科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
		四中江时间	2	2	学 年	一年次
建築計画 I	講義	年単位時間	前期	後期	教 員	内間 嘉春
		牛甲似時间	40	40	実務経験	有

	建築空間の形と規模、空間どうしの繋がり具合等の技術基準を習得する。 その中で、人間生活と建築との関連において最も重要な住宅を中心に講義 する。
使用教科書·副教材等	・総合資格『2級建築士 講座テキスト 学科 I 建築計画』 ・総合資格『2級建築士 問題集 学科 I 建築計画』
教員実務経験	建築設計業務、建築設計監理業務

#### 2 追試験基準

前期試験	50点未満
後期試験	50点未満

#### 3 補習授業基準

前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

	前、後期試験成績	60 %
<del>治加、</del> 2公期	小テスト、提出物	20 %
前期•後期	学習活動への取り組み	20 %
		%

	217 0 - 27	, ,	( 1 //1/	13 0 2 1 0 7 //
				%
信証価				%
似計៕				%
				%

#### 5 学習計画及び評価方法

		学習内容	月	学習のねらい	考査範囲
	前	① 住宅建築 1 住宅	4	・就寝分離・寝食分離を理解させる。	
	Hil		5	・DK・LD・LDKを理解する。	
第			6	・平面計画の手法を学ぶ	① 試験
	期	2、集合住宅	7 • 8	<ul> <li>・低層集合住宅(テラスハウス)(タウンハウス)を学ぶ</li> <li>・通路形式による分類(階段室型、片廊下型、スキップフロア型、中廊下型、ツインコリドール型、集中型)を学ぶ。</li> <li>・住戸形式による分類(フラット型、メゾネット型)を学ぶ。</li> </ul>	
学	後	② 商業建築	10 • 11	・事務所建築を学び、理解する。 (1)レンタブル比(2)基準階 (3)コアシステム(4)平面計画 (5)各部計画	
年			12 • 1	<ul><li>・店舗建築を学び、理解する。</li><li>(1)物品販売業(2)ホテルの分類</li><li>(3)全体計画(4)各室計画</li></ul>	② 試験
	期		2 • 3	・宿泊施設を学び、理解する。 (1)宿泊施設の種類(2)ホテルの分類 (3)全体計画(4)各室計画	

# 6 特記事項

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
		<b>四</b> 中	3	3	学 年	一年次
建築施工I	講義	年単位時間	前期	後期	教 員	具志 悦雄
		十年江时间	60	60	実務経験	有

学習の到達目標	建築生産の最終段階である建築施工の実務的知識を得ることで、実際に 活用できる能力と態度を育成する。 建築施工の現場実務に関して、各工事別に施工計画、施工管理、躯体 工事について段階を追いながら基礎的知識と技術とを習得させる。
使用教科書•副教材等	・総合資格『2級建築士 講座テキスト 学科IV 建築施工 』 ・総合資格『2級建築士 問題集 学科IV 建築施工』
教員実務経験	建築設計業務、建築施工管理

