

## 2025年度授業計画(シラバス)

参照番号: H1202301

科目名	建築計画・同演習			対象学科	専科 1級建築士科	履修学年	1年
講義	必修	単位数	3単位	担当教員	昌川 明鎬		
				実務経験および関連資格	設計および監理業務の経験を有する教員による講義や演習。		

### 授業の目標・ねらい

一級建築士の学科の試験の合格を目指し、建築計画に関する基礎知識・基礎技術をしっかりと身につけることができ、更に応用力までを習得できる。また、一級建築士の学科試験の合格を目標にすると同時に建築設計に必要な技術を追及することができる。

### 教科書・参考書名

### 評価方法と評価観点

評価方法	配点	学習効果の評価観点				
		基礎力	応用力	創造力	表現力	態度・協調性
定期試験または学習到達度確認	20%	○				
小テスト	10%	○				
課題	10%	○				
プレゼンテーション						
グループワーク	10%					○
授業での姿勢	10%					○
その他( 模擬テスト )	20%		○			
その他( 本試験結果 )	20%		○			
合計	100%					

### 授業計画

#### 前 期

第1回	序章 建築士の職責と業務概論、第1章 建築基本計画	概要	第16回	模擬テスト②
	技術者倫理、建築設計業務、規模計画、環境への配慮		概要	
第2回	第2章 住宅建築計画(1)	概要	第17回	模擬テスト③
	住宅全般		概要	
第3回	第2章 住宅建築計画(2)	概要	第18回	模擬テスト④
	集合住宅		概要	
第4回	第3章 公共建築計画(1)	概要	第19回	模擬テスト⑤
	学校、幼稚園・保育園、図書館		概要	
第5回	第3章 公共建築計画(2)	概要	第20回	模擬テスト⑥
	美術館・博物館、病院・医療施設、高齢者・障がい者の施設		概要	
第6回	第4章 商業建築計画(1)	概要	第21回	模擬テスト⑦
	事務所、ホテル・宿泊施設		概要	
第7回	第4章 商業建築計画(2)、第5章 公共・商業建築計画融合	概要	第22回	模擬テスト⑧
	劇場、店舗、駐車場その他、面積・規模・寸法		概要	
第8回	第6章 建築計画一般(1)	概要	第23回	模擬テスト⑨
	高齢者・障がい者等への配慮		概要	
第9回	第6章 建築計画一般(2)	概要	第24回	模擬テスト⑩
	細部計画		概要	
第10回	第7章 建築積算	概要	第25回	模擬テスト⑪
	工事費の構成、積算の手順		概要	
第11回	第8章 建築生産	概要	第26回	模擬テスト⑫
	モジュール、設計・工事管理等、マネジメント		概要	
第12回	第9章 都市計画・住宅地計画	概要	第27回	模擬テスト⑬
	都市計画、住宅地計画		概要	
第13回	第10章 建築史(1)	概要	第28回	模擬テスト⑭
	日本建築史、西洋建築史		概要	
第14回	第10章 建築史(2)	概要	第29回	模擬テスト⑮
	近代建築史、歴史的建造物の保全・活用		概要	
第15回	模擬テスト①	概要	第30回	まとめ
			概要	

## 2025年度授業計画(シラバス)

参照番号: H1202302

科目名	建築法規・同演習			対象学科	専科 1級建築士科	履修学年	1年
講義	必修	単位数	6単位	担当教員	朴 成貴		
				実務経験および関連資格	設計および監理業務の経験を有する教員による講義や演習。 一級建築士		

### 授業の目標・ねらい

一級建築士の学科の試験の合格を目指し、建築法規に関する基礎知識・基礎技術を理解し、さらに応用力の習得ができる。また、一級建築士の学科試験の合格を目標にすると同時に建築設計に必要な技術を追及することができる。

### 教科書・参考書名

### 評価方法と評価観点

評価方法	配点	学習効果の評価観点				
		基礎力	応用力	創造力	表現力	態度・協調性
定期試験または学習到達度確認	20%	○				
小テスト	10%	○				
課題	10%	○				
プレゼンテーション						
グループワーク	10%					○
授業での姿勢	10%					○
その他( 模擬テスト )	20%		○			
その他( 本試験結果 )	20%		○			
合計	100%					

