CAD製図専門学校工業専門課程 CAD製図科 建築コース 2025年度(令和7年度) シラバス

学校法人 古藤学園 CAD製図専門学校

CAD製図専門学校 工業専門課程 建築学科 授業科目一覧

CAD製図 建築コース 履修学年別単位数/履修時間								
	CAD製図 建築コース		1年			2年		担当講師
	科目	単位数	年時間数	週コマ数	単位数	年時間数	週コマ数	
_	工業数学	2	60	1				安保 智基
般	進路指導				2	60	1	渡辺 隆行
	建築一般構造 I	2	60	1				松山 哲則
	建築一般構造Ⅱ				2	60	1	片平 眞知子
	住居計画	2	60	1				郡山 貞子
	建築計画I	2	60	1				郡山 貞子
	建築計画Ⅱ				2	60	1	宇野 浩生
	建築史	2	60	1				松山 哲則
	建築設備				2	60	1	松山 哲則
専	建築材料	2	60	1				宇野 浩生
門	建築施工				2	60	1	廿楽 日出夫
科	建築積算				2	60	1	廿楽 日出夫
目	建築法規	2	60	1				宇野 浩生
	構造力学 I	2	60	1				姉川 剛
	構造力学Ⅱ				2	60	1	宇野 浩生
	環境工学				2	60	1	渡辺 隆行
	都市計画				2	60	1	松山 哲則
	デザイン工学	4	120	2				姉川 剛
	デザイン応用				4	120	2	片平 眞知子
	建築設計製図 I	12	360	6				宇野 浩生郡山 貞子
	建築設計製図Ⅱ				12	360	6	安保 智基 白岩 秀基 松山 哲則
								渡辺 隆行
演	建築CAD	6	180	3				白岩 秀基 安保 智基
習	画像処理	2	60	1				姉川 剛
科目	卒業制作				6	180	3	片平 眞知子 松山 哲則
ĺ								
ĺ								
	小 計	40	1200	20	40	1200	20	
	合 計	40	1200	20	80	2400	40	
ш					00	4700		

科目		工業数学	必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	60
目標	際、基本的な	で、いろいろな分野に数学が深 数学の知識が必要とされる。また。 数学を学び直すことによって愛	٠, ١	これらの数学が疑	建築学と	ビの	ように関	野に <i>刀</i> 関連す	\る るの
		内		容					
1	単位・大きさ	1.量・長さ・広さ 2.割合 3.平均 4.単位 5.建築の面積		平面角と立体角 指数と対数	1.平面角 2.立体角 1.指数と 2.指数		女の関係		
2	数式の基礎知識	1.面積と体積 2.不等式と大小関係 3.比と比例式 4.基本的な数式 5.平方根 6.連立方程式 7.二次方程式		微分·積分	3.対数 4.建築。 1.微分 2.極大・ 3.積分 4.建築。	極小	とその何	頃き かと積く	
3	三角関数	1.三角形の角度と辺の長さの関 係 2.三角関数 3.建築に関する三角関数	8	グラフ	1.基本的 2.グラフ 3.関数の 4.その他	の傾)最フ	き 大値と最		
4	ベクトル	1.ベクトルの性質 2.ベクトルの合成 3.ベクトルの作図と角度 4.建築に関するベクトルと三角関 数							
		評		価	l				
	定期試験及び平	常点による総合評価							
		教		材					
	「図説やさしい建	築数学」今村仁美・大谷一翔 学	芸品	出版社					
				担当講師		多	子保 智	基	