#### 2 追試験基準

前期試験	50点未満
後期試験	50点未満

### 3 補習授業基準

1114   12 42 14 14	•
前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

	前、後期試験成績	60 %
前期•後期	小テスト、提出物	20 %
刖朔•饭别	学習活動への取り組み	20 %
		%

110/ HI IM 6 2	<del>10/ 0///</del>
	%
信証無	%
似計៕	%
	%

#### 5 学習計画及び評価方法

	学 習 内 容		学 習 内 容		月	学習のねらい	考査範囲
	<del>4</del> 4	① 工事契約	4	仕様書の内容を理解させ、工事請負契約約款の内容を理解 させ、工事請負契約書類の内容を理解させる			
	前	② 工事監理・施工業務	5	工事管理業務、施工計画、工程計画、安全衛生管理、材料 管理の内容を理解させる			
第		③ 地盤調査・測量	6	地盤調査方法と調査事項や建築測量の内容、方法を理解 させ、平板測量、閉合誤差の調整方法,各種測量方法を学ぶ。	①~⑤ 試験		
<del>/                                    </del>		④ 仮設工事	7	仮設工事の目的と種類を学び、単管・枠組、足場の構造基準 (数値)、特徴を学び、作業床・仮設通路の安全基準を学ぶ。	1 时间火		
_	期	⑤ 土工事·基礎地業工事	8	土・基礎地業工事の内容と施工順序を学び、地下水処理・ 山留め工法の種類、特徴及び適用地盤を学ぶ。杭、各種 地業の種類と特徴及び使用機械を学ぶ。			
	30	⑥ 鉄筋コンクリート工事 (加工・組立て)	10	鉄筋の加工機械と熱処理の是非を学ぶ。鉄筋末端部の フックの有無を学ぶ。鉄筋相互のあき及びかぶり厚さを学ぶ。			
学	後	(定着・継手)	11	定着・重ね継手の長さと位置を学ぶ。 定着・重ね継手におけるフックの取り扱いを学ぶ。 ガス・圧接の方法と検査の手準を学ぶ。			
年		型枠工事	12	型枠組立てにおける品櫃確保に関する基準を学ぶ。 型枠支保工組立てにおける安全基準を学ぶ。 せき板・支柱(支保工)の部位ごとの取り外し基準を学ぶ。	⑥試験		
	期	コンクリート工事	1 • 2 • 3	コンクリートの調合におけるひび割れ対策を学ぶ。 部位ごとの打込み方法と締固め方法を学ぶ。 コンクリートの品質管理と試験方法を学ぶ。			

#### 6 特記事項

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科	
		四年证时间	2	2	学 年	一年次	
構造力学 I	講義	講義	年単位時間	前期	後期	教 員	我謝 伴美
		十年江时间	40	40	実務経験	有	

学習の到達目標	安全で合理的な建築物をつくるのに必要な基礎的な知識と技術を習得させる。
使用教科書•副教材等	・総合資格『2級建築士 講座テキスト 学科Ⅲ 建築構造』 ・総合資格『2級建築士 問題集 学科Ⅲ 建築構造』
教員実務経験	建築設計業務、建築設計監理業務

#### 2 追試験基準

前期試験	50点未満
後期試験	50点未満

3 補習授業基準

- 1117 11 47 47 14 11	
前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

前期•後期	前、後期試験成績	60 %
	小テスト、提出物	20 %
	学習活動への取り組み	20 %
		%

<u> </u>	217 9 17	- 01.	( 1 //1/	10 0 / 10 //
				%
/京歌/ボ				%
7汉計1四				%
				%

#### 5 学習計画及び評価方法

学 習 内 容		学 習 内 容		学習のねらい	考査範囲
	前	①力のつり合い	4	力に関する基本的事項、及び構造設計上、必要な力学の過程について理解させる。	
	刖		5	モーメントについて、学習し、正しく理解させる。 力の合成と分解について学習し、理解する。	
第		②反力	6	力のつり合いの解き方を習得させる。 構造物に働く力(荷重)を理解させる。	①~② 試験
/14	<del>11</del> 11		7	構造物のモデル化について、学習し、理解する。 支点と反力について、学習し、理解する。	
_	期		8	構造物の種類を学習し、理解する。 反力の求め方を学習し、理解する。	
	後	③応力(部材に生じる力) ・応力の種類	10	応力を学習し、理解させる。	
学	1交	・応力を求める手順	11	部材に生ずる力(軸方向力・せん断力・曲げモーメント)の種類を理解させる。	
			12	構造物に働く外力と部材に生ずる力は、つり合うことを理解し、力 のつり合い条件から部材に生ずる力を習得させる。	3
年		・応力図		単純梁と片持梁に生ずる力の図(軸方向力、せん断力図、曲げモーメント図)を書けるよう理解させる。	試験
	<del>11</del> 11		2	静定ラーメンに生ずる応力の+・-を判別でき、応力図が正しく描けるように理解させる。	
	期		3		

# 6 特記事項

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
		四年证时间	1	1	学 年	一年次
建築環境 I	講義	年単位時間	前期	後期	教 員	内間 嘉春
		十年证时间	20	20	実務経験	有

学習の到達目標	人間を取り巻く各環境要素(熱・空気・光)に関する物理的基礎理解、各用語の基礎知識の獲得と、技術計算(熱・空気・光)を習得させる。
使用教科書•副教材等	・総合資格『2級建築士 講座テキスト 学科 I 建築計画』 ・総合資格『2級建築士 問題集 学科 I 建築計画』
教員実務経験	建築設計業務、建築設計監理業務

