2025シラバス表紙 (昼間部) 建築科 目間

	(B) 建築科昼間 		年	2	 年	単位数
科目	区分	 前期	後期	前期	後期	合計
建築数学	必修	2				2
建築数理	必修	2				2
パソコン基礎	必修	2				2
建築入門講座	必修	2				2
ビジネス講座 [必修	2				2
ビジネス講座Ⅱ	必修		2			2
ビジネス講座Ⅲ	必修			2		2
設計演習 I	必修		2			2
設計演習Ⅱ	必修				4	4
建築設計製図 [必修	8				8
建築設計製図Ⅱ	必修		8			8
	必修			4		4
建築CAD演習 I	必修	4		•		4
建築CAD演習Ⅱ	必修	<u> </u>	4			4
建築CAD演習Ⅲ	必修		'	4		4
建築デザイン演習 建築デザイン演習	必修	4		•		4
建来プライブ演画 資格講座(CAD)	必修	-		2		2
異	必修				8	8
異に時度(建業工成の表色) 建築計画 [必修	2			0	2
建築計画Ⅱ 建築計画Ⅱ	必修		2			2
建築計画Ⅲ 建築計画Ⅲ	必修			2		2
建築『��』 建築環境工学 [必修	2				2
			2			2
建築環境工学Ⅱ	必修					
建築設備Ⅰ	必修		2	0		2
建築設備Ⅱ	必修			2		2
建築史 (建築 + 1 元)	必修	2			0	2
資格講座(建築士計画)	必修		0		2	2
建築構造力学 [必修		2			2
建築構造力学Ⅱ	必修			4		4
建築構造Ⅰ	必修	2				2
建築構造Ⅱ	必修		2			2
建築構造Ⅲ	必修		_	2		2
建築材料 [必修		2	_		2
建築材料Ⅱ	必修			2		2
建築構造設計	必修				4	4
資格講座(建築士構造)	必修				4	4
建築施工Ⅰ	必修		2			2
建築施工Ⅱ	必修			2		2
建築構法	必修	2				2
建築測量実習	必修		2			2
品質管理	必修				2	2
建築施工計画	必修			4		4
安全衛生管理	必修				2	2
資格講座(積算士補)	必修				2	2
資格講座(施工管理技士)	必修			2		2
資格講座(建築士施工)	必修				4	4
建築法規Ⅰ	必修		2			2
建築法規Ⅱ	必修			4		4
資格講座(建築士法規)	必修				4	4
特別講座I	必修	2	2			4
特別講座Ⅱ	必修			2	2	4
	単位数合計	38	36	38	38	150

授業科	目名	昼夜別	開講	期間等	必修選択	単位	担当教員名					
	数学	昼間	1 年	前期	必修	2	伊藤 悦子					
授業の方法	講義	講義 担当教員実務内容 建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。										
	建築計画、建築	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	、建築法規	見等で取り	扱う数学的項	目の習熟度を	向上させるための					
授業目的 及び 到達目標	基礎的な考え	基礎的な考え方や手法を理解させることを目的とする。										
	教科書の単元ごとに講義・演習という形で進める。特に、建築分野で必要な数学知識を											
講義・演習 の内容	習得するための	習得するための問題を中心に演習を行う。										
	超入門 建築	<u></u> 数理(市ヶ	谷出版社)									
教科書		\(\)/										
	初学者シリー	 ズ「建築構		 「建築環境	 工学」「建築	 法規」(市ヶ						
参考書	「考え方・進	め方 建築	墨出し」	(オーム社)							
	建築数理、建	· 藥構造力学	I • Ⅱ、類	建築環境工	 学							
関連科目												
<u>_+</u> ,	中間および期	未試験·必	要に応じて	て行う小テ	スト・出席状	 況に基づき,	総合的に評価する。					
成績評価 方法												
	1			授業	計画							
授業回					授業内容							
第1回	確認テストの			<u>~)</u>								
第2回	第1章 単位の											
第3回	第2章 四則記	†算(階段の	の計算等)									
第4回		11										
第5回	第2章 分数を	を含んだ計算	算(建ぺい	率※・容	責率等)							
第6回		11										
第7回	第2章 比の記	†算・公式の	の代入(個	斜路 • 屋	根勾配•採光瓦	面積•換気量	※)、3章 角度と長さ					
第8回		11										
第9回	第2章 公式の	D代入(断i	面の性質:	断面一次	モーメント・ほ	断面二次モー	メント)					
第10回		11										
第11回	第2章 比例	• 反比例(照明計算・	熱損失)								
第12回		11										
第13回	問題演習(中間試験対策)と総まとめ											
第14回	II .											
第15回	中間試験	中間試験										

授業科	目名	昼夜別	開講規	期間等	必修選択	単位	担当教				
建築	数理	昼間	1 年	前 期	必修	2	伊藤	悦子			
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築設計	会社にて建築	設計業務。-	級建築士。				
						目の習熟度を	向上させるための				
授業目的 及び 到達目標	基礎的な考え方や手法を理解させることを目的とする。										
	教科書の単元ごとに講義・演習という形で進める。特に、建築分野で必要な数学知識を										
講義・演習 の内容		教科書の単元ごとに講義・演習という形で進める。特に、建築分野で必要な数学知識を 習得するための問題を中心に演習を行う。									
教科書	超入門建築	数理(市ヶ	谷出版社)								
参考書	初学者シリーズ					 法規」(市ヶ	谷出版社)				
関連科目	建築数理、建	建築数理、建築構造力学 I・I、建築環境工学									
成績評価 方法	中間および期末試験・必要に応じて行う小テスト・出席状況に基づき、総合的に評価する。										
	•			授業	計画						
授業回					授業内容						
第1回	(中間試験、)	返却と解説) / 第	4章 1D	の建築事象(三角比・測量	(水準測量)				
第2回	第5章 20の)建築事象	(面積計算)							
第3回		11									
第4回	第6章 30の)建築事象	(体積計算)							
第5回		11									
第6回	第7章 様々な	ま事象(縮月	天・算情牙	井高)							
第7回		11									
第8回	第8章 測量	(閉合比)、	力の建築	事象(力)	の合成分解・ス	カのモーメン	<u>}</u>				
第9回		11									
第10回	第8章 力の強	建築事象(2	カのつりあ	iい)、分i	节荷重 ————————————————————————————————————						
第11回		11									
第12回	2級建築士 過去問(単純梁、トラス、分布荷重)										
第13回	11										
第14回	問題演習(期末テスト対策)と総まとめ										
第15回		11									
第16回	期末試験										

授業科	目名	昼夜別	開講	期間等	必修選択	単位	担当教	数員名			
パソコ	ン基礎	昼間	1 年	前 期	必修	2	伊藤	悦子			
授業の方法	演習 担当教員実務内容 建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。										
	文書作成•	表計算・プ	レゼンテー	-ションの	ビジネスソフ	トウェアを使	用して、キー操作	印刷まで			
授業目的	含めたパソコ	ン操作の基	礎を習得す	する。							
及び到達目標	使用ソフト	使用ソフトはMicrosoft Office (Word,Excel,PowerPoint)									
	教科書の課題を実際に作成しながら、パソコンの使用方法・用語などを解説する。										
講義・演習 の内容	作成したパワ・	作成したパワーポイントのスライドを使用して、プレゼンテーション発表会を行う。									
教科書	30時間でマス	スター Off	ice2021	(実教出版	<u>(</u>)						
参考書											
	建築CAD演習	I.I.I	Ι								
関連科目											
成績評価 方法	出席率、授業への取り組み態度、提出課題内容を総合的に評価。										
	•			授業	計画						
授業回					授業内容						
第1回	パソコンの基础	楚知識 (キ	ーボード、	ファイル	の保存)、Wi	ndows11、	Edge				
第2回	Word 1 • 2										
第3回	Word 3~9										
第4回	Word 10∼	12 (例是	图18)								
第5回	Word 13.	14 表の	挿入(実習	₹6)、15	5 案内チラシ	′の作成(実習	g7)				
第6回	Excel 1~5	5									
第7回	Excel 6~9,1	1関数(SU	IM, AVEF	RAGE, MA	XX, MIN, RA	NK.EQ) ,%、	小数部,ROUNDDUW	N (例題35)			
第8回	Excel 10グ	ラフ 、	工程表の作	作成							
第9回	Excel 工程表	長の作成									
第10回	Excel 13 I	Excel 13 Excelの便利な機能(並び替え、セルの結合)(例題35、例題50)									
第11回	Excel 15	Excel 15 WordにExcelを貼り付ける(例題35)									
第12回	PowerPoint 1~11 機能全般、12 スライドショーの作成、テーマ決め										
第13回	PowerPoint プレゼンテーションスライドの作成										
第14回	PowerPoint	プレゼン	テーション	ノスライドの	の作成						
第15回	プレゼンテー	ション発表	会								

授業科	 目名	昼夜別	開講期間等	必修選択	単位	担当教員名						
ビジネス	.講座 I	昼間	1 年 前 期	必修	2	寺下 嘉美						
授業の方法	講義	担当教員	実務内容 人材教育	 研修の業務。								
	最終学歴となる	・ 専門学校で	、学生たちが社会に出	て順応できる。	ように、人間た	1の向上を目的に						
授業目的	学校でしかでき	きない、個人	対個人の交わり方のた	の育成、個人を	対集団の関係改	悪能力の育成、						
及び	集団対集団の関	係改善能力	の育成を柱に、多種多	様な案件を思	考する能力を養	を						
到達目標	知識をもち多様	様な視点を持	うた、厳密な分析と知	間識に裏付けられ	れた想像ができ	る能力を育成する。						
	まずは、「ビジ	ジネス教育の	意義と倫理教育」を中	心に講義を行っ	5 .							
-# **	教科書またはプリント(資料)を使用して、講義を行う。											
講義・演習 の内容												
教科書	(主) 「よくれ	かる社会人	人の基礎知識~マナー	-、文書、仕事	『のキホン~」							
32116	(副) 「ケース	て学ぶビシ	グネスの基礎」									
参考書												
関連科目												
成績評価												
方法												
			. — NI									
	1			計画								
授業回・週	<前半30分>	カイタン	ス/ビジネス講座内容	授業内容 についてく後		トーの基本(クランドルール)						
第1回			表現力(発表)									
第2回			リア形成と就業意識	()中22/								
第3回			リア形成と就業意識			*! たフ. #b≣も@\						
第4・5回			ン①(言葉づかい)									
第6・7回	電話応対(受け		ン②(敬語の続き、 									
第8・9回	サンタルヘル:			<u>コミュークラ</u> 電話応対の源	ション演習	(の回のXE)						
	報連相		'ארי	報連相の演								
第14回				習								
第14回	前期テスト・	前期まとめ										
73 TOE	177 / 7 / 1 .)	7 L [] A										
	I											

授業科	 目名	昼夜別	開講其	間等	必修選択	単位	担当教					
ビジネス	.講座Ⅱ	昼間	1 年	後期	必修	2	寺下	嘉美				
授業の方法	講義	講義 担当教員実務内容 人材教育研修の業務。										
	最終学歴となる	専門学校で	、学生たち	が社会に出	て順応できる。	ように、人間た	の向上を目的に					
授業目的	学校でしかでき	ない、個人	対個人の交	わり方の力	の育成、個人ダ	対集団の関係改	対善能力の育成、					
及び	集団対集団の関係改善能力の育成を柱に、多種多様な案件を思考する能力を養成し、より幅広い											
到達目標	知識をもち多様	ままれ は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	った、厳密	な分析と知	識に裏付けられ	れた想像ができ	る能力を育成する。					
	まずは、「ビジ	アス教育の	意義と倫理	教育」を中	心に講義を行	ō.						
講義・演習 の内容	教科書または	牧科書またはプリント(資料)を使用して、講義を行う。										
41.51.	(主) 「よくれ	かる社会人	の基礎知言	——— 哉~マナー		『 のキホン〜」						
教科書	(副) 「ケース	で学ぶビジ	ジネスの基础	楚」								
4++												
参考書												
関連科目												
ct: / ≢≅□/开												
成績評価 方法												
	I			授業	計画							
授業回•週	前期の振返り				授業内容	前期試験の扱	≅V)⅓∇V)					
第1・2回	就職活動のル				なみ		1日本語(演習)					
第3・4回	職種の知識、			:万		① 敬語の演習						
第5・6回	メンタルヘル!					2						
第7回	(演習) 自己分											
第8・9回	(演習)自己分				<u> </u>							
第10回 第11回	エントリーシ											
第11回 第12回	OB訪問・会				€							
第12回	作文テスト・		m1×∨2 ()									
第14・15回	ビジネス講座					確認テスト・						
7511 102	ビジネス講座・まとめ 確認テスト・解答解説 でいっと でいます でいます でいます でいま											

