



Tsukuba Institute of Science & Technology

建築環境学科（2年課程）
建築設計デザインコース
令和6年度シラバス

筑波研究学園専門学校

学科別教科目（1学年 前期）

◆建築設計デザインコース

	教 科 名	授業科目名
1	産業情報	建築パソコンリテラシー
2	建築設計製図	設計製図演習 I
3	建築計画	住宅計画
4	構造力学	構造力学 I
5	建築一般構造	建築一般構造 I
6	建築材料	建築材料 I
7	建築生産	建築施工 I
8	その他	CAD 製図演習 I
9	その他	建築測量実習 I
10	指定科目外	インテリア学 I
11	指定科目外	建設総合演習 A
12		

【授業科目名】	建築パソコンリテラシー(授業形態:演習)																																																		
【教科目名】	産業情報	【単位数】	1 単位																																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																
【学習時期】	前期																																																		
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																
【授業担当者】	内海 貴裕 [実務経験:建設会社にてオフィスソフトによる書類の作成]																																																		
【学習目標】	建設業界においても日々の書類の作成から企画書・見積書などはワープロや表計算ソフトを利用しておらず、ファイルのやりとりもパソコンを介して送受信されている。これらの基礎知識と技術を習得する。																																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Windows11とOfficeソフトの概要</td> <td>オレンジーション</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Word 文字の入力、用紙サイズ設定、保存、読み込み</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>文字の付け、文字フォント、画像・図形の挿入、表の挿入</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>応用編 (レイアウト、ページ設定、段落調整 他)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>小テスト</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Excel データ入力、セルの編集、自動計算</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ページ設定、シートの活用、画像・図形の挿入</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>見積もり表の作成</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>小テスト</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Powerpoint 文字の入力、用紙サイズ設定、・画像・図形の挿入</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>デザインシート、画面の切り替え、</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>アニメーションウィンドウ、スライドショー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>成果物のプレゼンテーション① (発表会)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>成果物のプレゼンテーション② (発表会)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>総復習</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	Windows11とOfficeソフトの概要	オレンジーション	2	Word 文字の入力、用紙サイズ設定、保存、読み込み		3	文字の付け、文字フォント、画像・図形の挿入、表の挿入		4	応用編 (レイアウト、ページ設定、段落調整 他)		5	小テスト		6	Excel データ入力、セルの編集、自動計算		7	ページ設定、シートの活用、画像・図形の挿入		8	見積もり表の作成		9	小テスト		10	Powerpoint 文字の入力、用紙サイズ設定、・画像・図形の挿入		11	デザインシート、画面の切り替え、		12	アニメーションウィンドウ、スライドショー		13	成果物のプレゼンテーション① (発表会)		14	成果物のプレゼンテーション② (発表会)		15	総復習	
回数	授業内容																																																		
1	Windows11とOfficeソフトの概要	オレンジーション																																																	
2	Word 文字の入力、用紙サイズ設定、保存、読み込み																																																		
3	文字の付け、文字フォント、画像・図形の挿入、表の挿入																																																		
4	応用編 (レイアウト、ページ設定、段落調整 他)																																																		
5	小テスト																																																		
6	Excel データ入力、セルの編集、自動計算																																																		
7	ページ設定、シートの活用、画像・図形の挿入																																																		
8	見積もり表の作成																																																		
9	小テスト																																																		
10	Powerpoint 文字の入力、用紙サイズ設定、・画像・図形の挿入																																																		
11	デザインシート、画面の切り替え、																																																		
12	アニメーションウィンドウ、スライドショー																																																		
13	成果物のプレゼンテーション① (発表会)																																																		
14	成果物のプレゼンテーション② (発表会)																																																		
15	総復習																																																		
【資格との関連】	マイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS)																																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。 課題点・期末点は演習課題で評価します。未提出は評価の対象となりませんので、必ず提出するように注意してください。																																																		
【教科書】	30 時間でマスターOffice2021 (実教出版株式会社)																																																		
【参考資料】	オリジナルの例題文章、見積書 等																																																		
【留意事項】	業務ではパソコンを扱えることが必須条件ですが、在学中においても卒業研究などの授業で多く利用されますので、ひとり修得するようにしてください。																																																		

【授業科目名】	設計製図演習 I (授業形態:演習)																																		
【教科目名】	建築設計製図	【単位数】	3 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	前期																																		
【年 次】	1 年次	【授業時間数】	105H (7H/週)																																
【授業担当者】	中野 大希 [実務経験:建設会社にて建築物の設計] 古谷 友宏 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] 川崎 龍太 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																		
【学習目標】	木造戸建住宅各図面の役割と設計表現を学習する。その後各図面をトレースすることで木造図面をより正しく理解し、設計製図技術も習得する。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>オリエンテーション 製図道具の紹介・使い方、線と文字の練習 (演習課題)</td></tr> <tr><td>2</td><td>配置図の解説</td></tr> <tr><td>3</td><td>配置図トレース (演習課題)</td></tr> <tr><td>4</td><td>平面図の解説</td></tr> <tr><td>5</td><td>平面図のトレース (演習課題)</td></tr> <tr><td>6</td><td>断面図の解説</td></tr> <tr><td>7</td><td>断面図のトレース (演習課題)</td></tr> <tr><td>8</td><td>立面図の解説</td></tr> <tr><td>9</td><td>立面図のトレース (演習課題)</td></tr> <tr><td>10</td><td>基礎伏図の解説・トレース (演習課題)</td></tr> <tr><td>11</td><td>床伏図の解説・トレース (演習課題)</td></tr> <tr><td>12</td><td>小屋伏図の解説</td></tr> <tr><td>13</td><td>小屋伏図のトレース (演習課題)</td></tr> <tr><td>14</td><td>矩計図の解説</td></tr> <tr><td>15</td><td>矩計図のトレース (演習課題)</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験 (ペーパーテスト) は無し</p>			回数	授業内容	1	オリエンテーション 製図道具の紹介・使い方、線と文字の練習 (演習課題)	2	配置図の解説	3	配置図トレース (演習課題)	4	平面図の解説	5	平面図のトレース (演習課題)	6	断面図の解説	7	断面図のトレース (演習課題)	8	立面図の解説	9	立面図のトレース (演習課題)	10	基礎伏図の解説・トレース (演習課題)	11	床伏図の解説・トレース (演習課題)	12	小屋伏図の解説	13	小屋伏図のトレース (演習課題)	14	矩計図の解説	15	矩計図のトレース (演習課題)
回数	授業内容																																		
1	オリエンテーション 製図道具の紹介・使い方、線と文字の練習 (演習課題)																																		
2	配置図の解説																																		
3	配置図トレース (演習課題)																																		
4	平面図の解説																																		
5	平面図のトレース (演習課題)																																		
6	断面図の解説																																		
7	断面図のトレース (演習課題)																																		
8	立面図の解説																																		
9	立面図のトレース (演習課題)																																		
10	基礎伏図の解説・トレース (演習課題)																																		
11	床伏図の解説・トレース (演習課題)																																		
12	小屋伏図の解説																																		
13	小屋伏図のトレース (演習課題)																																		
14	矩計図の解説																																		
15	矩計図のトレース (演習課題)																																		
【資格との関連】	一級・二級建築士																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点を総合して評価します。 課題点は演習課題で評価します。期限内提出は100点満点、期限外提出は59点満点で算出し、平均化して点数をつけます。																																		
【教科書】	住まいの建築設計製図 (学芸出版社)																																		
【参考資料】	改訂版 建築製図基本の基本 (学芸出版社) 必携建築資料ビジュアルハンドブック (実教出版)																																		
【留意事項】	課題は提出期限を必ず守るようにしてください。また、未提出が1枚でもあると単位が出せませんので、必ず全て提出して下さい。																																		

【授業科目名】	住宅計画(授業形態:講義)		
----------------	----------------------	--	--

【教科目名】	建築計画	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30 H (2 H/週)																																																			
【授業担当者】	原 智樹 [実務経験:住宅会社にて住宅の設計]																																																					
【学習目標】	独立住宅と集合住宅の機能や役割などの基本的性質と、生活に必要な要素や空間構成計画などの基礎知識を習得する。計画演習では、実際の物件を細かく解析し、各室の計画手法や考え方の基本を読み解く。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>住宅計画の進め方 敷地計画、配置計画、平面計画 オリエンテーション</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>独立住宅の平面計画① 基本構成・個室・共同室</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>独立住宅の平面計画② 家事空間・生理・衛生空間</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>独立住宅の平面計画③ 収納計画、交通空間</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>独立住宅の設備計画 給排水・衛生、冷暖房設備、電気設備、</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>独立住宅の計画演習① 配置・平面計画の解析・研究</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>独立住宅の計画演習② 立体計画の解析・研究</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>中間総復習</td><td>中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>二世帯住宅の平面計画① 親世帯・子世帯の計画</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>二世帯住宅の平面計画② 共有空間、家事空間の計画</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>二世帯住宅の平面計画③ 生理・衛生、収納空間の計画</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>集合住宅のあらまし 集合住宅の種類と機能</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>集合住宅の計画の進め方① 敷地計画、配置・住棟計画</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>集合住宅の計画の進め方② 住戸計画・構造計画・構造計画</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td><td></td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	住宅計画の進め方 敷地計画、配置計画、平面計画 オリエンテーション		2	独立住宅の平面計画① 基本構成・個室・共同室		3	独立住宅の平面計画② 家事空間・生理・衛生空間		4	独立住宅の平面計画③ 収納計画、交通空間		5	独立住宅の設備計画 給排水・衛生、冷暖房設備、電気設備、		6	独立住宅の計画演習① 配置・平面計画の解析・研究		7	独立住宅の計画演習② 立体計画の解析・研究		8	中間総復習	中間試験	9	二世帯住宅の平面計画① 親世帯・子世帯の計画		10	二世帯住宅の平面計画② 共有空間、家事空間の計画		11	二世帯住宅の平面計画③ 生理・衛生、収納空間の計画		12	集合住宅のあらまし 集合住宅の種類と機能		13	集合住宅の計画の進め方① 敷地計画、配置・住棟計画		14	集合住宅の計画の進め方② 住戸計画・構造計画・構造計画		15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	住宅計画の進め方 敷地計画、配置計画、平面計画 オリエンテーション																																																					
2	独立住宅の平面計画① 基本構成・個室・共同室																																																					
3	独立住宅の平面計画② 家事空間・生理・衛生空間																																																					
4	独立住宅の平面計画③ 収納計画、交通空間																																																					
5	独立住宅の設備計画 給排水・衛生、冷暖房設備、電気設備、																																																					
6	独立住宅の計画演習① 配置・平面計画の解析・研究																																																					
7	独立住宅の計画演習② 立体計画の解析・研究																																																					
8	中間総復習	中間試験																																																				
9	二世帯住宅の平面計画① 親世帯・子世帯の計画																																																					
10	二世帯住宅の平面計画② 共有空間、家事空間の計画																																																					
11	二世帯住宅の平面計画③ 生理・衛生、収納空間の計画																																																					
12	集合住宅のあらまし 集合住宅の種類と機能																																																					
13	集合住宅の計画の進め方① 敷地計画、配置・住棟計画																																																					
14	集合住宅の計画の進め方② 住戸計画・構造計画・構造計画																																																					
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士 インテリアコーディネーター																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。																																																					
【教科書】	住まいの建築計画 (学芸出版社)																																																					
【参考資料】	図説 やさしい建築計画 (学芸出版社)																																																					
【留意事項】	設計製図演習Ⅱで行う自主設計に直結します。 また、二級建築士製図試験の課題は住宅が基本型となりますので しっかり学習して下さい。																																																					

【授業科目名】	構造力学 I (授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	構造力学	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30 H (2 H/週)																																																			
【授業担当者】	大野 克典 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の構造設計]																																																					
【学習目標】	建築物を構成している骨組(柱・梁・壁・床)に作用する力の流れを理解するための力学基礎理論(建築物に働く力、力の釣り合い、安定・静定、応力の種類と求め方など)を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td colspan="2">建築物に働く力</td></tr> <tr><td>2</td><td>力の基本</td><td>力</td></tr> <tr><td>3</td><td>力の基本</td><td>力の合成と分解</td></tr> <tr><td>4</td><td>力の基本</td><td>力の釣り合い</td></tr> <tr><td>5</td><td>構造物と荷重および外力</td><td>支点と節点</td></tr> <tr><td>6</td><td>構造物と荷重および外力</td><td>荷重および外力</td></tr> <tr><td>7</td><td>反力の求め方</td><td>反力</td></tr> <tr><td>8</td><td colspan="2">中間復習</td></tr> <tr><td>9</td><td>反力の求め方</td><td>単純梁</td></tr> <tr><td>10</td><td>反力の求め方</td><td>片持梁</td></tr> <tr><td>11</td><td>反力の求め方</td><td>3 ヒンジラーメン①</td></tr> <tr><td>12</td><td>反力の求め方</td><td>3 ヒンジラーメン②</td></tr> <tr><td>13</td><td>反力の求め方</td><td>全般</td></tr> <tr><td>14</td><td>安定・不案定</td><td>構造物静定・不静定</td></tr> <tr><td>15</td><td colspan="2">総復習</td></tr> <tr><td>16</td><td colspan="2">期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	建築物に働く力		2	力の基本	力	3	力の基本	力の合成と分解	4	力の基本	力の釣り合い	5	構造物と荷重および外力	支点と節点	6	構造物と荷重および外力	荷重および外力	7	反力の求め方	反力	8	中間復習		9	反力の求め方	単純梁	10	反力の求め方	片持梁	11	反力の求め方	3 ヒンジラーメン①	12	反力の求め方	3 ヒンジラーメン②	13	反力の求め方	全般	14	安定・不案定	構造物静定・不静定	15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	建築物に働く力																																																					
2	力の基本	力																																																				
3	力の基本	力の合成と分解																																																				
4	力の基本	力の釣り合い																																																				
5	構造物と荷重および外力	支点と節点																																																				
6	構造物と荷重および外力	荷重および外力																																																				
7	反力の求め方	反力																																																				
8	中間復習																																																					
9	反力の求め方	単純梁																																																				
10	反力の求め方	片持梁																																																				
11	反力の求め方	3 ヒンジラーメン①																																																				
12	反力の求め方	3 ヒンジラーメン②																																																				
13	反力の求め方	全般																																																				
14	安定・不案定	構造物静定・不静定																																																				
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士 1級・2級建築施工管理技士																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	改訂版 図説 やさしい構造力学 (学芸出版社)																																																					
【参考資料】	図説 やさしい建築数学 (学芸出版社)																																																					
【留意事項】	建築物の構造的安全性を確保することは、「人命と財産を護る」ことにつながります。そのためには力学的な知識と技術が必要であり、力の流れを理解して「安全とは何か」を知ることに留意してください。																																																					