#### 2 追試験基準

前期試験	50点未満
後期試験	50点未満

#### 3 補習授業基準

	•
前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

= //\s\/\Z\P\\\	<u> </u>	
前期·後期	前、後期試験成績	60 %
	小テスト、提出物	20 %
	学習活動への取り組み	20 %
		%

	C C 184	( 1 2/1/	110/0//
			%
信証無			%
似計៕			%
			%

# 5 学習計画及び評価方法

		学習内容	月	学習のねらい	
	<del>44</del>	① 概要	4	建築環境とは何かを理解させる。 日本の気候の特徴や、温湿度・風・雨・雪の影響を理解させる。	
第	前	② 気候・空気	5 • 6	気象・気候について理解させる。 室内気候について理解させる。 空気・空気汚染について理解させる。 換気量の計算方法、換気の種別や換気計画を理解させる。 自然換気・機械換気につい理解させる。	①~③ 試験
<del> </del>	期	③ 熱		伝熱理論について理解させる。 結露について理解させる。 断熱、内断熱・外断熱を理解させる。 断熱・気密性能と省エネルギーの関係について理解させる。 ガラスの遮音性能と断熱性能について理解させる。	
学	後	④ 光		採光について理解させる。 日照と日影について理解させる。 日射について理解させる。 太陽と季節ごとの日射・日影について理解させる。 昼光率と窓の条件、室内の条件や照度の測定条件の関係性を理解させ	
年		⑤ 音		音の性質について理解させる。 吸音・遮音について理解させる。 残響・反響について理解させる。 騒音対策について理解させる。	④~⑦ 試験
	期	⑥ 色彩 ⑦ 用語·単位	2 • 3	光の三原色・色の三原色について理解させる。 色彩の表示や安全色について理解させる。 色彩が人の心理にもたらす影響ついて学ぶ。 用語・単位について理解する。	

#### 6 特記事項

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
建築設備 I	講義	四中四时间 [	1	1	学 年	一年次
		年単位時間	前期	後期	教 員	松本 幸太郎
		十年证时间	20	20	実務経験	有

学習の到達目標	建築物に設ける建築設備の中でも給排水衛生設備および防災設備を講義する。さらに安全で美しく快適な建築空間を計画する上で、設計、運営するための技術基準 を理解させる
使用教科書·副教材等	・総合資格『2級建築士 講座テキスト 学科 I 建築計画』 ・総合資格『2級建築士 問題集 学科 I 建築計画』
教員実務経験	建築設計業務、建築設計監理業務

#### 2 追試験基準

前期試験	50点未満
後期試験	50点未満

# 3 補習授業基準

	<del> </del>
前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

= //\s\/\Z\P\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	
前期·後期	前、後期試験成績	60 %
	小テスト、提出物	20 %
	学習活動への取り組み	20 %
		%

	C1) 2 C C A ( T )	X13/10/N///
		%
信並無		%
汉叶Ш		%
		%

# 5 学習計画及び評価方法

		学習内容	月	学習のねらい	考査範囲
	前	① 概要	4	建築設備とは何か。さらに建築設備の分類を理解させる	
	刊	② 空気調和設備	5	空気調和設備とは何かを理解させる。 熱源機器を理解させる。	
第			6	暖房設備を理解させる。  蓄熱式空調システムを理解させる。  省エネルギーや快適性を考慮した空調方式について理解させる。	①~③ 試験
	期	③ 給排水・衛生設備	7 • 8	給排水・衛生設備とは何かを理解させる。 給排水設備を理解させる。 給湯設備とガス設備を理解させる。 衛生設備と理解させる。 排水処理・排水利用を理解させる。	
学	後	④ 電気・照明設備	10 • 11	電気・照明設備とは何かを理解させる。 電気設備における書類や項目について理解させる。 電圧の種別を確認し、供給方式を理解させる。 照明方式(直接照明及ぶ間接照明)の特徴、照明の種類を理解させる。 点光源と照度との関係を理解させる。	
年		⑤ 消火•防災設備	12 • 1	消火・防災設備とは何かを理解させ、防災計画を学ぶ。 自動火災報知設備を理解させる。 防火・排煙設備を理解させる。 避難・誘導設備を理解させる。 避雷設備を理解させる。	④~⑥ 試験
	期	⑥ 環境保全・省エネルギー ・用語	2 • 3	環境保全・省エネルギーとは何かを理解させる。 環境保全の評価基準・省エネルギーの評価を理解させる。 環境保全・省エネルギーに配慮した手法を学ぶ。 近年の省エネルギーに関する事項を学び、把握する。 建築設備に関する用語の組合せ	