授業科	目名	昼夜別	開講期間等	必修選択	単位	担当教員名					
ビジネス	、講座Ⅲ	昼間	2 年 前 期	必修	2	寺下 嘉美					
授業の方法	講義	担当教員	実務内容 人材教育	 研修の業務。							
	最終学歴となる	専門学校で	、学生たちが社会に出	て順応できる。	ように、人間た	1の向上を目的に					
授業目的	学校でしかでき	ない、個人	対個人の交わり方の力	の育成、個人対	対集団の関係改	Z善能力の育成 、					
及び	集団対集団の関	係改善能力	の育成を柱に、多種多	様な案件を思え	考する能力を養	を					
到達目標	知識をもち多様	な視点を持	った、厳密な分析と知	間識に裏付けられ	へた想像ができ	る能力を育成する。					
	まずは、「ビジ	ネス教育の	意義と倫理教育」を中	心に講義を行う	ō.						
講義・演習	教科書またはプリント(資料)を使用して、講義を行う。										
の内容											
	(主) 「よくわ	かる社会 /	 人の基礎知識~マナー	 -、文書、什事							
教科書	(副) 「ケース										
	<u> </u>		使用する「ケースで!	 学ぶビジネス(の基礎」から						
参考書											
関連科目											
成績評価 方法											
75/2											
				計画							
授業回•週				授業内容							
第1回	ビジネス講座	Ⅲガイダン	'ス(30分) 、挨拶・!	身だしなみ、	就活対策(履歴	書)					
第2回	就活対策(履歴	書)、就活	舌面接・対策(自己分析	沂) ①							
第3・4回	就活面接•対策	策(ロープし	/演習) ②								
第5・6回	敬語の使い方	• 応用演習			電話応対						
第7・8回	電話応対演習				訪問・来客応	i対(名刺交換)、交際業務					
第9・10回	訪問・来客応	対(名刺交	換)の演習		業務指示の受	でけ方・報連相					
第11・12回	業務指示の受け	ナ方・報連	相の演習		メンタルヘル	ノス・相談室案内					
第13回	ビジネスマナ	一総合演習	(敬語・電話・名刺交	[換]	ビジネス知識	ぱ(マーケティング等)					

授業科	目名	昼夜別	開講	期間等	必修選択	単位	担当教員名				
設計演	音習 I	昼間	2 年	前 期	必修	2	松澤徹•大西敏恵				
授業の方法	演習	担当教員	実務内容	建築設計	会社にて建築	 設計業務。-					
	住宅等の小規	規模の設計	演習を行う	うことによ	り、設計の進	め方とプレゼ	ジンテーションの基礎に				
授業目的	Ď.										
及び 到達目標											
	実際の敷地を設定して、現地調査、コンセプトワーク、ゾーニング、プランニング等の設計										
講義・演習 の内容	演習を行う。また、設計作業後に指定の用紙に発表用の作品を制作し、発表会でプレゼンテー										
	ションを行う。)									
教科書	定番 建築製	図入門(彰	国社)								
参考書											
	設計演習Ⅱ										
関連科目											
成績評価	授業への取り組み態度、提出課題内容、プレゼンテーションを総合的に評価。										
方法											
	1				 計画						
授業回•週					授業内容						
第1週	建築デザインを	を考える。	実例と解説	总/敷地説	明と各自リサ	ーチ					
第2週	現地調査										
第3週	コンセプトワ・	ーク、ゾー	ニング								
第4週	コンセプトワ・	ーク、ゾー	ニング								
第5週	エスキス										
第6週	エスキス										
第7週	エスキスチェ	ック									
第8週	エスキスチェ	ック									
第9週	エスキスチェ	ック									
第10週	エスキスチェ	ック									
第11週	図面制作										
第12週	図面制作										
第13週	作品制作										
第14週	作品制作										
第15週	作品制作	作品制作									
第16週	作品発表会• 持	提出									

授業科	目名	昼夜別	開講!	期間等	必修選択	単位	担当教員名					
	I習Ⅱ	昼間	2 年	後期	1 必修	4	平野・前田・田中茉・伊藤					
授業の方法	演習	担当教員	実務内容	建築設記	・ 大会社にて建築	! 設計業務。-	級建築士、二級建築士。					
	設計課題演習	を通じ、	設計作業の	D進め方 [:]	を身につけると	ともに、就職	株で 様々なプジントの・・					
授業目的 及び 到達目標	進め方に活か	進め方に活かせるようなスキルを身につけることを目的とする。										
	2級建築士設計製図課題を参考とした設計と製図を行う。											
講義・演習 の内容					で設計作業を進	める。						
教科書												
参考書												
	資格講座 (CA	AD)、建築	ECAD演習	∃ I • II、	設計演習 I							
関連科目												
成績評価 方法	授業への取り	授業への取り組み態度、提出課題内容を総合的に評価。										
					 業計画							
 授業回・週					授業内容	<u> </u>						
	ガイダンス、	課題説明、	敷地調査									
——————————第2週	敷地調査まと		 出•発表									
第3週	事例収集、ま	 とめ作業										
—————————————————————————————————————	【個人課題】	基本計画	(コンセプ	~■ 検討・	 完成)・図面の:	エスキス作成						
第5週	11											
第6週	基本計画(完成	成)										
第7週	11											
第8週	・図面作成(C	AD) 配置図	図•平面図	立面区	断面図							
第9週	11											
第10週	11											
第11週	11											
第12週	図面完成・提出											
第13週	11											
第14週	パースまたは模型製作											
第15週	図面修正・課題	題最終提出										
第16週	最終発表											

授業科	料目名 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名										
建築設計	·製図 I	昼間	1 年 前	期 必修	8	國武 聖					
授業の方法	演習	担当教員	実務内容建設会	 社にて施工管理	- ¹ ¹ 業務。一級建	. 築士。					
	建築物は図面を	を媒体とし	て表現される。そ	のため建築分野	野では, 図面を	E理解する能力と,建造					
授業目的	物を図面で表現	現する能力	とが必要とされる	ら。この修練には	ま実際に建築図	図面を作成しその中でそ					
及び	れらの能力を培っていかなければならない。特に、ほとんどが未経験者である入学したての学										
到達目標											
	を演習を通して学んでいく。										
=# ** * 777	建築製図の基础	建築製図の基礎知識・技術を身に付けるために、テキストや資料を基として、線の引き方、製図									
講義・演習 の内容	文字、製図記	号の書き方	を練習する。図面	うとしては木造産	ラ建て住宅のト	・レースを通し、一通りの					
	木造建築物の	設計ができ	るように解説、濱	習を行う。							
教科書	定番 建築製	図入門 大	脇賢次 著								
#X17 E											
参考書	コンパクト建筑	築設計資料	集成(丸善)ほか	١							
	建築設計製図	Ⅱ・Ⅲ									
関連科目											
成績評価	提出課題の評価と共に、受講状況、提出期限を重視する。										
方法	-										
	<u> </u>		+	☆★計型							
	1		t	受業計画 授業内?	<u> </u>						
#####################################	1.用具確認、原	用具説明。		וניז א או							
第2週				 3習							
第3週	3. 文字、数5										
第4週	4. 製図記号の										
第5週	5. 製図記号の										
第6週	6. 木造住宅図										
第7週	7. 平面図の角										
第8週	8. 平面図の鵤										
第9週	9. 断面図の鵤										
第10週	10. 断面図の) 解説2 、 演	習								
第11週	11. 立面図の	11. 立面図の解説1、演習									
第12週	12. 立面図の	12. 立面図の解説2、演習									
第13週	13. 矩計図の	13. 矩計図の解説1、演習									
第14週	14. 矩計図 <i>页</i>	14. 矩計図の解説2、演習									
第15週	15. 伏図の解	15. 伏図の解説、演習									
第16週	16. 軸組図の	解説、演習	3 1								
!	1										

授業科	目名	昼夜別	開講期	期間等	必修選択	単位	担当教員名					
建築設計	-製図Ⅱ	昼間	1 年	後期	必修	8	國武 聖					
授業の方法	演習	演習 担当教員実務内容 建設会社にて施工管理業務。一級建築士。										
	建築設計製図	Ⅰを基礎に	、RC造を	中心にした	こ 合種建築物の	り製図表現を	学び、製図方法を					
授業目的	習得すること	を目的とす	る。									
及び	建築図面としては、共同住宅、小事務所ビルのトレースを主とし自らも設計ができるように指											
到達目標	^{ifk} 導する。											
-#	各種建築物の	各種建築物の製図表現のポイントや描き方を講義形式で説明した上で、その後演習課題として、										
講義・演習 の内容	RC造共同住宅	己、小事務原	近にルの図	面トレース	スを行う。また	:設計課題と	してトレース課題と同規模の					
	共同住宅、小	事務所ビル	の図面を作	下成する。								
教科書	定番 建築製	図入門 大	脇賢次 著	支 自								
2V.ILI 🗐												
参考書	コンパクト建筑	築設計資料	集成(丸き	售)								
	建築設計製図	I • II										
関連科目												
成績評価	提出課題の評価とともに、受講状況、提出期限を重視して行う。											
方法												
				ىللا ش+	=+.iai							
				授業	計画 							
授業回·週 第1週	1. 鉄筋コンク	フリー ト 証	計。制図の									
第2週						基告 デザイ	 ン、インテリア)					
第3週		-ルの図面 ビルの平面										
第4週		ビルの断面			,;; -							
第5週	 	ビルの立面										
第6週		ビルの断面		-								
第7週	3. 小事務所と											
第8週		ビルの設計										
第9週		ビルの設計										
第10週					 説•演習							
第11週	共同住宅	4. 共同住宅の平面図・配置図トレース 解説・演習 共同住宅の断面図 解説・演習										
第12週		共同住宅の立面図 解説・演習										
第13週		共同住宅の断面詳細を解説・演習										
第14週	5. 共同住宅の設計課題 解説・演習1											
第15週	共同住宅の	共同住宅の設計課題 演習2										
第16週	共同住宅の	の設計課題	演習3									
	I.											

授業科	目名	3名 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名									
建築設計	-製図Ⅲ	昼間	2 年	前	期	必修	4	島田勤			
授業の方法	演習	演習 担当教員実務内容									
授業目的 及び 到達目標	二級建築士設計製図に合格することを授業の目的とし、一般図(平面図、立面図、断面樹)の製図力の向上(スピード、正確性等)を図るほか、矩計図(詳細図)、伏図の書き方の演習を通して習得し、合格できる学力の習得を到達目標とする。										
講義・演習 の内容	二級建築士設	二級建築士設計製図試験の過去問題やそれに関連する課題の解説・演習を行う。									
教科書	2025年度版2	2級建築士記	試験 設計象	製図テ	キス	卜(総合資格	学院)				
参考書	定番 建築製品 コンパクト建築			(a)							
関連科目	建築設計製図	建築設計製図Ⅰ・Ⅱ									
成績評価 方法	課題の提出状況	課題の提出状況、出席状況に基づき、総合的に評価する。									
					授業	計画					
授業回•週						授業内容					
第1週	平面図の作成の	1									
第2週	平面図の作成の	2									
第3週	配置図、平面	図の作成①)								
第4週	配置図、平面	図の作成②)								
第5週	立面図、断面	図の作成									
第6週	伏図の作成①										
第7週	伏図の作成②										
第8週	伏図の作成③										
第9週	伏図の作成④										
第10週	断面詳細図の位	作成①									
第11週	断面詳細図の作成②										
第12週	断面詳細図の作成③										
第13週	断面詳細図の作成④										
第14週	矩計図の作成①										
第15週	短計図の作成の	E計図の作成②									
第16週	期末試験:木流	造2階建て	専用住宅過	去問題	題の	製図					

授業科	4目名	昼夜別	開講	期間等	必修選択	単位	担当教員名					
建築CA[D演習 [昼間	1 年	前 期	必修	4	伊藤 悦子					
授業の方法	演習	担当教員	実務内容	建築設計	・ 会社にて建築	設計業務。-						
	教科書課題(の図形を作	図しながら	5、CAD	製図に必要な図	図学的知識とこ	コンピューターの基本的な					
】 授業目的	操作方法を習	得するとと	もに建築図	図面への理	解を深めるこ	とを目標とす	- న _ం					
及来日間 及び 到達目標												
到连口际 												
进关、冷 羽	Jw_cadの	用語•操作	方法を説明	月し、教科	書のドリルを	用いて作図演	習を行う。さらに、					
講義・演習 の内容	教科書の部分は	的な建築図	面のドリノ	レを作図演	習することで	、CAD操作る	と建築図面への理解を深める。					
	製図教科書の	木造平屋建	て住宅のト	トレースを	行うことによ	り、CAD操作	作及び図面表現を習得させる。					
教科書	これで完璧!! 、	Jw_cad基:	本作図ドリ	リル (エク)	スナレッジ)							
37.17.6	定番 建築製	図入門										
参考書												
<i>9</i>												
	建築CAD演習	I I										
関連科目												
c\	出席率、授業への取り組み態度、 提出課題内容(線色、線種が正しく使えているか、レーヤーが分かれているか)を総合的に評価。											
成績評価 方法												
	1164											
				授業	計画							
授業回・週					授業内容							
第1週	Jwcadとは、	画面構成、	マウス操	作(拡大・	·縮小)、線属	属性、レイヤ、	基本ドリル1~5					
第2週	マウス操作、i	直線、伸縮	、包絡の復	夏習 基	本ドリル6~	13						
第3週	基本ドリル平	面図O1~C)6	(通り芯〜室名	、寸法、記号	まで)					
第4週	基本ドリル平	面図07、1	位面図01、	02 (階段、立面図	:窓、屋根)						
第5週	木造平屋建て											
第6週	木造平屋建て	住宅 平面	図									
第7週	木造平屋建て	住宅平面	図									
第8週	RC事務所ビル	ノ 平面図										
第9週	RC事務所ビル	ノ 平面図										
第10週	RC事務所ビル	ノ 立面図 、	断面図									
※1週3回	期末試験はな	し。各ドリ	ル、図面を	を授業終了	時にメール提	出。						
合計30回												

