやり取りを想定してメールを作成、送信する。(件名・宛名・挨拶・書き出し・内容・署名・ファイルの添付)						
3	エントリーシー	ト・自己PR・志望動機		記入のポイントを踏まえ、自分のストーリーが見える文章をまとめる。文字数制限に合わせたエントリーシート・自己PR・志望動機を作成する。						
4	面接のポイント			入退室、挨拶等基本的な面接マナーと、事前準備を確認、それ ぞれの場で対応できるように、ロールプレイングも行う。						
5	MEMOの重要性	<u> </u>		社会人にとって当たり前のメモの重要性を啓発。また、メモの目的や書き方を知ることによって、現在の勉強の仕方にも通じることを理解させる。						
6	リスニングテス	ト(評価テスト)と解説		レポートを聞き取り、メモの重要性を踏まえたうえでメモをしあとからの設問に答えるテスト。2回実施						
7	新入社員に求め	られること		この時期内定者も多くいるため、新入社員として求められる姿勢や、マナー、組織とは何か、仕事の考え方などを学ぶ						
8	学生の希望に合	わせた個別フォロー		それぞれの活動状況合わせ、個別フォローを行う。						
9										
10	.0									
	評価	方法・成績評価基準	履修上の注意							
平常		題 小テスト	0/	<ul><li>就職内定を獲得するため、就職活動を支援すると共に、社会人として</li></ul>						
A(80点以	80 % 20 % % 然職内定を獲得するため、就職活動を支援すると共に、社会人としてのマナーの重要性を学びます。必要な指導を受けながら、主体的に就 或績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。									
美務経	<mark>実務経験教員の経歴</mark> 現場施工に9年携わる									

科目名				地球:	環境と建築					
担当教	 員	田中 みちよ		実務	授業の有無		有			
対象学	科	建築士専攻・大学併修科	対象学年	E	2	開講時期	前期			
必修・	選択	必修	授業形式	t	講義	時間数	30			
	要、目的、 進め方	持続的社会の実現を目指して、地球環境問題と建築との関わりに関する知識を体系的に学ぶ。								
学習目(到達		地球スケールで起きている環境問題と建築におけるサステナビリティを理解し、地球環境問題の解決に貢献出来る。 「 球環境・建築憲章とその運用指針」の理念を理解し、建築技術、建築活動として具体化することができる。								
	スト・教材・参 ・その他資料	彰国社『地球環境建築のすすめ』								
NO.		授業項目、内容			学習方	法・準備学習	・備考			
1	考察 1			_		とその運用指針」 任について考察。	について理解し、現世			
2	考察 2			· ·	ルギーの流れと物 負荷について考察		ついて理解し、建築の			
3	考察 3			自然の力、生態系を理解し、その中での建築、人間生活のあり 方やこどもの成長発達について考察。						
4	考察 4			建築が立地する場所の自然・風土・景観・文化を読むことの重要性について理解し、評価方法を考察。						
5	考察 5			サステナブル建築に関する政策について理解し、社会における 建築専門家の責任ついて考察。						
6	レポート作成1			環境に		ない持続可能な建	築のあり方について述			
7	レポート作成 2			を指		地域環境を形成す	る環境的な問題や課題 る上で有効な事例や解			
8										
9										
10										
	評価	方法・成績評価基準	履修上の注意							
課題	90 %	出席状況	%	【レポート提出について】 A4版市販用紙の使用も可						
	10 %   %   %   %   %   %   %   %   %   %									
実務経	実務経験教員の経歴 建設会社及び建築設計事務所(自営)で、施工管理・積算・品質管理の実務32年									