#### 6 特記事項

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
一般構造 I		四年证时间	2	2	学 年	一年次
	講義	年単位時間	前期	後期	教 員	譜久里 広太
		十年证时间	40	40	実務経験	有

学習の到達目標	木造、RC造建築物の構造形式や構成材料の概略を理解させる。 木構造、鉄筋コンクリート構造、鋼構造を構成する部材名称や部材の働き、 構成方法を理解させる。
使用教科書·副教材等	・総合資格『2級建築士 講座テキスト 学科Ⅲ 建築構造』 ・総合資格『2級建築士 問題集 学科Ⅲ 建築構造』
教員実務経験	建築設計業務、建築設計監理業務

#### 2 追試験基準

前期試験	50点未満
後期試験	50点未満

#### 3 補習授業基準

- 1114 H 424214-T	
前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

= //\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	
前期·後期	前、後期試験成績	60 %
	小テスト、提出物	20 %
	学習活動への取り組み	20 %
		%

	C() の C C なく (丁京()	<u> </u>
		%
信款無		%
似計៕		%
		%

# 5 学習計画及び評価方法

学 習 内 容			月	学習のねらい	考査範囲
	44	①荷重•外力	4	固定荷重・積載荷重・積雪荷重・風圧力・地震力を学び、建築物 に作用する荷重・外力の種類と組合せを理解させる。	
	前		5	積載荷重・積雪荷重の考え方や風圧力・地震力の各種係数の意味を理解させる。	
第		②地盤·基礎構造	6	土の粒子の大きさによる分類や、砂質土・粘性土の違い、不同沈 下・液状化現象といった土の性質を理解させる。	①~② 試験
217	-11-11		7	地盤調査・地耐力を学び、地盤の許容応力度を理解させる。	
_	期		8	基礎の種類と特徴、杭基礎の特徴と設計上の留意事項を理解させる。	
	後	③木構造	10	木材・木質系材料の種類・性質や、防腐・防蟻処理方法を理解させる。木構造の構造設計や、柱・梁・耐力壁などの構造設計上の	
学	仅	[後]	11	留意事項を理解させる。 耐力壁量の算定方法を理解させる。	
			12	木構造の各部構造にて、部材名称を理解させる。木構造の接合 法を学び、継手・仕口の名称や、金具名称を理解させる。	3~4
年		④鉄筋コンクリート構造	1	鉄筋コンクリート構造の構造設計を学び、特有の破壊性状や、柱・ 梁・耐震壁・スラブの構造設計上の留意事項を理解する。	試験
	期		2	各部の鉄筋比・定着長さ・継手方法や、コンクリートに生じるひび 割れの原因を理解する。	
	别		3		

#### 6 特記事項

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
		四中江时间	2	2	学 年	一年次
建築法規 I	講義	年単位時間	前期	後期	教 員	我謝 伴美
		十十世时间	40	40	実務経験	有

学習の到達目標	建築物を計画、設計する上で様々な法規制がなされており、その中で建築基準法、建築基準法施行令、都市計画法、建設業法、建築士法などや関連法令も含め、又、常にその時代の変化に対応し、改正がなされている事柄を踏まえながら講義。さらに、安全で美しく快適な建築空間を計画する上で、設計、運営するための基本的な技術基準を理解する。
使用教科書•副教材等	<ul><li>・総合資格『2級建築士 講座テキスト 学科Ⅱ 建築法規』</li><li>・総合資格『2級建築士 問題集 学科Ⅱ 建築法規』</li><li>・総合資格『建築関係法令集』</li></ul>
教員実務経験	建築設計業務、建築設計監理業務

#### 2 追試験基準

前期試験	50点未満
後期試験	50点未満

#### 3 補習授業基準

0 而日及未坐	<del>F</del>
前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

<u>エ //へ//                                  </u>		X * > O O / O (
	前、後期試験成績	60 %
前期•後期	小テスト、提出物	20 %
刊朔 1久朔	学習活動への取り組み	20 %
		%