### 授業計画

#### 前 期

第1回	第1章 総則 概要 1. 用語の定義	第16回	模擬テスト① 概要
第2回	第1章 総則 概要 2. 面積、高さ、階数	第17回	模擬テスト② 概要
第3回	第1章 総則 概要 3. 手続き等	第18回	模擬テスト③ 概要
第4回	第2章 一般構造 概要 居室の採光・換気、天井の高さ、階段など	第19回	模擬テスト④ 概要
第5回	第3章 構造強度(構造規定) 概要 構造関係規定の構成、構造方法(仕様規定)	第20回	模擬テスト⑤ 概要
第6回	第4章 防火規定 概要 大規模な建築物の制限、防火区画、内装制限	第21回	模擬テスト⑥ 概要
第7回	第5章 避難規定 概要 総則、避難安全検証	第22回	模擬テスト⑦ 概要
第8回	第6章 都市計画区域等の制限 概要 道路・壁面線、用途地域	第23回	模擬テスト⑧ 概要
第9回	第6章 都市計画区域等の制限 概要 容積率・建蔽率など	第24回	模擬テスト⑨ 概要
第10回	第6章 都市計画区域等の制限 概要 高さ制限	第25回	模擬テスト⑩ 概要
第11回	第6章 都市計画区域等の制限、第7章 建築協定、雑則等 概要 地域・地区	第26回	模擬テスト⑪ 概要
第12回	第8章 建築士法、職業倫理 概要 建築士法、職業倫理	第27回	模擬テスト⑫ 概要
第13回	第9章 その他の関係法令 概要 都市計画法、消防法	第28回	模擬テスト⑬ 概要
第14回	第9章 その他の関係法令 概要 高齢者等の移動等の円滑化促進	第29回	模擬テスト⑭ 概要
第15回	第9週 その他の関係法令 概要 建築物の耐震改修の促進、住宅の品質確保の促進等	第30回	まとめ 概要

## 2025年度授業計画(シラバス)

参照番号: H1202303

科目名	建築環境設備・同演習			対象学科	専科 1級建築士科	履修学年	1年
講義	必修	単位数	3単位	担当教員	廣辻 雅之		
				実務経験および関連資格	設計および監理業務の経験を有する教員による講義や演習。 一級建築士		

### 授業の目標・ねらい

一級建築士の学科の試験の合格を目指し、建築環境設備に関する基礎知識・基礎技術をしっかりと身につけることができ、更に応用力までを習得できる。また、一級建築士の学科試験の合格を目指にすると同時に建築設計に必要な技術を追及することができる。

### 教科書・参考書名

### 評価方法と評価観点

評価方法	配点	学習効果の評価観点				
		基礎力	応用力	創造力	表現力	態度・協調性
定期試験または学習到達度確認	20%	○				
小テスト	10%	○				
課題	10%	○				
プレゼンテーション						
グループワーク	10%					○
授業での姿勢	10%					○
その他( 模擬テスト )	20%		○			
その他( 本試験結果 )	20%		○			
合計	100%					

### 授業計画

#### 前 期

第1回	第1章 環境 概要 室内環境、外部環境、地球環境	第16回	模擬テスト② 概要
第2回	第2章 換気 概要 換気の目的と分類、自然換気	第17回	模擬テスト③ 概要
第3回	第3章 伝熱・結露 概要 伝熱と結露	第18回	模擬テスト④ 概要
第4回	第4章 日照・日影・日射 概要 日照・日影・日射	第19回	模擬テスト⑤ 概要
第5回	第5章 採光、第6章 色彩 概要 採光、色彩	第20回	模擬テスト⑥ 概要
第6回	第7章 音響 概要 音の性質、遮音・吸音	第21回	模擬テスト⑦ 概要
第7回	第8章 環境工学総合、第9章 空気調和設備(1) 概要 環境工学融合問題、建築物の省エネルギー基準	第22回	模擬テスト⑧ 概要
第8回	第9章 空気調和設備(2) 概要 空気調和機	第23回	模擬テスト⑨ 概要
第9回	第9章 空気調和設備(3) 概要 蓄熱システム、省エネルギー空調方式	第24回	模擬テスト⑩ 概要
第10回	第10章 給排水衛生設備 概要 給排水衛生設備	第25回	模擬テスト⑪ 概要
第11回	第11章 電気・輸送設備(1) 概要 電気設備	第26回	模擬テスト⑫ 概要
第12回	第11章 電気・輸送設備(2)、第12章 照明設備 概要 輸送設備、照明設備	第27回	模擬テスト⑬ 概要
第13回	第13章 消火・防災設備 概要 消火・防災設備	第28回	模擬テスト⑭ 概要
第14回	第14章 環境・設備融合 概要 ZEB、環境工学、建築設備の融合問題	第29回	模擬テスト⑮ 概要
第15回	模擬テスト⑯ 概要	第30回	まとめ 概要

