熊本高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業	科目	建築構法II	
科目基礎情報								
科目番号	0168			科目区分	専	捫/必	修	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履	修単位:	1	
開設学科	建築社会デザ	イン工学科		対象学年	3			
開設期	前期			週時間数	2			
教科書/教材	「建築構造」, 桑村 仁ほか7名, 実教出版							
担当教員	浦野 登志雄							

到達目標

- 1. 建築構造の分類を理解し、鉄筋コンクリート構造(R C 構造)・鉄骨構造(S 構造)・鉄骨鉄筋コンクリート構造(SRC構造)について、各構法の特徴を説明することができる。
 2. 鉄筋コンクリート構造に関して、構造形式および構造計画の要点を説明することができる。
 3. 鉄筋コンクリート基礎の形式および設計上の留意点について説明できる。
 4. 鉄筋コンクリート構造の躯体の構成および配筋の要点について説明できる。
 5. 壁式構造およびプレストレストコンクリート構造について説明できる。
 6. 高カボルト・溶接など鋼材の接合について説明できる。
 7. 鉄骨構造の骨組みの構成、耐震計画、骨組みの部材について説明できる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
1. コンクリート・鋼材について、 これらの材料特性を説明できる。 評価項目1	コンクリート・鋼材の物理的性質 、機械的性質について、テキスト 以外に講義で取り上げた内容につ いても説明することができる。	コンクリート・鋼材の物理的性質 、機械的性質について、テキスト に記載された要点を説明すること ができる。	コンクリート・鋼材の物理的性質 、機械的性質について、要点を説 明することができない。
2. 建築構造物の構造計画、耐震計画の要点を説明することができる。	建築構造物の構造計画、耐震計画 の要点について、テキスト以外に 講義で取り上げた内容についても 説明することができる。	建築構造物の構造計画、耐震計画 の要点について、テキストに記載 された要点を説明することができ る。	建築構造物の構造計画、耐震計画 の要点について、説明することが できない。
3.鉄筋コンクリート構造(RC構造)について、各構法の特徴および要点を説明することができる。	鉄筋コンクリート構造(RC構造)の各構法の特徴および要点について、テキスト以外に講義で取り上げた内容についても説明することができる。	鉄筋コンクリート構造(RC構造)の各構法の特徴および要点について、テキストに記載された要点を説明することができる。	鉄筋コンクリート構造(RC構造)の各構法の特徴および要点について、説明することができない。
4.鉄骨構造(S構造)について、各 構法の特徴および要点を説明する ことができる。	鉄骨構造(S構造)について、各構 法の特徴および要点テキスト以外 に講義で取り上げた内容について も説明することができる。	鉄骨構造(S構造)の各構法の特徴 および要点について、テキストに 記載された要点を説明することが できる。	鉄骨構造(S構造)の各構法の特徴 および要点について、説明するこ とができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	建物に要求される条件は、建物の用途や環境などによって変化する。それらの様々な条件を満足するために数々の建築方法が考案されている。建築構法は、多様な建築構造の中から、主として、木構造、鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造 (鋼構造)について理解することを目的とし、各構造で用いられる材料の基本的な性質、柱・はり等の骨組みの役割および建築構造物の設計に必要な基本的事項について学ぶ。1年次において、建築構法 I で主として木構造について学んだが、本科目(建築構法 I) では、鉄筋コンクリート構造および鉄骨構造について、コンクリート・鋼材の材料特性、構造計画、躯体の構成について学ぶ。
授業の進め方・方法	本科目で使用する教科書は、図表が多く記載されており、建築構造の入門書として最適である。本講義では、実際の 建築構造物をイメージしながら建築構造の基本概念について学ぶ。授業は講義形式で行い、必要に応じて視聴覚教材を 使用して理解を深めるよう計画している。
注意点	本科目は、建築構造を学ぶ上で基礎となるものであり、多くの専門用語が登場するので理解してほしい。建築士・施工管理技士試験などの資格試験内容と本科目内容は密接に関連している。また、4年次以降の建築系専門科目の基礎となることに留意すること。 前期中間試験と前期未試験の2回の定期試験を行い、平均点60点以上を合格とする。成績不振者については、前期末試験終了後に再試験を実施する。また、学年末に追認定試験を実施する。

