

実務経験のある教員等による授業科目

前期授業計画表

教科名		先生名		実務経験	学科	学年		
プレゼンテーションⅢ		飯村 信子		インテリアデザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
		授業形態		単位数/授業時数	FB	1	2	3
		演習		2単位/60時間	PD	1	2	3
授業概要・到達目標 見る人が好感を覚えるような空間を提案できると共に技術的な表現力を身に付ける								
回数	月/日	授業内容		規定課題	〆切日	備考		
1	4月10日	オリエンテーション 授業目的について ＜illustrator 基本操作の再点検＞		各自が1・2年次に計画した建築物をIllustrator・Photoshopによる表現を加えて外観表現、図面表現などをより魅力的に見せる方法を検討する。何度も繰り返し自分の作品を見直し良くすることによって、建築デザインスキルが上がる。手を動かし表現力を高める事によって建築デザイン力の向上につながる。				
2	4月17日	【実践課題①:名刺デザイン】 ・ロゴデザイン ・トリムマークの作り方						
3	4月24日				名刺デザイン	4月24日		
4	5月8日	＜illustrator・Photoshop応用＞ Photoshop・Illustratorのトレーニング 技術と表現力をつける						
5	5月15日	【実践課題②:ポートフォリオ作成その1】						
6	5月22日	・これまでの課題作品データの整理 目的に合った作品の選定			ポートフォリオ デザイン構成 ラフ案	5月23日		
7	5月29日	・見る気にさせるレイアウト・文字・目的・ 配色の再構築						
8	6月5日	・ポートフォリオ レイアウト構成 ・各プロジェクト作品のブラッシュアップ レイアウトを決める			ポートフォリオ 提出①	6月13日		
9	6月12日	＜建築パースの表現力を高める＞						
10	6月19日	【実践課題③:ポートフォリオ作成その2】						
11	6月26日	モデリング (Vectorworks) + 合成・レタッチ (illustrator・Photoshop)						
12	7月3日	ポートフォリオ仕上げ			ポートフォリオ 提出②	7月4日		
13	7月10日	総評						
成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%								
テキスト								

実務経験のある教員等による授業科目

前期授業計画表

教科名 ガーデンデザイン	先生名	実務経験	学科	学年		
	吉田 宏二	ガーデンデザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	演習	2単位/60時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

クライアントの要望に合わせて、ガーデンデザインの提案とそれに沿った植栽や草花を選び、付随する作業も含め制作する

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月11日	課題概要説明、ガーデンデザイン講義			
2	4月18日	現地調査			
3	4月25日	ヒアリング、現地調査			
4	5月9日	デザイン案制作			
5	5月16日	プラン修正 プレゼンテーション準備			
6	5月23日	プレゼンテーション			
7	5月30日	実習準備			
8	6月6日	実習①			
9	6月13日	実習②			
10	6月20日	実習③			
11	6月27日	実習④			
12	7月4日	実習⑤			
13	7月11日	実習⑥			

成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%

テキスト

前期授業計画表

教科名 建築インテリア材料	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	椎名 康一	建築デザイナーの実務経験あり	AD	①	2	③
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	2単位/30時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

各種材料の力学的な強度、木材、石材、セメント、コンクリート、金属、塗料等の性質と用途

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月11日	鉄筋工事			
2	4月18日	型枠工事			
3	4月25日	コンクリート工事			
4	5月9日	鉄骨工事			
5	5月16日	コンクリートブロック工事その他			
6	5月23日	木工事①			
7	5月30日	木工事②その他			
8	6月6日	防水工事その他			
9	6月13日	左官工事その他			
10	6月20日	タイル・石工事その他			
11	6月27日	塗装工事その他			
12	7月4日	建具・ガラス工事その他			
13	7月11日	内装工事その他			
14	期末試験期間	期末試験			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト 図説やさしい建築材料改訂版

前期授業計画表

教科名 キャリアデザインⅢ	先生名	実務経験	学科	学年		
	教務部	無	IF	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	AD	1	2	3
	講義	2単位/30時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標
 社会人としての意識やマナーを身に付け、デザイナーとしての将来計画を考える。