## 2025年度授業計画(シラバス)

参照番号: H1202304

科目名	建築構造・同演習			対象学科	専科 1級建築士科	履修学年	1年
講義	必修	単位数	6単位	担当教員	尾久土 寛		
				実務経験および関連資格	設計および監理業務の経験を有する教員による講義や演習。 一級建築士		

### 授業の目標・ねらい

一級建築士の学科の試験の合格を目指し、建築構造に関する基礎知識・基礎技術をしっかりと身につけることができ、更に応用力までを習得できる。また、一級建築士の学科試験の合格を目標にすると同時に建築設計に必要な技術を追及することができる。

### 教科書・参考書名

### 評価方法と評価観点

評価方法	配点	学習効果の評価観点				
		基礎力	応用力	創造力	表現力	態度・協調性
定期試験または学習到達度確認	20%	○				
小テスト	10%	○				
課題	10%	○				
プレゼンテーション						
グループワーク	10%					○
授業での姿勢	10%					○
その他( 模擬テスト )	20%		○			
その他( 本試験結果 )	20%		○			
合計	100%					

### 授業計画

#### 前 期

第1回	序章 力とつりあい、第1章 静定構造物の反力  概要 力と力のつり合い、静定構造物の反力	第16回	模擬テスト① 地盤と基礎構造  概要 地盤と基礎構造
第2回	第2章 静定構造物の応力  概要 静定構造物の応力、静定ラーメンの応力	第17回	第11章 木質構造  概要 木質材料、各部構造
第3回	第3章 静定トラスの応力  概要 節点法、切断法	第18回	第12章 耐震設計・免振・制振構造  概要 第13章 その他の構造等
第4回	第4章 断面の性質と応力度  概要 断面一次モーメント、断面二次モーメント、断面二次半径口	第19回	模擬テスト①  概要
第5回	第4章 断面の性質と応力度  概要 応力度と許容応力度、座屈	第20回	模擬テスト②  概要
第6回	第5章 変形と不静定構造物  概要 部材の変形、不静定梁	第21回	模擬テスト③  概要
第7回	第5章 変形と不静定構造物  概要 分割モーメントと到達モーメント、不静定ラーメン	第22回	模擬テスト④  概要
第8回	第3章 断面の性質、第4章 応力度・座屈・変形  概要 第5章 不静定構造物の応力	第23回	模擬テスト⑤  概要
第9回	第6章 構造設計  概要 固有周期(振動)、構造物の崩壊	第24回	模擬テスト⑥  概要
第10回	第6章 構造設計  概要 構造計算	第25回	模擬テスト⑦  概要
第11回	第7章 鉄筋コンクリート構造  概要 鉄筋コンクリート構造一般、各部の設計	第26回	模擬テスト⑧  概要
第12回	第7章 鉄筋コンクリート構造  概要 コンクリートのひび割れ、壁式コンクリート造	第27回	模擬テスト⑨  概要
第13回	第8章 鉄骨構造  概要 鉄骨構造一般(材料等)、各部の設計	第28回	模擬テスト⑩  概要
第14回	第8章 鉄骨構造  概要 接合法、鉄骨造の耐震設計	第29回	模擬テスト⑪  概要
第15回	第9章 鉄骨鉄筋コンクリート造  概要 鉄骨鉄筋コンクリート造	第30回	模擬テスト⑫  概要

## 2025年度授業計画(シラバス)

参照番号: H1202305

科目名	建築施工・同演習			対象学科	専科 1級建築士科	履修学年	1年
講義	必修	単位数	6単位	担当教員	船戸 克志		
				実務経験および関連資格	設計および監理業務の経験を有する教員による講義や演習。 一級建築士		

### 授業の目標・ねらい

一級建築士の学科の試験の合格を目指し、建築施工に関する基礎知識・基礎技術をしっかりと身につけることができ、更に応用力までを習得できる。また、一級建築士の学科試験の合格を目標にすると同時に建築設計に必要な技術を追及することができる。

