

実務経験のある教員等による授業科目（省令で定める基準単位数又は授業時数のみ）

課程	学科	授業科目	担当教員	実務経歴	教育内容	授業時間数合計
工業専門課程	建築科	環境工学A/B	中 美加子	設計事務所所長	建築内環境を計画する際に必要な要素を理解し、実際にどのように使われているのかを知る。	60
		構造力学1 A/B	浅野 清昭	構造事務所所長	構造の専門家より構造力学の基礎である力とは何か？また、構造体の支点に生じる反力等を学ぶ。	60
		建築材料A/B	中村 直美	設計事務所所長	建築物の構造材料としての木材・コンクリート・鋼材、各種仕上材について理解する	60
工業専門課程	建築科 二部	CAD情報A/B	山口 英樹	設計事務所	コンピュータの基礎知識を学び、建築CADによる製図法を習得、プレゼンテーション作成等の技術も身につける。	78
		建築施工法A/B	濱野 豪	施工管理	現場経験者より建築の生産の基本、順序、施工技術を学ぶ。	78

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
11A	環境工学A	1年前期	必修	中 美加子 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

#### 【授業の目的】

私たちを取り巻く自然現象についての理解を深め、建築の設計に必要な知識を身につけます。

#### 【授業の概要】

教科書に沿って、講義形式で授業を進めます。光と音について、「基本的な考え方」を学び、身の回りの様々な現象について「なぜ、そうなるのか」を考えます。

#### 【授業内容・授業計画】

- 1 建築環境工学の概要
- 2 太陽の動き
- 3 日照・日影
- 4 日射
- 5 採光-その1
- 6 採光-その2
- 7 照明
- 8 色彩
- 9 音の性質
- 10 音の単位
- 11 室内音環境
- 12 騒音と振動
- 13 室内音響
- 14 前期まとめ
- 15 試験
- 16 試験問題の解答と解説
- 17 補習
- 18 補習

#### 【成績評価】

試験の結果で評価します。

#### 【テキスト】

「基礎講座 建築環境工学」(学芸出版社)

#### 【備考】

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
11B	環境工学B	1年後期	必修	中 美加子 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

#### 【授業の目的】

私たちを取り巻く自然現象についての理解を深め、建築の設計に必要な知識を身につけます。

#### 【授業の概要】

教科書に沿って、講義形式で授業を進めます。熱や空気について学び、快適な温度の基準や断熱や結露のしくみについて考えます。

#### 【授業内容・授業計画】

- 1 外部気候
- 2 室内気候
- 3 伝熱
- 4 熱貫流
- 5 室内への熱の出入り
- 6 断熱その1
- 7 断熱その2・蓄熱
- 8 湿気・結露
- 9 室内の空気汚染
- 10 室内換気
- 11 換気計画その1
- 12 換気計画その2
- 13 都市環境
- 14 後期まとめ
- 15 後期試験
- 16 試験問題の解答と解説
- 17 補習
- 18 補習

#### 【成績評価】

試験の結果で評価します。

#### 【テキスト】

「基礎講座 建築環境工学」(学芸出版社)

#### 【備考】

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
13A	構造力学1 A	1年前期	必修	浅野 清昭 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

#### 【授業の目的】

構造力学の基礎である力を理解し、様々な構造体の支点に生じる反力・応力を力の釣り合い式によって算定する方法を学習する。.

#### 【授業の概要】

力とは何かを、身近な現象を通して理解し、力の釣り合いによって構造物が成立していることを理解する。また、様々な構造体の特徴を理解し、それらの構造物の支点に生じる反力・部材の中に生じる力の算定方法を学習する。

#### 【授業内容・授業計画】

- 1 力・力のモーメント
- 2 力の釣り合い1
- 3 力の釣り合い2
- 4 力の基礎のまとめ
- 5 中間試験
- 6 反力(単純梁)
- 7 反力(片持ち梁)
- 8 反力(張り出し梁・ラーメン)
- 9 反力のまとめ
- 10 応力(集中荷重)
- 11 応力(分布荷重)
- 12 応力(モーメント荷重)
- 13 応力のまとめ
- 14 前期のまとめ
- 15 試験
- 16 試験問題の解答と解説
- 17 補習
- 18 補習・追試験

#### 【成績評価】

試験による成績に、出席状況および授業時間内の課題の成績を加味する。

#### 【テキスト】

改訂版「図説やさしい構造力学」（学芸出版社）

#### 【備考】

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
13B	構造力学1 B	1年後期	必修	浅野 清昭 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

#### 【授業の目的】

構造力学1Aで学習した反力をもとに、力(外力)によって構造体(部材)内生じる力(応力・応力度)を理解し、その算定方法を学習する。.