授業科	目名	昼夜別	開講	期間等	必修選択	単位	担当教員名					
建築CA[昼間	1 年	後期	必修	4	田中、茉吏					
授業の方法	演習	担当教員	実務内容	建築設計		设計業務。二	- 級建築士。					
	教科書課題の	平面図・立	面図・断面	国図を作図	しながら、CA	AD製図に必要	要な知識と使用CAD					
授業目的	ソフトウェアの	の基本的な	操作を習得	骨すること	を目標とする	D						
及び 到達目標												
	用語•操作方法	法を説明し	ながら、教	数科書の課	題を実際にCA	 ADで作図して	cuic.					
講義・演習 の内容	使用ソフトウ	ェアはAut	oCAD (A	Autodeski	注)							
3732												
教科書	AutoCADで	AutoCADで学ぶ建築製図の基本(エクスナレッジ)										
参考書												
	建築CAD浦翌		構座(CAF)). 設計:	=====================================							
関連科目	是未5/10/英国	建築CAD演習Ⅰ、資格講座(CAD)、設計演習Ⅰ・Ⅱ										
	授業への取り組み態度、提出課題内容を総合的に評価。											
成績評価 方法												
	T			授業	計画							
授業回•週					授業内容							
第1週	第1章:建築勢											
第2週	第3章:製図の		ンプレート	作成練習))							
第3週	第4章:平面图	図の作成										
第4週	11											
第5週	11											
第6週	11											
第7週	演習課題:平	面図(検定	過去問)									
第8週	11											
第9週	11											
第10週	11											
第11週	第5章:立面	図の作成										
第12週	11											
第13週	演習課題:立	面図(検定	過去問)									
第14週	11											
第15週	第6章:断面	図の作成										
第16週	補講											

授業科	目名	昼夜別	開講其	間等	必修選択	単位	担当教員名				
···················建築CA[)演習Ⅱ	昼間	2 年	前 期	必修	4	大西・敏恵				
授業の方法	演習	担当教員	実務内容								
	課題のモデ	リング操作	をしながら	5、BIMソ	フトウェアの	理解に必要な	知識と使用BIMソフトウェア				
授業目的	の基本的な操作	作を習得す	ることを目	標とする) _o						
及び 到達目標											
	田語•操作	 方法を説明	しながら、	課題の建	生物を実際にBII	Mでモデリン	グレアいく.				
講義・演習	使用ソフト						<i>y</i>				
の内容											
#/r TVI ===	Archicad Ma	Archicad Magic - Archicad 初心者のための入門書(GRAPHISOFT社)									
教科書											
参考書		-									
236											
	建築CAD演習Ⅰ、資格講座(CAD)、設計演習Ⅰ・Ⅱ										
関連科目											
	は茶くり取り	知り能産	世山 田野休	マカ 公 全	·ሰ√⊡≣∏Æ						
成績評価	授業への取り組み態度、提出課題内容を総合的に評価。										
方法											
授業回•週					授業内容						
第1週	BIMとは										
第2週	課題1)モデリ	ノング1:準	善備、敷地、	柱、梁、	壁						
第3週	モデ	リング2:	ドア、窓、								
第4週		リング3:		家具など	2						
第5週		アウト、印			- 11- 15						
第6週		図面の取込		き史、パー	·ス作成 						
第7週	課題2)設計	ゼンテーシ	ヨン作成								
第8週 第9週		 リング1									
第10週		リング I リング2									
第11週		<u> </u>									
第12週		 リング4									
第13週	モデ	 リング5									
———————————— 第14週	レイ	アウト、パ	ース作成								
第15週	プレ	ゼンテーシ	ョン作成、	印刷							
第16週	補講										

授業科	相名	昼夜別	開講期間等	必修選択	単位	担当教員名						
 建築デザ ⁻	イン演習	昼間	1 年 前 期	必修	4	田中、茉吏						
授業の方法	演習	担当教員	実務内容 建築設計:	会社にて建築	設計業務。二	級建築士。						
	建築の設計業	務やプレゼ	ンテーションにおい	て必要となる	技術を基礎か	ら学ぶ。						
授業目的	さまざまな図	法を学び、	立体表現の方法を身	につける。								
及び 及び 到達目標												
到達日標												
# 学 /	授業プリント	こ沿って課	題を行い、毎回課題	の提出を行う	0							
講義・演習 の内容	中間テストに	て技術の定	着を確認する。									
教科書	建築設計演習	建築設計演習1 基礎編:図法から空間へ(峰岸隆・高砂正弘・本田昌昭・寺地洋之)										
参考書												
即油利口												
関連科目												
	課題(70%)、中間テスト(30%)											
成績評価	100点満点中、60点以上を合格とし、 60~69点を可、70~79点を良、80点以上を優とする。											
方法	100米/											
授業回•週				授業内容								
第1週	立体表現の基礎	楚①図面の	種類									
第2週	立体表現の基礎	楚②三面図	• 立面図									
第3週	立体表現の基礎	楚③アクソ	メ図									
第4週	建築パース①	図面の種類	頁/建築パース②一	点透視図法								
第5週	建築パース②-	一点透視図	 法									
第6週	建築パース③	二点透視図	法									
第7週	建築パース③	二点透視図	法									
第8週	中間テスト(ご	立体表現・	パース)									
第9週	建築模型①作		基礎演習									
第10週	建築模型② 応											
第11週	建築模型③ 応											
第12週			コンセプト設定									
第13週	プレゼンテー											
第14週			プレゼンボード・	模型制作								
第15週	プレゼンテー			<u> </u>								
第16週	本試験なし(記	課題未提出	者、未完成者は補講)								

授業科	目名	昼夜別	開講其	間等		必修選択	単位	担当教員名				
資格講座	(CAD)	昼間	1 年	前	期	必修	2	大西、敏恵				
授業の方法	演習	担当教員	実務内容									
	CAD製図に必	要な知識と	こスキルを	習得さ	せ、	2級CAD検知	と試験への合材	各を目標とする。				
授業目的	使用ソフトウ:	ェアはAuto	oCADとし	、 検定	<u> </u>	の合格を目標	とする中でCA	AD操作スキルを				
及び 到達目標	高めることを	高めることを目的とする。										
講義・演習 の内容	2級建築CAD検定受験の過去の出題内容をCADで作図しながら、ポイントなどを解説する。											
*******	建築CAD検定											
教科書	建築CAD検定	試験問題集	(全国建	築CAD	連!	盟)						
参考書	AutoCADでき	学ぶ建築製	図の基本((エクス	スナ	レッジ)						
	建築CAD演習	建築CAD演習I										
関連科目												
	授業への取り組み態度、提出課題内容を総合的に評価。											
成績評価 方法	12米、いつみり近のが20人、14日日本校で3台でで15年間。											
	<u> </u>			ż	受業	計画						
授業回•週						授業内容						
第1週	2級建築CAD	検定試験の	概要説明/	/テンフ	プレ	ートファイル	作成					
第2週	過去問題①-1											
第3週	過去問題①-2											
第4週	過去問題①-3											
第5週	過去問題①-4											
第6週	過去問題2-1											
第7週	過去問題②-2											
第8週	過去問題②-3											
第9週	過去問題②-4											
第10週	過去問題③-1											
第11週	過去問題③-2											
第12週	過去問題④-1											
第13週	過去問題④-2											
第14週	過去問題5-1											
第15週	過去問題⑤-2											
第16週	補講											

授業科	目名	昼夜別	開講!	期間等	必修選択	単位	担当教員名				
資格講座(建築	生設計製図)	昼間	2 年	後期	必修	8	伊藤 悦子				
授業の方法	演習	担当教員	実務内容	建築設計	<u>-</u> 会社にて建築						
授業目的 及び 到達目標	二級建築士設計製図に合格することを授業の目的とし、作図能力の向上および設計演習を通して、設計知識を習得し、合格できる学力の習得を到達目標とする。 二級建築士設計製図試験の過去問題やそれに関連する課題の解説・演習を行う。										
	二級建築士設	計製図試験	の過去問題	風やそれに	関連する課題	の解説・演習	を行う。				
講義・演習 の内容	RC: トレース	RC:トレース1課題+2課題 木造:トレース1課題+5課題 合計9課題									
	2級建築士試馬										
教科書			, - • •								
参考書	定番 建築製図入門(彰国社)										
関連科目	建築設計製図Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ										
成績評価 方法	課題の提出状況、出席状況に基づき、総合的に評価する。										
	_			授業	計画						
授業回•週					授業内容						
第1週	2級建築士試	験の概要、	トレース語	課題1(R	C造3階建(カ	フェ併設二t	世帯住宅))作図(平面図)				
第2週	トレース課題	1(RC造3	3階建(力	フェ併設	二世帯住宅))	作図(断面)	図)、 読み取り・エスキス				
第3週	課題1(RC造	53階建(カ	カフェ併設	二世帯住名	官)) エスキス	ス、作図(平成	面図、断面図)				
第4週	課題2(RC造	53階建(3	3階に住宅	のある貸店	5舗) エスキス	7、作図(平	面図、断面図)				
第5週	課題1・2	計画の要点	、面積表	、作図(立面図・部分	詳細図)					
第6週	トレース課題	2(木造2	階建(三t	世代住宅)) 読み取り・	エスキス、作	図(平面図)				
第7週	トレース課題	2(木造2	階建(三t	世代住宅))作図(断面	図、床伏図、	矩計図)				
第8週	課題3(木造)	2階建(介	護住宅)	読み取り	・エスキス、	エスキスチェ	ック、作図				
第9週	課題3 作図	つづき、チ	ェック、個	多正、(課	題3-2)						
第10週	課題4(木造)	2階建(介	護住宅)	読み取り	・エスキス、	エスキスチェ	ック、作図				
第11週	課題4 作図	つづき、チ	ェック、修	多正、(課	題4-2)						
第12週	課題5(木造	2階建(設	計事務所依	#設住宅)	読み取り	・エスキス、	エスキスチェック、作図				
第13週	課題5 作図	つづき、チ	ェック、修	多正、(課	題5-2)						
第14週	課題6(木造)	2階建(保	育所))	6時間通	iU						
第15週	課題7(木造)	2階建 (R	4本試験	木造2階	建保育所)(5時間通し					
	毎回(課題文	・エスキス	・図面) を	を提出、試	験はなし。						

授業科	目名	昼夜別	開講其	胴等	区分	単位	担当教員名				
建築計	·画I	昼間	1 年	前 期	必修	2	徳田剛一				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築実施	設計、基本設置	計、計画構想、	都市計画、まちづくり				
	「独立住宅」(について学	習する。								
授業目的	住生活空間の	史的特性、	近代化につ	いて整理	することで現	代住宅の位置	づけを把握する。				
及び	また、ゾーニ	ング手法に	よる平面構	があおよび	各室・スペー	スの計画的要点	点について学び、				
到達目標	住宅平面計画の	の基本的構	成が作成で	ぎるよう	になることを	目標とする。					
=# ** * 777	テキストとと	もに,配布	プリント,	スライド	等を用いて学	習する。					
講義・演習 の内容	また、計画の分析、2級建築士の過去問題、将来の自宅を自ら提案する実習を行う。										
教科書	建築計画・初	学者の建築	講座(市	「ヶ谷出版)						
3/110											
参考書	コンパクト建筑	築資料集成	(丸善)								
	建築設計製図	書築設計製図Ⅰ・Ⅱ、建築計画Ⅱ・Ⅲ									
関連科目											
	☆ ₩□=¬↓ 6/										
成績評価	た朔ナストUI										
方法											
					計画						
				1,2,4							
第1週	ガイダンス・ラ	建築計画の	 構成								
—————————————————————————————————————	建築計画の方法	 法									
———————— 第3週	独立住宅:日本	 本の伝統的	な住まい								
—————————————————————————————————————	独立住宅:日	本の住宅の	近代化								
第5週	独立住宅:日	本とアメリ	力の住宅と	の比較検	討						
第6週	独立住宅:公	私のゾーニ	ングとモタ	ブンリビン	グ						
第7週	独立住宅:住空	宅の配置計	画、動線計	画							
第8週	独立住宅:公	室の計画(食事室)								
第9週	独立住宅:公	室の計画(居間・接客	(室)							
第10週	独立住宅:私	室の計画(個室と寝室	<u> </u>							
第11週	独立住宅:動統	線の空間の	計画								
第12週	独立住宅:水	廻り空間の	計画、住宅	計画の事	例						
第13週	独立住宅:計	画演習 2	〇年後の自	宅を計画	してみる						
第14週	独立住宅:計	画演習 2	〇年後の自	宅を計画	してみる						
第15週	独立住宅:計	画演習 2	〇年後の自	宅を計画	してみる						
第16週	定期試験										