科目		進路指導	必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	60
目標	自己表現力を高をを身につける。	生路について、就職環境を理解 あめ、自己ベストの履歴書が書け 。 現場見学・インターンシップ参加	ける。	ようになる。 また、	社会人と	こして	ての心構	 構えと	基本的マ
		内		容	•				
1	環境と状況の理 解	1.進路希望を明確にする 2.就職事情を知る 3.工業系の進路の可能性	8	就活マナー	4.新入社 1.インタ・ 2.エント!	ーン	シップの		
2	情報収集の方法	1.ハローワークの利用方法 2.就活サイトの登録と利用 3.会社説明会情報に敏くなる		mbb Mc eta n S				<i>-</i>	7.0%
3	活動実践	1.合同説明会参加 2.就活の服装とマナー	*	職業実践	提携先生会社説明	È業 月会	工事現場 参加	昜見:	
4	業界研究	1.工業系の進路の研究 2.会社の狙いをつける 3.志望動機を考える	*	職場理解	ケーススグルーフロールフ	タデ プワー	` イ ーク•ディ		ッション
5	自己分析	1.自己分析ワーク1:長所短所 2.自己分析ワーク2:自己PR 3.履歴書ワーク			コンプラ				
6	活動レビュー	1.就活の自己反省・自己評価 2.目標・狙いを明確にする							
7	社会人マナー	1.口語・敬語マナー 2.ビジネスマナーABC 3.ビジネス文書マナー							
		評		価	1				
	平常点による								
		教		材					
	適宜								
				担当講師		Ĭ.	度辺 隆	行	

科目	建	築一般構造I		必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	60
目標		「な構造方式の概要を 構造 I 」では木造在す							。応用	力を養
			内		容					
1	建築構造のあらまし	1.建築構造のなりたち 2.建築構造の歴史的発 3.建築構造の分類 4.建築物にはたらく力 5.関連する法律・規準	產達							
2		1.構造の特徴と構造形 2.木材 3.木材の接合 4.基礎 5.軸組 6.小屋組 7.床組 8.階段 9.開口部 10.外部仕上げ 11.内部仕上げ 12.木造枠組壁構法	式							
3	鉄筋コンクリート 構造	1.構造の特徴と構造形 2.鉄筋 3.コンクリート	式							
			評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価								
			教		材					
	教科書「図説 3	やさしい建築一般構造」	今村仁美	[、日	日中美都著 学芸	出版社				
					担当講師		杉	公山 哲	則	

科目	建	築一般構造Ⅱ	必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	60
目標		な構造方式の概要を理解させ、 構造Ⅱ」では鉄筋コンクリート構							
		内		容					
	鉄筋コンクリート 構造	1.基礎 2.主体構造 3.仕上げ 4.壁式構造 5.プレストレスコンクリート構造	4	PC構造	1.構造原 2.定着、 3.施工、 4プレキ・ 5.PC組立	部 場 リ マスト	f打ちP(PC部を	<u> </u>	
2	鋼構造	1.構造の特徴と構造形式 2.鋼と鋼材 3.鋼材の接合 4.基礎 5.骨組 6.仕上げ 7.軽量鋼構造と鋼管構造 8.鉄骨鉄筋コンクリート構造							
	特殊コンクリート構造	 特質及び種別 補強コンクリートブロック造 型枠コンクリートブロック造 第2種型枠ブロック造 組積造 							
		評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価							
		教		材					
	教科書「図説 ~	やさしい建築一般構造」 今村仁美	 €、圧	中美都著 学芸	出版社				
				担当講師		片	平 眞知	7子	

科目		住居計画	必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	60
目標	る環境、風土、における各部	を本となる住居計画を学習する。 、文化や社会的背景が住居計画 分の寸法、人間工学の基ずく寸 動線計画、また、高齢者、障がい	派法	どのようにおよほ 、居室の平面計	したかる 画、断面	/学》	ぶ。住居	系建	築物
		内		容					
1	寸法•規模	1.標準寸法 2.人体寸法 3.人体と尺度 4.生活姿勢と動作	5	環境	1.風土と 2.寒さ・ 3.視覚・ 4.建築と (パッシン	書さと 聴覚 エネ	:建築 と建築 ルギー		
2	行為と部屋	1. 家族構成 2.住まいの機能と計画 (団欒・食事・調理・接客・趣味・余暇・寝室・排泄・入浴・洗濯・掃除)	6	住居のインテリア	アクティ	ブデー画	ザイン)		
3	高齢者・ 障がい者と福祉	1.高齢期のすまい 2.在宅居住 (外出・室内移動・排泄・入浴 ・更衣・洗面・調理・団欒 7.寝室) 3.福祉住環境整備							
4	住居の歴史的 流れ	1.民家 2.近代住宅 3.現代独立住宅 4.現代集合住宅							
		評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価							
		教		材					
	教科書「図説・日	本住宅の歴史」 平井聖著 学芸と	出版	—— ——————————————————————————————————					
				担当講師		郡	S山 貞-	子	