#### 【授業の概要】

構造物の中に生じる力(応力・応力度)にはどのようなものがあり、どのように生じているのかを理解する。また、許容応力度設計の概要について学習する。

#### 【授業内容・授業計画】

- 1 前期の復習
- 2 色々な梁の応力
- 3 ラーメンの応力
- 4 3ヒンジラーメンの反力と応力
- 5 応力のまとめ
- 6 中間試験
- 7 断面1次モーメント・図心
- 8 断面2次モーメント・断面係数
- 9 断面のまとめ
- 10 軸応力度・伸び
- 11 曲げ応力度・せん断応力度
- 12 許容曲げモーメント
- 13 組み合わせ応力度
- 14 後期のまとめ
- 15 試験
- 16 試験問題の解答と解説
- 17 補習
- 18 補習・追試験

#### 【成績評価】

試験による成績に、出席状況および授業時間内の課題の成績を加味する。

#### 【テキスト】

改訂版「図説やさしい構造力学」(学芸出版社)

#### 【備考】

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
19A	建築材料A	1年前期	必修	中村 直美 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

#### 【授業の目的】

建築物の構造材料としての木材・コンクリート、及び一部の仕上材について理解する。

#### 【授業の概要】

建築物の柱や梁などの骨組みを構成する木材・コンクリートについて、構造素材としての基礎知識や特性、利用実例について体系的に学習する。また仕上材料については、実物見本や事例写真を用い、その利用や性能について学習し、基礎知識の習得に努める。

#### 【授業内容・授業計画】

- 1 建築材料概要
- 2 木材の種類／木材の特徴
- 3 木材の強度／木材の構造
- 4 木材と水分／木取り・規格・等級
- 5 エンジニアリングウッド
- 6 コンクリートの概要／セメント
- 7 骨材／水／混和材料
- 8 コンクリートの性質
- 9 コンクリートの調合設計
- 10 コンクリート圧縮試験
- 11 コンクリートの種類／製品
- 12 焼成品
- 13 ガラス
- 14 左官材料
- 15 試験
- 16 試験問題の解答と解説
- 17 補習・追試験
- 18 補習

#### 【成績評価】

試験による成績に出席状況を加味して評価する。

#### 【テキスト】

テキスト:改訂版「図説やさしい建築材料」(学芸出版社)  
サブテキスト:「必携 建築資料」(実教出版)

#### 【備考】

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
19B	建築材料B	1年後期	必修	中村 直美 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

#### 【授業の目的】

建築物の構造材料としての鋼材、各種仕上材について理解する。

#### 【授業の概要】

建築物の柱や梁などの骨組みを構成する鋼材について、構造素材としての基礎知識や特性、利用実例について体系的に学習する。また仕上材料については、实物見本や事例写真を用い、その利用や性能について学習し、基礎知識の習得に努める。

#### 【授業内容・授業計画】

- 1 鋼材の概要／製鋼の工程
- 2 製鋼の特徴／種類
- 3 鋼材の性質
- 4 鋼材の腐食と防食／鋼材の規格
- 5 非鉄金属
- 6 石材
- 7 ボード類
- 8 プラスチック材料
- 9 塗料、接着剤
- 10 部位別材料 床
- 11 部位別材料 壁／天井
- 12 部位別材料 防水材料／防火材料／耐火材料／断熱材料
- 13 性能別材料 防音・吸音材料／シックハウス
- 14 演習
- 15 試験
- 16 試験問題の解答と解説
- 17 補習・追試験
- 18 補習

#### 【成績評価】

試験による成績に出席状況を加味して評価する。

#### 【テキスト】

テキスト:改訂版「図説やさしい建築材料」(学芸出版社)  
サブテキスト:「必携 建築資料」(実教出版)

#### 【備考】

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
3 A	CAD情報A	1年前期	必修	山口 英樹 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

#### 【授業の目的】

コンピュータの基礎知識を学び、建築CADによる製図法を習得する。

#### 【授業の概要】

2次元CADのJW\_CADを主に用い、建築CADの基本操作を学び、基本図面のトレースが出来る技術を身につける。

#### 【授業内容・授業計画】

- 1 CADとは何か。設計(デザイン)とは。
- 2 JW\_CADの基本操作の練習 1
- 3 JW\_CADの基本操作の練習 2
- 4 JW\_CADの基本操作の練習 3
- 5 マンション平面図(1/100)の作成実習 1
- 6 マンション平面図(1/100)の作成実習 2
- 7 マンション平面図(1/100)の作成実習 3
- 8 PDF出力と印刷設定
- 9 敷地図、設備図の作成実習 1
- 10 敷地図、設備図の作成実習 2
- 11 立面図作成実習による各種コマンドの復習
- 12 木造住宅の平面詳細図(1/50)作成実習 1
- 13 木造住宅の平面詳細図(1/50)作成実習 2
- 14 JW\_CADの応用、まとめ解説、試験について
- 15 試験
- 16 試験問題の解答と解説
- 17 補講
- 18 補講