授業科	相名	昼夜別	開講:	期間等	区分	単位	担当教員名				
建築計	h画 I	昼間	1 年	後期	必修	2	徳田剛一				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築実施	設計、基本設	計、計画構想	、都市計画、まちづくり				
授業目的 及び 到達目標	基準階タイプの施設の計画について学習する。 まず、「集合住宅」では、水準・指標値を基にした住戸ユニットの計画について学習し、住戸、共用部、配置計画についての基礎と近年動向を整理する。 「事務所建築」については、経済性を踏まえた基準階計画を中心に、モデュールプラン、省エネ、高層建築の都市性などについて学習する。										
講義・演習 の内容	テキストとともに、配布プリント、スライド等を用いて学習する。 また、2級建築士の過去問題、住戸ユニットプラン・オフィス基準階計画の作成などの実習を行う。										
教科書	建築計画•初望	建築計画・初学者の建築講座 (市ヶ谷出版)									
参考書	コンパクト建築	築資料集成	(丸善)								
関連科目	建築設計製図Ⅰ・Ⅱ、建築計画Ⅰ・Ⅲ										
成績評価方法	定期テストの結果に平常点(出席日数・提出物)を勘案										
				授業	計画						
授業回•週					授業内容						
第1週	集合住宅:共同	司住宅計画	iの概要、E	路史、住棟	形式・アクセ	ス形式(1)					
第2週	集合住宅:住村	棟形式・ア	クセス形式	式(2)							
第3週	集合住宅:住室	宅水準とnl	_DK								
第4週	集合住宅:居住	住者の意向	を反映する	る住戸計画							
第5週	集合住宅:ユニ	ニットプラ	ンの計画	• 実習							
第6週	集合住宅:共同	用空間の計	・画・住宅	計画の動向							
第7週	集合住宅:配記	置計画									
第8週	集合住宅:住室	宅地計画•	密度								
第9週	事務所:事務院	所ビルの機	能構成、	空間構成、	面積構成						
第10週	事務所:コアの	の概念、コ	アの種類の	と特徴							
第11週	事務所:コア	(共用空間)の計画								
第12週	事務所:オフ	ィス・デス	.クレイア	ウト、オフ	ィスモデユー	ル					
第13週	事務所:執務	空間の計画	i、OA化^	への対応							
第14週	事務所:外装	計画、事務	所計画とま	環境への配	慮						
第15週	事務所:基準	階の計画演	習								
第16週	定期試験										

授業科	 目名	昼夜別	開講規	期間等	区分	単位	担当教員名				
建築計	画皿	昼間	2 年	前 期	必修	2	徳田剛一				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築実施	設計、基本設	計、計画構想	、都市計画、まちづくり				
授業目的 及び 到達目標	建築計画IIに引き続き「教育施設」・「コミュニティ施設」・「展示施設」・「図書館」・「老人福祉施設」について学習する。 不特定多数が利用する施設の運営方式、ゾーニング、ブロックプラン等の用途構成法や空間部門別計画の基礎的知識を修得することを目標とする。										
講義・演習 の内容		テキストとともに、配布プリント,スライド等を用いて学習する。 また、計画の分析、計画の作成、2級建築士の過去問題などの実習を行う。									
教科書	建築計画・初生	建築計画・初学者の建築講座 (市ヶ谷出版)									
参考書	コンパクト建築	築資料集成	(丸善)								
関連科目	建築設計製図Ⅰ・Ⅱ、建築計画Ⅰ・Ⅱ										
成績評価方法	定期テストの結果に平常点(出席日数・提出物)を勘案										
				授業	計画						
授業回•週					授業内容						
第1週	図書館:サー	ビスの種類	と出納方式	t							
第2週	図書館:全体	計画									
第3週	図書館:諸室	計画									
第4週	図書館:図書館	館計画の事	例と近年重	向							
第5週	図書館:寸法			2書架部分	柱割り計画演						
第6週	展示施設:機能	能構成と全	体計画								
第7週 ————————————————————————————————————	展示施設:公園										
第8週	展示施設:非										
第9週	集会施設:集				空間の計画、	住民参加の計	画 ————————————————————————————————————				
第10週	教育施設:教				- TO CO CO C						
第11週	教育施設:配										
第12週	教育施設:才					⊞					
第13週	老人福祉施設					トの計画					
第14週	老人福祉施設			'ユーツト	<u> </u>	いい計画					
第15週	老人福祉施設	・台至の計									
第16週	定期試験										

授業科	目名	昼夜別	開講其	間等		必修選択	単位	担当教員名			
建築環境	江学Ⅰ	昼	1 年	前	期	必修	2	大西敏恵			
授業の方法	講義	担当教員	実務内容								
	建築環境工学	ま、日照・	光・色彩・	空気・	温熱	﴿•湿気•音	などの環境物	理、地域の気候風土に適した			
授業目的	室内環境形成の	のための建	築計画、さ	らに環	境工	ネルギー問	題を背景とし	た設備計画の分野からなる。			
及び	建築環境工学	I および I	では、建築	受の実務	に必	必要な環境物	理の基礎知識	を学び、人間の心理・			
到達目標	生理を考慮した	た室内環境	の設計・運	用・評	☑価・	改善方法を	身につけるこ	とを目的とする。			
	本授業では、	日照・日射	環境 、 光環	環境、色	彩環	環境 、 空気環	境を対象にす	る。			
	シラバスに従 [・]	って講義す	る。適宜、	演習を	行う	う。受講者は	、教科書の関	連箇所の予習と			
講義・演習 の内容	配布資料およる	配布資料および参考書による復習を行うとともに、授業中は関連内容について積極的に質問し、									
	討論するものとする。質問は授業終了後も受け付ける。										
教科書	倉渕隆著:初	学者の建築	講座「建築	環境工	学」	(第二版)	、市ヶ谷出版	社			
4V.I∟I 🖨											
参考書	〈建築のテキ〉	スト〉編集	委員会編:	初めて	の建	築環境、学	芸出版社				
	建築環境工学Ⅰ、建築数理、建築設備Ⅰ・Ⅱ、建築材料Ⅰ・Ⅱ										
関連科目											
	授業の出席状況や授業中の質疑および討論などを考慮しながら、定期試験の成績により										
成績評価											
方法	獲得目標の達成度を評価し、60点以上を合格とする。定期試験の欠席者および不合格者 に対しては適宜、追再試を実施する。										
	に対しては過	且、定舟叫	で 天肥りる		 受業計	+面					
					又未口						
	建築環境工学の	 の目的と要	素(教科書	 引/序・1	1)						
第2週	建築環境工学(の新しい領	域と課題((教科書		•2)					
第3週	太陽位置(教										
第4週	日照と日影(数科書/1・	2)								
第5週	日射(教科書)	/1 • 3)									
第6週	測光量(教科	書/2・1)									
第7週	明視環境の確何	呆(教科書	/2 • 2)								
第8週	採光(教科書)	/2 • 3)									
第9週	人工照明(教	科書/2・4)								
第10週	色彩の表し方	(教科書/3	3 • 1)								
第11週	色彩計画(教	科書/3・2)								
第12週	室内空気環境	(教科書/4	• 1)								
第13週	自然換気の力	学(教科書	/4 • 2)								
第14週	機械換気の計画	画(教科書	/4 • 3)								
第15週	日照・日射環境	竟 、 光環境	、色彩環境	、空気	環境	節の復習					
第16週	試験										

建築環境工学 I 昼 1 年 後 期 必修 2 大西敏恵 授業の方法 講義 担当教員実務内容 建築環境工学は、日照・光・色彩・空気・温熱・湿気・音などの環境物理、地域の気候風土に適 室内環境形成のための建築計画、さらに環境エネルギー問題を背景とした設備計画の分野からな 建築環境工学 I および II では、建築の実務に必要な環境物理の基礎知識を学び、人間の心理・生理を考慮した室内環境の設計・運用・評価・改善方法を身につけることを目的とする。 本授業では、熱環境、湿気環境、温熱環境、都市・地球環境、音環境を対象にする。 シラバスに従って講義する。適宜、演習を行う。受講者は、教科書の関連箇所の予習と配布資料および参考書による復習を行うとともに、授業中は関連内容について積極的に質問し、討論するものとする。質問は授業終了後も受け付ける。 倉渕隆著:初学者の建築講座「建築環境工学」(第二版)、市ヶ谷出版社										
選集環境工学は、日照・光・色彩・空気・温熱・湿気・音などの環境物理、地域の気候風土に適室内環境形成のための建築計画、さらに環境エネルギー問題を背景とした設備計画の分野からな理築環境工学 I および II では、建築の実務に必要な環境物理の基礎知識を学び、人間の心理・生理を考慮した室内環境の設計・運用・評価・改善方法を身につけることを目的とする。本授業では、熱環境、湿気環境、温熱環境、都市・地球環境、音環境を対象にする。シラバスに従って講義する。適宜、演習を行う。受講者は、教科書の関連箇所の予習と配布資料および参考書による復習を行うとともに、授業中は関連内容について積極的に質問し、討論するものとする。質問は授業終了後も受け付ける。										
接業目的 及び 建築環境工学 I および II では、建築の実務に必要な環境物理の基礎知識を学び、人間の心理・生理を考慮した室内環境の設計・運用・評価・改善方法を身につけることを目的とする。 本授業では、熱環境、湿気環境、温熱環境、都市・地球環境、音環境を対象にする。 シラバスに従って講義する。適宜、演習を行う。受講者は、教科書の関連箇所の予習と配布資料および参考書による復習を行うとともに、授業中は関連内容について積極的に質問し、討論するものとする。質問は授業終了後も受け付ける。										
授業目的 及び 到達目標 建築環境工学 I および II では、建築の実務に必要な環境物理の基礎知識を学び、人間の心理・生理を考慮した室内環境の設計・運用・評価・改善方法を身につけることを目的とする。 本授業では、熱環境、湿気環境、温熱環境、都市・地球環境、音環境を対象にする。 シラバスに従って講義する。適宜、演習を行う。受講者は、教科書の関連箇所の予習と 配布資料および参考書による復習を行うとともに、授業中は関連内容について積極的に質問し、 討論するものとする。質問は授業終了後も受け付ける。 倉渕隆著:初学者の建築講座「建築環境工学」(第二版)、市ヶ谷出版社	ිරි.									
及び 到達目標 建築環境工学 I および II では、建築の実務に必要な環境物理の基礎知識を学び、人間の心理・生理を考慮した室内環境の設計・運用・評価・改善方法を身につけることを目的とする。 本授業では、熱環境、湿気環境、温熱環境、都市・地球環境、音環境を対象にする。 シラバスに従って講義する。適宜、演習を行う。受講者は、教科書の関連箇所の予習と配布資料および参考書による復習を行うとともに、授業中は関連内容について積極的に質問し、討論するものとする。質問は授業終了後も受け付ける。 倉渕隆著:初学者の建築講座「建築環境工学」(第二版)、市ヶ谷出版社										
生理を考慮した室内環境の設計・運用・評価・改善方法を身につけることを目的とする。 本授業では、熱環境、湿気環境、温熱環境、都市・地球環境、音環境を対象にする。 シラバスに従って講義する。適宜、演習を行う。受講者は、教科書の関連箇所の予習と 配布資料および参考書による復習を行うとともに、授業中は関連内容について積極的に質問し、 討論するものとする。質問は授業終了後も受け付ける。 倉渕隆著:初学者の建築講座「建築環境工学」(第二版)、市ヶ谷出版社										
対ラバスに従って講義する。適宜、演習を行う。受講者は、教科書の関連箇所の予習と 配布資料および参考書による復習を行うとともに、授業中は関連内容について積極的に質問し、 討論するものとする。質問は授業終了後も受け付ける。										
講義・演習 の内容 配布資料および参考書による復習を行うとともに、授業中は関連内容について積極的に質問し、 討論するものとする。質問は授業終了後も受け付ける。 倉渕隆著:初学者の建築講座「建築環境工学」(第二版)、市ヶ谷出版社										
の内容										
教科書 教科書										
7ATI U										
〈建築のテキスト〉編集委員会編:初めての建築環境、学芸出版社 参考書										
建築環境工学Ⅰ、建築数理、建築設備Ⅰ・Ⅱ、建築材料Ⅰ・Ⅱ	建築環境工学Ⅰ、建築数理、建築設備Ⅰ・Ⅱ、建築材料Ⅰ・Ⅱ 									
関連科目										
授業の出席状況や授業中の質疑および討論などを考慮しながら、定期試験の成績により成績評価										
方法 万法 万法 万法 万法 万法	獲得目標の達成度を評価し、60点以上を合格とする。定期試験の欠席者および不合格者									
に対しては適宜、追再試を実施する。										
授業計画 授業回•週 授業内容										
第1週 熱の流れと基礎(教科書/5・1)										
第2週 熱貫流 (教科書/5・2)										
第3週 日射熱(教科書/5·2)										
第4週 建物全体の熱特性(教科書/5・3)										
第5週 湿り空気と露点温度(教科書/6・1)										
第6週 結露(教科書/6・2)										
第7週 人体周りの熱収支(教科書/7・1)										
第8週 温熱感覚指標(教科書/7·2)										
第9週 外界気象 (教科書/8・1)										
第10週 都市環境(教科書/8・2)										
第11週 地球環境(教科書/8·2)										
第12週 音の性質(教科書/9・1)										
第13週 騒音評価と遮音効果(教科書/9・2)										
第14週 音響計画(教科書/9・3)										
第15週 熱環境、温気環境、温熱環境、都市・地球環境、音環境の復習										
第16週 試験										