【授業科目名】	建築一般構造 I (授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	建築一般構造	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																			
【授業担当者】	原 智樹 [実務経験:住宅会社にて住宅の設計]																																																					
【学習目標】	建築構造の概要(工法の変遷、分類、留意点)、木構造(特徴、構造形式、軸組構法、枠組壁構法など)、木構造と仕上げ(外部仕上げ)、開口部の建築知識を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td colspan="2">建築構法の変遷と分類 オリエンテーション</td></tr> <tr><td>2</td><td colspan="2">木構造1 木材の特徴 (組織 性質 規格 材料)</td></tr> <tr><td>3</td><td colspan="2">木構造2 軸組構法・接合・金物根切・地業・基礎</td></tr> <tr><td>4</td><td colspan="2">木構造3 軸組 土台 柱 桁胴差</td></tr> <tr><td>5</td><td colspan="2">木構造4 構造耐力上必要な軸組の計算 貫 間柱 窓まぐさ</td></tr> <tr><td>6</td><td colspan="2">木構造5 窓台 小屋組 和小屋 洋小屋 床組み 階段</td></tr> <tr><td>7</td><td colspan="2">木構造6 枠組壁構法 接合金物 接合方法 大断面集成材</td></tr> <tr><td>8</td><td colspan="2">木構造 中間復習 中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td colspan="2">仕上げ1 防水 外部仕上げ 屋根 瓦 金属 スレート</td></tr> <tr><td>10</td><td colspan="2">仕上げ2 軒天井 床 横 外壁 板 塗 スレート ALC版</td></tr> <tr><td>11</td><td colspan="2">仕上げ3 内部 床仕上げ 内壁 天井 床の間周り</td></tr> <tr><td>12</td><td colspan="2">仕上げ4 内部 収納空間 縁側 RC造・S造 階段</td></tr> <tr><td>13</td><td colspan="2">開口部1 開口部の構成 開閉方式</td></tr> <tr><td>14</td><td colspan="2">開口部2 外部開口部 内部開口部</td></tr> <tr><td>15</td><td colspan="2">総復習</td></tr> <tr><td>16</td><td colspan="2">期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	建築構法の変遷と分類 オリエンテーション		2	木構造1 木材の特徴 (組織 性質 規格 材料)		3	木構造2 軸組構法・接合・金物根切・地業・基礎		4	木構造3 軸組 土台 柱 桁胴差		5	木構造4 構造耐力上必要な軸組の計算 貫 間柱 窓まぐさ		6	木構造5 窓台 小屋組 和小屋 洋小屋 床組み 階段		7	木構造6 枠組壁構法 接合金物 接合方法 大断面集成材		8	木構造 中間復習 中間試験		9	仕上げ1 防水 外部仕上げ 屋根 瓦 金属 スレート		10	仕上げ2 軒天井 床 横 外壁 板 塗 スレート ALC版		11	仕上げ3 内部 床仕上げ 内壁 天井 床の間周り		12	仕上げ4 内部 収納空間 縁側 RC造・S造 階段		13	開口部1 開口部の構成 開閉方式		14	開口部2 外部開口部 内部開口部		15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	建築構法の変遷と分類 オリエンテーション																																																					
2	木構造1 木材の特徴 (組織 性質 規格 材料)																																																					
3	木構造2 軸組構法・接合・金物根切・地業・基礎																																																					
4	木構造3 軸組 土台 柱 桁胴差																																																					
5	木構造4 構造耐力上必要な軸組の計算 貫 間柱 窓まぐさ																																																					
6	木構造5 窓台 小屋組 和小屋 洋小屋 床組み 階段																																																					
7	木構造6 枠組壁構法 接合金物 接合方法 大断面集成材																																																					
8	木構造 中間復習 中間試験																																																					
9	仕上げ1 防水 外部仕上げ 屋根 瓦 金属 スレート																																																					
10	仕上げ2 軒天井 床 横 外壁 板 塗 スレート ALC版																																																					
11	仕上げ3 内部 床仕上げ 内壁 天井 床の間周り																																																					
12	仕上げ4 内部 収納空間 縁側 RC造・S造 階段																																																					
13	開口部1 開口部の構成 開閉方式																																																					
14	開口部2 外部開口部 内部開口部																																																					
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士 1級・2級建築施工管理技士																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	図説 やさしい建築一般構造 (学芸出版社)																																																					
【参考資料】	必携建築資料ビジュアルハンドブック (実教出版)																																																					
【留意事項】	多くの専門用語・部材名称が出てきます。理解不足のままですと、建築構造は身に付きませんので必ず復習や質問をするようにして、解らないままにしないよう心がけてください。																																																					

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	建築材料Ⅰ(授業形態:講義)																																																																						
【教科目名】	建築材料	【単位数】	2 単位																																																																				
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																																				
【学習時期】	前期																																																																						
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																																				
【授業担当者】	勝田 純人 [実務経験:建設会社にて建築物の施工管理]																																																																						
【学習目標】	建築物に使用される主な構造材料(木材、鋼材、鉄筋、コンクリートなど)の組成・製法・用途・試験方法・規格などを理解し、利用方法や品質維持管理について習得する。																																																																						
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="3">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>材料の概要 1</td><td>歴史 規格 用途別分類</td><td>オリエンテーション</td></tr> <tr><td>2</td><td>材料の概要 2</td><td>建築と性能、品質</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>木材 1</td><td>木材の使われ方 木材の種類と用途</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>木材 2</td><td>木材の特徴</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>木材 3</td><td>木取り 規格 等級 集成材</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>木材 4</td><td>等級 集成材</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>コンクリート 1</td><td>コンクリートの使われ方</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>コンクリート 2</td><td>セメント 骨材</td><td>中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>コンクリート 3</td><td>水 セメント</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>コンクリート 4</td><td>変形 調合設計 耐久性 混和剤</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>コンクリート 5</td><td>コンクリートの種類</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>コンクリート 6</td><td>レミコン プレストコン</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>鋼材 1</td><td>鋼材の使われ方 種類 製鋼と加工</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>鋼材 2</td><td>鋼の性質と用途 規格</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>鋼材 3</td><td>ステンレス鋼</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td colspan="3">期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容			1	材料の概要 1	歴史 規格 用途別分類	オリエンテーション	2	材料の概要 2	建築と性能、品質		3	木材 1	木材の使われ方 木材の種類と用途		4	木材 2	木材の特徴		5	木材 3	木取り 規格 等級 集成材		6	木材 4	等級 集成材		7	コンクリート 1	コンクリートの使われ方		8	コンクリート 2	セメント 骨材	中間試験	9	コンクリート 3	水 セメント		10	コンクリート 4	変形 調合設計 耐久性 混和剤		11	コンクリート 5	コンクリートの種類		12	コンクリート 6	レミコン プレストコン		13	鋼材 1	鋼材の使われ方 種類 製鋼と加工		14	鋼材 2	鋼の性質と用途 規格		15	鋼材 3	ステンレス鋼		16	期末試験		
回数	授業内容																																																																						
1	材料の概要 1	歴史 規格 用途別分類	オリエンテーション																																																																				
2	材料の概要 2	建築と性能、品質																																																																					
3	木材 1	木材の使われ方 木材の種類と用途																																																																					
4	木材 2	木材の特徴																																																																					
5	木材 3	木取り 規格 等級 集成材																																																																					
6	木材 4	等級 集成材																																																																					
7	コンクリート 1	コンクリートの使われ方																																																																					
8	コンクリート 2	セメント 骨材	中間試験																																																																				
9	コンクリート 3	水 セメント																																																																					
10	コンクリート 4	変形 調合設計 耐久性 混和剤																																																																					
11	コンクリート 5	コンクリートの種類																																																																					
12	コンクリート 6	レミコン プレストコン																																																																					
13	鋼材 1	鋼材の使われ方 種類 製鋼と加工																																																																					
14	鋼材 2	鋼の性質と用途 規格																																																																					
15	鋼材 3	ステンレス鋼																																																																					
16	期末試験																																																																						
【資格との関連】	一級・二級建築士 1級・2級建築・土木施工管理技士																																																																						
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																																						
【教科書】	「初めての建築材料」(学芸出版社)																																																																						
【参考資料】	必携建築資料ビジュアルハンドブック (実教出版)																																																																						
【留意事項】	建築材料については教科書を使った基礎知識の習得とともに、実物のサンプルを見て、触れて確認しながら学んでいきます。建築・土木に携わる上で建築材料について知らないと何も始まらないので各材料をしっかり覚えることがとても大切になります。																																																																						

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	建築施工 I (授業形態:講義)		
----------------	-------------------------	--	--

【教科目名】	建築生産	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年 次】	1 年次	【授業時間数】	30 H (2 H／週)																																																			
【授業担当者】	勝田 純人 [実務経験:建設会社にて建築物の施工管理]																																																					
【学習目標】	施工管理（工程管理、安全管理、施工計画、工程計画など）及び工事監理等の基礎、工事進行の流れや施工技術（木造在来軸組工法・枠組壁構法・鉄筋コンクリート造）を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>建築工事現場のあらまし</td><td>オリエンテーション</td></tr> <tr><td>2</td><td>建設施工の特徴、施工に関わる人々</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>工程管理、安全管理、</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>木造在来軸組み工法による一戸建住宅、施工計画、工程計画</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>仮設工事、土工事、基礎工事</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>木材加工、棟上げ</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>プレカット工法、屋根工事、足場工事、外壁工事</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>総復習</td><td>中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>内部工事、設備工事、塗装工事、検査・引き渡し、</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>枠組み壁工法による住宅、枠組み壁工法、施工計画、工程計画</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>仮設工事、土工事・基礎工事、1階床・壁工事、</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>2階床・壁工事、小屋組工事、屋根工事、</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>断熱防湿工事、外壁工事、内部仕上工事</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>工業化住宅のあらまし</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td><td></td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	建築工事現場のあらまし	オリエンテーション	2	建設施工の特徴、施工に関わる人々		3	工程管理、安全管理、		4	木造在来軸組み工法による一戸建住宅、施工計画、工程計画		5	仮設工事、土工事、基礎工事		6	木材加工、棟上げ		7	プレカット工法、屋根工事、足場工事、外壁工事		8	総復習	中間試験	9	内部工事、設備工事、塗装工事、検査・引き渡し、		10	枠組み壁工法による住宅、枠組み壁工法、施工計画、工程計画		11	仮設工事、土工事・基礎工事、1階床・壁工事、		12	2階床・壁工事、小屋組工事、屋根工事、		13	断熱防湿工事、外壁工事、内部仕上工事		14	工業化住宅のあらまし		15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	建築工事現場のあらまし	オリエンテーション																																																				
2	建設施工の特徴、施工に関わる人々																																																					
3	工程管理、安全管理、																																																					
4	木造在来軸組み工法による一戸建住宅、施工計画、工程計画																																																					
5	仮設工事、土工事、基礎工事																																																					
6	木材加工、棟上げ																																																					
7	プレカット工法、屋根工事、足場工事、外壁工事																																																					
8	総復習	中間試験																																																				
9	内部工事、設備工事、塗装工事、検査・引き渡し、																																																					
10	枠組み壁工法による住宅、枠組み壁工法、施工計画、工程計画																																																					
11	仮設工事、土工事・基礎工事、1階床・壁工事、																																																					
12	2階床・壁工事、小屋組工事、屋根工事、																																																					
13	断熱防湿工事、外壁工事、内部仕上工事																																																					
14	工業化住宅のあらまし																																																					
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士 1級・2級建築施工管理技士																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	初めての建築施工 (学芸出版社) 施工がわかるイラスト建築生産入門 (彰国社)																																																					
【参考資料】	必携建築資料ビジュアルハンドブック (実教出版)																																																					
【留意事項】	「建築施工」における施工的業務には、施工管理と工事監理があります。双方の内容についての違いを理解し、根気強く学習しましょう。特に専門用語が多く、予習して講義に臨むことが必要です。疑問点については、質問して理解するようにして下さい。																																																					

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	CAD製図演習 I (授業形態:演習)																																		
【教科目名】	その他	【単位数】	1 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	前期																																		
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																
【授業担当者】	赤城 真美江 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																		
【学習目標】	建築図面を作成する2次元CADの仕組みを理解するため、CADの理論(座標系、レイヤー、データ変換など)を学習する。また演習課題を通してCADで建築図面がかけるようCAD操作の基礎知識と技能の習得を行う。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>オリエンテーション、画面各部の名称・役割</td></tr> <tr><td>2</td><td>Jw-Cadのコマンド解説1 (マウスの基本操作・線の引き方等)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Jw-Cadのコマンド解説2 (伸縮・コーナー・消去・多角形等)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Jw-Cadのコマンド解説3 (2線・保存・文字・寸法等)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Jw-Cadのコマンド解説4 (複写・移動・出力等)</td></tr> <tr><td>6</td><td>木構造住宅の書き方1 (配置図) 教科書トレース</td></tr> <tr><td>7</td><td>木構造住宅の書き方2 (1階平面図) 教科書トレース</td></tr> <tr><td>8</td><td>木構造住宅の書き方3 (2階平面図) 教科書トレース</td></tr> <tr><td>9</td><td>木構造住宅の書き方4 (矩計図) 教科書トレース</td></tr> <tr><td>10</td><td>RC造の書き方1 (平面図) 講義</td></tr> <tr><td>11</td><td>RC造の書き方2 (平面図) 講義</td></tr> <tr><td>12</td><td>RC造の書き方3 (平面図) 演習</td></tr> <tr><td>13</td><td>RC造の書き方4 (平面図) 演習</td></tr> <tr><td>14</td><td>設計課題の作図演習1</td></tr> <tr><td>15</td><td>設計課題の作図演習2</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験 (ペーパーテスト) は無し</p>			回数	授業内容	1	オリエンテーション、画面各部の名称・役割	2	Jw-Cadのコマンド解説1 (マウスの基本操作・線の引き方等)	3	Jw-Cadのコマンド解説2 (伸縮・コーナー・消去・多角形等)	4	Jw-Cadのコマンド解説3 (2線・保存・文字・寸法等)	5	Jw-Cadのコマンド解説4 (複写・移動・出力等)	6	木構造住宅の書き方1 (配置図) 教科書トレース	7	木構造住宅の書き方2 (1階平面図) 教科書トレース	8	木構造住宅の書き方3 (2階平面図) 教科書トレース	9	木構造住宅の書き方4 (矩計図) 教科書トレース	10	RC造の書き方1 (平面図) 講義	11	RC造の書き方2 (平面図) 講義	12	RC造の書き方3 (平面図) 演習	13	RC造の書き方4 (平面図) 演習	14	設計課題の作図演習1	15	設計課題の作図演習2
回数	授業内容																																		
1	オリエンテーション、画面各部の名称・役割																																		
2	Jw-Cadのコマンド解説1 (マウスの基本操作・線の引き方等)																																		
3	Jw-Cadのコマンド解説2 (伸縮・コーナー・消去・多角形等)																																		
4	Jw-Cadのコマンド解説3 (2線・保存・文字・寸法等)																																		
5	Jw-Cadのコマンド解説4 (複写・移動・出力等)																																		
6	木構造住宅の書き方1 (配置図) 教科書トレース																																		
7	木構造住宅の書き方2 (1階平面図) 教科書トレース																																		
8	木構造住宅の書き方3 (2階平面図) 教科書トレース																																		
9	木構造住宅の書き方4 (矩計図) 教科書トレース																																		
10	RC造の書き方1 (平面図) 講義																																		
11	RC造の書き方2 (平面図) 講義																																		
12	RC造の書き方3 (平面図) 演習																																		
13	RC造の書き方4 (平面図) 演習																																		
14	設計課題の作図演習1																																		
15	設計課題の作図演習2																																		
【資格との関連】	建築CAD検定(2級・3級)																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																		
【教科書】	初めて学ぶCAD Windows版 Jw_cad で学ぶ (学芸出版社)																																		
【参考資料】	やさしく学ぶ Jw_cad (エクスナレッジ)																																		
【留意事項】	教科書により基本をしっかりとマスターし、演習で実践します。CADは習うより慣れる事が大切です。基本操作の反復練習をしっかりとを行い、応用的な操作なども併せて覚えましょう。																																		

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	建築測量実習 I (授業形態:演習)																																																					
【教科目名】	その他	【単位数】	1 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年 次】	1 年次	【授業時間数】	4 5 H (3 H／週)																																																			
【授業担当者】	関口 政志 [実務経験:測量会社にて測量調査]																																																					
【学習目標】	建築に必要な測量学の基礎(測量の分類・測量に使用される単位・建築工事に必要な測量・実習に必要な計算演習)とその測量技術(レベルの操作方法、精度と誤差など)を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>水準測量 1 (機器の名称・機器の据え付け)</td> <td>オリエンテーション</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水準測量 2 (器高式作業方法・計算方法)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水準測量 3 (作業演習 1-1 昇降式)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>水準測量 4 (作業演習 1-2 昇降式)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>水準測量 5 (作業演習 2-1 器高式)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>水準測量 6 (作業演習 2-2 器高式)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>角測量 1 (機器の名称・据え付け)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>角測量 2 (作業演習 1-1 基本編)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>角測量 3 (作業演習 1-2 基本編)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>角測量 4 (作業演習 1-3 基本編)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>角測量 5 (作業演習 2-1 応用編)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>角測量 6 (作業演習 2-2 応用編)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>角測量 7 (作業演習 2-3 応用編)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>総括 (講義内容のまとめ・整理)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>総復習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>期末試験</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	水準測量 1 (機器の名称・機器の据え付け)	オリエンテーション	2	水準測量 2 (器高式作業方法・計算方法)		3	水準測量 3 (作業演習 1-1 昇降式)		4	水準測量 4 (作業演習 1-2 昇降式)		5	水準測量 5 (作業演習 2-1 器高式)		6	水準測量 6 (作業演習 2-2 器高式)		7	角測量 1 (機器の名称・据え付け)		8	角測量 2 (作業演習 1-1 基本編)		9	角測量 3 (作業演習 1-2 基本編)		10	角測量 4 (作業演習 1-3 基本編)		11	角測量 5 (作業演習 2-1 応用編)		12	角測量 6 (作業演習 2-2 応用編)		13	角測量 7 (作業演習 2-3 応用編)		14	総括 (講義内容のまとめ・整理)		15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	水準測量 1 (機器の名称・機器の据え付け)	オリエンテーション																																																				
2	水準測量 2 (器高式作業方法・計算方法)																																																					
3	水準測量 3 (作業演習 1-1 昇降式)																																																					
4	水準測量 4 (作業演習 1-2 昇降式)																																																					
5	水準測量 5 (作業演習 2-1 器高式)																																																					
6	水準測量 6 (作業演習 2-2 器高式)																																																					
7	角測量 1 (機器の名称・据え付け)																																																					
8	角測量 2 (作業演習 1-1 基本編)																																																					
9	角測量 3 (作業演習 1-2 基本編)																																																					
10	角測量 4 (作業演習 1-3 基本編)																																																					
11	角測量 5 (作業演習 2-1 応用編)																																																					
12	角測量 6 (作業演習 2-2 応用編)																																																					
13	角測量 7 (作業演習 2-3 応用編)																																																					
14	総括 (講義内容のまとめ・整理)																																																					
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士 1級・2級建築施工管理技士 1級・2級土木施工管理技士 測量士補																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	First Stage シリーズ測量入門 (実教出版)																																																					
【参考資料】	やさしい建築数学 (学芸出版社)																																																					
【留意事項】	建築現場では、測量機器を扱えることが建築工事の必要条件になりますので、反復練習をしてしっかり覚えましょう。また、現場では危険を伴う為、作業着や安全靴、ヘルメットの着用が必須となります。授業においても同様ですので、作業着や安全靴を必ず着用して授業に臨んで下さい。																																																					