#### 【成績評価】

試験による成績に、出席状況および授業中の課題の出来を加味する。

#### 【テキスト】

「Jw\_cad 徹底解説(操作解説編)」(エクスナレッジ)

#### 【備考】

CAD未経験者を対象とし、初歩からの解説を行いますが、CAD経験者には追加課題を予定しています。

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
3 B	C A D 情報B	1年後期	必修	山口 英樹 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

### 【授業の目的】

建築CADの基礎知識の修得と操作能力を身につけ建築設計への応用、プレゼンテーション作成等の技術を身につけることを目的とする。

### 【授業の概要】

後期は、2次元CADのJW\_CADだけではなく、3D-CADのSketchup等の操作方法を習得し、設計製図、建築プレゼンボード作成など幅広く応用できる能力を身につける。又、自由設計の木造住宅をCAD表現すると共に、木構造の授業で学んだ知識で、構造設計を行い、CADで表現する。

### 【授業内容・授業計画】

- 1 Jw\_cad応用(外部変形)、Sketch Up チュートリアル
- 2 Sketch Up 基礎 チュートリアル課題1
- 3 Sketch Up 基礎 チュートリアル課題2
- 4 Sketch Up 基礎 チュートリアル課題3
- 5 jw\_cad と Sketch Up の連携
- 6 Sketch Up 応用課題1
- 7 Sketch Up 応用課題2
- 8 Sketch Up 応用課題3
- 9 Sketch Up 応用課題4
- 10 自由設計の木造住宅をCADで表現する。
- 11 自由設計の住宅を構造設計し、CAD表現。必要壁量計算
- 12 同上課題 耐力壁の配置と存在壁量
- 13 プレゼン表現
- 14 まとめ、試験説明
- 15 試験
- 16 試験問題の解答と解説
- 17 補講
- 18 補講

### 【成績評価】

試験による成績に、出席状況および授業中の課題の出来を加味する。

### 【テキスト】

「Jw\_cad 徹底解説(操作解説編)」(エクスナレッジ)、プリント配布

### 【備考】

CAD未経験者を対象とし、初歩からの解説を行いますが、CAD経験者には追加課題を予定しています。

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
17A	建築施工法A	2年前期	必修	浜野 豪 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

#### 【授業の目的】

建築の生産の基本、順序、工事別の施工技術を理解し、建築の品質向上に努める。

#### 【授業の概要】

工事順序に従った授業を行い、各工事の施工ポイントを理解する。また、施工図を描くことで建物を造ることへの理解と関心を深める。

#### 【授業内容・授業計画】

- 1 施工について
- 2 施工管理、施工計画
- 3 仮設工事
- 4 地盤調査
- 5 土留め
- 6 基礎工事
- 7 鉄筋工事
- 8 型枠工事
- 9 コンクリート工事
- 10 鉄骨工事
- 11 前期試験
- 12 補講
- 13 施工図1(木造伏図)
- 14 "
- 15 "

#### 【成績評価】

試験による成績に、出席状況、課題点を加味する。

#### 【テキスト】

「専門士課程 建築施工」(学芸出版社)

#### 【備考】

【科目名】		【履修学年】	【必修選択】	【担当教員】
17B	建築施工法B	2年後期	必修	浜野 豪 (実務経験有)
		【週時間数】	【単位数】	
		2	2	

#### 【授業の目的】

建築の生産の基本、順序、工事別の施工技術を理解し、建築の品質向上に努める。

#### 【授業の概要】

工事順序に従った授業を行い、各工事の施工ポイントを理解する。また、施工図を描くことで建物を造ることへの理解と関心を深める。

#### 【授業内容・授業計画】

- 1 組積工事
- 2 防水工事
- 3 木工事
- 4 屋根工事
- 5 左官工事
- 6 石、タイル工事
- 7 塗装、内装工事
- 8 建具工事
- 9 施工図3(建具廻り原寸図)
- 10 "
- 11 "
- 12 後期試験
- 13 補講

#### 【成績評価】

試験による成績に、出席状況、課題点を加味する。

#### 【テキスト】

「専門士課程 建築施工」(学芸出版社)

#### 【備考】