授業科	目名	昼夜別	開講	期間等	必修選択	単位	担当教員名				
建築設	 g備 [昼間	1 年	後期	必修	2	田中茉吏				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築設計	会社にて建築	設計業務。二	級建築士。				
	建築設備の基準	本設計とし	て、空気調	周和設備消	火設備・換気	• 排煙設備等	O				
授業目的	実施設計要領	について学	ıSï.								
及び	意匠設計・設備	備設計•構	造設計との	の関係性を	学ぶ。						
到達目標											
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	写真•実施図	面等で説明	する。								
講義・演習 の内容	講義の進行に合わせて、小テストを行う。小テストは、建築士試験過去出題問題から編集した										
	ものである。	ものである。教科書を中心に授業を進めていくので、予習・復習では教科書を熟読すること。									
教科書	初学者の建築	講座建築	設備、第3	3版、大塚	雅之著(市ヶ谷	治出版社)					
参考書	空気調和・衛			気調和・衛	生工学会						
	建築士試験問題										
	建築設備Ⅰ、		学 ————								
関連科目		建築士特別講義Ⅰ、Ⅱ									
	建築法規 [• Ⅱ										
成績評価	ルテスト(30%)、期末試験(70%)										
方法	但し、出席回数が2/3以上の者のみ採点の対象とする。 100点満点中、60点以上を合格とし、60~69点を可、70~79点を良、80点以上を優とする。										
	100点滴点中	、60点以.	上を口俗(109点を可 、 / 1 1計画	10~19点をE	マ、80年以上を際にする。				
	1			7文未	::						
第1週	建築設備概論	(1)、オ	リエンテ-	-ション(授							
第2週	建築設備概論	(2)、設	備計画、領	当エネルギ		·					
 第3週	空気調和設備	とは									
—————————————————————————————————————	空気調和と室(力環境									
第5週	空気の状態を	知る・空気	線図(1)								
第6週	空気の状態を	知る・空気	線図(2)								
第7週	空調負荷の考え	え方(1)									
第8週	空調負荷の考え	え方(2)									
第9週	空気調和方式の	の種類・特	徴と設備記	十画(1)							
第10週	空気調和方式の	の種類・特	徴と設備記	十画(2)							
第11週	空気調和方式の	の種類・特	徴と設備記	十画 (3)							
第12週	熱源・搬送設	備と機器部	材								
第13週	換気・排煙設	備(1)									
第14週	換気・排煙設	備(2)									
第15週	全体のまとめ	重点事項の)復習)								
第16週	定期試験										

授業科	目名 「昼夜別 開講期間等 」 必修選択 単位 担当教員名											
	始 Ⅱ	昼間	2 年	前期	必修	2	田中、茉吏					
授業の方法	講義	講義 担当教員実務内容 建築設計会社にて建築設計業務。二級建築士。										
	建築設備の基準	本設計とし	て、給排力	x衛生設備	• 消火設備 •	ガス設備・電	気設備等の					
授業目的	実施設計要領について学ぶ。											
及 及び 到達目標	意匠設計・設備											
到连口标 												
	(P.古.) 中华网布第一部中央区											
華美。 滨羽	写真•実施図	写真・実施図面等で説明する。										
講義・演習 の内容	講義の進行に合わせて、小テストを行う。小テストは、建築士試験過去出題問題から編集した											
	ものである。	教科書を中	心に授業を	を進めてい	くので、予習	・復習では教	科書を熟読すること。					
教科書	初学者の建築	講座 建築	設備、第3	3版、大塚	雅之著(市ヶ谷	3出版社)						
3/110												
参考書	空気調和・衛	生設備の知	識 空気	ā調和・衛	生工学会							
	建築士試験問題											
	建築設備Ⅰ、		学 ————									
関連科目	建築士特別講											
		建築法規Ⅰ・Ⅱ 										
成績評価	小テスト(30%)、期末試験(70%)											
方法		但し、出席回数が2/3以上の者のみ採点の対象とする。										
	100点満点中	、60点以_	上を合格と			70~79点を	良、80点以上を優とする。 					
	1			授業 ————————————————————————————————————	計画							
授業回・週	7+55=0./共和三	(4) →		21-21/4	授業内容		□₩の体体士 /b\					
第1週			リエンテー	ーンョン(約	5排水•铒生药	え佣の概 安、 が	受業の進め方、他)					
第2週	給水設備(1)											
第3週	給水設備(2)		供(1)									
第4週 第5週	給水設備(3) ガス設備(1)		川 ヘーノ									
第5週 第6週	排水•通気設											
第7週	排水•通気設位											
第7週 第8週	排水・通気設											
第9週												
第10週		排水処理設備(1) 衛生器具設備(1)										
第11週	消火設備(1)											
第12週	<u> </u>											
第12週	電気設備(1)											
第14週	電気設備(1) 電気設備(2)											
第15週	全体のまとめ(重点事項の復習)											
第16週	定期試験											
713 1 3/2	, —, v3 U~V°0/\											

授業科	相名	B名 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名									
建築	史	昼間	1 年	前	期	必修	2	堀 賀貴			
授業の方法	講義	講義 担当教員実務内容									
	建築史は,単	なる歴史で	はなく,人	間が創	り出	出してきた空	間ひとつひと	つの積み重ねそのも			
授業目的	のである。本語	講義では,	さまざまな	Ç建築物	や強	建築を内包す	る空間の特徴	・背景について解説			
及び 到達目標	を行いながら建築空間の構成やその素晴らしさに触れることを目的としている。										
	日本建築と西洋	日本建築と西洋建築をそれぞれ時代ごとに建築の様式や考え方,建築に携わる人々を中心に									
講義・演習 の内容	学ぶ。授業中,	学ぶ。授業中,プリント・資料・映像などを使用することで,「見て学ぶ」ことを大切にし、									
	時代による建築	築の変化や	意味を知っ	てもら	う。						
教科書	カラー版 建築	 築の歴史(学芸出版社	t)							
扱行首											
参考書	日本建築学会統	編「日本建	築史図集」	「西洋	建築	愛史図集」な	تع				
	建築計画 [•]	Ⅱ・Ⅲ									
関連科目											
	期末試験の得点,出席などを総合的に評価する。										
成績評価 方法											
	T			授	業記	計画					
授業回•週						授業内容					
第1週	西洋建築史:				卜廷	建築					
第2週	西洋建築史:=							- 14 kt			
第3週	西洋建築史:=										
第4週	西洋建築史:										
第5週							日鳳・天平・	平安時代の寺院建築 			
第6週	日本建築史:						#CT0124 1-				
第7週								衷様,中世の神社 			
第8週	日本建築史:						余至・数奇				
第9週	日本建築史:			,		• 劇場					
第10週		日本建築史:幕末から明治時代の西洋化建築									
第11週	近代建築史:産業革命以降の建築 近代建築史:巨匠の建築										
第12週 				がおけて	木碧						
第13週		日本の表現主義・帝冠様式・戦後の潮流日本建築 									
第14週 第15週											
第16週	定期試験	日本の建築家・その他									
おり煙	人上六〇〇八周犬										

授業科	目名	昼夜別	開講其	間等		必修選択	単位	担当教員名			
資格講座 (建	築士計画)	昼	1 年	後	期	必修	2	大西敏恵			
授業の方法	講義	講義 担当教員実務内容									
	二級建築士資	格取得に必	要な知識を	習得さ	ぜ、	、二級建築士	への合格を目	標とする。			
授業目的 及び 到達目標											
	二級建築士試										
講義・演習 の内容	などを解説する	3 .									
#6-501	ラクラク突破の		<u></u> 土スピード	学習帳	20	24(エクス)	ナレッジ編)				
教科書											
参考書	2級建築士過去	5問題集				_					
	資格講座(建築	築士法規)	、資格講座	☑(建築	士	構造)、資格	講座(建築士	施工)			
関連科目	建築史、建築	建築史、建築計画Ⅰ、建築計画Ⅱ、建築環境工学Ⅰ、建築環境工学Ⅱ、建築設備Ⅰ、建築設備Ⅱ									
成績評価 方法	期末試験、出	期末試験、出席状況に基づき、総合的に評価する。									
				扝	業	計画					
授業回•週						授業内容					
第1週	計画各論:住學	宅・集合住	宅:住戸計	一画、地	域	計画					
第2週	計画各論:公	共建築									
第3週	計画各論:商	業建築・事	務所建築								
第4週	計画各論:各語	部計画、住	宅生産								
第5週	建築史:日本語	建築史、西	洋•東洋建	築史							
第6週	建築環境工学	:換気									
第7週	建築環境工学	:温冷感•	熱•結露								
第8週	建築環境工学	:日照・日	射•採光								
第9週	建築環境工学	: 光•色彩	、照明								
第10週	建築環境工学	建築環境工学:音響・吸音・遮音・残響、環境工学融合									
第11週	建築設備:設備	建築設備:設備用語									
第12週	建築設備:空	調設備、冷	暖房設備								
第13週	建築設備:給	建築設備:給水設備、排水設備									
第14週	建築設備:電気設備、照明設備										
第15週	建築設備:防災・消防設備、省エネルギー設備										
第16週	期末試験										

授業科	目名 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名											
	力学 I	昼間	1 年	後期	必修	2	田中智典					
授業の方法	講義	講義 担当教員実務内容 建築設計会社にて建築設計業務。										
	建物には地震	風など様	々な力がか	□わる。そ	の様な力に対	して支える方	法の基礎を習得する					
授業目的	ために、力の	表現方法・	骨組みのも	デル化・	釣合による解	法を学習する	ことで、構造に関す					
及び到達目標	る基本的な感	る基本的な感覚を身に付けることを目的とする。										
	各項目ごとに講義形式で授業を行う。特に重要な点については、まとめのプリントや演習											
講義・演習 の内容	問題を出題し、	問題を出題し、学生の理解度を確認しながら授業を進める。										
教科書	初学者の建築	切学者の建築講座 建築構造力学(市ヶ谷出版社)										
参考書	初めて学ぶる	建築構造力	学(市ヶ名	3出版社)								
	建築構造力学	Ⅱ、建築構	造設計									
関連科目												
	定期試験によって成績を評価する。											
成績評価 方法												
八広												
				授業	計画							
授業回•週					授業内容							
第1週	建築における	構造力学の	役割、構造	造物に作用	する力、構造	物のモデル化	<u> </u>					
第2週	力の表現、力の	の符号、力	のモーメン	/ h								
第3週	構造物、支点の	のモデル化	、荷重の種	重類								
第4週	力の合成:分	布荷重・2	力以上の力	つの合成・	平行な力の合	成						
第5週	力の分解											
第6週	力のつり合い											
第7週	力のつり合い	: 回転をと	もなうカの	つつり合い								
第8週	反力の計算:	単純梁(集	中荷重が作	F用する場	合)							
第9週	反力の計算:	単純梁(分	布荷重が作	F用する場	合)							
第10週	反力の計算:片持ち梁											
第11週	反力の計算:モーメント荷重が作用する場合											
第12週	反力の計算:静定ラーメン											
第13週	応力(断面力)の算定法											
第14週	梁の応力図											
第15週	静定ラーメンの応力図											
第16週	期末試験											

授業科	4目名 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名											
建築構造	5力学Ⅱ	昼間	2 年	前 期	必修	4	田中智典					
授業の方法	講義	講義 担当教員実務内容 建築設計会社にて建築設計業務。										
	構造力学Ⅱに	おいては、	部材断面の	の性質から	断面内に作用	する力および	構造物の変形と崩壊					
】 授業目的	について学習	する。また	、部材に作	作用する力	から許容応力	度、崩壊する	状態までの考え方および					
及び 材料の性質を含めた、構造設計の実際の考え方の基本となる解法を学習することで、実際の 到達目標												
到達日標	描造物に作用すると想定される外力に対して抵抗する骨組みの解法を身に付けることを目標とする。											
-# 关 / 1077	演習は必要に応じて講義の時間内に行う。また、教科書の範囲を超える内容については、											
講義・演習 の内容	適宜プリントを配布し授業を行う。											
教科書	初学者の建築	講座 建築	構造力学	(市ヶ谷出	版社)							
<i></i>												
参考書	初めて学ぶ	建築構造力	学(市ヶ名	今出版社)								
			c									
55.1.5.	建築構造力学	Ⅰ、建築構	造設計									
関連科目												
成績評価	定期試験によ	定期試験によって成績を評価する。										
方法												
	<u> </u>				計画							
					授業内容							
————————— 第1週	3ヒンジラー	メンの応力										
第2週	静定トラスの	持徴、静定	トラスの飼	解法(節点	法)							
第3週	静定トラスの	解法(切断	法)									
第4週	断面の図心、	断面2次モ	ーメント、	断面係数								
第5週	軸方向応力度、	、せん断応	力度、曲に	ず応力度 ボルカ								
第6週	組合せ応力度、	、弾性座屈	荷重									
第7週	応力法と変位	法の基本的	な考え方と	と構造設計	 法							
第8週	静定梁の変形	(たわみ,	たわみ角)									
第9週	曲げ変形によ	る静定梁の	たわみ、	Eールの定	理における解	法						
第10週	安定・不安定、静定・不静定の判別法											
第11週	不静定梁の応力と変形:仮想仕事法(単位仮想荷重法)による解法											
第12週	不静定梁の応力と変形:たわみ角法による解法											
第13週	固定法による骨組みの解法											
第14週	静定構造の崩壊の考え方											
第15週	不静定構造の崩壊:全塑性モーメントの算定、崩壊機構											
第16週	定期試験											