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月11日	オリエンテーションテキストⅡ追加説明、連絡網・学籍簿確認、 避難訓練・教材返品連絡、就職活動について			
2	4月18日	5月就職活動状況ワークシート 求職票記入			
3	4月25日	学科交流会連絡 SPI試験対策(言語lesson1～4)			
4	5月9日	SPI適正検査、企業リストアップ 送付状の作成と封筒の書き方、学科交流会アンケート			
5	5月16日	SPI試験対策(非言語lesson1～4) ポートフォリオの制作状況確認			
6	5月23日	SPI試験対策(言語lesson5～7) 履歴書返却、作品展示			
7	5月30日	6月就職活動状況ワークシート、ポートフォリオ回収 SPI試験対策(非言語lesson5～8)			
8	6月6日	SPI試験対策(非言語lesson9～12) ポートフォリオ返却			
9	6月13日	SPI試験対策(非言語lesson13～16)			
10	6月20日	SPI試験対策(非言語lesson17～20) 3ヶ月スケジュール配付・説明、7月就職活動状況ワークシート			
11	6月27日	SPI試験対策(非言語lesson21～23) 試験・補講の日程連絡、Excel表組作成練習			
12	7月4日	7月就職活動状況ワークシート 水戸フェス連絡、WEBデザイン技能検定過去問			
13	7月11日	授業アンケート、夏休みの連絡、修了制作連絡 夏休みの計画ワークシート、健康診断連絡、大掃除			

成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%

テキスト

前期授業計画表

教科名 インテリア法規Ⅱ	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	中川 智美	建築士の 実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態 講義	単位数/授業時数 2単位/30時間	FB	1	2	3

授業概要・到達目標

建築物を設計する上で必要とされる様々な制限・地域・その他の法の理解

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月12日	確認申請・建築手続き			
2	4月19日	防火地域・準防火地域・避難区画			
3	4月26日	防火地域・準防火地域・避難区画			
4	5月10日	耐火・防火 (法22条指定地域、防火壁)			
5	5月17日	耐火・防火 (耐火建築物)			
6	5月24日	防火区画			
7	5月31日	内装制限			
8	6月7日	避難施設等			
9	6月14日	構造計算			
10	6月21日	構造計算・構造強度			
11	6月28日	構造強度(木造)			
12	7月5日	構造強度(その他の構造)			
13	7月12日	雑則・その他の規定 建築士法 その他の関係法令			
14	期末試験 期間	期末試験			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト

基本建築関係法令集

実務経験のある教員等による授業科目

前期授業計画表

教科名 福祉住環境コーディネーター対策講座	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	篠根 玲子	建築デザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	2単位/30時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

福祉住環境コーディネーター受験に合わせ、住宅設計上必要な、介護・医療・福祉の知識・バリアフリー住宅の計画、提案・リフォームについて学ぶ

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月12日	第1章 暮らしやすい生活環境をめざして			
2	4月19日	第1章 暮らしやすい生活環境をめざして			
3	4月26日	第2章 健康と自立を目指して			
4	5月10日	第2章 健康と自立を目指して			
5	5月17日	第3章 バリアフリーとユニバーサルデザイン			
6	5月24日	第3章 バリアフリーとユニバーサルデザイン			
7	5月31日	第4章 安全・安心・快適な住まい			
8	6月7日	第4章 安全・安心・快適な住まい			
9	6月14日	第4章 安全・安心・快適な住まい			
10	6月21日	住宅改修提案づくり			
11	6月28日	第5章 安心できる住生活とまちづくり			
12	7月5日	VHS視聴 住宅改修の実例			
13	7月12日	体験 福祉会館にて高齢者体験			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト 福祉住環境コーディネーター検定試験3級公式テキスト

前期授業計画表

教科名 構造デザイン I	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	石黒 幸喜	建築デザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	2単位/30時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

基本的な構造や計算の仕方なおを解法。力のつり合い、反力、応力について理解を深める

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月12日	構造概略			
2	4月19日	構造力学に必要な算術計算①			構造補講問題1
3	4月26日	構造力学に必要な算術計算②			
4	5月10日	力の基礎①モーメント			
5	5月17日	力の基礎②合力			構造補講問題2
6	5月24日	力の釣り合い			
7	5月31日	反力①単純梁			
8	6月7日	反力②片持ち梁			構造補講問題3
9	6月14日	反力③ラーメン			
10	6月21日	部材に生じる力 基礎・実践①			
11	6月28日	部材に生じる力 基礎・実践②			構造補講問題4
12	7月5日	断面1次モーメント			
13	7月12日	断面2次モーメント・断面係数			
14	期末試験期間	期末試験			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト 図説やさしい構造力学