	メリングーグル くられて (上部)	) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		%
信証価		%
以叶圃		%
		%

#### 5 学習計画及び評価方法

		学 習 内 容	月	学習のねらい	考査範囲
	前	① 概要	4	法律の構成は、条→項→号を理解させる。 『及び』『若しくは』等を理解させる。 総則、単体、集団その他4つの規定を理解させる。	
		② 用語の定義	5	建築基準法等にそれぞれ定義されている用語を理解させる。	
第		③ 建築手続き	6	建築主事、指定確認検査機関による確認について理解させる。	(1)~(4)
	期		7	申請及び届出等の内容と提出先について理解させる。	
_	79]	④ 面積・高さの算定	8	敷地面積、建築面積、延べ面積、および高さ等の算定方法を理解させる。	
	į.ti	一般構造等 ⑤ 採光	10	<ul><li>・採光が必要な居室と居室面積に対する開口部の割合を理解させる。</li><li>・採光有効面積の算定方法を理解させる。</li></ul>	
学	後	⑥ 換気	11	・換気設備が必要な居室を理解させる。 ・換気設備の種類と構造方法を理解させる。	
		⑦ 石綿規制. シックハウス対策	12	・使用禁止物質と使用面積制限物質を理解させる。 ・換気設備の設置義務を理解させる。	
年		その他 ⑧ 天井高さ ⑨ 階段・傾斜路 等	1	<ul><li>・平均天井高の算定方法を理解させる。</li><li>・階段の各部寸法を理解させる。</li><li>・居室の種別による階段の各部寸法を理解させる。</li></ul>	- ⑤~⑩ 試験
	期	⑩ 設備規定	2 . 3	・屎尿浄化槽、合併処理浄化槽の性能を理解させる。 ・便所の構造を理解させる。 ・便所の構造を理解させる。	

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
		四中位时间	2	2	学 年	一年次
造形演習	演習	年単位時間 -	前期	後期	教 員	山田 藍
			40	40	実務経験	無

学習の到達目標	設計者の意図を明確かつ効果的に表現するプレゼンテーションを習得させる。「建築模型」の実習課題を通し、立体的に建築物を考える力を習得させる。
使用教科書·副教材等	・彰国社『スケッチ感覚でインテリアパースが描ける本』
教員実務経験	

#### 2 追試験基準

前期試験	提出課題の50%未満は追加課題
後期試験	提出課題の50%未満は追加課題

#### 3 補習授業基準

114 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
前期	出席率80%未満				
後期	出席率80%未満				

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

	***************************************	
	提出物	80 %
<del>************************************</del>	学習活動への取り組み	20 %
前期•後期		%
		%

	といることが、ことは、一十月月	<del>1707~///</del>
		%
信証価		%
拟叶侧		%
		%

#### 5 学習計画及び評価方法

	<u> </u>	学習内容	月	学習のねらい	考査範囲
	前	①模型作製 ファンズワース邸	4 • 5	ミース・ファン・デル・ローエが手掛けたファンズワース邸1/100スケールの模型を作製し、模型材料や道具の使い方、表現方法を習得する	
第一一	期	②模型作製 鉄筋コンクリート構造2階建住宅	6 7 8	鉄筋コンクリート構造2階建住宅1/100スケールを作製し、複雑な構造となる部分の作製方法を習得する。	①~② 課題
	後	③等角投影法	10	等角投影法を習得する。	
学	1夜	④平面斜投影法	11	平面斜投影法を習得する。	
		⑤一点透視図法	12	一点透視図法を習得する。	3~7
年		⑥二点透視図法	1	二点透視図法を習得する。	課題
	期	⑦陰影図法	2 • 3	陰影図法を習得する。	

### 6 特記事項

関連授業として、一般構造、設計製図 I・II

	科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
	実習 I	実習	年単位時間	3	3	学 年	一年次
				前期	後期	教 員	具志悦雄/松本幸太郎
				60	60	実務経験	有

学習の到達目標	のこぎりを使い、板材の切り方を学び、墨出しの仕方を学び、コンクリートの 作り方を学び、ブロックの積み方を学ぶ。 型枠、鉄筋、コンクリート工事の施工方法を学ぶ。
使用教科書·副教材等	・プリント(実施図面) ・総合資格『2級建築士 講座テキスト学科IV 建築施工 』
教員実務経験	具志 悦雄 :建築設計業務、建築施工管理 長嶺 由喜 :電気施工管理