科目		建築計画I	必修	履修学年	1	単位数	2	時 間 数	60
目標	各種建築の建築 割、変遷、配置	築計画の基礎知識を習得する。 計画、平面計画、各室計画の要	学校	:教育施設、社会 と学習し、設計の	教育施 基本的 [。]	設にな考	こついて える力を	、施設を養う。	えの役 ,
		内		容					
1	幼稚園·保育所	1.幼稚園・保育所の変遷 2.幼稚園・保育所の計画 3.各室計画							
2	小学校·中学校	1.小学校・中学校の変遷 2.学校の計画 3.校舎の計画 4.新しい教育形態への対応							
	生活圏とコミュニ ティ施設	1.地域計画とコミュニティ施設 2.社会教育施設が地域社会に果 たす役割							
4	図書館	1.図書館の変遷 2.公共図書館の役割 3.地域図書館の計画 4.地域図書館の各室計画							
5	美術館	1.美術館の変遷 2.美術館の計画 3.各室計画							
	コミュニティセン ター・公民館	1.地域集会施設の概要 2.公民館・コミュニティセンターの 計画							
		評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価							
		教		材					
		での建築講座建築計画(第三版)」 係 、DVDビデオ	左藤	考一、五十嵐太郎	『共著 ī 	节ヶ名	\$出版社 	Ŀ 	
•				担当講師		君	『山 貞-	子	

科目		建築計画Ⅱ	必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	60
		桑計画の基礎知識を習得する。 、配置計画、平面計画、各室計							
		内		容					
1	高齢社会と建築 計画	1.高齢社会の到来 2.高齢者対応の枠組 3.ユニバーサルデザインの射程	6	百貨店・スパー マーケット	1.百貨店 遷 2.大規模 3.売場の	莫小う	売店の計		トの変
2	病院	1.病院の誕生 2.病院の計画 3.病院の部門構成 4.各室計画	7	宿泊施設	1.宿泊加 2.宿泊加 3.ホテル 4.各室言	施設の計	の変遷 の種類		
3	高齢者施設	1.高齢者施設の分類 2.介護を目的とした福祉施設 3.療養・機能回復を目的とした福祉と病院の中間的施設 4.高齢者のための在宅利用施設 5.高齢者のための居住施設 6.各室計画	8	緑化	1.屋上総 2.屋根総 3.壁面総 4.インテ 5.建築と	录化 录化 录化 リアと		录化	
4	事務所ビル	1.事務所ビルの変遷 2.事務所ビルの計画 3.規模計画のための原単位							
5	劇場・音楽ホール	1.劇場・音楽ホールの変遷 2.劇場・音楽ホールの計画 3.客席の計画 4.舞台の計画							
		評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価							
		教		材					
		の建築講座建築計画(第三版)」 (、DVDビデオ	左藤	考一、五十嵐太郎	郎共著 ī	市ケイ	谷出版社	<u>.</u>	
<u> </u>				担当講師		宇	学野 浩	生	