前期授業計画表

教科名 建築インテリア構造 II	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	石黒 幸喜	建築デザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	2単位/30時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

一般構造となる、荷重・外力、構造計画、地盤・基礎、木造、鉄筋コンクリート造、壁式構造、鉄骨造、その他の構造について学ぶ

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月12日	鉄筋コンクリート造の原理と特徴			
2	4月19日	鉄筋コンクリート造－材料の性質と特徴			
3	4月26日	鉄筋コンクリート構造の構造形式			
4	5月10日	RC造－鉄筋とコンクリート配筋の基本			
5	5月17日	RC造－基礎と形式			
6	5月24日	RC造－柱と梁、スラブと壁			
7	5月31日	鉄骨造の特徴、解説、力の種類、性質			
8	6月7日	鉄骨造の構造形式			
9	6月14日	鉄骨造－節点の種類			
10	6月21日	鉄骨造－構造体と力(骨組、梁)			
11	6月28日	鉄骨造－構造体と力(柱、柱脚)			
12	7月5日	鉄骨造－風・地震、座屈とたわみ			
13	7月12日	鉄骨造－曲げ部材、接合			
14	期末試験期間	期末試験			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト 図説やさしい建築一般構造

実務経験のある教員等による授業科目

前期授業計画表

教科名 インテリアCADⅢ	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	雨川 充宏	建築デザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	演習	2単位/60時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

提案する空間をよりリアルな3Dパースにて環境も含めて表現する力を身に付ける

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月13日	木造軸組3Dの作成①			
2	4月20日	木造軸組3Dの作成②			
3	4月27日	テナントショップの内装3D①			
4	5月11日	テナントショップの内装3D②			
5	5月18日	テナントショップの内装3D③	○	5月18日	
6	5月25日	テクスチャーの作り方			
7	6月1日	ライティング、カメラの使い方			
8	6月8日	マンションの内装設計3D①			
9	6月15日	マンションの内装設計3D②			
10	6月22日	マンションの内装設計3D③	○	6月22日	
11	6月29日	好きな建築家の作品3D(外観)①			
12	7月6日	好きな建築家の作品3D(外観)②			
13	7月13日	好きな建築家の作品3D(外観)③	○	7月13日	

成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%

テキスト

実務経験のある教員等による授業科目

前期授業計画表

教科名 家具デザイン	先生名	実務経験	学科	学年		
	中村 聖	<small>家具デザイナーの 実務経験あり</small>	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	演習	2単位/60時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

家具があるからこそ生まれる空間の提案ができるように、イメージに合わせた家具を制作する

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月13日	図書館の提案 地域の素材・利用者の声			
2	4月20日	提案の絞り込み・改善案 コンセプト・スケッチ			
3	4月27日	3面図の作成			
4	5月11日	スタディ模型の作成			
5	5月18日	スタディ模型の作成			
6	5月25日	プレゼンシート作成			
7	6月1日	家具製作 部材加工 鋸 鉋			
8	6月8日	家具製作 部材加工 鋸 鉋			
9	6月15日	家具製作 組み立て・継ぎ加工			
10	6月22日	家具製作 仕上げ ヤスリがけ 塗装			
11	6月29日	納品 プレゼンテーション			
12	7月6日	端材で小物づくり 木地作り			
13	7月13日	端材で小物づくり 塗装仕上げ			

成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%

テキスト

実務経験のある教員等による授業科目

前期授業計画表

教科名 コミュニティデザイン	先生名	実務経験	学科	学年		
	茂垣 直樹	建築デザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	4単位/60時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標
 現存する空間の中で、問題点を見つけだし、デザインの中で解決する方法を学ぶ