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	インテリア学Ⅰ(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	その他	【単位数】	1 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	前期																																		
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																
【授業担当者】	赤城 真美江[実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計・デザイン]																																		
【学習目標】	インテリアの基本概念・インテリア計画、カラーコーディネート、表現技法などを学び、住宅のインテリア設計デザインについての基礎を学ぶ。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th><th>授業内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>インテリア基礎概論① コーディネートの定義、色彩とその表現</td></tr> <tr><td>2</td><td>内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (講義)</td></tr> <tr><td>3</td><td>内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (デッサン)</td></tr> <tr><td>4</td><td>内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (デッサン)</td></tr> <tr><td>5</td><td>内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (模型制作)</td></tr> <tr><td>6</td><td>内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (模型制作)</td></tr> <tr><td>7</td><td>内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (発表)</td></tr> <tr><td>8</td><td>内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (講義)</td></tr> <tr><td>9</td><td>内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (デッサン)</td></tr> <tr><td>10</td><td>内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (デッサン)</td></tr> <tr><td>11</td><td>内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (模型製作)</td></tr> <tr><td>12</td><td>内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (模型製作)</td></tr> <tr><td>13</td><td>内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (模型製作)</td></tr> <tr><td>14</td><td>内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (発表)</td></tr> <tr><td>15</td><td>住宅インテリアデザインの総括</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験 (ペーパーテスト) は無し</p>			回数	授業内容	1	インテリア基礎概論① コーディネートの定義、色彩とその表現	2	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (講義)	3	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (デッサン)	4	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (デッサン)	5	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (模型制作)	6	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (模型制作)	7	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (発表)	8	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (講義)	9	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (デッサン)	10	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (デッサン)	11	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (模型製作)	12	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (模型製作)	13	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (模型製作)	14	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (発表)	15	住宅インテリアデザインの総括
回数	授業内容																																		
1	インテリア基礎概論① コーディネートの定義、色彩とその表現																																		
2	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (講義)																																		
3	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (デッサン)																																		
4	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (デッサン)																																		
5	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (模型制作)																																		
6	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (模型制作)																																		
7	内装計画① 住宅寝室のインテリアデザイン (発表)																																		
8	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (講義)																																		
9	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (デッサン)																																		
10	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (デッサン)																																		
11	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (模型製作)																																		
12	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (模型製作)																																		
13	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (模型製作)																																		
14	内装計画② 住宅LDKのインテリアデザイン (発表)																																		
15	住宅インテリアデザインの総括																																		
【資格との関連】	インテリアコーディネーター インテリアプランナー																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題の期限外提出は減点対象となりますので期限を守るようにしてください。																																		
【教科書】	なし (隨時プリント等を配布)																																		
【参考資料】	世界で一番やさしい照明 (建築知識) 世界で一番やさしいインテリア (建築知識)																																		
【留意事項】	課題の未提出は採点対象外となりますので必ず提出して下さい。																																		

【授業科目名】	建設総合演習A(授業形態:演習)																																				
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	2 単位																																		
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																		
【学習時期】	前期																																				
【年次】	1 年次	【授業時間数】	60H (4H/週)																																		
【授業担当者】	野口 成美 [実務経験: 設計事務所で建築物の設計・監理]																																				
【学習目標】	建築施工管理技術者として必要な専門知識（建築学・建築設備・法規・施工管理など）の基本を学習し、2級建築施工管理技士試験（1次検定）合格に向けて準備する。																																				
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>建築学① 換気、日照・日影・日射、音響、色彩 等</td></tr> <tr><td>2</td><td>建築学② 一般構造、構造力学 等</td></tr> <tr><td>3</td><td>建築学③ 建築材料、金属・木質・防水材料 等</td></tr> <tr><td>4</td><td>法規① 建築基準法、建築業法、労働基準法 等</td></tr> <tr><td>5</td><td>法規② 労働安全衛生法、騒音規制法、消防法 等</td></tr> <tr><td>6</td><td>施工管理法① 施工計画、工程計画、工程表、品質管理 等</td></tr> <tr><td>7</td><td>施工管理法② 品質改善、試験、検査、作業主任者、足場 等</td></tr> <tr><td>8</td><td>総復習 中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>共通 設備、給排水・衛生・空調、電気・照明、消火・防災 等</td></tr> <tr><td>10</td><td>施工① 地盤調査、仮設工事、基礎・地盤工事 等</td></tr> <tr><td>11</td><td>施工② 型枠工事、コンクリート工事、鉄骨工事、木工事 等</td></tr> <tr><td>12</td><td>施工③ 防水工事、屋根工事、張り石工事 等</td></tr> <tr><td>13</td><td>施工④ タイル、ガラス工事、建具工事 等</td></tr> <tr><td>14</td><td>施工⑤ 塗装工事、内装工事、改修工事 等</td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容	1	建築学① 換気、日照・日影・日射、音響、色彩 等	2	建築学② 一般構造、構造力学 等	3	建築学③ 建築材料、金属・木質・防水材料 等	4	法規① 建築基準法、建築業法、労働基準法 等	5	法規② 労働安全衛生法、騒音規制法、消防法 等	6	施工管理法① 施工計画、工程計画、工程表、品質管理 等	7	施工管理法② 品質改善、試験、検査、作業主任者、足場 等	8	総復習 中間試験	9	共通 設備、給排水・衛生・空調、電気・照明、消火・防災 等	10	施工① 地盤調査、仮設工事、基礎・地盤工事 等	11	施工② 型枠工事、コンクリート工事、鉄骨工事、木工事 等	12	施工③ 防水工事、屋根工事、張り石工事 等	13	施工④ タイル、ガラス工事、建具工事 等	14	施工⑤ 塗装工事、内装工事、改修工事 等	15	総復習	16	期末試験
回数	授業内容																																				
1	建築学① 換気、日照・日影・日射、音響、色彩 等																																				
2	建築学② 一般構造、構造力学 等																																				
3	建築学③ 建築材料、金属・木質・防水材料 等																																				
4	法規① 建築基準法、建築業法、労働基準法 等																																				
5	法規② 労働安全衛生法、騒音規制法、消防法 等																																				
6	施工管理法① 施工計画、工程計画、工程表、品質管理 等																																				
7	施工管理法② 品質改善、試験、検査、作業主任者、足場 等																																				
8	総復習 中間試験																																				
9	共通 設備、給排水・衛生・空調、電気・照明、消火・防災 等																																				
10	施工① 地盤調査、仮設工事、基礎・地盤工事 等																																				
11	施工② 型枠工事、コンクリート工事、鉄骨工事、木工事 等																																				
12	施工③ 防水工事、屋根工事、張り石工事 等																																				
13	施工④ タイル、ガラス工事、建具工事 等																																				
14	施工⑤ 塗装工事、内装工事、改修工事 等																																				
15	総復習																																				
16	期末試験																																				
【資格との関連】	<ul style="list-style-type: none"> 一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 																																				
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。																																				
【教科書】	2級建築施工管理技士[学科]問題解説集（建築資料研究社・日建学院） 2級建築施工管理技士 学科テキスト（建築資料研究社・日建学院）																																				
【参考資料】	必携建築資料（実教出版）																																				
【留意事項】	国家資格試験に直結する授業です。聞き落としや、理解不足のまま進まないようにして下さい。もし分らないことがあった場合は質問をして確認するように心掛けて下さい。正解できなかった練習問題は必ず再度挑戦し、正解が出せるようになるまで何度も頑張って下さい。																																				

学科別教科目（1学年 後期）

◆建築設計デザインコース

	教 科 名	授業科目名
1	建築設計製図	設計製図演習 II
2	建築計画	建築計画 I
3	建築力学	構造力学 II
4	建築一般構造	建築一般構造 II
5	建築材料	建築材料 II
6	建築生産	建築施工 II
7	建築法規	建築法規 I
8	その他	CAD 製図演習 II
9	指定科目外	インテリア学 II
10	指定科目外	建築職能論
11	指定科目外	建設総合演習 B

【授業科目名】	設計製図演習Ⅱ(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	建築設計製図	【単位数】	4 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	後期																																		
【年次】	1年次	【授業時間数】	120H(8H/週)																																
【授業担当者】	中野 大希 [実務経験:建設会社にて建築物の設計] 古谷 友宏 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] 川崎 龍太 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																		
【学習目標】	設計製図演習Ⅰで学習した内容を基に、2階建て木造住宅の自主設計を行い、各自オリジナルの住宅図面を制作する。後半はRC造コミュニティセンターの図面を用いて鉄筋コンクリート構造の各図面の役割と図面表現を学習し、トレース課題を作成して理解を深める。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>木造住宅 自主設計 解説</td></tr> <tr><td>2</td><td>木造住宅 配置平面図のエスキス</td></tr> <tr><td>3</td><td>木造住宅 断面図・立面図のエスキス</td></tr> <tr><td>4</td><td>木造住宅 矩計図のエスキス</td></tr> <tr><td>5</td><td>木造住宅 配置平面図の製図(演習課題)</td></tr> <tr><td>6</td><td>木造住宅 断面図の製図(演習課題)</td></tr> <tr><td>7</td><td>木造住宅 立面図の製図(演習課題)</td></tr> <tr><td>8</td><td>木造住宅 矩計図の製図(演習課題)</td></tr> <tr><td>9</td><td>木造住宅 各伏図のエスキス</td></tr> <tr><td>10</td><td>木造住宅 各伏図の製図(演習課題)</td></tr> <tr><td>11</td><td>RC造コミュニティセンター 配置・平面図の解説とトレース(演習課題)</td></tr> <tr><td>12</td><td>RC造コミュニティセンター 立面図の解説とトレース(演習課題)</td></tr> <tr><td>13</td><td>RC造コミュニティセンター 断面図の解説とトレース(演習課題)</td></tr> <tr><td>14</td><td>RC造コミュニティセンター 矩計図の解説とトレース(演習課題)</td></tr> <tr><td>15</td><td>RC造コミュニティセンター 各伏図の解説とトレース(演習課題)</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験(ペーパーテスト)は無し</p>			回数	授業内容	1	木造住宅 自主設計 解説	2	木造住宅 配置平面図のエスキス	3	木造住宅 断面図・立面図のエスキス	4	木造住宅 矩計図のエスキス	5	木造住宅 配置平面図の製図(演習課題)	6	木造住宅 断面図の製図(演習課題)	7	木造住宅 立面図の製図(演習課題)	8	木造住宅 矩計図の製図(演習課題)	9	木造住宅 各伏図のエスキス	10	木造住宅 各伏図の製図(演習課題)	11	RC造コミュニティセンター 配置・平面図の解説とトレース(演習課題)	12	RC造コミュニティセンター 立面図の解説とトレース(演習課題)	13	RC造コミュニティセンター 断面図の解説とトレース(演習課題)	14	RC造コミュニティセンター 矩計図の解説とトレース(演習課題)	15	RC造コミュニティセンター 各伏図の解説とトレース(演習課題)
回数	授業内容																																		
1	木造住宅 自主設計 解説																																		
2	木造住宅 配置平面図のエスキス																																		
3	木造住宅 断面図・立面図のエスキス																																		
4	木造住宅 矩計図のエスキス																																		
5	木造住宅 配置平面図の製図(演習課題)																																		
6	木造住宅 断面図の製図(演習課題)																																		
7	木造住宅 立面図の製図(演習課題)																																		
8	木造住宅 矩計図の製図(演習課題)																																		
9	木造住宅 各伏図のエスキス																																		
10	木造住宅 各伏図の製図(演習課題)																																		
11	RC造コミュニティセンター 配置・平面図の解説とトレース(演習課題)																																		
12	RC造コミュニティセンター 立面図の解説とトレース(演習課題)																																		
13	RC造コミュニティセンター 断面図の解説とトレース(演習課題)																																		
14	RC造コミュニティセンター 矩計図の解説とトレース(演習課題)																																		
15	RC造コミュニティセンター 各伏図の解説とトレース(演習課題)																																		
【資格との関連】	・一級・二級建築士の設計製図試験																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点を総合して評価します。 課題点は演習課題で評価します。期限内提出は100点満点、期限外提出は59点満点で算出し、平均化して点数をつけます。																																		
【教科書】	住まいの建築設計製図(学芸出版社)																																		
【参考資料】	初めての建築製図(学芸出版社) 必携建築資料(実教出版)																																		
【留意事項】	課題は期限外提出が多くなることで平均点が合格基準点(60点)に満たなくなったり、単位習得が認められませんので、必ず提出期限は必ず守るようにしてください。また、未提出が1枚でもあると、全体評価が出来ず評価の対象外となるので、必ず全て提出して下さい。																																		

【授業科目名】	建築計画 I (授業形態: 講義)																																				
【教科目名】	建築計画	【単位数】	2 単位																																		
【学科名】	建築環境学科	【コース】	・建築設計デザインコース																																		
【学習時期】	後期																																				
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																		
【授業担当者】	原 智樹 [実務経験: 住宅会社にて住宅の設計]																																				
【学習目標】	建築全般計画の基礎理論(人の行動と空間の関係、その技術的認識と思考方法)と設計計画の基本(与条件の整理、ゾーニング、人の動線の考え方など)を習得する。																																				
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>オリエンテーション 建築計画で学ぶこと</td></tr> <tr><td>2</td><td>建築計画の基本知識(動作空間と単位空間、計画の進め方の基本)</td></tr> <tr><td>3</td><td>各部および単位空間の計画(扉・窓・屋根・階段・各室)</td></tr> <tr><td>4</td><td>独立住宅の計画(配置・平面の原則、各諸室の計画)</td></tr> <tr><td>5</td><td>集合住宅の計画1(事例紹介、供給方式、様々なタイプ)</td></tr> <tr><td>6</td><td>集合住宅の計画2(住棟計画、住戸計画、共用部計画)</td></tr> <tr><td>7</td><td>学校の計画1(配置計画、授業運営方式)</td></tr> <tr><td>8</td><td>学校の計画2(諸室の計画、寸法計画、今後の学校計画) 中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>幼稚園・保育所の計画(配置計画、保育形態、児童の寸法)</td></tr> <tr><td>10</td><td>中間復習</td></tr> <tr><td>11</td><td>公共建築物の計画</td></tr> <tr><td>12</td><td>図書館の計画(配置計画、諸室の計画、出納システム、収藏能力)</td></tr> <tr><td>13</td><td>美術館の計画(配置計画、巡回形式、展示室の採光・照明)</td></tr> <tr><td>14</td><td>劇場の計画(配置計画、舞台形式の種類、舞台構成、客席)</td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容	1	オリエンテーション 建築計画で学ぶこと	2	建築計画の基本知識(動作空間と単位空間、計画の進め方の基本)	3	各部および単位空間の計画(扉・窓・屋根・階段・各室)	4	独立住宅の計画(配置・平面の原則、各諸室の計画)	5	集合住宅の計画1(事例紹介、供給方式、様々なタイプ)	6	集合住宅の計画2(住棟計画、住戸計画、共用部計画)	7	学校の計画1(配置計画、授業運営方式)	8	学校の計画2(諸室の計画、寸法計画、今後の学校計画) 中間試験	9	幼稚園・保育所の計画(配置計画、保育形態、児童の寸法)	10	中間復習	11	公共建築物の計画	12	図書館の計画(配置計画、諸室の計画、出納システム、収藏能力)	13	美術館の計画(配置計画、巡回形式、展示室の採光・照明)	14	劇場の計画(配置計画、舞台形式の種類、舞台構成、客席)	15	総復習	16	期末試験
回数	授業内容																																				
1	オリエンテーション 建築計画で学ぶこと																																				
2	建築計画の基本知識(動作空間と単位空間、計画の進め方の基本)																																				
3	各部および単位空間の計画(扉・窓・屋根・階段・各室)																																				
4	独立住宅の計画(配置・平面の原則、各諸室の計画)																																				
5	集合住宅の計画1(事例紹介、供給方式、様々なタイプ)																																				
6	集合住宅の計画2(住棟計画、住戸計画、共用部計画)																																				
7	学校の計画1(配置計画、授業運営方式)																																				
8	学校の計画2(諸室の計画、寸法計画、今後の学校計画) 中間試験																																				
9	幼稚園・保育所の計画(配置計画、保育形態、児童の寸法)																																				
10	中間復習																																				
11	公共建築物の計画																																				
12	図書館の計画(配置計画、諸室の計画、出納システム、収藏能力)																																				
13	美術館の計画(配置計画、巡回形式、展示室の採光・照明)																																				
14	劇場の計画(配置計画、舞台形式の種類、舞台構成、客席)																																				
15	総復習																																				
16	期末試験																																				
【資格との関連】	<ul style="list-style-type: none"> 一級・二級建築士学科試験 インテリアコーディネーター学科試験 																																				
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																				
【教科書】	「図説 やさしい建築計画」(学芸出版社)																																				
【参考資料】	建築雑誌(新建築等) 初めて学ぶ建築計画(学芸出版社) 新版 新しい建築の製図(学芸出版社)																																				
【留意事項】	建築物の基本計画となる考え方を習得するのに重要な教科です。 特に一級・二級建築士の学科「計画」の内容が多く、設計製図においても、基本知識となります。資格試験取得には必須教科です。																																				