科目	建築	至史	必修	履修学年	1	単 位 数	日 2 【 数	引 60
目標		ド意匠を形成過程の中で 想・概念・建築家・建築				点を養	う。また	、建築学
		内		容				
2	2. 古仏古浄の 2. 古仏古浄中中中城 4. 古仏古浄中中中城 4. 古仏古浄中中中城 7. 世世世郎郭室世 1. 近 西日様模都 モ戦て戦生 2. 様模都 モ戦て戦生 2. 様模都 モ戦て戦生 1. 様様 4 達 1. 近 4 を 1. 世世世郎郭室 4. 達 5. も 1. 近 4 を 1. 世世世郎郭室 4. 達 5. も 1. 世世世郎郭室 4. 世 1. 世	の仏教建築 の神社建築 の住宅から書院造へ 建築 と数奇屋 の寺社建築	3	西洋建築史	1.エオリー 2.ボリー 3.ボリー 4.ボリー 5.ボロー 5.ボロー 7.イロー 11.バー 12.バー 13.リヴァイン 12.バー 13.リヴァイン 14.ボール 15.ボール	ンア建プテムスクのサック建築、教の教室を建立の建立の対象を関するという。	整 建 建 築 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉	
		評		価				
	定期試験及び平常点によ							
	教科書「建築史」桐島真	教 [次郎著 実教出版		材				
	教科者「建築丈」 桐島 タスライド、DVD	マハミカ 大災山瓜						
				担当講師		松山	」哲則	

科目		建築設備	必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	60
目標		調和、電気等の建築設備の基準 考える能力を養う。	本的	事項を習得させ	る。また		種建築		设備計
	ı	内		容					
1	設備計画を始め前に	1.建築設備とは 2.戸建住宅の設備 3.集合住宅の設備			4.空調 <i>0</i> 5.空気約 6.放射浴 7.床暖房	泉図と	上結露 房		
	給排水・給湯の 基本	1.給水方式 2.必要水量 3.受水槽の設置 4.排水設備 5.戸建住宅の排水経路 6.集合住宅の排水経路 7.排水槽 8.雨水計画 9.浄化槽の選定 10.給湯方式と給湯量 11.給湯機の種類 12.ガス設備 13.配管の種類 14.衛生器具の選び方 15.熱源・熱搬送設備と機器部材 16.換気・排煙設備 17.自動制御設備	4	電気・通信の基本	7. ボ 電 2. 1. 電 2. 3. 4. 4. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	り引い シート シート リート リート リート リート リート リート リート リート リート リ	込み と住宅 姓 明 ンと防ኝ		
3	換気・空調の基 礎	1.換気の種類と方法 2.居室の換気計画 3.セントラル換気システム							
		評	•	価					
	定期試験及び平	常点による総合評価							
		教		材					
	教科書 「初めて	の建築設備」〈建築テキスト〉編集	委員	員会編 学芸出版	社				
				担当講師		杉	公山 哲	則	

科目		建築材料		必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	60
目標		∤について、その特性 いできるよう能力を養う		久忙	生、形状、寸法を	で理解され	比、罗	安全、/	健康、	快適な
			内		容					
1	建築材料の概要	1.建築と建築材料 2.建築材料の分類 3.建築材料と性能		5	防火·耐火、断 熱·防音材料	1.概要 2.防火• 3.断熱•				
2	構造材料	1.木材 2.鋼材 3.コンクリート								
3	仕上材料	1.概要 2.木、竹製品 3.セメント・コンクリート・石こ 4.金属製品 5.タイル・れんが 6.ガラス 7.石材 8.左官・吹付材料 9.畳、繊維製品 10.プラスチック材料 11.塗料 12.接着剤	う製品							
4	防水材料	1.防水材料の使われる 2.防水材料	方							
			評		価	•				
	定期試験及び平	常点による総合評価								
			教		材					
	教科書「図説 発	建築材料」 武田雄二・	西脇進・鷲!	見勇	平著 学芸出版	者				
					担当講師		宇	字野 消	告生	