# 2 追試験基準

前期試験	提出課題の50%未満は追加課題
後期試験	提出課題の50%未満は追加課題

#### 3 補習授業基準

前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

前期·後期	前、後期課題成績	60	%
	学習活動への取り組み	40	%
			%
			%

		%				
仮評価		%				
		%				
		%				

# 5 学習計画及び評価方法

		学 習 内 容	月	学習のねらい	考査範囲
	前	① のこぎり使用方法	4	のこぎりの扱い方を覚える。 切断位置の印の仕方を知る。 整理、整頓、清掃の習慣を知る。	
第		② 金槌(ハンマー)使用方法	5	金鎚(ハンマー)の取扱いを知る。 釘の印の仕方を知る。 整理、整頓、清掃の習慣を知る。	①~④
		③ 基礎・基礎梁枠の加工、 組立方法	6	基礎、基礎梁型枠の加工、建込の仕方を知る。 墨出しを知る。 整理、整頓、清掃の習慣を知る。	課題
-		④ 水準測量	7	学校敷地内を水準測量し、その技術を知る。 整理、整頓、清掃の習慣を知る。	
	期		8	EXTENTION OF MEMON	
学	後	⑤ コンクリート工事・ ブロック工事	10	コンクリートが空気、水、セメント、砂、砂利の容積比で構成されている ことを学ぶ。 墨出し、縦やり方、積み方を知る。 工具の取り扱いを知る。	
年	期	⑥ 型枠工事 鉄筋工事	11 · 12 · 1 · 2	鉄筋、型枠、コンクリートの特徴を知る。 RC平家ラーメン構造物(1500×1500×2000)を鉄筋、 型枠工事の施工方法を知る。 使用金具、工具の取り扱いを知る。 安全上留意事項を学ぶ。	⑤~⑥ 課題
			3		

#### 6 特記事項

- ・道具、工具の取扱い方を知り、各材料の役割を知る。
- ・危険予知活動を理解させる。 ・日報記録の大切さを知る。

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
建築設計製図 I		四中亚时间	6	6	学 年	一年次
	演習	年単位時間	前期	後期	教 員	前期:内間/譜久里/宮城 後期:具志/我謝
		十年江时间	120	120	実務経験	有

'ラ'''	建築設計製図の基本を学び、設計製図の総合的な知識と技術を段階を迫って学習させる。
使用教科書·副教材等	(㈱総合資格学院 2022年版 2級建築士試験設計製図テキスト
教員実務経験	前期/譜久里、宮城、内間:建築設計業務、建築設計監理業務後期/我謝、具志:建築設計業務、建築設計監理業務、建築施工管理業務

#### 2 追試験基準

前期試験	提出課題の50%未満は追加課題
後期試験	提出課題の50%未満は追加課題

# 3 補習授業基準

前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

2 /94/JYFT IPH - 2		<i></i>
前期·後期	前、後期課題成績	60 %
	提出物	20 %
	学習活動への取り組み	20 %
		%

<u> マイコ 19/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	XI) DECA COAT	(コードリン	100/07///
			%
仮評価			%
			%
			%

# 5 学習計画及び評価方法

		学習内容	月	学習のねらい	考査範囲
	44	① 製図の基本	4	・道具の使用方法、線の種類、建具の表示について理解させる。	
	前 ② 木造2階建て 専用住宅設計図		5	・木造2階建て専用住宅に必要な実施設計図を習得させる。尺度によって かわる表示内容についても習得させる。	
第			6	・図面相互の関連性を考え、正確に手早くきれいに描けるように習得させる。描き方の順序、寸法の表示方法を習得させる。	①~③ ====================================
777	③ 鉄筋コンクリート造設計図   		7	・鉄筋コンクリート構造の建築物、設計方法を習得し、建築物を美しく合理的に設計する力を習得し、建築設計に関する総合的な知識と技術力をつけさせる。	課題
_	期		8	・鉄筋コンクリート造に必要な実施設計図を習得させる。 (平面図、立面図、断面図、矩計図)	
学年	後期	④ 自由設計		課題として、鉄筋コンクリート造3階建迄の専用住宅。 ・専用住宅の敷地・配置・平面などの各計画にあたって、設計への具体化について習得させる。 ・専用住宅における各室の形式、適正な規模などを決め、諸条件に対応した計画の方法について習得させる。 ・鉄筋コンクリート構造の図面、各階平面図、立面図、断面図、矩計図についてそれぞれの図面のかき方の手順を習得し、鉄筋コンクリート構造の製図法を習得させる。 ・住宅の設計条件や設計の要点を習得し、設計製図の具体的な流れを習得させる。 ・模型制作で立体的に表現する方法、プレゼンテーションの手法を習得させる。 ・作図技術を習得させる。	④ 課題