【授業科目名】	構造力学Ⅱ(授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	構造力学	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	後期																																																					
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																			
【授業担当者】	大野 克典 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の構造設計]																																																					
【学習目標】	建築物を構成している骨組(柱・梁・壁・床)の応力理論(静定ラーメン、応力算定、応力度、ひずみ度、断面一次・二次モーメント、断面係数、断面二次半径など)を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>構造物に生じる力</td> <td>構造物に生じる力の種類</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>構造物に生じる力</td> <td>部材に生じる力の求め方と表し方</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>静定梁</td> <td>単純梁①</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>静定梁</td> <td>単純梁②</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>静定梁</td> <td>片持梁①</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>静定梁</td> <td>片持梁②</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>静定ラーメン</td> <td>片持梁系ラーメン</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>中間復習</td> <td>中間試験</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>静定ラーメン</td> <td>単純梁系ラーメン</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>静定ラーメン</td> <td>3ヒンジラーメン</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>静定トラス</td> <td>トラス部材に生じる力、節点法</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>静定トラス</td> <td>切断法</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>部材の性質と応力度</td> <td>構造材料の力学的性質、応力度</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>部材の性質と応力度</td> <td>ひずみ度、弾性体の性質、材料の強さと許容応力度</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>総復習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>期末試験</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			回	授業内容		1	構造物に生じる力	構造物に生じる力の種類	2	構造物に生じる力	部材に生じる力の求め方と表し方	3	静定梁	単純梁①	4	静定梁	単純梁②	5	静定梁	片持梁①	6	静定梁	片持梁②	7	静定ラーメン	片持梁系ラーメン	8	中間復習	中間試験	9	静定ラーメン	単純梁系ラーメン	10	静定ラーメン	3ヒンジラーメン	11	静定トラス	トラス部材に生じる力、節点法	12	静定トラス	切断法	13	部材の性質と応力度	構造材料の力学的性質、応力度	14	部材の性質と応力度	ひずみ度、弾性体の性質、材料の強さと許容応力度	15	総復習		16	期末試験	
回	授業内容																																																					
1	構造物に生じる力	構造物に生じる力の種類																																																				
2	構造物に生じる力	部材に生じる力の求め方と表し方																																																				
3	静定梁	単純梁①																																																				
4	静定梁	単純梁②																																																				
5	静定梁	片持梁①																																																				
6	静定梁	片持梁②																																																				
7	静定ラーメン	片持梁系ラーメン																																																				
8	中間復習	中間試験																																																				
9	静定ラーメン	単純梁系ラーメン																																																				
10	静定ラーメン	3ヒンジラーメン																																																				
11	静定トラス	トラス部材に生じる力、節点法																																																				
12	静定トラス	切断法																																																				
13	部材の性質と応力度	構造材料の力学的性質、応力度																																																				
14	部材の性質と応力度	ひずみ度、弾性体の性質、材料の強さと許容応力度																																																				
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																																					
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	改訂版 図説やさしい構造力学																																																					
【参考資料】	最新建築構造設計入門新訂版 一力学から設計までー (実教出版)																																																					
【留意事項】	建築物の構造的安全性を確保することは、「人命と財産を護る」ことにつながります。そのためには力学的な知識とその応用力が必要であり、力の流れを理解して構造的な「安全とは何か」を知ることに留意してください。																																																					

【授業科目名】	建築一般構造Ⅱ(授業形態:講義)																																																																										
【教科目名】	建築一般構造	【単位数】	2 単位																																																																								
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																																								
【学習時期】	後期																																																																										
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																																								
【授業担当者】	大野 克典 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																																																										
【学習目標】	鉄筋コンクリート造の形式と配筋の基本理論、鉄骨構造の特徴、構造形式、接合、骨組み、その他の構造についての特徴や形式、部材名称、構法の基礎理論を習得する。																																																																										
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="3">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td colspan="3">鉄筋コンクリート構造1 原理と特徴</td></tr> <tr><td>2</td><td colspan="3">鉄筋コンクリート構造2 構造形式 鉄筋とコンクリート1</td></tr> <tr><td>3</td><td colspan="3">鉄筋コンクリート構造3 鉄筋とコンクリート2</td></tr> <tr><td>4</td><td colspan="3">鉄筋コンクリート構造4 配筋の基本 基礎</td></tr> <tr><td>5</td><td colspan="3">鉄筋コンクリート構造5 主体 構造計画</td></tr> <tr><td>6</td><td colspan="3">鉄筋コンクリート構造6 主体 柱 梁</td></tr> <tr><td>7</td><td colspan="3">鉄筋コンクリート構造7 スラブ 階段 壁</td></tr> <tr><td>8</td><td colspan="3">中間復習</td></tr> <tr><td>9</td><td colspan="3">中間試験</td></tr> <tr><td>10</td><td colspan="3">鉄骨構造1 特徴 構造形式 鋼材</td></tr> <tr><td>11</td><td colspan="3">鉄骨構造2 接合 方法 ボルト接合 溶接接合</td></tr> <tr><td>12</td><td colspan="3">鉄骨構造3 骨組 構造計画 部材 梁 柱</td></tr> <tr><td>13</td><td colspan="3">鉄骨構造4 骨組 筋かい 柱脚 基礎 床組 階段</td></tr> <tr><td>14</td><td colspan="3">鉄骨構造5 耐火被覆</td></tr> <tr><td>15</td><td colspan="3">鉄骨構造6 その他の鉄骨構造 軽鋼構造 鋼管構造</td></tr> <tr><td>16</td><td colspan="3">鉄骨構造7 総復習</td></tr> <tr><td></td><td colspan="3">期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容			1	鉄筋コンクリート構造1 原理と特徴			2	鉄筋コンクリート構造2 構造形式 鉄筋とコンクリート1			3	鉄筋コンクリート構造3 鉄筋とコンクリート2			4	鉄筋コンクリート構造4 配筋の基本 基礎			5	鉄筋コンクリート構造5 主体 構造計画			6	鉄筋コンクリート構造6 主体 柱 梁			7	鉄筋コンクリート構造7 スラブ 階段 壁			8	中間復習			9	中間試験			10	鉄骨構造1 特徴 構造形式 鋼材			11	鉄骨構造2 接合 方法 ボルト接合 溶接接合			12	鉄骨構造3 骨組 構造計画 部材 梁 柱			13	鉄骨構造4 骨組 筋かい 柱脚 基礎 床組 階段			14	鉄骨構造5 耐火被覆			15	鉄骨構造6 その他の鉄骨構造 軽鋼構造 鋼管構造			16	鉄骨構造7 総復習				期末試験		
回数	授業内容																																																																										
1	鉄筋コンクリート構造1 原理と特徴																																																																										
2	鉄筋コンクリート構造2 構造形式 鉄筋とコンクリート1																																																																										
3	鉄筋コンクリート構造3 鉄筋とコンクリート2																																																																										
4	鉄筋コンクリート構造4 配筋の基本 基礎																																																																										
5	鉄筋コンクリート構造5 主体 構造計画																																																																										
6	鉄筋コンクリート構造6 主体 柱 梁																																																																										
7	鉄筋コンクリート構造7 スラブ 階段 壁																																																																										
8	中間復習																																																																										
9	中間試験																																																																										
10	鉄骨構造1 特徴 構造形式 鋼材																																																																										
11	鉄骨構造2 接合 方法 ボルト接合 溶接接合																																																																										
12	鉄骨構造3 骨組 構造計画 部材 梁 柱																																																																										
13	鉄骨構造4 骨組 筋かい 柱脚 基礎 床組 階段																																																																										
14	鉄骨構造5 耐火被覆																																																																										
15	鉄骨構造6 その他の鉄骨構造 軽鋼構造 鋼管構造																																																																										
16	鉄骨構造7 総復習																																																																										
	期末試験																																																																										
【資格との関連】	<ul style="list-style-type: none"> 一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 																																																																										
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。																																																																										
【教科書】	図説 やさしい建築一般構造 (学芸出版社)																																																																										
【参考資料】	必携建築資料 (実教出版)																																																																										
【留意事項】	授業中は説明している内容を一つずつ良く理解してください。特に専門用語の理解が大切となりますので、理解不足のままですると、建築構造は身に付きませんので必ず質問をし、解らないままにしないようにしてください。																																																																										

【授業科目名】	建築材料Ⅱ(授業形態:講義)																																				
【教科目名】	建築材料	【単位数】	2 単位																																		
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																		
【学習時期】	後期																																				
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																		
【授業担当者】	勝田 純人[実務経験:建設会社にて建築物の設計・施工監理]																																				
【学習目標】	建築に使用される仕上げ材料(木、せっこう製品、金属製品、タイル、ガラス、防水材料、塗料など)の特徴(組成・製法・用途・試験方法・規格など)の理解と利用法を習得する。																																				
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>木材・竹 木材加工品、造作用集成材、纖維材、竹 他</td></tr> <tr><td>2</td><td>セメント・石膏材 セメント系屋根材・ボード類、石膏ボード 他</td></tr> <tr><td>3</td><td>金属製品① 非鉄金属(アルミニウム、銅、亜鉛、鉛 他)</td></tr> <tr><td>4</td><td>金属製品② 板材、線材、各種金物、金属建具、建具金物 他</td></tr> <tr><td>5</td><td>タイル・レンガ・陶器 タイル、レンガ、粘土瓦、衛生陶器</td></tr> <tr><td>6</td><td>ガラス 板ガラス、ガラスブロック</td></tr> <tr><td>7</td><td>石材 石の分類と性質、採石・加工・仕上げ、人造石</td></tr> <tr><td>8</td><td>中間復習 中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>左官 セメントモルタル、石膏プラスター、漆喰、土壁 他</td></tr> <tr><td>10</td><td>畳、纖維製品 畳、カーペット、ビニルタイル、壁紙</td></tr> <tr><td>11</td><td>プラスチック プラスチックの分類と性質、</td></tr> <tr><td>12</td><td>塗料・接着剤 塗料の定義と目的、塗料の分類、接着剤の性質 他</td></tr> <tr><td>13</td><td>防水材料 アスファルト防水、シート防水、シーリング材</td></tr> <tr><td>14</td><td>防火・耐火・断熱・防音材料 防火・耐火材、断熱・防音材 他</td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容	1	木材・竹 木材加工品、造作用集成材、纖維材、竹 他	2	セメント・石膏材 セメント系屋根材・ボード類、石膏ボード 他	3	金属製品① 非鉄金属(アルミニウム、銅、亜鉛、鉛 他)	4	金属製品② 板材、線材、各種金物、金属建具、建具金物 他	5	タイル・レンガ・陶器 タイル、レンガ、粘土瓦、衛生陶器	6	ガラス 板ガラス、ガラスブロック	7	石材 石の分類と性質、採石・加工・仕上げ、人造石	8	中間復習 中間試験	9	左官 セメントモルタル、石膏プラスター、漆喰、土壁 他	10	畳、纖維製品 畳、カーペット、ビニルタイル、壁紙	11	プラスチック プラスチックの分類と性質、	12	塗料・接着剤 塗料の定義と目的、塗料の分類、接着剤の性質 他	13	防水材料 アスファルト防水、シート防水、シーリング材	14	防火・耐火・断熱・防音材料 防火・耐火材、断熱・防音材 他	15	総復習	16	期末試験
回数	授業内容																																				
1	木材・竹 木材加工品、造作用集成材、纖維材、竹 他																																				
2	セメント・石膏材 セメント系屋根材・ボード類、石膏ボード 他																																				
3	金属製品① 非鉄金属(アルミニウム、銅、亜鉛、鉛 他)																																				
4	金属製品② 板材、線材、各種金物、金属建具、建具金物 他																																				
5	タイル・レンガ・陶器 タイル、レンガ、粘土瓦、衛生陶器																																				
6	ガラス 板ガラス、ガラスブロック																																				
7	石材 石の分類と性質、採石・加工・仕上げ、人造石																																				
8	中間復習 中間試験																																				
9	左官 セメントモルタル、石膏プラスター、漆喰、土壁 他																																				
10	畳、纖維製品 畳、カーペット、ビニルタイル、壁紙																																				
11	プラスチック プラスチックの分類と性質、																																				
12	塗料・接着剤 塗料の定義と目的、塗料の分類、接着剤の性質 他																																				
13	防水材料 アスファルト防水、シート防水、シーリング材																																				
14	防火・耐火・断熱・防音材料 防火・耐火材、断熱・防音材 他																																				
15	総復習																																				
16	期末試験																																				
【資格との関連】	<ul style="list-style-type: none"> 一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 																																				
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。																																				
【教科書】	「初めての建築材料」(学芸出版社)																																				
【参考資料】	<ul style="list-style-type: none"> 必携 建築資料ビジュアルハンドブック 																																				
【留意事項】	建築材料については基礎知識の習得とともに、実物をサンプル及びカタログなどで確認することが大切です。文字だけで覚えないようにしてください。																																				

【授業科目名】	建築施工Ⅱ(授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	建築生産	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	後期																																																					
【年次】	1年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																			
【授業担当者】	勝田 純人[実務経験:建設会社にて建築物の設計・施工監理]																																																					
【学習目標】	施工管理及び工事監理、工事進行の流れ(鉄筋コンクリート造及び鉄骨造の仮設工事、地業工事、土工事、基礎・躯体工事、鉄骨工事、外壁工事、防水工事、内装工事など)を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>鉄筋コンクリート造の3階建て共同住宅、施工・工程計画</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>仮設工事、地業工事、土工事</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>基礎工事、1階建て入れ、2・3階建て入れ</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>型枠解体工事、外部建具工事</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>防水工事、内装工事、外装工事</td><td>小テスト3</td></tr> <tr><td>6</td><td>鉄骨構造によるオフィスビル、施工・工程計画</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>仮設工事、土工事、地業工事</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>基礎工事、鉄骨工事、床スラブ工事</td><td>中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>外壁工事、シート防水工事、内装工事</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>その他の工事、中間復習</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>仮設工事、土工事</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>型枠工事、鉄筋工事</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>コンクリート工事、鉄骨工事、木工事</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>防水工事、仕上工事</td><td>小テスト4</td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td><td></td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	鉄筋コンクリート造の3階建て共同住宅、施工・工程計画		2	仮設工事、地業工事、土工事		3	基礎工事、1階建て入れ、2・3階建て入れ		4	型枠解体工事、外部建具工事		5	防水工事、内装工事、外装工事	小テスト3	6	鉄骨構造によるオフィスビル、施工・工程計画		7	仮設工事、土工事、地業工事		8	基礎工事、鉄骨工事、床スラブ工事	中間試験	9	外壁工事、シート防水工事、内装工事		10	その他の工事、中間復習		11	仮設工事、土工事		12	型枠工事、鉄筋工事		13	コンクリート工事、鉄骨工事、木工事		14	防水工事、仕上工事	小テスト4	15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	鉄筋コンクリート造の3階建て共同住宅、施工・工程計画																																																					
2	仮設工事、地業工事、土工事																																																					
3	基礎工事、1階建て入れ、2・3階建て入れ																																																					
4	型枠解体工事、外部建具工事																																																					
5	防水工事、内装工事、外装工事	小テスト3																																																				
6	鉄骨構造によるオフィスビル、施工・工程計画																																																					
7	仮設工事、土工事、地業工事																																																					
8	基礎工事、鉄骨工事、床スラブ工事	中間試験																																																				
9	外壁工事、シート防水工事、内装工事																																																					
10	その他の工事、中間復習																																																					
11	仮設工事、土工事																																																					
12	型枠工事、鉄筋工事																																																					
13	コンクリート工事、鉄骨工事、木工事																																																					
14	防水工事、仕上工事	小テスト4																																																				
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	<ul style="list-style-type: none"> 一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 																																																					
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	初めての建築施工 (学芸出版社)																																																					
【参考資料】	・必携建築資料ビジュアルハンドブック (実教出版)																																																					
【留意事項】	「建築施工」における施工的業務には、施工管理と工事監理があります。双方の内容についての違いを理解し、根気強く学習しましょう。特に専門用語が多く予習して講義に臨むことが必要です。疑問点については、質問して理解するようにして下さい。																																																					