### 教科書・参考書名

### 評価方法と評価観点

評価方法	配点	学習効果の評価観点				
		基礎力	応用力	創造力	表現力	態度・協調性
定期試験または学習到達度確認	20%	○				
小テスト	10%	○				
課題	10%	○				
プレゼンテーション						
グループワーク	10%					○
授業での姿勢	10%					○
その他( 模擬テスト )	20%		○			
その他( 本試験結果 )	20%		○			
合計	100%					

### 授業計画

#### 前期

第1回	第1章 施工業務 概要 施工業務	第16回	第15章 設備工事 概要 設備工事
第2回	第2章 施工計画 概要 施工計画	第17回	模擬テスト① 概要
第3回	第3章 施工管理 概要 施工管理	第18回	模擬テスト② 概要
第4回	第4章 仮設工事 概要 第5章 地盤調査	第19回	模擬テスト③ 概要
第5回	第6章 土工事、山留め工事 概要 土工事、山留工事	第20回	模擬テスト④ 概要
第6回	第7章 基礎・地業工事 概要 基礎・地業工事	第21回	模擬テスト⑤ 概要
第7回	第8章 鉄筋工事 概要 鉄筋工事	第22回	模擬テスト⑥ 概要
第8回	第9章 型枠工事 概要 型枠工事	第23回	模擬テスト⑦ 概要
第9回	第10章 コンクリート工事 概要 コンクリート工事	第24回	模擬テスト⑧ 概要
第10回	第11章 プレキャスト鉄筋コンクリート工事 概要 プレキャスト鉄筋コンクリート工事	第25回	模擬テスト⑨ 概要
第11回	第12章 鉄骨工事 概要 鉄骨工事	第26回	模擬テスト⑩ 概要
第12回	第13章 仕上げ工事(1) 概要 張り石工事、タイル工事	第27回	模擬テスト⑪ 概要
第13回	第13章 仕上げ工事(2) 概要 左官工事、木工事、ガラス工事	第28回	模擬テスト⑫ 概要
第14回	第13章 仕上げ工事(3) 概要 内装工事、塗装工事、その他の工事	第29回	模擬テスト⑬ 概要
第15回	第14章 改修工事 概要 改修工事	第30回	まとめ 概要

## 2025年度授業計画(シラバス)

参照番号: H1202306

科目名	基礎製図・同演習			対象学科	専科 1級建築士科	履修学年	1年
講義	必修	単位数	5単位	担当教員	廣辻 雅之		
				実務経験および関連資格	設計および監理業務の経験を有する教員による講義や演習。 一級建築士		

### 授業の目標・ねらい

一級建築士本試験の設計図書の制限時間内完成を目指し、与えられた設計条件を満足する建築物を計画する能力を身につけることができる。設計製図の基本的知識の理解と設計能力・作図能力の向上を目標とする。

### 教科書・参考書名

### 評価方法と評価観点

評価方法	配点	学習効果の評価観点				
		基礎力	応用力	創造力	表現力	態度・協調性
定期試験または学習到達度確認	20%	○				
小テスト	10%	○				
課題	10%	○				
プレゼンテーション						
グループワーク	10%					○
授業での姿勢	10%					○
その他( 模擬テスト )	20%		○			
その他( 本試験結果 )	20%		○			
合計	100%					

### 授業計画

#### 後期

第1回	ガイダンス	第16回	前半課題の総復習演習①
概要	建築製図の基本の確認	概要	エスキス・作図
第2回	模写課題①	第17回	前半課題の総復習演習②
概要	作成⇒完成・作図チェック	概要	エスキス・作図
第3回	模写課題②	第18回	特別課題①
概要	作成⇒完成・作図チェック	概要	一式図完成・チェック
第4回	模写課題③	第19回	特別課題②
概要	作成⇒完成・作図チェック	概要	一式図完成・チェック
第5回	模写課題④	第20回	特別課題③
概要	作成⇒完成・作図チェック	概要	一式図完成・チェック
第6回	エスキスの考え方	第21回	特別課題④
概要	建築基本計画の確認、作図演習	概要	一式図完成
第7回	エスキス演習①	第22回	特別課題⑤
概要	エスキス課題①を使ってエスキス～作図演習・チェック	概要	一式図完成・チェック
第8回	エスキス演習②	第23回	自由設計課題作成演習(ポートフォリオ)①
概要	エスキス課題②を使ってエスキス～作図演習・チェック	概要	コンセプト作成(1)
第9回	エスキス演習③	第24回	自由設計課題作成演習(ポートフォリオ)②
概要	エスキス課題③を使ってエスキス～作図演習・チェック	概要	コンセプト作成(2)
第10回	エスキス演習④	第25回	自由設計課題作成演習(ポートフォリオ)③
概要	エスキス課題④を使ってエスキス～作図演習・チェック	概要	プレゼンテーション講義、プレゼンテーション(コンセプトのみ)
第11回	ゾーンプランニング基本演習①	第26回	自由設計課題作成演習(ポートフォリオ)④
概要	課題①Bを使ってエスキス～作図演習・チェック	概要	エスキス～作図
第12回	ゾーンプランニング基本演習②	第27回	自由設計課題作成演習(ポートフォリオ)⑤
概要	課題②Bを使ってエスキス～作図演習・チェック	概要	エスキス～作図
第13回	ゾーンプランニング基本演習③	第28回	自由設計課題作成演習(ポートフォリオ)⑥
概要	課題③Bを使ってエスキス～作図演習・チェック	概要	エスキス～作図
第14回	ゾーンプランニング基本演習④	第29回	自由設計課題作成演習(ポートフォリオ)⑦
概要	課題④Bを使ってエスキス～作図演習・チェック	概要	プレゼンテーション
第15回	中間模擬試験	第30回	まとめ
概要	中間模擬試験課題を使ったエスキス・作図	概要	講評