回数	月/日	授業内容	規定課題	× 切日	備考
1	4月14日	・自己紹介、コミュニティマネージャー ・修了制作課題説明 ・コミュニティとはなにか？			
2	4月21日	・修了制作課題 常陸大宮市現地視察(ヒアリング&サーベイ)	ハードとソフトの両側面からコミュニティのデザインが試みられているかを学び、施設や空間をつくる際の要素として学ぶ		
3	4月28日	・建築情報プロットや問題点の発見と分析 ・地域の問題を発見し課題を設定する(敷地の方向性を検討)	まちの資源の課題から建築物がまちづくりにもたらす効果を考える		
4	5月12日	・地域デザインがもたらせる活動(実例紹介)	ワークショップやイベントといった「かたち」のないソフト面をデザインの対象とする		
5	5月19日	・コミュニケーションの図り方・整理の方法(まちづくりを行う方を交えてワークショップ)	まちづくりの中心としての将来像を構想し、そのための建築設計の検討		
6	5月26日	・SDGs、防災、まちづくり、環境商業施設、公共施設のまちづくりへの影響	コミュニティ形成のための建築設計について実例を紹介しながら解説		
7	6月2日				
8	6月9日	・イベント企画&発表	建築物の導入用途や業種等の検討		
9	6月16日	・プレゼン&ヒアリング&サーベイ(各種計画の妥当性を地域の人とコミュニケーションして見直し)	地域の風土や住んでいる人、公共施設等の位置に着目しながらそこで展開されるアクティビティを検討する		
10	6月23日	・修了制作にあたって方向性の確認&決定 ・それぞれのモデルの事例紹介	他者と意見交換し、情報を共有しながら地域の活性化につながる建築物の設計につなげるプロセスを解説する		
11	6月30日	・プレゼン資料作成 役割分担	建築物のボリューム計画・配置計画・動線計画・景観計画		
12	7月7日	・プレゼン資料作成	建築物のボリューム計画・配置計画・動線計画・景観計画		
13	7月14日	・プレゼン資料作成	建築関連法規・建築構造を確認し、提案の実現に向け建築計画の見直し		
14	7月21日	・プレゼン&ヒアリング グループ発表とまとめ、アウトプットの共有	各種計画の妥当性を地域の人とコミュニケーションして見直し		

成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%

テキスト

前期授業計画表

教科名 ICまとめ	先生名	実務経験	学科	学年		
	迫間 美香	インテリアコーディネーターの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	4単位/60時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

インテリアコーディネーター資格試験に向けた内容で総合的に試験範囲内をまとめる授業

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	4月14日	テキスト第1章・第2章 「ICの誕生と背景」「ICの仕事」			
2	4月21日	テキスト第3章 「インテリアの歴史」			
3	4月28日	テキスト第4章 「インテリアコーディネーションの計画」			
4	5月12日	↓			
5	5月19日	テキスト第5章 「インテリアエレメント」			
6	5月26日	↓			
7	6月2日	↓			
8	6月9日	テキスト第6章 「インテリアの構造・構法と仕上げ」			
9	6月16日	↓			
10	6月23日	テキスト第7章 「環境と設備」			
11	6月30日	↓			
12	7月7日	テキスト第8章 「インテリアコーディネーションの表現」			
13	7月14日	テキスト第9章 「インテリア関連の法規」			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト
 インテリアコーディネーターハンドブック統合版上・下
 インテリアコーディネーター1次試験 過去問徹底研究2023[上・下]
 インテリアコーディネーター1次試験 一問一答徹底研究

実務経験のある教員等による授業科目

後期授業計画表

教科名		先生名		実務経験	学科		学年					
プレゼンテーションⅢ		飯村 信子		インテリアデザイナーの 実務経験あり	AD	1	2	3				
					授業形態		単位数/授業時数		FB	1	2	3
					演習		2単位/60時間		PD	1	2	3
授業概要・到達目標 見る人が好感を覚えるような空間を提案できると共に技術的な表現力を身に付ける												
回数	月/日	授業内容		規定課題	〆切日	備考						
1	9月25日	オリエンテーション ＜修了制作 案内図作成＞		案内図	10月2日							
2	10月2日	地図を描くことによって地域の特徴を知る										
3	10月16日	＜自主制作＞ illustrator&Photoshop表現方法について										
4	10月23日	独自の表現方法を見つけ出し 技法を身に付ける										
5	10月30日	過去作品・新しくデザインしたものを使って クリエイティブに表現										
6	11月6日			クリエイティブ 表現作品	11月6日							
7	11月13日	＜修了制作＞ 3年間の集大成										
8	11月20日	コンセプトの確立とイメージの明確化										
9	11月27日	パネルデザイン										
10	12月4日	独創性・魅力的な表現を探る		修了制作	12月6日							
11	12月11日											
12	12月18日											
13	1月9日	修了制作パネルデザイン 最終確認		修了制作 (加点)	1月12日							
成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%												
テキスト												