【授業科目名】	建築法規 I (授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	建築法規	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	後期																																																					
【年次】	1 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																			
【授業担当者】	赤城 真美江 [実務経験: 建築設計事務所にて建築物の設計]																																																					
【学習目標】	建築法規の歴史・役割・体系の理解、建築基準法を中心とした建築関係法規の種類とその内容の把握(建築基準法の用語の定義と面積等の算定及び一般構造など単体規定)と、法令集の利用法を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>建築法規の歴史・役割</td> <td>オリエンテーション</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建築法規の体系 演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>建築物に関する用語(建築物・工作物の定義等) 演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>防火に関する用語1(各種構造の定義等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>防火に関する用語2(材料、建築物、防火設備の定義等) 演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>建築手続きに関する用語(建築、大規模の修繕・模様替え等) 演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>面積と高さ1(面積の算定等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>面積と高さ2(面積の算定等) 演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>中間復習</td> <td>中間試験</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>一般構造1(採光等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>一般構造2(居室の換気等) 演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>一般構造3(採光・換気演習、各面積算定演習)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>一般構造4(石綿等による換気、天井の高さ、床の高さ等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>一般構造5(界壁の遮音、階段と傾斜路等) 演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>総復習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>期末試験</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	建築法規の歴史・役割	オリエンテーション	2	建築法規の体系 演習		3	建築物に関する用語(建築物・工作物の定義等) 演習		4	防火に関する用語1(各種構造の定義等)		5	防火に関する用語2(材料、建築物、防火設備の定義等) 演習		6	建築手続きに関する用語(建築、大規模の修繕・模様替え等) 演習		7	面積と高さ1(面積の算定等)		8	面積と高さ2(面積の算定等) 演習		9	中間復習	中間試験	10	一般構造1(採光等)		11	一般構造2(居室の換気等) 演習		12	一般構造3(採光・換気演習、各面積算定演習)		13	一般構造4(石綿等による換気、天井の高さ、床の高さ等)		14	一般構造5(界壁の遮音、階段と傾斜路等) 演習		15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	建築法規の歴史・役割	オリエンテーション																																																				
2	建築法規の体系 演習																																																					
3	建築物に関する用語(建築物・工作物の定義等) 演習																																																					
4	防火に関する用語1(各種構造の定義等)																																																					
5	防火に関する用語2(材料、建築物、防火設備の定義等) 演習																																																					
6	建築手続きに関する用語(建築、大規模の修繕・模様替え等) 演習																																																					
7	面積と高さ1(面積の算定等)																																																					
8	面積と高さ2(面積の算定等) 演習																																																					
9	中間復習	中間試験																																																				
10	一般構造1(採光等)																																																					
11	一般構造2(居室の換気等) 演習																																																					
12	一般構造3(採光・換気演習、各面積算定演習)																																																					
13	一般構造4(石綿等による換気、天井の高さ、床の高さ等)																																																					
14	一般構造5(界壁の遮音、階段と傾斜路等) 演習																																																					
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士 1級・2級建築施工管理技士																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	建築基準法関係法令集 各年度版(建築資料研究社) 改訂版「初めての建築法規」(学芸出版社)																																																					
【参考資料】	建築申請memo(新日本法規出版) 図説やさしい建築法規(学芸出版社)																																																					
【留意事項】	どんな建築物や工作物であっても法律に準じていないと造ることは許されません。また、それらを無視してしまうと法で罰せられますので、しっかり理解して覚えるように心掛けてください。																																																					

【授業科目名】	CAD製図演習Ⅱ(授業形態:演習)																																																		
【教科目名】	その他	【単位数】	1 単位																																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																
【学習時期】	後期																																																		
【年次】	1年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																
【授業担当者】	赤城 真美江 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																																		
【学習目標】	CAD (JWW) の基本 (各種コマンドの使用方法、作図、印刷) 及び応用操作を基に、木造住宅やRC造建築物の設計図作成技法を習得する。																																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>木造2階建住宅図作成1 (1階平面図)</td><td>教科書トレース</td></tr> <tr><td>2</td><td>木造2階建住宅図作成2 (1階平面図)</td><td>教科書トレース</td></tr> <tr><td>3</td><td>木造2階建住宅図作成3 (2階平面図)</td><td>教科書トレース</td></tr> <tr><td>4</td><td>木造2階建住宅図作成4 (屋根伏図)</td><td>教科書トレース</td></tr> <tr><td>5</td><td>木造2階建住宅図作成5 (断面図)</td><td>教科書トレース</td></tr> <tr><td>6</td><td>木造2階建住宅図作成6 (断面図)</td><td>教科書トレース</td></tr> <tr><td>7</td><td>RC造部分図作図1 (躯体図他)</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>RC造部分図作図2 (躯体図他)</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>RC造部分図作図3 (サッシ回り他)</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>RC造部分図作図4 (基礎図他)</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>RC造部分図作図5 (パラペット他)</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>RC造部分図作図6 (部分矩計図他)</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>木造2階建住宅図作成7 (立面図1)</td><td>教科書トレース</td></tr> <tr><td>14</td><td>木造2階建住宅図作成8 (立面図2)</td><td>教科書トレース</td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験 (ペーパーテスト) は無し</p>			回数	授業内容		1	木造2階建住宅図作成1 (1階平面図)	教科書トレース	2	木造2階建住宅図作成2 (1階平面図)	教科書トレース	3	木造2階建住宅図作成3 (2階平面図)	教科書トレース	4	木造2階建住宅図作成4 (屋根伏図)	教科書トレース	5	木造2階建住宅図作成5 (断面図)	教科書トレース	6	木造2階建住宅図作成6 (断面図)	教科書トレース	7	RC造部分図作図1 (躯体図他)		8	RC造部分図作図2 (躯体図他)		9	RC造部分図作図3 (サッシ回り他)		10	RC造部分図作図4 (基礎図他)		11	RC造部分図作図5 (パラペット他)		12	RC造部分図作図6 (部分矩計図他)		13	木造2階建住宅図作成7 (立面図1)	教科書トレース	14	木造2階建住宅図作成8 (立面図2)	教科書トレース	15	総復習	
回数	授業内容																																																		
1	木造2階建住宅図作成1 (1階平面図)	教科書トレース																																																	
2	木造2階建住宅図作成2 (1階平面図)	教科書トレース																																																	
3	木造2階建住宅図作成3 (2階平面図)	教科書トレース																																																	
4	木造2階建住宅図作成4 (屋根伏図)	教科書トレース																																																	
5	木造2階建住宅図作成5 (断面図)	教科書トレース																																																	
6	木造2階建住宅図作成6 (断面図)	教科書トレース																																																	
7	RC造部分図作図1 (躯体図他)																																																		
8	RC造部分図作図2 (躯体図他)																																																		
9	RC造部分図作図3 (サッシ回り他)																																																		
10	RC造部分図作図4 (基礎図他)																																																		
11	RC造部分図作図5 (パラペット他)																																																		
12	RC造部分図作図6 (部分矩計図他)																																																		
13	木造2階建住宅図作成7 (立面図1)	教科書トレース																																																	
14	木造2階建住宅図作成8 (立面図2)	教科書トレース																																																	
15	総復習																																																		
【資格との関連】	建築CAD検定 (3級、2級) CAD利用技術者 (2級)																																																		
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																		
【教科書】	Jw_cadで学ぶ建築製図の基本 (エクスナレッジ)																																																		
【参考資料】	初めての建築CAD ~Windows版JW_CADで学ぶ~ (学芸出版社)																																																		
【留意事項】	課題は期限内に提出されないと採点の対象とならず、成績評価が出来ませんので、特に注意が必要です。また卒業設計でも活用しますので、必ず習得してください。																																																		

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	インテリア学Ⅱ(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	1 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	後期	【授業時間数】	30H (2H/週)																																
【授業担当者】	赤城 真美江[実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計・デザイン]																																		
【学習目標】	インテリアの基本概念・インテリア計画、カラーコーディネート、表現技法などを学び、インテリアコーディネーター試験合格を目指す。																																		
【授業計画】	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">回数</th> <th style="width: 90%;">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>インテリアの販売・歴史</td></tr> <tr><td>2</td><td>インテリアの計画</td></tr> <tr><td>3</td><td>色彩と造形</td></tr> <tr><td>4</td><td>家具</td></tr> <tr><td>5</td><td>各種エレメント</td></tr> <tr><td>6</td><td>建築構造・工法</td></tr> <tr><td>7</td><td>各種材料</td></tr> <tr><td>8</td><td>環境工学・住宅設備</td></tr> <tr><td>9</td><td>照明</td></tr> <tr><td>10</td><td>建築法規</td></tr> <tr><td>11</td><td>模擬試験①</td></tr> <tr><td>12</td><td>模擬試験①解説</td></tr> <tr><td>13</td><td>模擬試験②</td></tr> <tr><td>14</td><td>模擬試験②解説</td></tr> <tr><td>15</td><td>インテリアデザインの総括</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※期末試験 (ペーパーテスト) は無し</p>			回数	授業内容	1	インテリアの販売・歴史	2	インテリアの計画	3	色彩と造形	4	家具	5	各種エレメント	6	建築構造・工法	7	各種材料	8	環境工学・住宅設備	9	照明	10	建築法規	11	模擬試験①	12	模擬試験①解説	13	模擬試験②	14	模擬試験②解説	15	インテリアデザインの総括
回数	授業内容																																		
1	インテリアの販売・歴史																																		
2	インテリアの計画																																		
3	色彩と造形																																		
4	家具																																		
5	各種エレメント																																		
6	建築構造・工法																																		
7	各種材料																																		
8	環境工学・住宅設備																																		
9	照明																																		
10	建築法規																																		
11	模擬試験①																																		
12	模擬試験①解説																																		
13	模擬試験②																																		
14	模擬試験②解説																																		
15	インテリアデザインの総括																																		
【資格との関連】	インテリアコーディネーター インテリアプランナー																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題の期限外提出は減点対象となりますので期限を守るようにしてください。																																		
【教科書】	インテリアコーディネーター 1次試験対策 上巻・下巻 (ハウジングエージェンシー)																																		
【参考資料】	世界で一番やさしい照明 (建築知識) 世界で一番やさしいインテリア (建築知識)																																		
【留意事項】	学習内容は二級建築士や2級建築施工管理技士試験と重なる部分が多いため、意識して取り組むように心がけてください。																																		

【授業科目名】	建築職能論(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	1 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	後期																																		
【年次】	1年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																
【授業担当者】	中野 大希 [実務経験:建設会社にて建築物の設計・監理]																																		
【学習目標】	企業連携授業として、建設業界の第一線で活躍している様々な職種の方々をお招きし、職能体験を直に聴き、幅広い業界の知識や情報を得、理解する事により、自身の進路と職業意識を培う場とします。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>建築現場監督①(ゼネコン) 現場監督業とは</td></tr> <tr><td>2</td><td>建築現場監督②(ハウスメーカー) 現場監督業とは</td></tr> <tr><td>3</td><td>建築現場監督③(工務店) 現場監督業とは</td></tr> <tr><td>4</td><td>建築設計①(組織設計事務所) 設計事務所の設計業とは</td></tr> <tr><td>5</td><td>建築設計②(アトリエ設計事務所) 設計事務所の設計業とは</td></tr> <tr><td>6</td><td>建築設計③(ハウスメーカー) ハウスメーカーの設計業とは</td></tr> <tr><td>7</td><td>職人(大工業) 大工職人の業務とは</td></tr> <tr><td>8</td><td>職人(瓦業) 瓦職人の業務とは</td></tr> <tr><td>9</td><td>職人(鉄筋組み立て) 鉄筋組み立て職人の業務とは</td></tr> <tr><td>10</td><td>公務員①(県庁建築専門職) 専門職公務員の業務とは</td></tr> <tr><td>11</td><td>公務員②(市役所建築専門職) 専門職公務員の業務とは</td></tr> <tr><td>12</td><td>建築施工会社経営者 建築施工会社の社長業と会社運営とは</td></tr> <tr><td>13</td><td>建材メーカー経営者 建材メーカーの業務とは</td></tr> <tr><td>14</td><td>デベロッパー経営者 不動産・建売住宅・賃貸業務とは</td></tr> <tr><td>15</td><td>林業組合 林業組合の役目と業務紹介 国産材の利用法とは</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験(ペーパーテスト)は無し ※お招きする講師はその都度アポを取りお願いするため、先方の都合により次の項目は変更になる可能性がある 　・担当回が前後 　・講師の役職や業種、職種の変更 　・職人の職種の変更</p>			回数	授業内容	1	建築現場監督①(ゼネコン) 現場監督業とは	2	建築現場監督②(ハウスメーカー) 現場監督業とは	3	建築現場監督③(工務店) 現場監督業とは	4	建築設計①(組織設計事務所) 設計事務所の設計業とは	5	建築設計②(アトリエ設計事務所) 設計事務所の設計業とは	6	建築設計③(ハウスメーカー) ハウスメーカーの設計業とは	7	職人(大工業) 大工職人の業務とは	8	職人(瓦業) 瓦職人の業務とは	9	職人(鉄筋組み立て) 鉄筋組み立て職人の業務とは	10	公務員①(県庁建築専門職) 専門職公務員の業務とは	11	公務員②(市役所建築専門職) 専門職公務員の業務とは	12	建築施工会社経営者 建築施工会社の社長業と会社運営とは	13	建材メーカー経営者 建材メーカーの業務とは	14	デベロッパー経営者 不動産・建売住宅・賃貸業務とは	15	林業組合 林業組合の役目と業務紹介 国産材の利用法とは
回数	授業内容																																		
1	建築現場監督①(ゼネコン) 現場監督業とは																																		
2	建築現場監督②(ハウスメーカー) 現場監督業とは																																		
3	建築現場監督③(工務店) 現場監督業とは																																		
4	建築設計①(組織設計事務所) 設計事務所の設計業とは																																		
5	建築設計②(アトリエ設計事務所) 設計事務所の設計業とは																																		
6	建築設計③(ハウスメーカー) ハウスメーカーの設計業とは																																		
7	職人(大工業) 大工職人の業務とは																																		
8	職人(瓦業) 瓦職人の業務とは																																		
9	職人(鉄筋組み立て) 鉄筋組み立て職人の業務とは																																		
10	公務員①(県庁建築専門職) 専門職公務員の業務とは																																		
11	公務員②(市役所建築専門職) 専門職公務員の業務とは																																		
12	建築施工会社経営者 建築施工会社の社長業と会社運営とは																																		
13	建材メーカー経営者 建材メーカーの業務とは																																		
14	デベロッパー経営者 不動産・建売住宅・賃貸業務とは																																		
15	林業組合 林業組合の役目と業務紹介 国産材の利用法とは																																		
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験、インテリアコーディネーター 1級・2級建築・土木施工管理技士試験 測量士補																																		
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。レポート未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																		
【教科書】	なし(各回毎にプリント等を配布)																																		
【参考資料】	全教科の教科書																																		
【留意事項】	提出されたレポートで出席判定をします。期限内に提出する事と内容が評価に大きく影響しますので、特に注意する必要があります。																																		