## 2025年度授業計画(シラバス)

参照番号: H1202307

科目名	設計製図・同演習			対象学科	専科 1級建築士科	履修学年	1年
講義	必修	単位数	6単位	担当教員	廣辻 雅之		
				実務経験および関連資格	設計および監理業務の経験を有する教員による講義や演習。 一級建築士		

### 授業の目標・ねらい

一級建築士の製図の試験の合格を目指し、与えられた設計条件を満足する建築物を計画し、設計する知識および応用力を身につけ、設計図書を制限時間内に完成する実力を習得することができる。

### 教科書・参考書名

### 評価方法と評価観点

評価方法	配点	学習効果の評価観点				
		基礎力	応用力	創造力	表現力	態度・協調性
定期試験または学習到達度確認	20%	○				
小テスト	10%	○				
課題	10%	○				
プレゼンテーション						
グループワーク	10%					○
授業での姿勢	10%					○
その他( 模擬テスト )	20%		○			
その他( 本試験結果 )	20%		○			
合計	100%					

### 授業計画

#### 後期

第1回	ガイダンス	第16回	特別課題③のエスキス・一式図完成
概要	本試験の課題検証講義と受験準備講義	概要	
第2回	受験準備講義	第17回	直前対策課題①
概要	課題文の読み取り方、構造計画の考え方、エスキスの進め方	概要	エスキス・一式図作成
第3回	早期対策課題①	第18回	直前対策課題②
概要	作図チェック、エスキス⇒作図	概要	エスキス・一式図作成
第4回	エスキスの考え方	第19回	直前対策課題③
概要	ゾーンプランニング講義、発表課題の検討	概要	エスキス・一式図作成
第5回	ゾーンプランニング演習	第20回	直前対策課題④
概要	演習問題②Aを使ったエスキス～作図演習	概要	エスキス・一式図作成
第6回	ゾーンプランニング演習		
概要	演習問題②Bを使ったエスキス～作図演習		
第7回	ゾーンプランニング演習		
概要	演習問題③Aを使ったエスキス～作図演習		
第8回	ゾーンプランニング演習		
概要	演習問題③Bを使ったエスキス～作図演習		
第9回	エスキスの進め方		
概要	演習問題④A		
第10回	ゾーンプランニング演習		
概要	演習問題④Bを使ったエスキス 作図演習		
第11回	ゾーンプランニング講義		
概要	演習問題⑤A		
第12回	課題の総復習講義		
概要			
第13回	実例建築物の解説講義		
概要	ゾーンプランニング講義		
第14回	特別課題②A一式図完成		
概要			
第15回	模擬試験		
概要			

## 2025年度授業計画(シラバス)

参照番号: H1202308

科目名	企業実習			対象学科	専科 1級建築士科	履修学年	1年			
講義	選択	単位数	3単位	担当教員	廣辻 雅之					
授業の目標・ねらい										
企業実習を通して、デザイン事務所あるいは設計現場及び施工現場にて技術者が仕事に対して取り組む姿勢を学び、最新の技術・材料・法規などを体験することができる。										
教科書・参考書名										
評価方法と評価観点										
評価方法		配点	学習効果の評価観点							
			基礎力	応用力	創造力	表現力	態度・協調性			
その他( 企業実習の報告書 )	100%	○	○							
その他( )										
合計	100%									