授業科	目名	昼夜別	開講期	間等	必修選択	単位	担当教員名				
建築構	造 I	昼間	1 年	前 期	必修	2	田中智典				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築設計	- 会社にて建築	設計業務。					
	建築構造の役割	割、建築物	の構成要素	、建築物	に作用する外	力、構造設計	法の概要を理解する。				
授業目的	木造建築物(主に住宅)	の構造につ	いて、そ	の構成を理解	し、構造部材	各部位の断面寸法、				
及び 到達目標	継手・仕口を	継手・仕口を理解すると共に、水平荷重に対する安全性の確認方法を習得する。									
講義・演習 の内容	下記授業計画に沿って講義を行う。講義はプロジェクタを用いた図示と板書を行いながら進める。										
教科書	初学者の建築	初学者の建築講座 建築構造(新版) (市ヶ谷出版社)									
参考書	必要に応じて	プリントを	配布する。								
	建築構造力学	I • I									
関連科目	建築構造Ⅱ、⅓	建築構造Ⅱ、建築構造Ⅲ									
成績評価 方法	期末試験及び出欠状況を加味し、客観的かつ総合的に評価する。										
					授業内容						
第1週	建築物の構成	要素、建築	物の安定と								
第2週	建築物に作用す	する外力と	その伝達メ	カニズム							
第3週	構造設計法の	既要									
第4週	木質構造の概要	要									
第5週	木材と木質系	材料									
第6週	木材の接合										
第7週	軸組										
第8週	壁倍率と壁量										
第9週	小屋組										
第10週	床組										
第11週	枠組壁工法										
第12週	構造用大断面集成材を用いた構造										
第13週	各部構造(1):勾配屋根、床、階段										
第14週	各部構造(2):壁、天井、開口部										
第15週	問題演習										
第16週	定期試験										

授業科	目名	BA 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名									
	造Ⅱ	昼間	1 年	後期	必修	2	田中智典				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築設計	<u>・</u> 会社にて建築	設計業務。	•				
	鉄筋およびコ	ンクリート	の各材料の	カカ学的性	質を学習する	とともに、鉄	筋とコンクリートで				
授業目的	構成された鉄筋コンクリート構造部材の抵抗機構・破壊機構を学習することによって、										
及び 到達目標	鉄筋コンクリー	鉄筋コンクリート構造の建築空間を安全に設計するための基礎知識を得る。									
講義・演習 の内容	下記授業計画	下記授業計画に沿って講義を行う。講義はプロジェクタを用いた図示と板書を行いながら進める。									
教科書	初学者の建築	講座 建築	構造(新版	反) (市	「ヶ谷出版社)						
参考書	必要に応じて	プリントを	配布する。								
	建築構造力学	I • I									
関連科目	建築構造Ⅰ、	建築構造Ⅰ、建築構造Ⅲ									
成績評価 方法	期末試験及び	期末試験及び出欠状況を加味し、客観的かつ総合的に評価する。									
				12.7							
	鉄筋コンクリ [・]	 ート構造と	は								
第2週	鉄筋コンクリ [・]	ート構造の	 特徴								
第3週	RC構造の材料	4:コンク!	ノート								
第4週	RC構造の材料	斗:鉄筋									
第5週	梁•柱部材										
第6週	RC構造におり	するひび割れ	า								
第7週	スラブ										
第8週	耐震壁										
第9週	断面算定(1))									
第10週	断面算定(2)	断面算定(2)									
第11週	その他のコンクリート系構造(1)										
第12週	その他のコンクリート系構造(2)										
第13週	各部構造(1)	各部構造(1)									
第14週	各部構造(2)										
第15週	問題演習										
第16週	定期試験										

授業科	目名	目名 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名										
建築構	5造Ⅲ	昼間	2 年	前 期	必修	2	田中 智典					
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築設計	・ 会社にて建築	設計業務。						
	この講義では	鉄骨構造に	ついて、主	Eに以下の	4点に関する I	理解を深める	ことを目的とする。					
授業目的	①鉄骨構造の物	持徴、②鉄	骨構造建物	の構造安	全性を確保す	るための基本	的な考え方					
及び 到達目標	③鉄骨構造部	③鉄骨構造部材の設計法、④各種接合部の設計と施工										
到達日標	また、基礎構造について、主に以下の3点に関する理解を深めることを目的とする。											
	①土や地盤の	土や地盤の性質、②基礎の種類と設計上の留意点、③地盤改良、土圧、擁壁										
=++ ++	下記授業計画に沿って講義を行う。講義はプロジェクタを用いた図示と板書を行いながら進める。											
講義・演習 の内容												
教科書	初学者の建築	講座 建築	構造(新版	页) (市	ヶ谷出版社)							
30116												
参考書	必要に応じて	プリントを	配布する。									
	建築構造力学											
関連科目	建築構造Ⅰ、	建築構造Ⅱ										
成績評価	期末試験及び	出欠状況を	加味し、客	器観的かつ	総合的に評価	する。						
方法												
	<u> </u>			ىلىد ₁₋₇₇ .	t=1. -							
				授業	計画							
授業回•週	鉄骨構造の概				授業内容							
第1週												
第2週	調材の性類と 各部材の設計	江貝										
第3週 	接合(1)											
第4週 第5週	接合(2)											
第6週	柱脚、トラスを	 構告										
第7週	そのほかの鉄		火被覆およ	こで結けか								
第8週	各部構造		/									
第9週		地層と地盤										
第10週		基礎の種類、地層と地盤 土の性質、根切り・地業										
第11週	直接基礎											
第12週												
第13週	杭基礎(2)											
第14週	地盤改良、土圧および擁壁											
第15週	問題演習											
第16週	定期試験											
U. U.Z	,											

授業科												
建築村	排 I	昼間	1 年	後期	必修	2	城戸 孝史					
授業の方法	講義	講義 担当教員実務内容 建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。										
	建築物には様	々な材料が	用いられて	おり, 設	計時には材料	の選定,施工	時には工法の検討,					
授業目的	完成後には維持	持・保全の	ための知識	が必要で	ある。							
及び	講義および演	構義および演習課題により、建築で用いられる構造材料(木・鉄・コンクリート)の										
到達目標	基本的な物理は	基本的な物理的・化学的性質、コスト、耐久性、用法等に関する知識を習得する。 要終で求められる建築初学者の知識を到達日標とする										
	実務で求めら	民務で求められる建築初学者の知識を到達目標とする。 										
-#-#-	各種材料の性質	各種材料の性質および質感や見た目を理解するために,パワーポイントを用いた講義を行う。										
講義・演習 の内容	適宜、演習課題	題を実施す	る事で、内	宮の理解	度を深める。							
教科書	初学者の建築	講座 建築	材料(市々	谷出版)								
4∨.1∟1 🖨												
参考書	建築材料用教	材(日本建	築学会)									
	建築材料Ⅱ											
関連科目												
成績評価	中間試験、定期試験により成績を評価する。											
方法												
				+心业	=+11111							
				授業	計画 							
授業回 • 週 	ガイダンス:		使われ方((宝伽)								
第1週 第1週 第2週	木材1:木材の				1,100 · 01任具		1					
第2週 第3週	木材2:木材0			1 기생2								
第4週	木材3:木材6			. 木材型								
第5週	木材4:木材					ン / IJ %ご						
第6週	金属1:鋼材0											
第7週	金属2:性質,		/5.									
第8週	金属3:防食	· ·-·-										
第9週	中間試験											
第10週		セメント: セメントの種類, 性質										
第11週	コンクリート用骨材:骨材に要求される性能											
第12週	混和材料:混和剤および混和材の種類と性質											
第13週	コンクリート1:コンクリートの用途,製造方法,フレッシュコンクリートの性質,品質管理											
第14週	コンクリート2:硬化コンクリートの強度的性質											
第15週	コンクリート3:コンクリートの耐久性,維持・保全											
第16週	定期試験											
<u> </u>	<u> </u>											

授業科	目名	目名 昼夜別 開講期間等 必須選択 単位 担当教員名											
建築材	†料Ⅱ	昼間	2 年	前 期	必修	2	城戸 孝史						
授業の方法	講義 担当教員実務内容 建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。												
	建築物には様々	主 築物には様々な材料が用いられており、設計時には材料の選定、施工時には工法の検討、											
授業目的	完成後には維持	持・保全の	ための知識	が必要で	ある。								
及び	講義および演	講義および演習課題により、建築で用いられる仕上げ材料(内装材・外装材・その他)の											
到達目標	基本的な物理的	基本的な物理的・化学的性質,コスト,耐久性,用法等に関する知識を習得する。											
	実務で求められ	実務で求められる建築初学者の知識を到達目標とする。											
	各種材料の性質	質および質	感や見た目	を理解す	るために, パ	ワーポイント	を用いた講義を行う。						
講義・演習 の内容	適宜、演習課題	題を実施す	る事で、内	容の理解	度を深める。								
_													
教科書	初学者の建築	講座 建築	材料(第二	版)									
1X.1.1.E													
参考書	建築材料用教	材(日本建	築学会)										
200													
	建築材料Ⅰ												
関連科目													
成績評価	出席・小テス	ト・中間試	験・定期試	験・授業	態度等によ	り成績を評価	iする。 						
方法													
				+心 4世	=1.05								
	1			授業	計画 								
授業回 • 週 	建築材料がガー	 イダンフ			1文条/3台								
第1週 第2週	第1章 非鉄金												
第3週	第2章 石	下14到110 小山											
第4週	第3章 ガラス	 Z 1											
第5週	第3章 ガラス												
第6週	第4章 セラミ												
第7週	第5章 左官林												
第8週	中間テスト												
第9週	第6章 プラス	スチック											
第10週	第7章 塗料・	第7章 塗料・仕上塗材、第8章 接着剤											
第11週	第9章 外壁パネル												
第12週	第10章 インテリア材料												
第13週	<機能材料>第1章 防水材料												
第14週	<機能材料>第2章~3章 防・耐火材料、断熱材料												
第15週	<機能材料>第4章~5章 音響材料、免震・制振材料												
第16週	期末試験												

授業科	BE B											
	告設計	昼	2 年	後期	必修	4	田中 智典					
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築設計	会社にて建築	設計業務。	•					
	建築における	代表的な構	造種別の特	徴や特性、	構造計算の流	れを授業時の演	買習や解説を通して学習し、					
授業目的							ずながら、理解を深めていく。					
及び 到達目標												
	教科書やプリント、スライドを使い講義を行う。講義の進行に合わせ、適宜演習と小テストを行う。											
▮ 講義・演習												
の内容		寅習に関しては、建築士試験過去問題や教科書、実際の構造図等を用いて行う。 										
					∃ かめるので、	対数電早を持刻	59 ること。 					
教科書	初学者の建築講 	9)坐 建染愽	地球計(巾)) 台山級)								
参考書												
	建築構法,建築	· 構造力学 I	• Ⅱ , 建築	構造 [•]	Ⅱ・Ⅲ,建築材	料I•Ⅱ						
関連科目												
	期末試験・必要に応じて行う学期中のレポート・小テスト・出席状況に基づき,総合的に評価する。											
成績評価 方法												
	1			授美	業計画							
授業回•週					授業内容							
第1週	構造設計につい	いて(全体の)概要や用	語)								
第2週	荷重について	1										
第3週	荷重について	2										
第4週	構造計算につい	いて										
第5週	地盤と基礎構造	造										
第6週	変形に対する	検討、保有	水平耐力詞	†算につい	て							
第7週	固定モーメン	ト法, D値	法の算定方	法								
第8週	鉄筋コンクリ	ート造の構	造設計につ	ついて1								
第9週	鉄筋コンクリ	ート造の構	造設計につ	ついて2								
第10週	鉄骨造の構造	鉄骨造の構造設計について1										
第11週	鉄骨造の構造設計について2											
第12週	鉄骨造の構造	設計につい	T3									
第13週	木造の構造設計について1											
第14週	木造の構造設計について2											
第15週	学習のまとめ											
第16週	期末テスト											

授業科	BE B										
資格講座(建	築士構造)										
授業の方法	講義 担当教員実務内容										
授業目的 及び 到達目標	2級建築施工管理技術検定試験学科試験及び二級建築士学科試験(構造)に合格することを授業の目的と し、出題内容の知識を習得し、合格できる学力の習得を到達目標とする。										
	試験問題の理解	式験問題の理解度を座学で高めるとともに、過去問題を繰り返し解かせる。									
講義・演習 の内容											
教科書	ラクラク突破の	の2級建築:	±スピード	学習帳2	025 (エクス:	ナレッジ編)					
教科音											
参考書	2級建築士過去	5問題集									
	資格講座(建	築士施工)									
関連科目	建築構造力学	I • II									
	建築構造 [•	II									
成績評価 方法	期末試験、中	間テスト(確認テスト	、 出席	状況に基づき	、総合的に評	価する。				
					 美計画						
————————————————————————————————————					授業内容						
第1週	単純梁(静定	梁)の応力									
第2週	静定トラスの	心力									
第3週	静定ラーメン	の応力									
第4週	断面の性質										
第5週	応力度と許容の	心力度									
第6週	座屈•変形										
第7週	中間テスト										
第8週	荷重•外力~	地盤基礎構	造								
第9週	鉄筋コンクリ [・]	ート構造									
第10週	壁式鉄筋コンクリート構造・補強コンクリートブロック構造										
第11週	鉄骨構造										
第12週	木構造①										
第13週	木構造②										
第14週	構造設計・耐震設計										
第15週	建築材料										
第16週	期末試験										