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	建設総合演習B(授業形態:演習)																																																					
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	後期	【授業時間数】	60H (4H/週)																																																			
【授業担当者】	野口 成美 [実務経験: 建築設計事務所にて建築物の設計・監理]																																																					
【学習目標】	建設総合演習Aで学習した知識を基に、より専門的な知識（建築計画・法規・施工・施工管理など）について学習し、2級建築施工管理技士試験（1次検定）合格に向けて準備する。																																																					
【授業計画】	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">回数</th> <th style="width: 80%;">授業内容</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>建築学① 換気、伝熱結露、日照・日影・日射、採光・照明</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>建築学② 音響、色彩、一般構造、基礎構造、RC・S・木造</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>建築学③ 構造力学、建築材料、セメント、骨材、コンクリート</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>建築学④ 金属・木質・防水材料、石材、その他</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>共通① 設備、給排水・衛生・空調、電気・照明</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>共通② 消火・防災、その他、積算・測量・舗装</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>建築学、共通総復習</td><td>小テスト1</td></tr> <tr><td>8</td><td>法規① 建築基準法、建築業法、</td><td>中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>法規② 労働基準法、労働安全衛生法、その他の法規</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>施工管理法① 施工計画、施工計画の概要、施工計画申請・届出</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>施工管理法② 工程管理、工程計画、工程表、品質管理</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>施工管理法③ 品質改善、試験、検査、その他の品質管理</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>施工管理法④ 安全管理、作業主任者、足場</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>法規、施工管理法総復習</td><td>小テスト2</td></tr> <tr><td>15</td><td>全範囲総復習</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td><td></td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	建築学① 換気、伝熱結露、日照・日影・日射、採光・照明		2	建築学② 音響、色彩、一般構造、基礎構造、RC・S・木造		3	建築学③ 構造力学、建築材料、セメント、骨材、コンクリート		4	建築学④ 金属・木質・防水材料、石材、その他		5	共通① 設備、給排水・衛生・空調、電気・照明		6	共通② 消火・防災、その他、積算・測量・舗装		7	建築学、共通総復習	小テスト1	8	法規① 建築基準法、建築業法、	中間試験	9	法規② 労働基準法、労働安全衛生法、その他の法規		10	施工管理法① 施工計画、施工計画の概要、施工計画申請・届出		11	施工管理法② 工程管理、工程計画、工程表、品質管理		12	施工管理法③ 品質改善、試験、検査、その他の品質管理		13	施工管理法④ 安全管理、作業主任者、足場		14	法規、施工管理法総復習	小テスト2	15	全範囲総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	建築学① 換気、伝熱結露、日照・日影・日射、採光・照明																																																					
2	建築学② 音響、色彩、一般構造、基礎構造、RC・S・木造																																																					
3	建築学③ 構造力学、建築材料、セメント、骨材、コンクリート																																																					
4	建築学④ 金属・木質・防水材料、石材、その他																																																					
5	共通① 設備、給排水・衛生・空調、電気・照明																																																					
6	共通② 消火・防災、その他、積算・測量・舗装																																																					
7	建築学、共通総復習	小テスト1																																																				
8	法規① 建築基準法、建築業法、	中間試験																																																				
9	法規② 労働基準法、労働安全衛生法、その他の法規																																																					
10	施工管理法① 施工計画、施工計画の概要、施工計画申請・届出																																																					
11	施工管理法② 工程管理、工程計画、工程表、品質管理																																																					
12	施工管理法③ 品質改善、試験、検査、その他の品質管理																																																					
13	施工管理法④ 安全管理、作業主任者、足場																																																					
14	法規、施工管理法総復習	小テスト2																																																				
15	全範囲総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。																																																					
【教科書】	2級建築施工管理技士[学科]問題解説集（建築資料研究社・日建学院） 2級建築施工管理技士 学科テキスト（建築資料研究社・日建学院）																																																					
【参考資料】	必携建築資料（実教出版）																																																					
【留意事項】	国家資格試験に直結する授業です。聞き落としや、理解不足のまま進まないようにして下さい。もし分らないことがあった場合は質問をして確認するように心掛けて下さい。正解できなかった練習問題は必ず再度挑戦し、正解が出せるようになるまで何度も頑張って下さい。																																																					

学科別教科目（2学年 前期）

◆建築設計デザインコース

	教 科 名	授業科目名
1	建築設計製図	設計製図演習Ⅲ
2	建築計画	建築計画Ⅱ
3	建築環境工学	環境工学Ⅰ
4	建築設備	建築設備Ⅰ
5	構造力学	構造力学Ⅲ
6	建築材料	建築材料実験
7	建築生産	建築積算Ⅰ
8	その他	実務設計専攻Ⅰ
9	その他	インテリア設計専攻Ⅰ
10	指定科目外	都市計画Ⅰ
11	指定科目外	3D-CAD演習Ⅰ
12	指定科目外	卒業研究Ⅰ

【授業科目名】	設計製図演習Ⅲ(授業形態:演習)																																																		
【教科目名】	建築設計製図	【単位数】	3 単位																																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																
【学習時期】	前期																																																		
【年 次】	2 年次	【授業時間数】	90 H (6 H/週)																																																
【授業担当者】	中野 大希 [実務経験:建設会社にて建築物の設計・施工監理] 赤城 真美江[実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] 古谷 友宏 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] 松枝 俊之 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																																		
【学習目標】	集合住宅・公共建築物の設計手法を、既存施設を基に調査・研究して基本を学習した後、各自オリジナルの施設を自主設計し、各図面と模型を作成して一連の設計技術を習得する。																																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">集合住宅・公共建築の設計について (既存施設の調査・研究)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>自主設計 エスキス (主旨・ゾーニング)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>自主設計 エスキス (主旨・ゾーニング)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>自主設計 エスキス (平面図・配置図)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>エスキス (平面図・配置図)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>エスキス (平面図・配置図)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>エスキス (断面図・立面図)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>エスキス (断面図・立面図)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>製図課題 (配置図・設計主旨・面積表)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>製図課題 (平面図)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>製図課題 (断面図)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>製図課題 (立面図)</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>模型製作課題</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>模型製作課題</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>R C 造集合住宅・公共建築物</td> <td>模型製作課題</td> </tr> </tbody> </table> <p>※期末試験 (ペーパーテスト) は無し。</p>			回数	授業内容		1	集合住宅・公共建築の設計について (既存施設の調査・研究)		2	R C 造集合住宅・公共建築物	自主設計 エスキス (主旨・ゾーニング)	3	R C 造集合住宅・公共建築物	自主設計 エスキス (主旨・ゾーニング)	4	R C 造集合住宅・公共建築物	自主設計 エスキス (平面図・配置図)	5	R C 造集合住宅・公共建築物	エスキス (平面図・配置図)	6	R C 造集合住宅・公共建築物	エスキス (平面図・配置図)	7	R C 造集合住宅・公共建築物	エスキス (断面図・立面図)	8	R C 造集合住宅・公共建築物	エスキス (断面図・立面図)	9	R C 造集合住宅・公共建築物	製図課題 (配置図・設計主旨・面積表)	10	R C 造集合住宅・公共建築物	製図課題 (平面図)	11	R C 造集合住宅・公共建築物	製図課題 (断面図)	12	R C 造集合住宅・公共建築物	製図課題 (立面図)	13	R C 造集合住宅・公共建築物	模型製作課題	14	R C 造集合住宅・公共建築物	模型製作課題	15	R C 造集合住宅・公共建築物	模型製作課題
回数	授業内容																																																		
1	集合住宅・公共建築の設計について (既存施設の調査・研究)																																																		
2	R C 造集合住宅・公共建築物	自主設計 エスキス (主旨・ゾーニング)																																																	
3	R C 造集合住宅・公共建築物	自主設計 エスキス (主旨・ゾーニング)																																																	
4	R C 造集合住宅・公共建築物	自主設計 エスキス (平面図・配置図)																																																	
5	R C 造集合住宅・公共建築物	エスキス (平面図・配置図)																																																	
6	R C 造集合住宅・公共建築物	エスキス (平面図・配置図)																																																	
7	R C 造集合住宅・公共建築物	エスキス (断面図・立面図)																																																	
8	R C 造集合住宅・公共建築物	エスキス (断面図・立面図)																																																	
9	R C 造集合住宅・公共建築物	製図課題 (配置図・設計主旨・面積表)																																																	
10	R C 造集合住宅・公共建築物	製図課題 (平面図)																																																	
11	R C 造集合住宅・公共建築物	製図課題 (断面図)																																																	
12	R C 造集合住宅・公共建築物	製図課題 (立面図)																																																	
13	R C 造集合住宅・公共建築物	模型製作課題																																																	
14	R C 造集合住宅・公共建築物	模型製作課題																																																	
15	R C 造集合住宅・公共建築物	模型製作課題																																																	
【資格との関連】	<ul style="list-style-type: none"> 一級・二級建築士の設計製図試験 																																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																		
【教科書】	なし (隨時プリント等を配布する)																																																		
【参考資料】	新しい建築の製図 (学芸出版社) 図説 やさしい建築計画 (学芸出版社)																																																		
【留意事項】	課題は期限内に提出されないと採点の対象とならず、成績評価が出来ませんので、特に注意が必要です。																																																		

【授業科目名】	建築計画Ⅱ(授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	建築計画	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年次】	2年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																			
【授業担当者】	古谷 友宏 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																																					
【学習目標】	建築全般計画の基礎理論(人の行動と空間の関係、その技術的認識と思考方法)と設計計画の基本(与条件の整理、ゾーニング、人の動線の考え方など)を習得する。応用として、自ら考えることにより、設計計画のプロセスを学ぶ。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ユニバーサルデザイン・バリアフリーを考える</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>高齢者・障害者に配慮した建築計画(部位別の留意事項)</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>地球環境に配慮した建築計画1(持続可能性・資源循環・環境共生)</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>地球環境に配慮した建築計画2(コンバージョン・リノベーション)</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>事務所の計画(レンタブル比・コアタイプ・オフィスレイアウト)</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>事務所の計画(会社の自社ビルを考える1)</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>事務所の計画(会社の自社ビルを考える2)</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>中間復習</td><td>中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>ホテルの計画(配置計画、宿泊施設の種類、客室、宴会場)</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>複合施設の計画(ビジネスホテルとの複合施設を考える)</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>病院・診療所の計画(配置計画、病院の定義、部門の要点、用語)</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>商業建築の計画(飲食店、物品販売店、各室・寸法)</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>高齢者福祉施設の計画(福祉施設の種類、計画上の留意事項)</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>各種施設の計画(駐車施設、スポーツ施設)</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td><td></td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	ユニバーサルデザイン・バリアフリーを考える		2	高齢者・障害者に配慮した建築計画(部位別の留意事項)		3	地球環境に配慮した建築計画1(持続可能性・資源循環・環境共生)		4	地球環境に配慮した建築計画2(コンバージョン・リノベーション)		5	事務所の計画(レンタブル比・コアタイプ・オフィスレイアウト)		6	事務所の計画(会社の自社ビルを考える1)		7	事務所の計画(会社の自社ビルを考える2)		8	中間復習	中間試験	9	ホテルの計画(配置計画、宿泊施設の種類、客室、宴会場)		10	複合施設の計画(ビジネスホテルとの複合施設を考える)		11	病院・診療所の計画(配置計画、病院の定義、部門の要点、用語)		12	商業建築の計画(飲食店、物品販売店、各室・寸法)		13	高齢者福祉施設の計画(福祉施設の種類、計画上の留意事項)		14	各種施設の計画(駐車施設、スポーツ施設)		15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	ユニバーサルデザイン・バリアフリーを考える																																																					
2	高齢者・障害者に配慮した建築計画(部位別の留意事項)																																																					
3	地球環境に配慮した建築計画1(持続可能性・資源循環・環境共生)																																																					
4	地球環境に配慮した建築計画2(コンバージョン・リノベーション)																																																					
5	事務所の計画(レンタブル比・コアタイプ・オフィスレイアウト)																																																					
6	事務所の計画(会社の自社ビルを考える1)																																																					
7	事務所の計画(会社の自社ビルを考える2)																																																					
8	中間復習	中間試験																																																				
9	ホテルの計画(配置計画、宿泊施設の種類、客室、宴会場)																																																					
10	複合施設の計画(ビジネスホテルとの複合施設を考える)																																																					
11	病院・診療所の計画(配置計画、病院の定義、部門の要点、用語)																																																					
12	商業建築の計画(飲食店、物品販売店、各室・寸法)																																																					
13	高齢者福祉施設の計画(福祉施設の種類、計画上の留意事項)																																																					
14	各種施設の計画(駐車施設、スポーツ施設)																																																					
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	<ul style="list-style-type: none"> 一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	図説 やさしい建築計画(学芸出版社)																																																					
【参考資料】	住まいの建築計画(学芸出版社)																																																					
【留意事項】	2年間の学習の集大成となる卒業研究(2年前・後期)に直結する重要な科目となりますので、しっかりと学習して基礎固めをしてください。																																																					

【授業科目名】	環境工学 I (授業形態: 講義)																																																					
【教科目名】	建築環境工学	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年次】	2 年次	【授業時間数】	30 H (2 H/週)																																																			
【授業担当者】	佐藤 美律子 [実務経験: 設計事務所にてランドスケープの設計]																																																					
【学習目標】	生活を取りまく自然環境や都市環境に関する基本的な要素(用語・単位・気候・空気・伝熱・通風・結露・日照・日射など)の性質と特徴の把握、快適建築環境の創出方法、省エネルギー手法を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>光環境 1 (視覚・明視・可視光線)</td><td>オリエンテーション</td></tr> <tr><td>2</td><td>光環境 2 (照度と輝度、昼光)</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>光環境 3 (色温度、光源)</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>光環境 4 (照明計画、グレア、均齊度)</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>光環境 5 (色彩、色の三属性、表色、色の効果)</td><td>小テスト1</td></tr> <tr><td>6</td><td>中間復習</td><td>中間試験</td></tr> <tr><td>7</td><td>温熱環境 1 (温度と熱移動、伝達、伝導、熱貫流量、抵抗)</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>温熱環境 2 (室温と熱負荷)</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>温熱環境 3 (断熱性能、熱容量)</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>温熱環境 4 (湿度と結露、空気線図)</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>温熱環境 5 (体感温度、環境と人体の熱平衡)</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>温熱環境 6 (温熱環境指標)</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>温熱環境 7 (太陽と日射、太陽位置)</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>温熱環境 8 (日照、日影、日射取得と遮へい)</td><td>小テスト2</td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td><td></td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	光環境 1 (視覚・明視・可視光線)	オリエンテーション	2	光環境 2 (照度と輝度、昼光)		3	光環境 3 (色温度、光源)		4	光環境 4 (照明計画、グレア、均齊度)		5	光環境 5 (色彩、色の三属性、表色、色の効果)	小テスト1	6	中間復習	中間試験	7	温熱環境 1 (温度と熱移動、伝達、伝導、熱貫流量、抵抗)		8	温熱環境 2 (室温と熱負荷)		9	温熱環境 3 (断熱性能、熱容量)		10	温熱環境 4 (湿度と結露、空気線図)		11	温熱環境 5 (体感温度、環境と人体の熱平衡)		12	温熱環境 6 (温熱環境指標)		13	温熱環境 7 (太陽と日射、太陽位置)		14	温熱環境 8 (日照、日影、日射取得と遮へい)	小テスト2	15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	光環境 1 (視覚・明視・可視光線)	オリエンテーション																																																				
2	光環境 2 (照度と輝度、昼光)																																																					
3	光環境 3 (色温度、光源)																																																					
4	光環境 4 (照明計画、グレア、均齊度)																																																					
5	光環境 5 (色彩、色の三属性、表色、色の効果)	小テスト1																																																				
6	中間復習	中間試験																																																				
7	温熱環境 1 (温度と熱移動、伝達、伝導、熱貫流量、抵抗)																																																					
8	温熱環境 2 (室温と熱負荷)																																																					
9	温熱環境 3 (断熱性能、熱容量)																																																					
10	温熱環境 4 (湿度と結露、空気線図)																																																					
11	温熱環境 5 (体感温度、環境と人体の熱平衡)																																																					
12	温熱環境 6 (温熱環境指標)																																																					
13	温熱環境 7 (太陽と日射、太陽位置)																																																					
14	温熱環境 8 (日照、日影、日射取得と遮へい)	小テスト2																																																				
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	<ul style="list-style-type: none"> 一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	改訂版 初めての建築環境 (学芸出版社)																																																					
【参考資料】	図説 やさしい建築環境 (学芸出版社)																																																					
【留意事項】	やみくもに暗記するのではなく、各事象の仕組みを理解することが重要です。周辺知識や各種要因、グラフ数値の根拠など、背景を含めた幅広いことに興味をもって学習するように心がけてください。																																																					