# 6 特記事項

関連授業として、CAD演習Ⅱ、建築計画Ⅰ・Ⅱ、建築一般構造、造形実習、建築法規Ⅰ・Ⅱ

科 目 名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
CAD演習 I		四中位时间	2	2	学 年	一年次
	演習	年単位時間	前期	後期	教 員	譜久里 広太/宮城 純
		十中亚时间	40	40	実務経験	有

学習の到達目標	製図の基礎知識を踏まえてCADによる製図の表現法の基礎知識を習得させる。
使用教科書•副教材等	・㈱エクスナレッジ Jw-cadで学ぶ建築製図の基本 ・プリント『実施図面』 ・全国CAD連盟 建築CAD検定試験問題集
教員実務経験	宮城 純 :建築設計業務、建築設計監理業務 譜久里 広太:建築設計業務、建築設計監理業務

#### 2 追試験基準

前期試験	提出課題の50%未満は追加課題
後期試験	提出課題の50%未満は追加課題

# 3 補習授業基準

<u> </u>	,
前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条》

前期·後期	前、後期課題成績	60 %
	提出物	20 %
	学習活動への取り組み	20 %
		%

		( 1 )(1/	170710//
			%
信並無			%
似計៕			%
			%

# 5 学習計画及び評価方法

		学習内容	月	学習のねらい	考査範囲
	前	① 建築CADの概要	4	建築CADとは何か。 JWW-CADについて基本事項を習得させる。	
	刊	② JWWの基本操作	5	・JWW-CADの基本操作、マウス、キボードの使用操作など習得させる。 ・レイア操作、コマンド操作など。	
第		③ 木造住宅の描き方	6	例題を基に、これまでの基本操作を用いて図面の作図法を習得させる。 ・配置図 ・各階平面図 ・断面図	①~③ 課題
_	期		7 • 8	・立面図 ・矩計図 以上の図面の作図を行う。	
学	後	④ 鉄筋コンクリート構造の描き方	10 • 11	例題を基に、これまでの基本操作を用いて図面の作図法を習得させる。 配置図 各階平面図 断面図 立面図 矩計図 以上の図面の作図を行う。	4~5
年	期	⑤ 自由設計の図面をCADで 表現させる	12 · 1 · 2 · 3	例題を基に、これまでの基本操作を用いて図面の作図法を習得させる。 配置図 面積表 各階平面図 断面図 立面図 以上の図面の作図を行う。	課題

### 6 特記事項

関連授業として、CAD演習Ⅱ、建築設計製図Ⅱ

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
コンピュータ概論		四年江时间	2	2	学 年	一年次
	演習	<ul><li>年単位時間</li></ul>	前期	後期	教 員	加藤 勇
		十年证时间	40	40	実務経験	有

学習の到達目標	IT化社会といわれる現代のビジネス社会や日常生活において、覚えておく と便利なWord・Excelの基本操作を理解します。文書作成から基礎関数など を習得し、様々なビジネスシーンでの活用を目標とします。
	Word2019 クイックマスター基礎編/Excel2019 クイックマスター基礎編情報処理技能検定試験 表計算 模擬問題集
教員実務経験	

