CAD製図専門学校工業専門課程 建築学科夜間部 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 建築学科夜間部 授業科目一覧

	CAD制网 左眼如 建筑 3		履修	学年別単位	立数/履修	時間		
Ι '	CAD製図 夜間部 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	
	建築一般構造 I	2	44	0.5				片平 眞知子
	建築一般構造Ⅱ				2	44	0.5	姉川 剛
	住居計画	2	44	0.5				片平 眞知子
	建築計画 I	2	44	0.5				宇野 浩生
	建築計画Ⅱ				2	44	0.5	片平 眞知子
	建築史	2	44	0.5				宇野 浩生
	建築設備				2	44	0.5	姉川 剛
	建築材料I	2	44	0.5				渡辺 隆行
専	建築材料Ⅱ				2	44	0.5	松山 哲則
門	建築施工				2	44	0.5	渡辺 隆行
科	建築積算				2	44	0.5	渡辺 隆行
目	建築法規 I	2	44	0.5				渡辺 隆行
	建築法規Ⅱ				2	44	0.5	渡辺 隆行
	構造力学 I	2	44	0.5				宇野 浩生
	構造力学Ⅱ				2	44	0.5	姉川 剛
	構造力学Ⅲ				2	44	0.5	姉川 剛
	環境工学	2	44	0.5				宇野 浩生
	都市計画				2	44	0.5	松山 哲則
	建築設計製図I	8	352	4				白岩 秀基 宇野 浩生
	建築設計製図Ⅱ				8	352	4	渡辺 隆行 宇野 浩生 片平 眞知子
演	建築CAD	4	176	2				白岩 秀基
習科	卒業制作				2	88	1	松山 哲則
科								
目								_
L								
	小 計	28	880	10	30	880	10	
	合 計				58	1760		

					277		n-L-	
科目	建築一般構造 I	必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	44
目標	建築物の主要な構造方式の概要を理解させ、 う。「建築一般構造 I 」では木造在来工法を中						用力	を養
	内		容					
1	建築構造のあらまし。							
2	木構造 1.構造の特徴と構造形式 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							
3	鉄筋コンクリート 構造 2.鉄筋 3.コンクリート							
	評		価					
	定期試験及び平常点による総合評価							
	教		材					
	教科書「最新建築構造入門」 青木博文 他7名	共作	実教出版					
			担当講師		片写	平 眞知	子	

科目	建	築一般構造Ⅱ	必修	履修学年	2	単位数	2	時 間 数	44
目標		な構造方式の概要を理解させ、係 賃造Ⅱ」では鉄筋コンクリート構造							
		内		容					
1	鉄筋コンクリート 構造	1.コンクリートと鉄筋 2.基礎知識 3.鉄筋コンクリート構造 4.壁式鉄筋コンクリート造 5.壁式プレキャスト 鉄筋コンクリート造							
2	その他の構造	1.鉄骨鉄筋コンクリート造 2.補強コンクリートブロック造 3.プレストレストコンクリート造							
3	基礎	1.基礎 2.地盤 3.その他							
4	下地と仕上げ	1.防水 2.各種の下地と仕上げ 3.開口部 4.階段 5.和室							
5	まとめ	演習問題							
		評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価							
		教		材					
	教科書「やさしい	、 建築一般構造」 今村仁美、田中	美	都 著 学芸出版	——— 社				
				担当講師			姉川岡		

科目		住居計画	必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	44
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 分の寸法、人間工学の基ずく 動線計画、また、高齢者、障が	画に 寸法	どのようにおよる 、居室の平面計	だしたかる 画、断面	学》	ぶ。住居	引系建	築物
		内		容					
1	住様式の住宅の変化	1.日本の伝統的住宅 2.西洋文化の流入と住様式の変 化 3.寝食分離からnLDKへ		細部計画	·人間(2.水回	ー け法。 の動作 り寸え	と人間の 作と家具		
2	戸建住宅	1.配置計画 2.平面の類型 3.各室の計画 ・寝室 ・居間 ・食事室 ・台所 ・家事室 4.規模計画 ・住宅と主要室の規模 ・部屋の断面			・トイン・・浴動の・・車階階段・・事階階段・・手	かため の幅 子の 傾斜 の対 が	員 動作寸? ·路 芯		
3	集合住宅	1.団地計画 ・近隣住区理論 ・ワンセンター方式 ・住宅地の密度 2.集合住宅の種類 ・集合住宅の計画 ・低層集合住宅 ・中高層集合住宅							
		評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価							
		教		材					
	教科書 「初学者	の建築講座建築計画 第三版」	佐萠	溪考一、五十嵐太!	郎共著「	市ヶ名	5出版社	t.	
-				担当講師		片	平 眞知	_ _ □子	