【授業科目名】	建築設備 I (授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	建築設備	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年次】	2年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																			
【授業担当者】	野口 成美 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																																					
【学習目標】	建築設備の種類(空気調和設備、給排水衛生設備、電気設備)と概要、空気調和設備の基礎理論(空気負荷、空気調和設備機器材料、換気設備、排煙設備など)、給排水衛生設備の基礎理論(給水、給湯の方式、器具など)を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>建築設備とは、建築設備の種類と技術</td><td>オリエンテーション</td></tr> <tr><td>2</td><td>空気調和設備の概要、空調負荷、冷房負荷、暖房負荷</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>負荷の計算、湿り空気線図、冷暖房の基本プロセス</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>空気調和設備の計画と方式、空気調和設備の構成・計画</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>空気調和設備機器と材料(暖房設備)</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>空気調和設備機器と材料(熱源設備)</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>空気調和設備機器と材料(ポンプと配管)</td><td>小テスト1</td></tr> <tr><td>8</td><td>中間復習</td><td>中間試験</td></tr> <tr><td>9</td><td>空気調和設備機器と材料(ダクト、ターミナル、換気設備)</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>排煙設備</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>給排水衛生設備の概要、給水設備</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>給水設備(上水道施設、給水方式、水の使用量)</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>給水設備(給水量の算定、予想給水量)</td><td>小テスト2</td></tr> <tr><td>14</td><td>給水設備(タンクの容量と設置高さ、ポンプ能力、給水管)</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td><td></td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	建築設備とは、建築設備の種類と技術	オリエンテーション	2	空気調和設備の概要、空調負荷、冷房負荷、暖房負荷		3	負荷の計算、湿り空気線図、冷暖房の基本プロセス		4	空気調和設備の計画と方式、空気調和設備の構成・計画		5	空気調和設備機器と材料(暖房設備)		6	空気調和設備機器と材料(熱源設備)		7	空気調和設備機器と材料(ポンプと配管)	小テスト1	8	中間復習	中間試験	9	空気調和設備機器と材料(ダクト、ターミナル、換気設備)		10	排煙設備		11	給排水衛生設備の概要、給水設備		12	給水設備(上水道施設、給水方式、水の使用量)		13	給水設備(給水量の算定、予想給水量)	小テスト2	14	給水設備(タンクの容量と設置高さ、ポンプ能力、給水管)		15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	建築設備とは、建築設備の種類と技術	オリエンテーション																																																				
2	空気調和設備の概要、空調負荷、冷房負荷、暖房負荷																																																					
3	負荷の計算、湿り空気線図、冷暖房の基本プロセス																																																					
4	空気調和設備の計画と方式、空気調和設備の構成・計画																																																					
5	空気調和設備機器と材料(暖房設備)																																																					
6	空気調和設備機器と材料(熱源設備)																																																					
7	空気調和設備機器と材料(ポンプと配管)	小テスト1																																																				
8	中間復習	中間試験																																																				
9	空気調和設備機器と材料(ダクト、ターミナル、換気設備)																																																					
10	排煙設備																																																					
11	給排水衛生設備の概要、給水設備																																																					
12	給水設備(上水道施設、給水方式、水の使用量)																																																					
13	給水設備(給水量の算定、予想給水量)	小テスト2																																																				
14	給水設備(タンクの容量と設置高さ、ポンプ能力、給水管)																																																					
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	基礎講座 建築設備(学芸出版社)																																																					
【参考資料】	初めての建築設備(学芸出版社)																																																					
【留意事項】	建築設計・施工管理など実務において必要不可欠な教科です。建築設備の基本的な名称や機能、役割を理解しましょう。また資格取得には重要な教科です。																																																					

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	構造力学Ⅲ(授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	構造力学	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年次】	2年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																			
【授業担当者】	大野 克典 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の構造設計]																																																					
【学習目標】	建築物を構成している骨組(柱・梁・壁・床)の部材断面の性質および変形、応力度の理解とトラス応力、不静定構造物の解析理論さらに部材の安全性確認の方法を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>断面の性質</td><td>断面一次モーメントと図心</td></tr> <tr><td>2</td><td>断面の性質</td><td>断面二次モーメント</td></tr> <tr><td>3</td><td>断面の性質</td><td>断面係数</td></tr> <tr><td>4</td><td>断面の性質</td><td>断面二次半径 断面の主軸</td></tr> <tr><td>5</td><td>部材に生じる応力度</td><td>曲げモーメントを生じる部材①</td></tr> <tr><td>6</td><td>部材に生じる応力度</td><td>曲げモーメントを生じる部材②</td></tr> <tr><td>7</td><td>部材に生じる応力度</td><td>引張力・圧縮力を生じる部材</td></tr> <tr><td>8</td><td colspan="2">中間復習</td></tr> <tr><td>9</td><td>梁の変形</td><td>たわみとたわみ角</td></tr> <tr><td>10</td><td>梁の変形</td><td>モールの定理</td></tr> <tr><td>11</td><td>梁の変形</td><td>支点のたわみとたわみ角、反曲点</td></tr> <tr><td>12</td><td>不静定構造物の部材に生じる力</td><td>不静定梁</td></tr> <tr><td>13</td><td>不静定ラーメン</td><td>たわみ角法、固定モーメント</td></tr> <tr><td>14</td><td>不静定ラーメン</td><td>長方形ラーメンの曲げモーメントとせん断力</td></tr> <tr><td>15</td><td colspan="2">総復習</td></tr> <tr><td>16</td><td colspan="2">期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回	授業内容		1	断面の性質	断面一次モーメントと図心	2	断面の性質	断面二次モーメント	3	断面の性質	断面係数	4	断面の性質	断面二次半径 断面の主軸	5	部材に生じる応力度	曲げモーメントを生じる部材①	6	部材に生じる応力度	曲げモーメントを生じる部材②	7	部材に生じる応力度	引張力・圧縮力を生じる部材	8	中間復習		9	梁の変形	たわみとたわみ角	10	梁の変形	モールの定理	11	梁の変形	支点のたわみとたわみ角、反曲点	12	不静定構造物の部材に生じる力	不静定梁	13	不静定ラーメン	たわみ角法、固定モーメント	14	不静定ラーメン	長方形ラーメンの曲げモーメントとせん断力	15	総復習		16	期末試験	
回	授業内容																																																					
1	断面の性質	断面一次モーメントと図心																																																				
2	断面の性質	断面二次モーメント																																																				
3	断面の性質	断面係数																																																				
4	断面の性質	断面二次半径 断面の主軸																																																				
5	部材に生じる応力度	曲げモーメントを生じる部材①																																																				
6	部材に生じる応力度	曲げモーメントを生じる部材②																																																				
7	部材に生じる応力度	引張力・圧縮力を生じる部材																																																				
8	中間復習																																																					
9	梁の変形	たわみとたわみ角																																																				
10	梁の変形	モールの定理																																																				
11	梁の変形	支点のたわみとたわみ角、反曲点																																																				
12	不静定構造物の部材に生じる力	不静定梁																																																				
13	不静定ラーメン	たわみ角法、固定モーメント																																																				
14	不静定ラーメン	長方形ラーメンの曲げモーメントとせん断力																																																				
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	<ul style="list-style-type: none"> 一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	改訂版 図説 やさしい構造力学 (学芸出版社)																																																					
【参考資料】	やさしい建築構造力学演習問題集 (学芸出版社)																																																					
【留意事項】	建築物の安全性を確認するためには、応力と断面の性質を知る必要があります。力がどのように伝わり、なぜ、「安全」か、確認する手法を学びます。																																																					

【授業科目名】	建築材料実験(授業形態:実験)				
【教科目名】	建築材料	【単位数】	1 単位		
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース		
【学習時期】	前期				
【年次】	2年次	【授業時間数】	45H (3H/週)		
【授業担当者】	関口 政志 [実務経験:建設会社にて土木工作物の施工]				
【学習目標】	建築構造材料として使用されるコンクリート(配合計算、配合設計、テストピースの試作、圧縮試験)、鉄筋(引張り試験)、木材(圧縮試験)の力学的特性を構造実験により習得する。				
【授業計画】	回数	授業内容			
	1	コンクリートの調合設計(講義、計算)			
	2	①コンクリート試験練り→キャッピング→脱型			
	3	②コンクリート試験練り→キャッピング→脱型			
	4	③コンクリート試験練り→キャッピング→脱型			
	5	④コンクリート試験練り→キャッピング→脱型			
	6	①コンクリート圧縮試験			
	7	②コンクリート圧縮試験			
	8	③コンクリート圧縮試験			
	9	④コンクリート圧縮試験			
	10	①鉄筋引張試験			
	11	②鉄筋引張試験			
	12	③鉄筋引張試験			
	13	①木材圧縮試験			
	14	②木材圧縮試験			
	15	③木材圧縮試験			
※グループごとに実施					
※期末試験(ペーパーテスト)は無し					
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 1級・2級土木施工管理技士試験				
【成績評価方法】	平常点、課題点、レポートを総合して評価します。課題及びレポート未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。				
【教科書】	必要に応じてプリントを配布				
【参考資料】	初めての建築材料 (学芸出版社) 必携建築資料ビジュアルハンドブック (実教出版)				
【留意事項】	実験は率先して取り組む事が必要です。講義の材料学で学んだ知識を実験で確認する事が大切です。材料の特性を理解して学習しましょう。専門用語が多く材料学を復習して講義・演習に臨むことが必要です。疑問点については、質問して理解するようにして下さい。				

【授業科目名】	建築積算 I (授業形態: 講義)																																																					
【教科目名】	建築生産	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年次】	2 年次	【授業時間数】	30 H (2 H/週)																																																			
【授業担当者】	中野 大希 [実務経験: 建設会社にて建築物の設計・施工監理]																																																					
【学習目標】	建築積算の概要 (工事費、工事別積算、部位別積算、数量積算、積算単価、諸経費など) と各種工事 (土工・地業、コンクリート、型枠、鉄筋) の積算方法を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>建築積算とは、建築生産プロセス</td> <td>オリエンテーション</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>入札とは、積算業務の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>設計図書とは、工事費の構成</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>建築コストにおける数量と単価、内訳書とは</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>内訳書とは、内訳書の作成、</td> <td>小テスト 1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>建築数量積算基準、数量の計測計算 (躯体)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>数量の計測・計算 (土工)、</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>数量の計測・計算 (独立基礎)、</td> <td>中間試験</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>数量の計測・計算 (布基礎)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>数量の計測・計算 (基礎柱)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>数量の計測・計算 (基礎梁)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>数量の計測・計算 (柱)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>数量の計測・計算 (大梁)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>数量の計測・計算 (小梁)</td> <td>小テスト 2</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>総復習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>期末試験</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	建築積算とは、建築生産プロセス	オリエンテーション	2	入札とは、積算業務の概要		3	設計図書とは、工事費の構成		4	建築コストにおける数量と単価、内訳書とは		5	内訳書とは、内訳書の作成、	小テスト 1	6	建築数量積算基準、数量の計測計算 (躯体)		7	数量の計測・計算 (土工)、		8	数量の計測・計算 (独立基礎)、	中間試験	9	数量の計測・計算 (布基礎)		10	数量の計測・計算 (基礎柱)		11	数量の計測・計算 (基礎梁)		12	数量の計測・計算 (柱)		13	数量の計測・計算 (大梁)		14	数量の計測・計算 (小梁)	小テスト 2	15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	建築積算とは、建築生産プロセス	オリエンテーション																																																				
2	入札とは、積算業務の概要																																																					
3	設計図書とは、工事費の構成																																																					
4	建築コストにおける数量と単価、内訳書とは																																																					
5	内訳書とは、内訳書の作成、	小テスト 1																																																				
6	建築数量積算基準、数量の計測計算 (躯体)																																																					
7	数量の計測・計算 (土工)、																																																					
8	数量の計測・計算 (独立基礎)、	中間試験																																																				
9	数量の計測・計算 (布基礎)																																																					
10	数量の計測・計算 (基礎柱)																																																					
11	数量の計測・計算 (基礎梁)																																																					
12	数量の計測・計算 (柱)																																																					
13	数量の計測・計算 (大梁)																																																					
14	数量の計測・計算 (小梁)	小テスト 2																																																				
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	建築積算士補試験 一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 1級・2級土木施工管理技士試験																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	建築積算 (公益社団法人 日本建築積算協会)																																																					
【参考資料】	初めての建築積算 (学芸出版社)																																																					
【留意事項】	建築法規・構造力学・建築一般構造・建築施工・建築材料などの教科と関連付けながら、積算を理解し、実際に積算書を記入することにより理解しましょう。																																																					

【授業科目名】	実務設計専攻Ⅰ(選択必修) (授業形態:演習)																																																		
【教科目名】	その他	【単位数】	2 単位																																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース (実務設計専攻)																																																
【学習時期】	前期																																																		
【年次】	2年次	【授業時間数】	60H (4H/週)																																																
【授業担当者】	松枝 俊之 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																																		
【学習目標】	設計実務(企画設計・基本設計・実施設計)の流れの中で特に住宅設計実務に特化した基本的な設計技術(施主与条件・敷地条件・法規制等の各種条件のもとでの設計)を設計・作図して習得する。																																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>演習方法の説明 演習課題の実施</td> <td>オリエンテーション</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建築士製図試験の説明・対応方法の解説</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>建築士取得後の業務内容 確認申請書の作成</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>設計課題演習1 車庫付き専用住宅 エスキス演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>設計課題演習1 車庫付き専用住宅 配置図 1, 2階平面図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>講義1 敷地調査 公団 登記簿</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>設計課題演習2 平面形状が台形の敷地の専用住宅 エスキス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>設計課題演習2 平面形状が台形の敷地の専用住宅 平面図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>講義2 筋かい計算・バランス計算演習</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>設計課題演習3 住宅地に建つ喫茶店併用住宅 エスキス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>設計課題演習3 住宅地に建つ喫茶店併用住宅</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>講義3 民法に規定する建物関連法規 相続について</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>設計課題演習4 レストラン併用住宅 エスキス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>設計課題演習4 レストラン併用住宅 配置図 1, 2階平面図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>講義4 設計課題演習1, 2, 3の講評、総復習</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※期末試験(ペーパーテスト)は無し</p>			回数	授業内容		1	演習方法の説明 演習課題の実施	オリエンテーション	2	建築士製図試験の説明・対応方法の解説		3	建築士取得後の業務内容 確認申請書の作成		4	設計課題演習1 車庫付き専用住宅 エスキス演習		5	設計課題演習1 車庫付き専用住宅 配置図 1, 2階平面図		6	講義1 敷地調査 公団 登記簿		7	設計課題演習2 平面形状が台形の敷地の専用住宅 エスキス		8	設計課題演習2 平面形状が台形の敷地の専用住宅 平面図		9	講義2 筋かい計算・バランス計算演習		10	設計課題演習3 住宅地に建つ喫茶店併用住宅 エスキス		11	設計課題演習3 住宅地に建つ喫茶店併用住宅		12	講義3 民法に規定する建物関連法規 相続について		13	設計課題演習4 レストラン併用住宅 エスキス		14	設計課題演習4 レストラン併用住宅 配置図 1, 2階平面図		15	講義4 設計課題演習1, 2, 3の講評、総復習	
回数	授業内容																																																		
1	演習方法の説明 演習課題の実施	オリエンテーション																																																	
2	建築士製図試験の説明・対応方法の解説																																																		
3	建築士取得後の業務内容 確認申請書の作成																																																		
4	設計課題演習1 車庫付き専用住宅 エスキス演習																																																		
5	設計課題演習1 車庫付き専用住宅 配置図 1, 2階平面図																																																		
6	講義1 敷地調査 公団 登記簿																																																		
7	設計課題演習2 平面形状が台形の敷地の専用住宅 エスキス																																																		
8	設計課題演習2 平面形状が台形の敷地の専用住宅 平面図																																																		
9	講義2 筋かい計算・バランス計算演習																																																		
10	設計課題演習3 住宅地に建つ喫茶店併用住宅 エスキス																																																		
11	設計課題演習3 住宅地に建つ喫茶店併用住宅																																																		
12	講義3 民法に規定する建物関連法規 相続について																																																		
13	設計課題演習4 レストラン併用住宅 エスキス																																																		
14	設計課題演習4 レストラン併用住宅 配置図 1, 2階平面図																																																		
15	講義4 設計課題演習1, 2, 3の講評、総復習																																																		
【資格との関連】	・ 一級・二級建築士学科試験																																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																		
【教科書】	なし(必要に応じてプリントなどを配布)																																																		
【参考資料】	改訂版 初めての建築製図(学芸出版社) 必携建築資料(実教出版)																																																		
【留意事項】	二級建築士試験の製図試験を見据えた授業になります。課題文を正確に読み切り、ミスのない図面を作成することが必要不可欠となります。																																																		