科目		建築施工		必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	60
目標		する上で必要な各種 技術や施工管理の留				規準に	照らい	~合わせ	とて学	色習す
			内		容					
2 3 4 5 6	施工者の選定、 請負契約 安全・衛生・管理 仮設工事・準備 工事、地業、 土工礎工事、地業、 鉄筋コンクリート エクリート	2.型枠工事 3.コンクリート工事	田		全根·防水工事 仕上工事	3.4.5. 1.2.3. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.	坡 エエリ エレガエエ吹ツエ覆 事事ン 事・ラ事事付ト事	石工事 ス工事 け工事 工事		
7	鉄骨工事	1.工場製作 2.工事現場施工								
			評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価								
			教		材					
	教科書「誰でも	わかる建築施工」 雨宮	幸蔵、新井	:一彦	著 彰国社					
					担当講師		廿	楽 日出	夫	

科目		建築積算		必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	60
目標		原価構成を理解させ 、仕上げ工事の数量				する。ま	た、	建築構	造別に	こ土工
			内		容					
1	積算の概要	1.積算の種類 2.工事費の構成 3.積算方式 4.数量の計算								
2	土工·地業	1.積算の区分と順序 2.設計例 3.土工の数量 4.地業の数量								
3	鉄筋コンクリート 造の積算	1.積算の区分と順序 2.鉄筋の数量 3.設計例								
4	鉄骨造の積算	1.積算の区分と順序 2.鉄骨の数量 3.設計例								
5	木造の積算	1.積算の区分と順序 2.設計例 3.土工事・地業工事の 4.躯体工事の数量 5.仕上げ工事の数量	数量							
		l	評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価								
			教		材					
	教科書 「改訂版	初めての建築積算」	〈建築テキ	スト〉	編集委員会編	学芸出版	社			
					担当講師		廿	楽 日出	出夫	

科目		建築法規	必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	60	
目標		也、構造、設備及び用途に関する 令や告示の運用力を養う。	基準	として規定され	た建築基	志 準	法を理	解させ	さる。	
		内		容						
1	建築士法	1.建築士の「業務・設計・工事監理」の範囲	5	集団規定	1.道路の 2.用途均 3.客積率	也域の	う種類と			
2	総括規定	1.用語の定義 2.面積の算定方法 3.建築物の高さの算定 4.地階一階数・地盤面の算定 5.延焼のおそれのある部分	6	関連法規	4.道路、 5.防火堆 制限 6.日影規 1.都市記	隣地 也域、 見制	、北側余 準防火	斗線制	限	
3	制度規定	1.確認を要する建築物・工作物・ 建築設備 2.建築手続きの種類	O	判 连	2.建設第 3.消防沒 4.高齢者	き法 ち		骨化法	Š	
4	単体規定	1.木造建築物の一般的制度 2.階段各部の寸法 3.居室の天井高、床下換気 4.居室の採光、採光計算 5.出口に関する規定、廊下の 6.避難階段と非常用進入口 7. 構造計算の原則 8.木構造の強度規定 9.構造耐力上必要な軸組 10.換気設備の設置と構造 11.非常用照明装置の設置と構造 造								
		評		価						
	定期試験及び平常点による総合評価									
		教		材						
	「井上建築関連沒	去令集[平成31年度版]」 建築法令	·研ダ	冗会編 井上書院						
				担当講師		宇	字野 浩	生		

科目	;	構造力学 I		必修	愛修学年	1	単 位 2 数	時 間 数	60	
目標	重要である。 えぶとともに応け	手用した場合の骨組 力の釣り合いを理解 力図を描けるようにす	した上で簡単	単なはり	に力が作用	した場合	の応力	計するう の求め	方を学	
			内		容					
	力の性質と力の 釣り合い 10時間(5コマ) 静定構造 30時間(156コマ)	1.カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	現 化 生じる力 種類 計 か せん 断 力 理	量 10時 4 応力	に関する数 間(5コマ) 度 間(5コマ)	1.2.3.4.1.2.3.4.3.4.3.4.3.4.3.4.5.6.度7.	数題 ボカ応力げカみ 応度力度 ボカウラ ボカウ ボカウ ボカウ ボカウ ボカウ ボカウ ボカウ ボカウ	J度 メント 張・圧綱	育 応力	
			評		価					
	定期試験及び平常点による総合評価									
			教 ————		材 ————					
	教科書「図解レ	クチャー 構造力学」	浅野清昭著	学芸出	出版社					
				担	当講師		姉川	到[