科目	:	建築計画I	必修	履修学年	1	単位数	2	時 間 数	44
目標	割、変遷、配置	築計画の基礎知識を習得する。空 計画、平面計画、各室計画の要	学校	 ・教育施設、社会 を学習し、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。	どの役
		内		容					
1		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		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							
	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		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		1.美術館の変遷 2.美術館の計画 3.各室計画							
	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					
		fの建築講座建築計画 第三版」 f ド、DVDビデオ	左藤	考一、五十嵐太郎	『共著 市	市ヶ名	\$出版社		
				担当講師		宇	字野 浩生	生	

科目		建築計画Ⅱ	必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	44
		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	莫小え	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	3.元場。 1.宿泊が 2.宿泊が 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		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	左蔣	· 考一、五十嵐太郎	郎共著 ī	市ケイ	谷出版社		
				担当講師		片	平 眞知	子	

科目		建築史	必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	44
目標		間及び意匠を形成過程の中で打る思想・概念・建築家・建築作品			的視点	を養	う。また	、建築	英学の
		内		容					
1	日本建築史	1.都城と宮殿、寝殿造り 2.寺院と神社 3.武家文化、書院造りの成立 4.城郭と民家 5.茶室と数寄屋							
2	西洋建築史	1.オリエント、エジプト 2.ギリシャ、ローマ 3.キリスト教初期建築ビザンチン 建築 4.ロマネスク、ゴシック 5.新古典主義、歴史主義							
3	近代建築史	1.産業革命と初期近代建築 2.アールヌーボー、アールデコ 3.ゼツェッシオン、ドイツ表現派 4.ドイツ工作連盟とバウハウス 5.擬洋風建築 6.日本のモダニズム 7.戦後の建築、ポストモダン							
4	現代建築	1.最新の現代建築							
		評		価					
	定期試験及び平	常点による総合評価							
		教		材					
	教科書「建築史スライト	」桐島真次郎著 実教出版 、DVD							
<u> </u>				担当講師		宇	字野 浩	生	_

科目		建築設備	必修	履修学年	2	単位数	2	時 間 数	44
目標		ベルギーの削減技術や節水化 ・建築設備分野から考えた建築 ∤につける。							
		内		容					
1	建築設備概論	1.建築設備とは 2.地球環境と建築設備			4.自家多5.照明・	コン1	マント設		
2	給排水衛生設備	1.給排水衛生設備とは 2.給水設備 3.給湯設備 4.ガス設備 5.排水・通気設備 6.排水処理設備 7.衛生器具設備 8.消火設備	5 ;	搬送設備	6.情報・ 7.防災記 1.エレ〜 2.エスカ	设備 ミータ			
3	空気調和設備	1.空気調和設備とは 2.空気調和と室内環境 3.空気の状態を知る 4.空気負荷の考え方 5.空気 6.熱源・ 7.換気・ 8.自動制御設備							
4	電気設備	1.電気設備とは 2.受変電・幹線設備 3.動力設備							
		評平	<u>'</u>	価	•				
		常点による総合評価							
		教		材					
	教科書「図説 3	建築設備」田邊陽一 他8名著	学芸	出版社					
				担当講師			姉川 🏻	列	

科目	·	建築材料 I	必修	履修学年	1	単位数	2	時 間 数	44
目標		こついて、その特性、品質、耐久 ごき得るよう能力を養う。	性、	、形状、寸法を理	解させ、	安全	全、健康	天、快 道	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							
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・石こう製品 4.金属製品							
		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 対	建築材料」 武田雄二•西脇進•鷲	見勇	平著 学芸出版					
				担当講師		渡	要辺 隆谷	行	

科目		建築材料Ⅱ	必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	44
目標	建築の提案がて	こついて、その特性、品質、耐久 ごき得るよう能力を養う。	·性、	 形状、寸法を理	<u></u> !解させ、	安을	 全、健身		
		内		容					
1	仕上材料	1.タイル・れんが 2.ガラス 3.石材 4.左官・吹付材料 5.畳、繊維製品 6.プラスチック材料 7.塗料 8.接着剤							
2	防水材料	1.防水材料の使われ方2.防水材料							
	熱•防音材料	1.概要 2.防火·耐火材料 3.断熱·防音材料							
		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 🦸	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		枢	油 哲	則	

科目	建	禁施工		必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	44
目標	建築施工は建築の 行う」ための必要な				で迅速かつ安全	全に、さ	う <i>に</i> い	コーコン	スト (こ]	匚事を
			内		容					
1	1.旅 ① ②	(ダンス 匝工計画)ネットワーク図 I)ネットワーク図 II 匝工管理								
2	2. 仮 3. 士 4. 參 5. 型 6. 二 7. 參 8. 斜 9. 才 10. 11. 12. 13. 14. 15.	工事準備 一事準備 一章記事・地 一世を表現では、 一世を表現である。 一学では、 一等では、 一等で 一等では、 一等では、 一等では、 一等では、 一等で 一等では 一等では 一等では 一等では 一等で 一等で								
			評		価					
	定期試験及び平常点	による総合評価								
			教		材					
_	教科書「専門課程	建築施工」福田健	策•渡邊亮-	- 著	学芸出版社					
					担当講師		渡	変 隆	行	