後期授業計画表

教科名 インテリア造形Ⅲ	先生名	実務経験	学科	学年		
	一色 信宏	建築デザイナーの 実務経験あり	AD	1	2	③
	授業形態 演習	単位数/授業時数 2単位/60時間	FB	1	2	3
			PD	1	2	3

授業概要・到達目標

住む人、使う人のことを考え細部に至るまで造形的な表現にこだわりを持って作るための技術を身に付ける

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	9月25日	建築模型概論			
2	10月2日	テクスチャー採集			
3	10月16日	練習課題			
4	10月23日	練習課題			
5	10月30日	プレゼンテーション			
6	11月6日	修了制作模型(外観模型)①			
7	11月13日	修了制作模型(外観模型)②			
8	11月20日	修了制作模型(内観模型)①			
9	11月27日	修了制作模型(内観模型)②			
10	12月4日	修了制作模型(内観模型)③	修了制作	12月6日	
11	12月11日	修了制作模型(部分詳細模型)①			
12	12月18日	修了制作模型(部分詳細模型)②			
13	1月9日	模型写真撮影	修了制作 (加点)	1月12日	

成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%

テキスト

後期授業計画表

教科名 インテリアデザイン施工	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	椎名 康一	建築デザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	2単位/30時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

建築施工の契約・計画・管理についてと、施工機器・器具及び積算・見積りについて学ぶ。

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	9月26日	契約・施工計画			
2	10月3日	管理計画			
3	10月10日	仮設工事・地盤・土工事・基礎			
4	10月17日	鉄筋工事・型枠工事			
5	10月24日	コンクリート工事			
6	10月31日	鉄骨工事			
7	11月7日	コンクリートブロック工事 ALCパネル工事・押出成形セメント板工事			
8	11月14日	木工事			
9	11月21日	防水工事・屋根工事			
10	11月28日	左官工事・タイル・石工事			
11	12月5日	塗装工事・建具・ガラス工事・ 内装工事			
12	12月12日	改修工事・設備工事			
13	12月19日	施工機械・器具・測量・積算・見積			
14	期末試験 期間	期末試験			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト 二級建築士講座テキストⅡ 建築施工

後期授業計画表

教科名 建築インテリア材料実験	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	椎名 康一	建築デザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	実習	1単位/45時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

コンクリートの性質を理解し、実際にコンクリートを作り、破壊する実験をする。鉄筋については引っ張り実験を行う。

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	9月26日	建築材料の概要			
2	10月3日	木材			
3	10月10日	コンクリート			
4	10月17日	鋼材			
5	10月24日	焼成品			
6	10月31日	ガラスと石			
7	11月7日	左官材料・ボード類			
8	11月14日	その他の材料			
9	11月21日	部位別材料			
10	11月28日	性能別材料			
11	12月5日	実験(コンクリート①)			
12	12月12日	実験(コンクリート②)			
13	12月19日	建築技術管理センター見学会 コンクリート圧縮実験・鉄筋引張実験			
14	期末試験期間	期末試験			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト

後期授業計画表

教科名 キャリアデザインⅢ	先生名	実務経験	学科	学年		
	教務部	無	IF	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	AD	1	2	3
	講義	2単位/30時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