科目	構造力学Ⅱ	必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	60
目標	不静定構造物の解析を固定モーメント法、たわる。	み角	角法の算出法、座	座屈•構	告物 (の破壊	を修得	₽
	内		容					
2	不静定構造物の 46時間(23コマ) ・単純梁のたわみ・たわみ角 ・傾斜によるたわみ 2. たわみ・たわみ角式を利用した不静定梁の解析 6時間(3コマ) 3. 剛床仮定のラーメン 4時間(2コマ) 4. たわみ角法 16時間(8コマ) ・不静定ラーメンの変形 ・たわみ角公式による解法 ・剪断力、軸方向力、反力の解析 4. 固定モーメント法 16時間(8コマ) ・曲げモーメントの伝わり方 ・固定モーメント法の基本的解法 ・対称門形ラーメンの解法 ・2層門形ラーメンの解法 2.静定構造の崩壊							
	14時間(7コマ) 3. 不静定構造の崩壊							
	評	_	価					
	定期試験及び平常点による総合評価							
	教		材					
	教科書「図解レクチャー 構造力学」 浅野清昭著	:学	芸出版社					
			担当講師		宇	野浩	生	

科目		環境工学		必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	60	
目標	行えるように、環境工学を学習する。標										
			内		容						
1	日照·日射環境	1.太陽位置 2.日照と日影 3.日射			音熱環境	1.人体局 2.温熱原	感覚指				
2	光環境	1.測光量 2.明視環境の確保 3.採光 4.人工照明			都市·地球環境 音環境	1.外界5 2.都市5 1.音の性	環境と 生質				
3		4.人工照明 1.色彩の表し方 2.色彩計画				2.騒音詞 3.音響詞		2. 必首分	未		
4	空気環境	1.室内空気環境 2.自然換気の計画 3.機械換気の計画									
5	熱環境	1.熱の流れの基礎 2.熱貫流と日射 3.建物全体の熱特性									
6	湿気環境	1.湿り空気と露点温度 2.結露									
			評		価						
	定期試験及び平	常点による総合評価									
			教		材						
	教科書「改訂版	はじめての建築環境」	〈建築テ	キス	ト〉編集委員会編 ト〉	学芸出	版社				
					担当講師		渡	夏辺 隆谷	亍		

科目		都市計画	必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	60	
目標	よび都市計画 を理解し、過ま	築と都市とは、建築とまちづくりと iに関わる制度を学び、市民・地は まや現在の建築・都市計画の法 設計に生かすことを目的とする。	或住 制度	民やコミュニティ	といった	ニネッ	<i>ト</i> ワー:	クとの	繋がり	
		内		容						
2	た都市の歴史 都市計画概論	1.建築空間によって構成される 都市について 2.西洋の都市と東洋の都市 3.ヨーロッパの都市の成立 4.中国の都市の成立 5.日本の都市の成立 6.建築による都市化について 1.都市と都市は 3.都市とはまいと環境 4.地区計画生と交通システム 6.都市と時類 4.地区市の景観まちづくり 5.都市と防災 9.都市の景観まちづくり 10.参加・協働のまつずくり 11.諸外国の日本の都市計画 1.都市計画制度とマスタープラン 2.土地利用計画 3.建築協定・地区計画 4.建築協定・地区計画	5	日本の都市空間 歴史的まちなみ ランドスケープデ ザイン	2.都市 2 1.京都 月 2.高山 月 3.白川 銀 4.馬籠宿 5.大宿根 才	地防都くの計 空空 東京野宮宮は 都水トア開発市り都画 間間 山上五妻 市空へ	発気の制市制のの、地三色籠 緑間一二事 景度計度 成法 町山宿 地 ブチズ 観と画の	と技制展ま術度望		
		評		価	l					
	定期試験及び平常点による総合評価									
		教		材						
	教科書「初めて	学ぶ 都市計画(第二版)」 饗庭	伸•釒	冷木伸治著 市ヶ	谷出版					
				担当講師		杉	公山 哲	則		
			ш							