授業科		昼夜別	開講其	明間等	必修選択	単位	担当教員名				
建築施	五 I	昼間	1 年	後期	必修	2	久保井 将太				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	設計会社	こて建築設計	実務。一級建	· 築士。				
	建築施工の用	語及び工法	、手順等を	学ぶ。							
授業目的	鉄骨造と鉄筋	コンクリー	ト造の相道	皇点を学ぶ	0						
及び	仕上工事の種類	類とその特	徴を学ぶ。								
到達目標	現場の大切さ	を知る。									
=++-4	写真・実施図面等で説明する。										
講義・演習 の内容	講義の進行に	講義の進行に合わせて、小テストを行う。小テストは、建築士試験過去出題問題から編集した									
	ものである。	教科書を中	心に授業を	き進めてい	くので、予習	・復習では教	科書を熟読すること。				
教科書	初学者の建築	講座 建築	施工、第3	3版、大塚	雅之著(市ヶ谷	引出版社)					
我们首											
参考書	施工がわかる	イラスト建	築生産入門	9、一般社	団法人日本建	設業連合会編	(彰国社)				
	建築構法、建		I								
関連科目	鉄筋コンクリ	ート構造									
	建築材料										
成績評価	小テスト・中間試験(30%)、期末試験(70%) 但し、出席回数が2/3以上の者のみ採点の対象とする。										
方法						70 70 54 7	5 00 ENT + ET + 7				
	TUU点滴点中	、6U点以_	Eを合格と			(∪~ /9点を国	良、80点以上を優とする。 				
	1			授美	計画 						
第1週 第1週	第1章 建築	生産 (設計	<u></u> と施丁)		<u>הראיצו</u>						
第2週	第2章 施工			9契約をむ	 すぶ						
第3週	第3章 工事										
第4週	第3章 工事										
第5週	第3章 工事					 調査)					
第6週	第3章 工事										
第7週	第4章 仮設	準備工事									
第8週	中間試験										
第9週	第5章 土工	事、地業・	基礎工事								
第10週	第5章 土工事、地業・基礎工事										
第11週	第6章 鉄筋コンクリート工事(鉄筋工事)										
第12週	第6章 鉄筋	コンクリー	ト工事(鋭	共筋工事)							
第13週	第6章 鉄筋	コンクリー	ト工事(型	[≝] 枠工事)							
第14週	第6章 鉄筋	コンクリー	ト工事(ニ	コンクリー	ト工事)						
第15週	第6章 鉄筋コンクリート工事(コンクリート工事)										
第16週	定期試験										

授業科	4目名 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名										
建築施	ΞI	昼間	2 年	前期	必修	2	久保井 将太				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	設計会社(こて建築設計	実務。一級建	· 築士。				
	建築施工の用	語及び工法	、手順等を	き学ぶ。							
授業目的	鉄骨造と鉄筋:	コンクリー	ト造の相違	皇点を学ぶ	0						
及び	仕上工事の種類	類とその特	徴を学ぶ。								
到達目標	現場の大切さ	を知る。									
	写真・実施図面等で説明する。										
講義・演習 の内容	講義の進行に	合わせて、	小テストを	を行う。小	テストは、建	築士試験過去	出題問題から編集した				
	ものである。	型 教科書を中	心に授業を	き進めてい	くので、予習	・復習では教	科書を熟読すること。				
教科書	初学者の建築	講座 建築	施工、第3	3版、大塚	雅之著(市ヶ谷						
扱行首											
参考書	施工がわかる	イラスト建	築生産入門	9、一般社	団法人日本建	設業連合会編	(彰国社)				
	建築構法、建	築法規Ⅰ・	I								
関連科目	鉄骨構造										
	建築材料										
成績評価		小テスト・中間試験(30%)、期末試験(70%)									
方法	但し、出席回					70 70 5 # =	5 00 FN L + 15 L + 2				
	TUU点滴点中	、6 U点以 ₋	Eを合格と			(U~/9点を)	良、80点以上を優とする。 				
	1			授美	計画 						
#####################################	第7章 鉄骨	丁事 (丁煜	 製作)		רייאאנ <u>י</u>						
第2週	第7章 鉄骨										
第3週	第7章 鉄骨										
第4週	第8章 コン				<u> </u>						
第5週	第8章 防水				-						
第6週	第9章 仕上		 工事、タ1	(ル工事)							
第7週	第9章 仕上				事)						
第8週	中間試験										
第9週	第9章 仕上	工事(金属	工事・内装	長工事)							
第10週	第9章 仕上工事(塗装工事、ユニット工事、断熱工事、外壁工事)										
第11週	第9章 仕上工事(木工事)										
第12週	第9章 仕上	工事(木工	事)								
第13週	第10章 設備	備工事									
第14週	第11章 完	或 、 引渡									
第15週	まとめ										
第16週	定期試験										

授業科	目名	昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名																
	構法	昼間	1 年	前	朝 4	3修	2	島田勤										
授業の方法	講義	担当教員	実務内容		•													
授業目的 及び 到達目標	本講義の目的は、建築物がどのようにして構成されるかを具体的に理解することにある。建築の基礎構造を初めとして、各種構造別にその主要事項、後章では仕上げ、造作、建具などについて学習する。建築に対して考える力を養い、建築実務者として、また各種構造を本格的に学習するために必要な基礎知識を学習し、『建築構造』、『建築施工』また、『資格講座』(建築士学科・施工管理技士)への基礎知識の習得することを到達目標とする。																	
講義・演習 の内容	下記の講義内容について講述するが、ビデオ・スライド等を用い、理解を深める。併せて、用語・用法に 関する資料を課題として作成することで、学習内容の定着を図る。																	
教科書	「3D図解によ	「3D図解による建築構法」(市ヶ谷出版社)																
参考書	初学者シリー	ズ「建築施	工」、「強	建築構造	」(市ヶ	7谷出版	社)											
関連科目	建築構造 [•]	建築構造Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、建築施工Ⅰ・Ⅱ																
成績評価 方法	受講態度,作成課題,定期試験により総合的に評価する。																	
	_			授	業計画													
授業回•週					抒	受業内容	!											
第1週	概論:建築と	構法①建築	構法とは〜	材料と	構法(材	掛と構	造形式)											
第2週	概論:建築と	構法②性能	と構法〜生	産と構	法(荷重	巨と外力)											
第3週	基礎の構法①																	
第4週	基礎の構法②																	
第5週	基礎の構法③/	小テスト																
第6週	木造 [在来軸線	組工法①材	料															
第7週	木造 [在来軸線																	
第8週	木造 [在来軸線	組工法③躯	体構法															
第9週	木造 [在来軸線	組工法④躯	体構法~唇	屋根の構	法													
第10週	木造 I 在来軸組工法⑤屋根の構法																	
第11週	木造[在来軸線	組工法⑥外	周壁~内装	構法														
第12週	木造 [在来軸線	組工法⑦内	装構法~木	造Ⅱそ	の他のオ	造工法												
第13週	鉄骨造の構法の	①鋼材~躯	体構法															
第14週	鉄骨造の構法の	2屋根の構	法~内装構	請法														
第15週	鉄筋コンクリー	ート造の構	法															
第16週	定期試験																	

授業科	4目名	昼夜別	開講	期間等	必修選択	単位	担当教員名				
建築測	量実習	昼間	1 年	後期	必修	2	金崎大地				
授業の方法	実習	担当教員	実務内容	測量会社	こて測量業務。	,測量士。					
	建築物を施工	する上で,	様々な測量	量の知識が	必要となる。	特に, 距離・	角度・水準などの				
授業目的	測量は重要なご	項目である	。又、新し	ン いドロー	ンや3D計測、	GPS測量な	どの新しい技術にも触れること				
及び	で測量の中で	も特に建築	現場におり	ける技術を	器械・器具の	取り扱い、建	発施工の工種別での内容を				
到達目標	ふまえた講義な	や実践的な	屋外での	実地作業を	行い建築に必	要な測量(墨	出し)の理解を深める。				
	各測量の概要	各測量の概要・測量方法を講義形式または実演で行い,測量器械の取扱いや据え付け,									
講義・演習	測量結果の整理や誤差の補正までを実演を兼ねて行う。										
の内容	の内容										
****	考え方・進めた	方 建築墨	出し(オ・	- ム社)							
教科書	適宜プリント	配布									
参考書											
95e											
	建築施工 [•	П									
関連科目											
成績評価	出席・実習態度,据付試験及びレポートにより総合的に評価する。										
方法											
				+ □ ₩	±≡±iæi						
				大大夫	計画 						
	①測量につい[*]	て (哭械の	活迷百 Hワ ル	(扱い方)							
第1週	②水準測量(• 教主						
第2週	①②水準測量	(スタッフ	の読み取り	2、地盤高	の計算演習)	:公園					
第3週	①②水準測量	(観測手簿	を使用した	こ地盤高の	計算演習):	公園					
第4週	①②TS実習(TSの1居え	付け方)	:校内							
第5週	①②TS実習(TSの据え作	寸け方、距	離と角度の	の計測):校	内					
第6週	①②TS実習(〔距離と角度	きを用いた	位置出し)	:公園						
第7週	①②TS実習((座標を用し	1た位置出	し) :公[東						
第8週	①②TS実習(チョークラ	ラインでの	墨出し)	:校内						
第9週	12ドローン	こよる空撮	と三次元派	則量(法規	、許可関係の	説明、実演)	:校内				
第10週	①②ドローンによる空撮と三次元測量(法規、許可関係の説明、実演) : 校内										
第11週	①②水準測量復習(レベルの据付・観測手簿を使用した地盤高の計算演習):公園										
第12週	①②水準測量	(小テスト)	:校内								
第13週	①②TS復習(TSの据え	寸け方、距	離と角度の	の計測):校	内					
第14週	①②TS実習()	小テスト)	:校内								
第15週	①②テスト(筆記テスト40分 レベル実技テスト) :校内										
第16週	①②テスト (T	S実技テス	(ト) :校	内							

授業科	目名 昼夜別 開講期間等 必須選択 単位 担当教員名										
品質質		昼間	2 年	後期	必修	2	吉岡				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建築設計	会社にて建築		 級建築士。				
授業目的 及び 到達目標	が求められる。た施工管理が品質管理の一般にあの基礎知識	建築技術者には、法律等で定められた基準に従って、発注者の要求を満たす建築物を設計・施工することが求められる。そのため建設現場では、図面の正確な理解、製品(材料)の品質管理および各基準に則った施工管理が不可欠である。 品質管理の一般的知識と材料管理から現場での工事方法や管理基準までを含めた建築物の品質を確保するための基礎知識を修得し、施工管理者或いは監理者はとして必要となる数値・手法や各種工事の要点について説明できるようにする。									
講義・演習 の内容		品質および施工基準に関連する一般的な知識・手法に関して講述し、理解度を高めるために演習問題を解き,解説を行う。適宜ビデオ教材等を交えて,講義内容の定着を図る。									
教科書	配付資料										
双件音											
参考書	「2級建築士	テキスト」	,「2級通	建築施工管	管理技士学科試	験テキスト」					
関連科目	建築材料,建	建築材料,建築施工									
成績評価 方法	受講態度(出)	受講態度(出席率含む)。中間試験、定期試験による。									
				授	業計画						
授業回•週					授業内容	!					
第1週	品質管理の基準	本理念									
第2週	標準化,建築的	に関連する	国内外の規	見格							
第3週	QC七つ道具										
第4週	データの取り	方・まとめ	方								
第5週	品質マネジメ	ントシステ	厶, 環境下	マネジメン	ノトシステムの	概要					
第6週	各材料の現場	管理									
第7週	材料製造時・	現場受入れ	時の管理								
第8週	施工時の品質	管理技術の	要点								
第9週	工程管理と品質	質管理1									
第10週	工程管理と品質管理2(演習)										
第11週	主要工事におり	主要工事における品質管理の要点1:鉄筋工事									
第12週	主要工事におり	ける品質管	理の要点2	2:型枠	事						
第13週	主要工事におり	ける品質管	理の要点で	3: コン	フリート工事						
第14週	主要工事におり	ける品質管	理の要点~	1:鉄骨	 [事						
第15週	まとめ	まとめ									
第16週	定期試験										

授業科	目名	B名 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名										
建築施工	工計画	昼間	2 年	前	期	必修	4	島田勤				
授業の方法	講義	担当教員	実務内容					!				
授業目的 及び 到達目標		2級建築施工管理技術検定試験学科試験受験の合格することを授業の目的とし、出題内容の知識を習得し、 合格できる学力の習得を到達目標とする。										
講義・演習 の内容	試験問題の理解	試験問題の理解度を座学で高めるとともに、過去問題を繰り返し解かせる。										
教科書	2025年度版2	2級建築施工	工管理技士	学科記	式験ラ	テキスト(総合	合資格学院編)				
参考書	(副教材) 2約 2級建築施工管			定試勵	负 1	次試験対策月	ヨレジュメ					
関連科目	資格講座(建築) 安全衛生管理 建築施工計画											
成績評価 方法	期末試験、中間	期末試験、中間テスト(確認テスト)、出席状況に基づき、総合的に評価する。										
					授業	計画						
授業回•週						授業内容						
第1週	環境工学											
第2週	構造力学①(』	心力計算)										
第3週	構造力学②(静定構造物	の応力図等	})								
第4週	一般構造①(株	構造設計•	鉄骨構造)									
第5週	一般構造②(舒	鉄筋コンク	リート構造	₺•木村	構造)						
第6週	一般構造③(対	地盤基礎構	造) 、 建築	阿材料								
第7週	建築設備、舗	装、 測量										
第8週	中間テスト											
第9週	建築基準法											
第10週	建設業法、労働	建設業法、労働基準法										
第11週	労働安全衛生活	労働安全衛生法、間接関連法令										
第12週	施工管理①(抗	施工管理①(施工計画)										
第13週	施工管理②(工程管理)										
—— 第1 4 週	施工管理③(战	品質管理)										
第15週	施工管理④(3	安全衛生管	理)									
第16週	期末試験											