# 2 追試験基準

前期試験	評価の50%未満は追加課題
後期試験	評価の50%未満は追加課題

# 3 補習授業基準

前期	科目出席率80%未満
後期	科目出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

	試験評価	70 %
<del></del>	出席率	15 %
前期•後期	学習への取り組み	15 %
		%

	C C 1.5.4	( 1 2/1/	110/0//
			%
信証無			%
似計៕			%
			%

# 5 学習計画及び評価方法

	学 習 内 容		月	学習のねらい	考査範囲
	前	① Word基本操作	4	1)ホームポジションを理解し、タッチタイピングを実践2)文字の入力・編集および文章の編集を理解する	
	刊	② Word文書作成	5	1) 文書の作成 2) 表を使った文書の作成 3) 文書の印刷 (PDF保存・編集)	- I - 3-7
第		③ Word実技演習	6	1)図形や画像を使った文書の作成2)総合学習問題	日本語 ワープロ模 - 擬問題
	期	<ul><li>④ 日本語ワープロ模擬問題</li><li>(4級から3級)</li></ul>	7	1)日本語ワープロ検定模擬問題4級~3級	1%C F1/KZ
_	劝	⑤ 日本語ワープロ模擬問題 (準2級)	8	1)日本語ワープロ検定模擬問題準2級 2)日本語ワープロ検定(文書作成)試験	
	後	⑥ Excel基本操作	10	1) Excel画面構成を理解し、基本操作を覚える基本操作 2) データの編集方法を理解する	
学	1次	⑦ Excel表・グラフ作成	11	1)表の編集 2)ブックの印刷(PDF保存・編集) 3)グラフと図形の作成	
		⑧ Excel関数・データベース	12	1)ブックの利用と管理 2)関数(基本)を覚える	情報処理
年		⑨ Excel実技演習	1	1)関数を覚える 2)情報処理技能検定3級模擬問題	模擬問題
	期	⑩ 情報処理技能検定問題 (4級から3級)	2	1) 関数を覚える 2) 情報処理技能検定準2級模擬問題 3) データベース機能の活用方法を習得	
	79]	① 情報処理技能検定問題 (準2級)	3	1)情報処理技能検定(表計算)試験	

#### 6 特記事項

科目名	授業方法	週単位時間	前期	後期	学 科	建築学科
	講義	四年证时间	2	2	学 年	一年次
就職実務I		年単位時間 前	前期	後期	教 員	加藤 勇
		十年证时间	40	40	実務経験	有

学習の到達目標	【前期】就活以前の事前学習→基礎学力試験対策 【後期】企業の採用活動、就職活動を理解させると共に、必要な企業の情報 収集方法等から応募関係書類の準備作成
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	【前期】就職試験サポートドリル(実務教育出版) 【後期】これだけは知っておきたい!面接対策&ビジネスマナー(ウイネット)
教員実務経験	

#### 2 追試験基準

前期試験	成績評価の50%未満
後期試験	成績評価の50%未満

# 3 補習授業基準

前期	出席率80%未満
後期	出席率80%未満

4 成績評価の方法《出席時数が授業時数の80%に達しない者は、評価を受けることができない(学則第8条)》

→☆ 廿日 - 3公 廿日	試験評価	70 %
	出席率	15 %
前期•後期	学習への取り組み	15 %
		%

	C C 184	( 1 2/1/	110/0//
			%
信証無			%
似計៕			%
			%

# 5 学習計画及び評価方法

学習内容		月	学習のねらい	考査範囲		
	前	自己紹介 (学生情報収集)	4	・学生との距離を詰め、学習や就活への取り組み方などを周知。 個人の能動的意欲を促進させる。		
	日川	【就職試験サポートドリル】 筆記試験対策 (一般常識を含む)	5	・『就職試験サポートドリル』を使用して基礎学力を学習。		
第			6	国語(漢字の読み書き) 数学(計算) 英語(アルファベット/単語)	前期試験	
	期		(一般常識を含む)	7	社会(政治/経済/地理/歴史) 常識(時事/社会/文化/科学)	
_	79)		8	・随時小テストを実施し、学生の習熟具合を確認する。		
	後		10	面接対策&ビジネスマナー ・社会人としての基本的なビジネスマナーについて学習する。		
学	仅		11	・面接の大切さを理解させる。 ・実践を想定した面接練習を行う。		
		【面接対策&ビジネスマナー】 12 ・自己分析の重要性を理解させる。 ・実践を想定した自己PRを作り上げる。				
年 	牛	自己PRの作成 企業説明会 履歴書作成	1	・履歴書の書き方を理解させる。	後期試験	
	期		2	・実践を想定した履歴書を作り上げる。		
	79]		3	•企業説明会		

_	14
6	特記事項