科目	<u>.</u>	デザイン工学		必修	履修学年	1	単位数	4	時間数	120
目標		・高め、物を構築出来 表現、デザイン法を含		る事	。人間工学に基	づいた記	设計	を考え	られる	ように
			内		 容					
1	各種透視図法	1.アイソメトリックとアク 2.一点透視法と二点								
2		1.パソコンソフトを使い 作、各種表現をマスタ								
3	色の理解	1.色彩の基本 2.色彩と心理								
4	人間工学	1.構築部の記号化 2.室内の動線 3.機能複合 4.可変性、可動性、 ^同	可逆性							
5		小演習								
			評		価					
	作品課題及び平	常点による総合評価								
			教		材					
					担当講師		7	姉川 岡	[I]	

科目	-	デザイン応用	必修	履修学年	2	単位数	4	時間数	120
目標	デザインを通り るようにする。	して、物の必要性・存在を学び、	自ら	の考え、および	社会が	求め	 るものを	表现	見でき
		内		容					
1	物体の把握	1.鉛筆デッサン 2.クロッキー							
2	色彩	1.色紙を使用した音の表現 2.色紙による人のイメージ表現							
3	創造性	1.絵本を読み模型、図面の制作 (グループ課題) 2.本を読み図面を作成							
		評		価					
	作品課題及び平	常点による総合評価							
		教		材					
				担当講師		片	平 眞知	1子	

科目	建	築設計製図 I		必修	履修学年	1	単位数	12	時間数	360
目標	の読み方、描き	工法)・鉄筋コンクリート 方を修得し、木造住宅の 木造独立専用住宅、集	の設計課題	をji	通して設計及び表	現の概要	を学	学習する)	程度)
			内		容					
2	練習 木造住宅のトレース 鉄筋コンクリート 造のトレース 6.4mキューブ	1.線・レタリングの練習 1.配置図 1/100 2.1階平面図 1/100 2.2階平面図 1/100 2.2階平面図 1/100 4.立面図(4面) 1/100 5.基礎・床・小屋伏図 6.屋根伏図 1/100 7.矩計図 1/21 1.配置図兼1階平面図 2.2階平面図 1/100 3.断面図(2面) 1/100 4.立面図(4面) 1/100 5.矩計図 1/30 1.エスキス 2.配置図兼1階平面図 1/50 4.2階平面図 1/50 5.断面図(1面) 1/50 6.立面図(2面) 1/50 7.模型 1/50	1/100 1/100		木造独立専用 住宅の設計 集合住宅の設計 (共同設計)		面図 図 1/ I 1/50 I 1/ I I/ I I/ I I/	1/100 1/100 /30 /100 /100 /100 200 1/10 /100 /100		
			評		価					
	提出物図面の評	価が基準となり、出欠、	授業態度等	きがり	加味される。					
			教		材					
		学ぶ設計製図」〈建築 クト建築設計資料集成」								
					担当講師	宇野 浩 安保 智		郡山	貞 -	子 —

科目	建:	築設計製図Ⅱ		必修	履修学年	2	単位数	12	時間数	360
目標		において修得した、鉄筋 ーニングし、避難計画、 中で熟慮する。								
			内		—————— 容					
1	RC壁構造による 店舗付き住宅	1.エスキス 2.配置図 1/100 3.各階平面図 1/100 4.立面図 1/100 5.断面詳細図 1/50 6.模型 1/50								
2	RCラーメン構造 によるオフィース ビルの設計	1.エスキス 2.配置図 1/200 3.平面図 1/200 4.立面図 1/200 5.断面図 1/200								
3		1.エスキス 2.配置図 3.平面図 4.立面図 5.断面図 6.模型								
4	美術館の設計 (構造:自由)	1.エスキス 2.配置図 3.平面図 4.立面図 5.断面図 6.模型								
			評		価					
	提出物図面の評	価が基準となり、出欠、	授業態度等	が加	味される。					
			教		材					
	参考書「おさまり	学ぶ設計製図」〈建築 〕詳細図集 2コンクリー クト建築設計資料集成」	ト・鉄骨造の	仕上	上編」 理工学社	版社				
					担当講師	白岩 秀渡辺 隆	秀基 逢行	松山	哲則	