社会人としての意識やマナーを身に付け、デザイナーとしての将来計画を考える。

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	9月27日	夏休み後アンケート、水戸フェスアンケート 10月就職活動状況ワークシート			
2	10月4日	修了制作スケジュール確認、修了制作展実行委員選出 デザインツアー連絡・チーム分け・スケジュール作成			
3	10月11日	修了制作指示書説明 就職活動状況確認			
4	10月18日	デザインツアープレゼン資料制作			
5	10月25日	デザインツアー発表			
6	11月1日	修了制作中間審査連絡、プレゼンの仕方説明 修了制作進み具合チェックシート、11月就職活動状況ワークシート			
7	11月8日	未内定者就職指導 修了制作課題進行			
8	11月15日	修了制作課題印刷方法連絡 未内定者就職指導(内定者はExcel練習)			
9	11月22日	12月就職活動状況ワークシート 未内定者就職指導(内定者は修了制作課題進行)			
10	11月29日	卒業生台帳確認 未内定者就職指導(内定者は修了制作課題進行)			
11	12月6日	冬休み修了制作行動予定ワークシート 修了制作提出物確認、試験・補講日程連絡			
12	12月13日	冬休み前ワークシート 1～3月のスケジュール配付・説明、大掃除			
13	12月20日	冬休み前ワークシート自己採点、授業アンケート、試験日程連絡、大掃除 修了制作展会場当番決め、修了制作評価・プレゼン連絡			

成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%

テキスト

後期授業計画表

教科名 構造デザインⅡ	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	石黒 幸喜	建築デザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	2単位/30時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

反力、応力を理解した上で、トラスの断面の性質、座屈、応力度について理解する

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	9月27日	建築構造概要			
2	10月4日	静定ラーメン			
3	10月11日	トラス①			
4	10月18日	トラス②			
5	10月25日	トラス③			
6	11月1日	不静定構造物			
7	11月8日	不静定ラーメン			
8	11月15日	不静定トラス			
9	11月22日	座屈①			
10	11月29日	座屈②			
11	12月6日	木構造			
12	12月13日	鉄筋コンクリート構造			
13	12月20日	構造設計			
14	期末試験期間	期末試験			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト 図説やさしい構造力学

実務経験のある教員等による授業科目

後期授業計画表

教科名 インテリアCADⅢ	先生名	実務経験内容	学科	学年		
	雨川 充宏	建築デザイナーの 実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	演習	2単位/60時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

提案する空間をよりリアルな3Dパースにて環境も含めて表現する力を身に付ける

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	9月28日	計画に合わせた周辺環境の作成①			
2	10月5日	計画に合わせた配置図の作成①			
3	10月12日	計画に合わせた既存建築物図面の作成			
4	10月19日	計画に合わせた検討用の図面の作成			
5	10月26日	計画に合わせた平面図の作成①			
6	11月2日	計画に合わせた平面図の作成②			
7	11月9日	計画に合わせた立面図の作成①			
8	11月16日	計画に合わせた立面図の作成②			
9	11月23日	計画に合わせた断面図の作成			
10	11月30日	計画に合わせたパースの作成①	修了制作	12月6日	
11	12月7日	計画に合わせたパースの作成②			
12	12月14日	プレゼンテーション資料作成①			
13	1月4日	プレゼンテーション資料作成②	修了制作 (加点)	1月12日	

成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%

テキスト

後期授業計画表

教科名 Office実践	先生名	実務経験	学科	学年		
	松井 錫伊	PCTレーナーの 実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	2単位/30時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

Microsoftoffice Excel、Word、PowerPointを基礎から学び、社会人として必要な技術を身につける。

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	9月28日	第1章 Excelの概要 Excel 画面構成・コマンドについて 第2章 Excel入力 文字列・数字の扱い等 第3章 Excel 書式設定 セルの書式設定・罫線など			
2	10月5日	第4章 数式の入力 関数(合計・平均・他絶対参照等)			
3	10月12日	第5章 印刷の設定 画面表示モード毎による印刷設定			
4	10月19日	第6章 グラフ作成 円グラフ・棒グラフ作成			
5	10月26日	第7章 データの管理 データのフィルタ・並び替え			
6	11月2日	第8章 便利な機能 置換・PDFで保存			
7	11月9日	第9章 便利な機能			
8	11月16日	総合問題1～3			
9	11月23日	総合問題4～7			
10	11月30日	総合問題8～10			
11	12月7日	復習 四則演算			
12	12月14日	復習 関数・データベース			
13	1月4日	復習 関数・グラフ			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキストよくわかるMicrosoft Excel 2013基礎

実務経験のある教員等による授業科目

後期授業計画表

修了制作Ⅲ	先生名	実務経験	学科	学年			
	茂垣 直樹	建築デザイナーの実務経験あり	AD	1	2	3	
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3	
		演習	2単位/60時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標
 今後の社会において建築/インテリアの分野にて問題解決してデザインを使った提案力を身に付ける