科目		建築積算		必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	44
目標		〔価構成を理解させ、 別に土工事、躯体工)0			
			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							
			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	の建築積算」 建築デ	キスト編集委	員会	著 学芸出版					
					担当講師		渡	刀 隆行	亍	

科目		建築法規I	必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	44
目標		構造、設備及び用途に関する基 や告示の運用力を養う。	準と	して規定された	建築基注	準法	を理解	させる	00
		内		容					
1	建築士法	1.建築士の「業務・設計・工事監 理」の範囲							
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							
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							
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					
	「建築関連法令集	[[平成31年度版] 建築法令研	究会	編 井上書院					
				担当講師		渡	度辺 隆	行	

科目	廷	建築法規Ⅱ	必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	44
目標		注、設備及び用途に関する 告示の運用力を養う。	る基準と	して規定された	建築基準	準法を	理解	させる	0
		内		容					
1	2 3 4 5 焦	.道路の定義 .用途地域の種類と建築制限 .容積率、建ペい率の制限 .道路、隣地、北側斜線制限 .防火地域、準防火地域の建 制限 .日影規制							
2	2 3	.都市計画法 .建設業法 .消防法 .高齢者移動等円滑化法							
		評	<u> </u>	価					
	定期試験及び平常	点による総合評価							
		教		材					
	「建築関連法令集」	[平成31年度版] 建築法令	分研究会	編 井上書院					
				担当講師		渡ù	刀 隆行	亍	

科目	構造力学 I	必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	44
目標	建物に力が作用した場合の骨組各部に生じる原要である。力の釣り合いを理解した上で簡単なともに応力図を描けるようにする。							
	内		容					
1	カの基礎 6時間(3コマ) ・一点に集中するカ ・力のモーメント ・分布するカ 2.力の釣り合い							
2	静定構造 38時間(19コマ) ・構造物の分類 ・構造部とのモデル化 2.反力 ・単純梁の反力 ・片持ち梁の反力 ・ラーメンの反力 3.梁・ラーメン部材に生じる力 ・部材に生じる力の種類 ・部材に生じる力の計算方法 ・曲げモーメントとせん断力の 関係 ・重ね合わせの原理 4.トラス部材に生じる力 ・切断法 ・節点方 ・図解法							
	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	字野 浩	生	

科目	7	構造力学Ⅱ		必修	履修学年	2	単位数	2	時間数	44
目標	矢印、すなわち・	断力、曲げモーメント 一点に集中する力と に分布する力としてと	して表現して	てきだ	た。しかし、断面					
			内		容					
1		1.図心 2.断面二次モーメント 3.断面係数 4.演習問題								
2		1.引張・圧縮応力度 2.曲げ応力度 3.せん断応力度 4.許容応力度 5.許容曲げモーメント 6.曲げ応力度と引張・ 度との組み合わせ 7.演習問題								
			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		į	姉川 岡	IJ	

科目	1	構造力学Ⅲ	必修	履修学年	2	単位数	2	時 間 数	44
П	不静定構造物 <i>©</i>	解析を固定モーメント法、たわ	み負	角法の算出法、図	区屈を修	得す	⁻ る。		
1 目									
標									
		内		容					
	座屈	1.曲げモーメントからせん断力と軸方向を求める 6時間(3コマ)・曲げモーメントから外力とせん断力を求める・荷重と曲げモーメントからせん断力と軸方向力を求める 2.接点が移動しない構造物の解析 12時間(6コマ)・固定モーメント法・接点が移動しない構造物・中間荷重が作用しない構造物を解く・中間荷重が作用する構造物を解く3.たわみ角法 12時間(6コマ)・たわみ角法による解法 1.座屈 2.静定構造物の崩壊 3.不静定構造物の覇王会							
		評		価					
	定期試験及び平常	常点による総合評価							
		教		材					
	教科書「図解レク	クチャー 構造力学」浅野清昭著	- - -	学芸出版社					
				担当講師		,	姉川岡	91	