科目		建築CAD	必修	履修学年	1	単位数	6	時間数	180	
目	2.「建築CAD検知 ※建築CAD検知 3.授業科目「設計	放科書を用い、AutoCADの操作 定」の過去問題を用い、問題解治 E 各級の合格を目指す。(最終 計製図」を始めとした実習科目の る技能を習得する。	去を 目標	学び、CADを用 票建築CAD検定	2級合格	字)				
		内		容						
1	ガイダンス	 1.CADの概念 2.実習環境の整備 インターネット接続 プリンタドライバ設定 3.AutoCADの起動 4.建築CAD検定について 	4	設計製図課題 図面作図	※実習系 れた各自 用いて作 ※課題の ジフトを信 追求する	回 選 が	課題作品 捗により、	lを、 、必	CADを 要なPC	
2	ドリル練習	1.AutoCAD基本事項 2.練習問題-基本コマンド編 3.練習問題-作成コマンド編 4.練習問題-修正コマンド編 5.練習問題 -文字・その他のコマンド編 6.設定から印刷まで 7.作図に必要な知識			胆 水 9 °a	00				
	建築CAD検定 過去問題練習	1.建築CAD検定 3級 問題練習 2.建築CAD検定准2級問題練習 3.建築CAD検定2級問題練習 4.模擬(練習)試験 (タイムトライアル+解答)								
		評		価						
	課題及び平常点による総合評価									
				材						
	教科書「楽しく学	牟ぶAutoCAD LT ドリルブック」 水	坂	寛 著(株)技術割	論社					
				担当講師	白岩 秀	基	安保	智基		

科目		画像処理		必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	60
目標	2. 演習課題	象処理、イラスト作成ソを行うことによって、プ こ学や設計製図などの す。	゚レゼンテー	・ショ	ン技法等を習得	j Fo	きゃ	プレゼン	ケー	-ション
			内		容					
	ガイダンス CAD	1.CAD 2.画像処理ソフト 3.イラスト作成 4.プレゼンテーション 1.メニューの使用法		5	プレゼンテーション	1.他科目 2.コンペ 3.演習		技術 の連動に	付力σ こより)強化
		2.ツールの使用法 3.パレット使用法 4.線図形・面図形 5.図形の加工と編集								
3	画像処理	1.メニューの使用法 2.ツールの使用法 3.パレット使用法 4.画像の加工 5.演習								
4	イラスト作成	1.メニューの使用法 2.ツールの使用法 3.パレット使用法 4.書面の編集 5.演習								
			評		価					
	作品課題及び平	常点による総合評価								
			教		材					
					担当講師			姉川 岡	IJ	

科目	卒業制作		必修	履修学年	2	単位数	6	時間数	180
目標									
		内		容					
	各プロジェクトの 選択	テーマの検討~決定	※男	更点	1)「テー 2)資料の	つ取割	舎選択()	選択へ	·活用)
	各プロジェクトの 方法	まとめ方の検討				節め切り厳气 (スケジュー 言葉で表明	ル管理 を		
3	各プロジェクトの 実施	着手~(中間発表/12月)~ 提出~(発表会/2月)				(伝える為の)上大)	
4		これまでに学んだ表現の集大成 (わかりやすく伝える事を 心掛ける)							
5	作品集の制作	A3サイズ PDFデータにまとめて 提出							
		評		価	l				
制作課題に対する総合評価									
		教		材					
				担当講師	片平 眞	知子	- 松山	」哲則	iii