授業科	科目名 昼夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名									
安全衛生		昼間	2 年		必修	2	丸山 悟			
授業の方法	講義	担当教員	実務内容	建設会社	<u> </u>	L 業務。一級土	 木施工管理技士。衛生管理者。			
	建設業の労働	災害は、全	 産業に比べ	て多く発	生しており、	 特に「墜落災	: 害」が40%を占め、			
 授業目的	労働安全衛生活	<u></u> 法に基ずく	安全管理が	 「重要であ	り、どこに危	 険有害要因((リスクアセスメント) があるかを			
及び	調査し、危険	• 有害要因	を除去・低	減する措	置ができる知	 識を得る				
到達目標										
	テキストに沿って講義を行い、途中でDVDまたはコピー資料で説明する									
講義・演習 の内容										
教科書	「安全法令ダ	イジェスト	」 (労働	新聞社発	行)					
37110										
参考書	建災防発行の	各種テキス	<u> </u>							
	安全衛生管理									
関連科目										
成績評価	出席状況、期末試験により[理解度]を総合評価する 									
方法										
					 計画					
				1,2,4						
第1週	建設業の災害	 発生状況 、		全用語						
———第2週	労働安全衛生活	 法、安全衛	生管理							
第3週	機械の安全対象	 策								
第4週	・クレーン等、	、玉掛け作	業、車両系	建設機械						
第5週	• 荷役運搬機	械、一般建	設機械、電	気機械器	 具					
第6週	通路と足場、	構台								
第7週	墜落•飛来落	下災害の防	<u></u>							
第8週	型枠支保工									
第9週	掘削と土止め	支保工								
第10週	解体作業、ガス・アーク溶接、ガス導管、火気・危険物									
第11週	職業性疾病予	防と公害防	止							
第12週	保護具、災害									
第13週	リスクアセス.									
第14週	有資格作業、		督署提出書	類、労務	安全全般					
第15週	復習(安全衛	生管理)								
第16週	期末試験									

授業科										
資格講座(精	積算士補)	昼間	2 年 後	乡 期	必修	2	吉岡(俊二			
授業の方法	講義	担当教員	実務内容建	築設計	会社にて建築	設計業務。一				
授業目的 及び 到達目標	建築生産過程における建築積算に関する基本的な知識を修得する。 工事費の構成や工事費を算出するための各工種ごとの数量計測と計算ルールを修得し、内訳書や単価 について修得する。									
講義・演習 の内容	積算の意義(役割と定義) 積算上の注意点及び積算規準の修得 建築数量積算書による土工・躯体・外部及び内部仕上げの演習									
教科書	積算協会のPC 建築積算「別f				(公益社団法	人 日本建築	桑積算協会)			
参考書	建築数量積算	基準・同解	説[令和5年月	饭] (E	本建築積算	 劦会)				
関連科目	建築構造、建	建築構造、建築材料、建築施工								
成績評価 方法	試験・演習及び出席状況にて評価を行う。									
	l		j	受 業	計画					
授業回•週					授 業 内	容				
第1週	基本事項	建築積算と	は 定義・	意義•	役割・活用方	法・生産プロ	セス(企画~施工)			
第2週	積算業務の概	要1 設	計図書と仕様	書の扱い	ハ・入札と発泡	主方式及び契約	約方式(演習1)			
第3週	積算業務の概要	要2 内	訳明細書とその	の区分別	及び基本事項					
第4週	建築積算数量	基準 基本	的な考え方・	決りの	理解・数量の	計測及び計算	(演習2)			
第5週	数量の計測・	計算 躯体	(コンクリー	ト・型	枠・鉄筋)	• 基本事項				
第6週	数量の計測・	計算 躯体	(コンクリー	ト・型	枠・鉄筋)(演習4)				
第7週	数量の計測・	計算 躯体	(コンクリー	ト・型	枠・鉄筋)(演習5)				
第8週	数量の計測・	計算 躯体	(コンクリー	ト・型	枠・鉄筋)(演習6)				
第9週	鉄骨数呈積算:	基準の説明								
第10週	仕上の計測・記	計算(外	部•内部)							
第11週	仕上の計測・計算 (外部・内部)(演習7)									
第12週	仕上の計測・計算 (間仕切・開口部)									
第13週	仕上の計測・計算 (木工事・建具)(演習8)									
第14週	その他・まとめ									
第15週	建築積算士補試験演習									
第16週	建築積算士補	試験								

授業科	1日夕	昼夜別	盟議	明間等		必修選択	単位	担当教員名			
	TET TE										
授業の方法	講義		実務内容	яñ	光力	خاات	۷	50世 刬			
「文表り八万	神我	123300	大切(1)台								
授業目的 及び 到達目標		2級建築施工管理技術検定試験学科試験受験の合格することを授業の目的とし、出題内容の知識を習得し、 合格できる学力の習得を到達目標とする。									
=# +	試験問題の理	試験問題の理解度を座学で高めるとともに、過去問題を繰り返し解かせる。									
講義・演習 の内容											
				334 TVI = J	b.E.A. =	(40)	^ \m_+D \\\				
教科書	2025年度版2	∠似建梁他.	上官埋技工	字科記	は使っ	アナスト(総合	5食俗字院編。)			
	(副教材) 2編	及建築施工行	管理技術栓	建抗宝	<u> </u>		 引レジュメ				
参考書	2級建築施工管			、、 <u>、</u> (1327)	<u>, '</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	資格講座(建	築士)									
関連科目	安全衛生管理										
	建築施工計画										
	期末試験、中間テスト(確認テスト)、出席状況に基づき、総合的に評価する。										
成績評価 方法											
	1			1	授業	計画					
授業回•週						授業内容					
第1週 ———	地盤調査、仮										
第2週	土工事、基礎										
第3週	鉄筋工事、型										
第4週 ———	コンクリート	工事 ————									
第5週	鉄骨工事、解	体工事、施	工機械								
第6週	中間テスト										
第7週	防水工事、シ		事								
第8週	張石工事、タ										
第9週	屋根•金属工	事、軽量鉄	骨高y時								
第10週	左官工事										
第11週	建具・ガラス	建具・ガラス工事									
第12週	塗装工事、内	<u>塗装工事、内装工事</u> ①									
第13週	内装工事②										
第14週	木工事										
第15週	ALCパネルエ	事、押出せ	アメント板	L事、i	改修	工事					
第16週	期末テスト										

	国名 屋夜別 開講期間等 必修選択 単位 担当教員名											
資格講座(建		昼間	2 年		期		4					
授業の方法	講義		実務内容	:×	, ۷,	ליויטג	'	wu #/				
授業目的 及び 到達目標	2級建築施工管	・ 2級建築施工管理技術検定試験学科試験及び二級建築士学科試験(施工)に合格することを授業の目的と し、出題内容の知識を習得し、合格できる学力の習得を到達目標とする。										
講義・演習 の内容	試験問題の理解	式験問題の理解度を座学で高めるとともに、過去問題を繰り返し解かせる。										
教科書	ラクラク突破の	の2級建築:	土スピード	学習帳	20	25 (エクス:	ナレッジ編)					
参考書	2級建築士過去	5問題集										
関連科目	安全管理、品質	資格講座(建築士構造) 安全管理、品質管理 建築施工 I ・ II										
成績評価 方法	期末試験、中	間テスト(確認テスト	~)、出	」席。	犬況に基づき	、総合的に評	価する。				
				Ħ	受業	計画						
授業回•週						授業内容						
第1週	工事請負契約											
第2週	施工計画①											
第3週	施工計画②											
第4週	地盤調査・測量											
第5週	仮設計画・土	工事・基礎	地業工事									
第6週	鉄筋コンクリ [・]	ート工事										
第7週	鉄骨工事											
第8週	木工事											
第9週	中間テスト											
第10週	防水工事,左官工事											
第11週	タイル・張り	タイル・張り石工事,建具・ガラス工事										
第12週	内装•断熱工	事 										
第13週	塗装工事, 設信	備工事										
第14週	各種工事・改作	修工事										
第15週	用語•積算											
第16週	期末試験											

授業科	目名	昼夜別	開講!	間等		必修選択	単位	担当教員名			
建築法	·規 I	昼	1 年	後	期	必修	2	大西敏恵			
授業の方法	講義	担当教員	実務内容								
	建築関係法	規に関する	基礎的な知	□識を習	3得	させ,建築物	の設計,施工	,管理などに活用する			
授業目的 及び 到達目標	能力と態度を	能力と態度を育てる。 									
	建築関連法	担の内容を			巨伤():	<u></u> を挙げながら	法令集を読	<u></u> 解する 浦翌問題・小			
講義・演習 の内容		建築関連法規の内容を分類し,具体的事例を挙げながら,法令集を読解する。演習問題・小 テストを随時行う。									
教科書	初学者の建築	刀学者の建築講座 建築法規(市ヶ谷出版)									
参考書	建築基準法関係	系法令集	建築資料研	T 究社							
関連科目	建築法規Ⅱ	建築法規 Ⅱ									
成績評価 方法	中間試験・期	中間試験・期末試験の得点,授業への取り組み態度,随時行う小元トの得点などを総合的に評価。									
	1			- 1	受業	計画					
授業回•週						授業内容					
第1週	建築関係法規										
第2週	建築法規の歴史			建築法	去規	の体系					
第3週	(建築基準法)										
第4週			関する用語	5							
第5週		防火に関									
第6週			きに関する	5用語							
第7週		面積と高	さ 								
第8週	中間試験										
第9週		確認申請	と手続き規	定							
第10週		工事の着	エと完了								
第11週	違反建築物に対する措置										
第12週	集団規定 道路と敷地1										
第13週		集団規定 道路と敷地2									
第14週		集団規定 用途地域 1									
第15週	集団規定 用途地域2										
第16週	期末試験										

授業科	相名	昼夜別	開講	期間等	必修選択	単位	担当教員名			
建築法		昼	2 年	前 期	必修	4	大西敏恵			
授業の方法	講義	担当教員	実務内容							
	建築関係法	規に関する	基礎的な知	□識を習得	させ,建築物	の設計,施工	,管理などに活用する			
授業目的 及び	能力と態度を	育てる。								
到達目標										
	建築関連法規の内容を分類し,具体的事例を挙げながら,法令集を読解する。演習問題・小									
講義・演習 の内容	テストを随時行う。									
教科書	初学者の建築	講座 建築	法規(市々	で 谷出版)						
参考書	建築基準法関係	系法令集	建築資料研	开究社						
	建築法規Ⅰ									
関連科目										
成績評価	中間試験・期末試験の得点、授業への取り組み態度、随時行う小元トの得点などを総合的に評価。									
方法										
	1				計画					
————————————————————————————————————					授業内容					
第1週	(建築基準法))集団規定	用途地均	戏						
第2週		集団規定	建ぺい率	<u>K</u>						
第3週		集団規定	容積率							
第4週		集団規定	高さ制限	₹						
第5週		集団規定	防火地域	<u></u>						
第6週		中間試験								
第7週		単体規定	一般構造	<u>5</u> 1						
第8週		単体規定	一般構造	<u></u>						
第9週		単体規定	構造強度	₹1						
第10週		単体規定	構造強度	₹2						
第11週	単体規定 防火規定									
第12週	単体規定 内装制限・避難									
第13週	単体規定 まとめ									
第14週	(建築関連法	規)都市計	画法、消防	法、バリ	アフリー新法	、住宅品質確	保法、耐震改修促進法、			
第15週		建築士	法,建設業	美法,その	他関連法規					
第16週	期末試験									

授業科目名		昼夜別 開講期間等		胴等	必修選択	単位	担当教員名
資格講座(建築士法規)		昼	1 年	後期	必修	2	大西敏恵
授業の方法	講義	担当教員	実務内容				!
	二級建築士資格取得に必要な知識を習得させ、二級建築士への合格を目標とする。						
授業目的 及び 到達目標							
講義・演習 の内容	などを解説する。						
教科書	ラクラク突破の2級建築士スピード学習帳2024(エクスナレッジ編)						
	建築基準法関係法令集2024年版(建築資料研究社)						
参考書	2級建築士過去問題集						
関連科目	資格講座(建築士計画)、資格講座(建築士構造)、資格講座(建築士施工)						
	建築法規Ⅰ、建築法規Ⅱ						
成績評価 方法	期末試験、中間試験、出席状況に基づき、総合的に評価する。						
授業計画							
授業回•週	授業内容						
第1週	用語の定義/面積高さの算定						
第2週	手続き						
第3週	一般構造/建築設備						
第4週	構造強度						
第5週	防火規定						
第6週	避難規定/道路及び壁面線						
第7週	前半まとめ						
第8週	中間試験						
第9週	用途地域						
第10週	規模の規制:容積率・建蔽率						
第11週	規模の規制:高さ制限/防火地域						
第12週	適用等:建築基準法その他の規定/建築士法						
第13週	バリアフリー法、耐震改修促進法、品確法						
第14週	その他関係法令						
第15週	後半まとめ 						
第16週	期末試験						