科目		環境工学		必修	履修学年	1	単位数	2	時間数	44
目標		然環境と都市環境に関 基本的な知識を身につ		な項	質目と、その中で決	適な室内	環境	竟をつく	り出す	ための
			内		容					
1	建築環境の概論	1.自然の中の建築 2.都市の中の建築 3.建築環境工学の考;	え方と手法	7	音環境	1.音の性 2.遮音と 3.騒音と	吸音			
2	気候	1.外部気候 2.室内気候		8	都市の熱環境	1.都市の 2.都市の)空\$	 汞環境		
3	伝熱と結露	1.伝熱 2.結露				3.都市の 4.都市の				
4	換気と通風	1.室内の空気汚染 2.換気 3.通風								
5	日照と日射	1.日照と住環境 2.太陽の位置 3.日照と日影の検討 4.日射								
6	採光・照明と色彩	1.測光量 2.視覚と見やすさ 3.採光 4.照明 5.色彩								
			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	の建築環境」 建築デ	キスト編集委	員会	会著 学芸出版社					
					担当講師		勻	字野 浩	生	

科目		都市計画	必修	履修学年	2	単位数	2	時 間 数	44		
目標	これからの建築と都市とは、建築とまちづくりとは何かを理解する。建築と都市の歴史や、建築および都市計画に関わる制度を学び、市民・地域住民やコミュニティといったネットワークとの繋がりを理解し、過去や現在の建築・都市計画の法制度ののあり方も、高度なものが求められて、今後の建築・都市設計に生かすことを目的とする。										
		内		容	ı						
	建築から概観した都市の歴史	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.都市と都市計画 2.都市と都市街地 3.都市の住まいと環境 4.地区計画のデザイン 5.都市と自然 7.都市と自然 7.都市と防災 9.都市の景観まちづくり		日本の都市空間歴史的まちなみ	2.都市3	緑開防都での計でで、東市郎宮地外の市の計では、山地外の市の計では、山地・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	計事 のと市制 かけ 也三箇画業 観度画の 成法 町山	とまち と技術 制度			
3	建築と都市と環境	10.参加・協働のまつずくり 11.諸外国の事例 12.21世紀の日本の都市計画 1.都市計画制度とマスタープラン 2.土地利用計画 3.建築のコントロール 4.建築協定・地区計画	6	ランドスケープデ ザイン	6.宿根2	- 	間 ーブメ ニチャ	ノトとラ	シドス		
		平		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	学ぶ 都市計画(第二版)」 饗庭(伸•釒	鈴木伸治著 市ケ	谷出版						
<u> </u>				担当講師		松	油 哲	則			
				_	_	•	_				

科目	建	建築設計製図I			履修学年	1	単位数	8	時間数	352		
目標		建築製図の基本を学習させ、図面を読む、描く能力を養う。木造及び鉄筋コンクリート造図面の基本的な表現方法を習得させ、さらに実習課題をとおして、設計・計画の能力を養う。										
			内		容							
1	基礎製図	1.線の描き方 2.文字の書き方 3.数字の書き方 4.表示記号										
		1.配置図の製図 2.各階平面図の製図 3.断面図の製図 4.立面図の製図 5.矩計図の製図 6.屋根伏図の製図										
		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	1/100									
		1.エスキス 2.配置図兼1階平面図 3.2階平面図 3.断面図 4.立面図 5.模型										
			評		価							
	課題作品及び出	席状況										
			教		材							
	教科書「始めて	学ぶ設計製図」建築ラ	テキスト編集	委員	会著 学芸出版	 社						

担当講師

白岩 秀基 宇野 浩生

科目	建	築設計製図Ⅱ		必修	履修学年	2	単位数	8	時間数	352
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	ı				
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	造、または鉄骨	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					
	課題作品及び出	席状況								
			教		材					
	教科書「始めて	学ぶ設計製図」建築だ	テキスト編集	委員	会著 学芸出版	社				
						がいコール	h /		: ※	el

担当講師

渡辺 隆行 宇野 浩生 片平 眞知子

科目		建築CAD	必修	履修学年	1	単位数	4	時間数	176			
	2.「建築CAD検え ※建築CAD検え 3.授業科目「設	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	※実習利れた各自用いて作※課題のジオントを付ジオントを付	回 選 が	課題作品 捗により、	を、 . 必要	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			四小)。	00						
3	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										
	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		卒業制作	必修	履修学年	2	単位数	2	時 間 数	88
	分野を含み、自	を学んだ集大成として卒業制作を行由な発想で取り組み、図面、模 の成果を発表することを目指す。	型(約						
		内		容					
	各プロジェクトの 選択	テーマの検討~決定	※	要点	1)「テー 2)資料の	り取打	舎選択(選択~	~活用)
	各プロジェクトの 方法	まとめ方の検討			3)提出組4)自らの	(スク)言葉	ァジュー	·ル管理 見を	
		着手~(中間発表/12月)~ 提出~(発表会/2月)				(14)	ん仏物り	/上 人/	
		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					
	制作課題に対する	る総合評価							
		教		材					
				担当講師	松山 哲	削			