

科目名	建築一般構造	英語科目名	Introduction of Building Construction							
開講年度・学期	平成 23 年度・前期	対象学科・専攻・学年	建築学科 2 年							
授業形態	講義	必修 or 選択	必修							
単位数	1	単位種類	履修単位(30 時間単位)							
担当教員	大島隆一	居室(もしくは所属)	建築棟 2 階デザインスタジオ							
電話	0285-20-2844	E-mail	o-shima@oyama-ct.ac.jp							
授業達成目標			授業達成目標との対応							
			小山高専の 教育方針	学習・教育 目標(JABEE)	JABEE 基 準要件					
1.建築部材名称およびその定義を正確に覚える。			③							
2.建物の仕組みおよび部材のおさまりを把握する。			③							
3.各種構造形式の原理、特徴および構造等について説明できる。			③							
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法										
達成目標1～3について、定期試験により関連問題を 60%以上の成績で達成とする。										
評価方法										
中間試験および定期試験の結果、授業中の演習の結果を加重平均する。										
授業内容										
01.(1週)ガイダンス(建築学体系、シラバス、試験、教科書)、建築物とは、建物構成、RC 造の出来るまでビデオ										
02.(1週)鉄筋コンクリート構造:RC 造の主材料、特徴、形式										
03.(1週)鉄筋コンクリート構造:RC 造のラーメン構造、壁式構造										
04.(1週)鉄筋コンクリート構造:RC 造の壁式、基礎／鉄骨構造:S 造の出来るまでビデオ										
05.(1週)鉄骨構造:S 造の特徴、形式、骨組										
06.(1週)鉄骨構造:S 造の鋼材、ボルト、溶接、柱脚、その他										
07.(1週)<中間試験>										
08.(1週)試験回答説明、木質構造:W 造の出来るまでビデオ										
09.(1週)木質構造:W 造の特徴、形式										
10.(1週)木質構造:W 造の基礎、床組										
11.(1週)木質構造:W 造の軸組、壁・耐力壁、小屋組、屋根										
12.(1週)木質構造:W 造の接合・継手・仕口、接合金物										
13.(1週)その他の構造:混構造、PCa 工法、平板構造、組積造・補強コンクリートブロック構造、SRC/CFT 造										
14.(1週)その他の構造:PC 構造、チューブ構造、メガストラクチャ、トラス・スペースフレーム、吊り構造・張弦梁構造、アーチ・ヴォールト構造、シェル構造、折板構造、膜構造										
<定期試験>										
15.(1週)試験解答説明										
キーワード	建築用語、各種構造									
教科書	「図解事典建築の仕組み」・彰国社、「建築構造用教材」・日本建築学会編									
参考書	「初めての建築一般構造」・学芸出版社									
カリキュラム中の位置づけ										
前年度までの関連科目	建築概論、フロンティア技術入門、建築製図 I									
現学年の関連科目	建築製図 II									
次年度以降の関連科目	建築材料									
連絡事項										
建築部材の名称や専門用語をそのしくみ・形状をイメージしながら学ぶ。										
各部材の構成を立体的にイメージできるようにトレーニングする。										
普段から建築を見て、そのしくみをイメージする、また把握する。										
シラバス作成年月日	平成 23 年 2 月 4 日									