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	9月29日	ガイダンス、敷地説明 ターゲット検討 (情報収集、近隣施設のリサーチ)	デザイン思考を用いたまちづくりのプロセス		
2	10月6日	ターゲット決定 (設計概要、敷地の設定)	公共建築の企画設計・基本計画のチェック・指導		
3	10月13日	配置計画 エスキス (配置図、平面図の検討)	公共建築の企画設計・基本計画のチェック・指導		
4	10月20日	配置、レイアウト検討 エスキス (配置図、平面図の検討)	公共建築の配置計画・平面計画のチェック・指導 (図面作成はインテリアCADⅢの授業で行う)		
5	10月27日	配置、レイアウト検討 エスキス (配置図、平面図の検討)	公共建築の配置計画・平面計画のチェック・指導 (図面作成はインテリアCADⅢの授業で行う)		
6	11月10日	ファサード、インテリア検討 (照明・家具・内装など)	公共建築の配置計画・平面計画のチェック・指導 (図面作成はインテリアCADⅢの授業で行う)		
7	11月17日	ファサード、インテリア検討 (照明・家具・内装など)	公共建築に合わせたファサードのデザイン計画とインテリア計画を学ぶ		
8	11月24日	中間発表 コンセプトまとめ			
9	12月1日	作品制作 (模型・3Dパース・プレゼンボードの修正)	公共建築の企画設計・基本設計のまとめ・チェック・指導	修了制作	12月6日
10	12月8日	作品制作 (模型・3Dパース・プレゼンボードの修正)	公共建築の配置計画・平面計画・立体計画の見直し・チェック・指導 (3Dパース作成はインテリアCADⅢ、プレゼンボード作成はプレゼンテーションⅢの授業で行う)		
11	12月15日	作品制作 チェック (模型・3Dパース・プレゼンボードの修正)	公共建築の配置計画・平面計画・立体計画の見直し・チェック・指導 (3Dパース作成はインテリアCADⅢ、プレゼンボード作成はプレゼンテーションⅢの授業で行う)		
12	12月22日	手直し (模型・3Dパース・プレゼンボードの修正)	公共建築の配置計画・平面計画・立体計画の見直し・チェック・指導 (3Dパース作成はインテリアCADⅢ、プレゼンボード作成はプレゼンテーションⅢの授業で行う)		
13	1月5日	プレゼン、講評	公共建築の配置計画・平面計画・立体計画の見直し・チェック・指導 (3Dパース作成はインテリアCADⅢ、プレゼンボード作成はプレゼンテーションⅢの授業で行う)	修了制作 (加点)	1月12日
14	補講期間	修了制作学内プレゼンテーション			
15	プレゼンテーション期間	修了制作最終プレゼンテーション			

成績の評価方法 提出課題75%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%

テキスト

後期授業計画表

教科名 ICまとめ	先生名	実務経験	学科	学年		
	迫間 美香	インテリアコーディネーターの実務経験あり	AD	1	2	3
	授業形態	単位数/授業時数	FB	1	2	3
	講義	4単位/60時間	PD	1	2	3

授業概要・到達目標

インテリアコーディネーター資格二次試験に向けた内容で、プレゼンテーション・論文の対策授業を行う。

回数	月/日	授業内容	規定課題	×切日	備考
1	9月29日	IC1次試験過去問と解説			
2	10月6日	IC1次試験過去問と解説			
3	10月13日	IC2次試験の概要・対策ポイント			
4	10月20日	プレゼンテーション過去問と解説			
5	10月27日	ショールーム・モデルハウス見学			
6	11月10日	プレゼンテーション過去問と解説			
7	11月17日	論文過去問と解説			
8	11月24日	プレゼンテーション過去問と解説			
9	12月1日	論文過去問と解説			
10	12月8日	プレゼンテーション過去問と解説 論文過去問と解説			
11	12月15日	まとめ			
12	12月22日	まとめ			
13	1月5日	まとめ			

成績の評価方法 提出課題25%、授業への取り組み姿勢・出欠状況25%、期末試験50%

テキスト インテリアコーディネーターハンドブック統合版上・下
 インテリアコーディネーター1次試験 過去問徹底研究2023[上・下]
 インテリアコーディネーター1次試験 一問一答徹底研究