授業計画

[汉未][[<u> </u>			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	鉄筋とコンクリート材料特性	鉄筋の規格・材料特性、各種セメントの特徴、コンク リートの材料特性について説明できる。
		2週	フレッシュコンクリート、硬化後のコンクリートの特性	コンクリートのフレッシュ性状および硬化コンクリートの力学的特性・耐久性について説明できる。
		3週	コンクリートの調合設計	コンクリートの調合管理強度、調合強度について説明 でき、調合計算を行うことができる。
	1stQ	4週	その他のコンクリート 鉄筋コンクリート基礎	寒中コンクリート、暑中コンクリート、高強度コンク リート、基礎の形式などが説明できる。
		5週	鉄筋コンクリート構造計画	鉄筋コンクリートの構造計画、柱、梁、耐力壁、スラブについて説明できる。
前期 2r		6週	配筋の要点	鉄筋の付着・定着、配筋の要点についてまとめ説明できる。
		7週	鉄筋コンクリート壁式構造 プレストレストコンクリート構造	ラーメン構造と比較した壁式構造およびプレストレス トコンクリートの特徴について説明できる。
		8週	前期中間試験	60点以上を合格とする。
		9週	中間テストの答案返却 鋼構造の特徴	試験問題の内容を点検し、すべて理解することができ る。鋼構造の特徴について説明できる。
	2 - 40	10週	鋼と鋼材の材料特性	鋼材の物理的特性および機械的特性について説明できる。
	2ndQ	11週	鋼材の接合	高力ボルト接合、溶接接合について、接合の種類を説 明できる。
		12週	基礎 骨組みの構成	基礎の形式、骨組みの構成について説明できる。

	1	 .3週	耐震語	 計画			耐震、免震、制震(こついて説	 朗することか	できる。柱
	1	. 3.迴	骨組る]みの部材			、梁、筋かいなどの部材の役割を説明できる。			
		14週		耐火被覆 鉄骨鉄筋コンクリート構造			耐火被覆の種類・目的、またSRC構造の特徴について 説明できる。			
	15週 前		前期未試験			前期中間試験との平均点により60点以上を合格とする。				
16週 答		答案证				試験問題の内容を点検し、すべて説明することができ る。				
モデルコス	アカリキュ	ュラムの	学習	内容と到達	目標					
分類 分野				学習内容				到達レベル	授業週	
					セメントの製造方法(廃棄物の利用も含む)について説明できる。			できる。	3	
					セメントの種類・特徴について説明できる。			4	前1	
					コンクリート用軽量骨材があることを知っている。			4	前1	
					混和材(剤)料の種类	和材(剤)料の種類(例えばAE剤と減水剤、フライアッシュやシカフュームなど)をあげることができる。			4	前2
					コンクリートの調合のうち、水セメント比の計算ができる。			 る。	4	前3
					スランプ、空気量について、強度または、耐久性の観点でその影響について説明できる。				4	前2
					コンクリートの強度(圧縮、引張、曲げ、せん断)の関係について 説明できる。				4	前2
						 ど)・特殊(水密、 べできる。	高強度など)コンク	リートの	3	前4
				材料	コンクリート製品(ALC、プレキャストなど)の特徴について説明できる。				3	前4
専門的能力					耐久性(例えば中性化、収縮、凍害、塩害など)について現象名を あげることができる。			現象名を	4	前2
				1	建築用構造用鋼材の種類(SS、SM、SNなど)・性質について説明できる。			いて説明	4	前10
	分野別の専 門工学			,	建築用鋼製品(丸鋼・形鋼・板など)の特徴・性質について説明できる。				4	前10
		· 建築系	分野		非鉄金属(アルミ、銅、ステンレスなど)の分類、特徴をあげることができる。				4	
	門工学	是太水	73 13		鋼材の耐久性(腐食 できる。	いて説明	4	前10		
					鋼材の応力〜ひずみ関係について説明でき、その特異点(比例限界、弾性限界、上降伏点、下降伏点、最大荷重、破断点など)の特定と性質について説明できる。				4	前10
					鉄筋の加工について説明できる。				4	前6
					継手(重ね、圧接、機械式、etc.)の仕組みについて説明できる。				4	前6
					定着の仕様とメカニズムについて説明できる。				4	前6
					鉄筋の組立ての基準・仕様について説明できる。				4	前6
					かぶりの必要性、かぶり厚さの基準・仕様・法令について説明できる。				4	前6
					型枠の材料、種類をあげることができる。				3	
				施工・法規	型枠の組立て手順について説明できる。				4	
					せき板の存置期間について説明できる。				4	
					支保工の存置期間に	こついて説明でき	る。		4	
					使用材料の試験・管理値について説明できる。				3	
					生コンの発注について説明できる。				4	
					運搬・締固め(打込み)の方法・手順について説明できる。				4	
		養生の必要性について説明できる。 現場組立て(建方)方法、工法について説明できる。		1					4	
					4	前12,前13				
評価割合					1		1	1	1	
試験			発	表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合			0		0 0 0			100)	
基礎的能力	30		0		0	0	0	0	30	
専門的能力	50		0		0	0	0	0	50	
分野横断的能力 20		0			0 0 0		0	20		