授業計画			
前 期		後 期	
第1回		第1回	1. 概要
概要		概要	(1)社会人とは
第2回		第2回	(2)実習先の概要・沿革
概要		概要	(3)仕事の進め方
第3回		第3回	(4)ビジネスマナー
概要		概要	
第4回		第4回	2. 設計・デザインコース
概要		概要	(1)実習先における業務内容の習得
第5回		第5回	(2)設計図書の作成・CAD入力
概要		概要	(3)模型製作
第6回		第6回	(4)構造計算・建築積算の補助
概要		概要	
第7回		第7回	3. 施工管理コース
概要		概要	(1)実習先における業務内容の習得
第8回		第8回	(2)施工図書の作成・CAD入力
概要		概要	(3)現場での施工管理業務補助
第9回		第9回	(4)現場での各種検査内容の補助
概要		概要	
第10回		第10回	
概要		概要	
第11回		第11回	
概要		概要	
第12回		第12回	
概要		概要	
第13回		第13回	
概要		概要	
第14回		第14回	
概要		概要	
第15回		第15回	
概要		概要	

修成建設専門学校

## 2025年度授業計画(シラバス)

参照番号: H1202309

科目名	総合演習			対象学科	専科 1級建築士科	履修学年	1年			
講義	選択	単位数	5単位	担当教員	廣辻 雅之					
実務経験および関連資格										
設計および監理業務の経験を有する教員による講義や演習。一級建築士										
授業の目標・ねらい										
個別テーマをより深く専門的に学習し、議論するゼミ形式の『卒業研究』やBIM/CAD・建築積算・まちづくり・建築見学会等の実習、講座を自由に選択し、より高度な知識・技術を積極的に習得することを目指し、社会人として必要とされる基礎力・思考力を養うことができる。										
教科書・参考書名										
評価方法と評価観点										
評価方法		配点	学習効果の評価観点							
			基礎力	応用力	創造力	表現力	態度・協調性			
定期試験または学習到達度確認		10%	○							
小テスト										
課題		40%	○	○	○	○	○			
プレゼンテーション		40%	○	○	○	○	○			
グループワーク										
授業での姿勢		10%					○			
その他( )										
その他( )										
合計		100%								

授業計画			
前 期		後 期	
第1回		第1回	『卒業研究』(ゼミ形式)
概要		概要	オリエンテーション: 個別テーマの設定、調査研究方法、先行研究
第2回		第2回	積算、まちづくり講義①
概要		概要	建築積算とは・内訳書、まちづくりファシリテーターとは
第3回		第3回	積算、まちづくり講義②
概要		概要	積算基準の解説(仕上・躯体)、ファシリテーション概論
第4回		第4回	積算、まちづくり講義③
概要		概要	手計算による躯体積算実習(1)、まちづくりオンライン講義
第5回		第5回	積算、まちづくり講義④
概要		概要	手計算による躯体積算実習(2)、まちづくりフィールドワーク
第6回		第6回	まちづくり講義⑤
概要		概要	資料作成(プロジェクトマネジメント、グループワーク)
第7回		第7回	まちづくり講義⑥
概要		概要	まちづくり事例報告(プレゼンテーション)
第8回		第8回	『卒業研究』(ゼミ形式)
概要		概要	中間発表: 途中経過プレゼンテーションと講評
第9回		第9回	BIM/CAD実習講座(ベーシックコース・アドバンスコース)①
概要		概要	BIM/CAD基本操作の習得と演習(1)
第10回		第10回	BIM/CAD実習講座(ベーシックコース・アドバンスコース)②
概要		概要	BIM/CAD基本操作の習得と演習(2)
第11回		第11回	BIM/CAD実習講座(ベーシックコース・アドバンスコース)③
概要		概要	BIM/CAD基本操作の習得と演習(3)
第12回		第12回	BIM/CAD実習講座(ベーシックコース・アドバンスコース)④
概要		概要	BIM/CAD基本操作の習得と演習(4)
第13回		第13回	BIM/CAD実習講座(ベーシックコース・アドバンスコース)⑤
概要		概要	課題作成(ポートフォリオ)
第14回		第14回	『建築見学会』
概要		概要	将来の建築設計・施工業務に参考となる著名な建築物の見学。
第15回		第15回	『卒業研究』(ゼミ形式)
概要		概要	最終成果発表: プrezentationと講評