【授業科目名】	インテリア設計専攻Ⅰ(選択必修) (授業形態:演習)																																		
【教科目名】	その他	【単位数】	2 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース (インテリア設計専攻)																																
【学習時期】	前期																																		
【年次】	2年次	【授業時間数】	60H (4H/週)																																
【授業担当者】	赤城 真美江 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計・デザイン]																																		
【学習目標】	インテリアの基礎概論・定義とインテリアを構成する要素(インテリアエレメント)について学びます。各エレメントについての講義やプレゼン作成を通じて、商品知識(種類・素材・寸法・価格・メーカー等)を身につけ、様々な商品を理解した上で、ユーザーに適したコーディネーションをする事を目的とします。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>インテリア基礎概論① インテリアについて</td></tr> <tr><td>2</td><td>インテリア基礎概論② 歴史</td></tr> <tr><td>3</td><td>インテリア基礎概論③ 計画</td></tr> <tr><td>4</td><td>インテリア基礎概論④ 色彩</td></tr> <tr><td>5</td><td>インテリア基礎概論⑤ 造形</td></tr> <tr><td>6</td><td>インテリア基礎概論⑥ 家具</td></tr> <tr><td>7</td><td>インテリア基礎概論⑦ インテリアエレメント</td></tr> <tr><td>8</td><td>インテリア基礎概論⑧ エクステリアエレメント</td></tr> <tr><td>9</td><td>照明計画① 照明器具、照明配線計画の解説</td></tr> <tr><td>10</td><td>照明計画② 照明プランニング(機能性と演出性の研究)</td></tr> <tr><td>11</td><td>照明計画③ 照明計画のプランニング演習(照明配置計画)</td></tr> <tr><td>12</td><td>演習課題① 住宅のインテリアプレゼンボード作成 (照明、内装床材、壁紙、天井材、家具、カーテン等)</td></tr> <tr><td>13</td><td>演習課題② 住宅のインテリアプレゼンボード作成</td></tr> <tr><td>14</td><td>演習課題③ 住宅のインテリアプレゼンボード作成</td></tr> <tr><td>15</td><td>演習課題④ 住宅のインテリアプレゼンボード作成</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験(ペーパーテスト)は無し</p>			回数	授業内容	1	インテリア基礎概論① インテリアについて	2	インテリア基礎概論② 歴史	3	インテリア基礎概論③ 計画	4	インテリア基礎概論④ 色彩	5	インテリア基礎概論⑤ 造形	6	インテリア基礎概論⑥ 家具	7	インテリア基礎概論⑦ インテリアエレメント	8	インテリア基礎概論⑧ エクステリアエレメント	9	照明計画① 照明器具、照明配線計画の解説	10	照明計画② 照明プランニング(機能性と演出性の研究)	11	照明計画③ 照明計画のプランニング演習(照明配置計画)	12	演習課題① 住宅のインテリアプレゼンボード作成 (照明、内装床材、壁紙、天井材、家具、カーテン等)	13	演習課題② 住宅のインテリアプレゼンボード作成	14	演習課題③ 住宅のインテリアプレゼンボード作成	15	演習課題④ 住宅のインテリアプレゼンボード作成
回数	授業内容																																		
1	インテリア基礎概論① インテリアについて																																		
2	インテリア基礎概論② 歴史																																		
3	インテリア基礎概論③ 計画																																		
4	インテリア基礎概論④ 色彩																																		
5	インテリア基礎概論⑤ 造形																																		
6	インテリア基礎概論⑥ 家具																																		
7	インテリア基礎概論⑦ インテリアエレメント																																		
8	インテリア基礎概論⑧ エクステリアエレメント																																		
9	照明計画① 照明器具、照明配線計画の解説																																		
10	照明計画② 照明プランニング(機能性と演出性の研究)																																		
11	照明計画③ 照明計画のプランニング演習(照明配置計画)																																		
12	演習課題① 住宅のインテリアプレゼンボード作成 (照明、内装床材、壁紙、天井材、家具、カーテン等)																																		
13	演習課題② 住宅のインテリアプレゼンボード作成																																		
14	演習課題③ 住宅のインテリアプレゼンボード作成																																		
15	演習課題④ 住宅のインテリアプレゼンボード作成																																		
【資格との関連】	・インテリアコーディネーター、インテリアプランナー試験の学科試験科目																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題の期限外提出は減点対象となりますので期限を守るようにしてください。																																		
【教科書】	インテリアコーディネーター1次試験過去問題徹底研究 2024 (上巻・下巻)																																		
【参考資料】	やさしいインテリアコーディネーション(学芸出版社) 世界で一番やさしい照明・インテリア(建築知識)																																		
【留意事項】	課題の未提出は採点対象外となりますので必ず提出して下さい。																																		

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	都市計画 I (授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	前期																																																					
【年次】	2 年次	【授業時間数】	30 H (2 H／週)																																																			
【授業担当者】	佐藤 美律子 [実務経験:行政にて都市開発の計画・設計]																																																					
【学習目標】	社会活動、日常生活の利便性と快適な環境の効率的な都市機能を構築のため、都市計画の基本的事項、創造的事項、新しい企画として必要な事項、環境問題に関する事項等について、具体的な実例を分析しながら理解し、都市計画のプロセスを論理的に習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>都市論① 都市の定義、都市問題</td> <td>オリエンテーション</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>都市論② 日本の都市と発展途上国の都市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>都市計画論① 都市学と都市計画</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>都市計画論② 日本の都市計画の発祥、都市計画の事例</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>都市基本計画① 都市基本計画の位置づけ、与件、内容、方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>都市基本計画② 日本の都市基本計画</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>土地利用計画① 土地利用計画の目的、基礎的理論</td> <td>小テスト 1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>中間復習</td> <td>中間試験</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>土地利用計画② 日本の土地利用計画制度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>都市交通計画① 都市交通の問題と課題、機能、役割</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>都市交通計画② 街路網の計画、都市交通計画の手法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>都市交通計画③ 地区交通計画の必要性、方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>公園・緑地・オープンスペースの計画① 公園・緑地・オープンスペースの機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>公園・緑地・オープンスペースの計画② 都市公園・緑地、公園の設計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>総復習</td> <td>小テスト 2</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>期末試験</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	都市論① 都市の定義、都市問題	オリエンテーション	2	都市論② 日本の都市と発展途上国の都市		3	都市計画論① 都市学と都市計画		4	都市計画論② 日本の都市計画の発祥、都市計画の事例		5	都市基本計画① 都市基本計画の位置づけ、与件、内容、方法		6	都市基本計画② 日本の都市基本計画		7	土地利用計画① 土地利用計画の目的、基礎的理論	小テスト 1	8	中間復習	中間試験	9	土地利用計画② 日本の土地利用計画制度		10	都市交通計画① 都市交通の問題と課題、機能、役割		11	都市交通計画② 街路網の計画、都市交通計画の手法		12	都市交通計画③ 地区交通計画の必要性、方法		13	公園・緑地・オープンスペースの計画① 公園・緑地・オープンスペースの機能		14	公園・緑地・オープンスペースの計画② 都市公園・緑地、公園の設計		15	総復習	小テスト 2	16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	都市論① 都市の定義、都市問題	オリエンテーション																																																				
2	都市論② 日本の都市と発展途上国の都市																																																					
3	都市計画論① 都市学と都市計画																																																					
4	都市計画論② 日本の都市計画の発祥、都市計画の事例																																																					
5	都市基本計画① 都市基本計画の位置づけ、与件、内容、方法																																																					
6	都市基本計画② 日本の都市基本計画																																																					
7	土地利用計画① 土地利用計画の目的、基礎的理論	小テスト 1																																																				
8	中間復習	中間試験																																																				
9	土地利用計画② 日本の土地利用計画制度																																																					
10	都市交通計画① 都市交通の問題と課題、機能、役割																																																					
11	都市交通計画② 街路網の計画、都市交通計画の手法																																																					
12	都市交通計画③ 地区交通計画の必要性、方法																																																					
13	公園・緑地・オープンスペースの計画① 公園・緑地・オープンスペースの機能																																																					
14	公園・緑地・オープンスペースの計画② 都市公園・緑地、公園の設計																																																					
15	総復習	小テスト 2																																																				
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。																																																					
【教科書】	「都市計画」第4版 (森北出版)																																																					
【参考資料】	図説 都市計画 (学芸出版社)																																																					
【留意事項】	後期に取り組む卒業研究において近隣調査、敷地選定、配置計画などで活かされます。分からぬことがありますたら隨時質問するようにしてください。																																																					

【授業科目名】	3D-CAD演習 I (授業形態:演習)																																		
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	1 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	前期																																		
【年次】	2年次	【授業時間数】	45H (3H/週)																																
【授業担当者】	内海 貴裕 [実務経験:建設会社にて建築物の設計]																																		
【学習目標】	建設業界において多用されているBIMに対応したアーキキャドを用いて3Dペースなどの作成を習得する。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>オリエンテーション アーキキャドで出来ること</td></tr> <tr><td>2</td><td>基本図形の描画 (直線、四角形、円、多角形)</td></tr> <tr><td>3</td><td>基本図形の描画 (数値入力による描画、図形の加工)</td></tr> <tr><td>4</td><td>図面の作成 (平面図の作成 基本操作の活用、編集と加工)</td></tr> <tr><td>5</td><td>プレゼンテーションボードの作成 (図面の着彩、レイアウト)</td></tr> <tr><td>6</td><td>3Dモデルの作成 (基本操作、視点、注状体、錐状体)</td></tr> <tr><td>7</td><td>3Dモデルの作成 (回転体、3Dパス図形)</td></tr> <tr><td>8</td><td>3Dモデルの作成 (3Dモデルの編集と加工)</td></tr> <tr><td>9</td><td>3Dモデルの作成 (家具の作成、レンダリング、テクスチャ)</td></tr> <tr><td>10</td><td>3Dモデルの作成 (家具の作成、光源設定、ペースの作成)</td></tr> <tr><td>11</td><td>3Dモデルの作成 (建築物・工作物の作成)</td></tr> <tr><td>12</td><td>3Dモデルの作成 (建築物・工作物の作成)</td></tr> <tr><td>13</td><td>3Dモデルの作成 (建築物・工作物の作成)</td></tr> <tr><td>14</td><td>3Dモデルの応用 (ファイル取り出し、取込み)</td></tr> <tr><td>15</td><td>3Dモデルの応用 (レイアウト)</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験 (ペーパーテスト) は無し</p>			回数	授業内容	1	オリエンテーション アーキキャドで出来ること	2	基本図形の描画 (直線、四角形、円、多角形)	3	基本図形の描画 (数値入力による描画、図形の加工)	4	図面の作成 (平面図の作成 基本操作の活用、編集と加工)	5	プレゼンテーションボードの作成 (図面の着彩、レイアウト)	6	3Dモデルの作成 (基本操作、視点、注状体、錐状体)	7	3Dモデルの作成 (回転体、3Dパス図形)	8	3Dモデルの作成 (3Dモデルの編集と加工)	9	3Dモデルの作成 (家具の作成、レンダリング、テクスチャ)	10	3Dモデルの作成 (家具の作成、光源設定、ペースの作成)	11	3Dモデルの作成 (建築物・工作物の作成)	12	3Dモデルの作成 (建築物・工作物の作成)	13	3Dモデルの作成 (建築物・工作物の作成)	14	3Dモデルの応用 (ファイル取り出し、取込み)	15	3Dモデルの応用 (レイアウト)
回数	授業内容																																		
1	オリエンテーション アーキキャドで出来ること																																		
2	基本図形の描画 (直線、四角形、円、多角形)																																		
3	基本図形の描画 (数値入力による描画、図形の加工)																																		
4	図面の作成 (平面図の作成 基本操作の活用、編集と加工)																																		
5	プレゼンテーションボードの作成 (図面の着彩、レイアウト)																																		
6	3Dモデルの作成 (基本操作、視点、注状体、錐状体)																																		
7	3Dモデルの作成 (回転体、3Dパス図形)																																		
8	3Dモデルの作成 (3Dモデルの編集と加工)																																		
9	3Dモデルの作成 (家具の作成、レンダリング、テクスチャ)																																		
10	3Dモデルの作成 (家具の作成、光源設定、ペースの作成)																																		
11	3Dモデルの作成 (建築物・工作物の作成)																																		
12	3Dモデルの作成 (建築物・工作物の作成)																																		
13	3Dモデルの作成 (建築物・工作物の作成)																																		
14	3Dモデルの応用 (ファイル取り出し、取込み)																																		
15	3Dモデルの応用 (レイアウト)																																		
【資格との関連】	3次元CAD利用技術者試験																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																		
【教科書】	はじめてのArchicad (GRAPHISOFT)																																		
【参考資料】	Archicad magic (GRAPHISOFT)																																		
【留意事項】	現在の実務業務において、お客様に提示する図面はほとんどがデジタル化されており、3D-CADやプレゼンソフトの習得は必須となってきています。また、実務の3D-CADはBIMに移行していきます。授業中に分らないことがあった場合はすぐに質問して確認してください。																																		

【授業科目名】	卒業研究Ⅰ(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	1 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	前期																																		
【年次】	2年次	【授業時間数】	30H(2H/週)																																
【授業担当者】	赤城 真美江 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] 松枝 俊之 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] 古谷 友宏 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																		
【学習目標】	全教科の建築知識を基に、今日の社会生活環境の本質に対する問題提起とその解決法を表現するため、幅広く建築計画手法(調査・類似例の収集・事例研究・敷地選定・企画設計)を習得し、図面・模型・CGなどを用いてプレゼンする。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>卒業研究制作について オンエントション</td></tr> <tr><td>2</td><td>社会問題調査・事例研究</td></tr> <tr><td>3</td><td>社会問題調査・事例研究</td></tr> <tr><td>4</td><td>社会問題調査・事例研究</td></tr> <tr><td>5</td><td>現地調査</td></tr> <tr><td>6</td><td>現地調査</td></tr> <tr><td>7</td><td>現地調査</td></tr> <tr><td>8</td><td>対策案研究</td></tr> <tr><td>9</td><td>対策案研究</td></tr> <tr><td>10</td><td>対策案研究</td></tr> <tr><td>11</td><td>図面制作、スタディ模型製作</td></tr> <tr><td>12</td><td>図面制作、スタディ模型製作</td></tr> <tr><td>13</td><td>図面制作、スタディ模型製作</td></tr> <tr><td>14</td><td>図面制作、スタディ模型製作、プレゼン準備</td></tr> <tr><td>15</td><td>発表</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験(ペーパーテスト)は無し</p>			回数	授業内容	1	卒業研究制作について オンエントション	2	社会問題調査・事例研究	3	社会問題調査・事例研究	4	社会問題調査・事例研究	5	現地調査	6	現地調査	7	現地調査	8	対策案研究	9	対策案研究	10	対策案研究	11	図面制作、スタディ模型製作	12	図面制作、スタディ模型製作	13	図面制作、スタディ模型製作	14	図面制作、スタディ模型製作、プレゼン準備	15	発表
回数	授業内容																																		
1	卒業研究制作について オンエントション																																		
2	社会問題調査・事例研究																																		
3	社会問題調査・事例研究																																		
4	社会問題調査・事例研究																																		
5	現地調査																																		
6	現地調査																																		
7	現地調査																																		
8	対策案研究																																		
9	対策案研究																																		
10	対策案研究																																		
11	図面制作、スタディ模型製作																																		
12	図面制作、スタディ模型製作																																		
13	図面制作、スタディ模型製作																																		
14	図面制作、スタディ模型製作、プレゼン準備																																		
15	発表																																		
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																		
【成績評価方法】	授業の取り組み姿勢と発表の内容で総合的に評価します。																																		
【教科書】	講義に関しては、隨時参考図書を指定する。個人作業に関しては、制作に必要となるすべての情報資料を各自が隨時選択して使用する。																																		
【参考資料】	卒業研究作品集、地誌、新聞																																		
【留意事項】	中間発表の欠席や課題の未提出は採点の対象とならず、成績評価が出来ませんので注意が必要です。																																		

学科別教科目（2学年 後期）

◆建築設計デザインコース

	教 科 名	授業科目名
1	建築環境工学	環境工学Ⅱ
2	建築設備	建築設備Ⅱ
3	建築一般構造	建築一般構造Ⅲ
4	建築生産	建築積算Ⅱ
5	その他	実務設計専攻Ⅱ
6	その他	インテリア専攻Ⅱ
7	指定科目外	プレゼン演習
8	指定科目外	都市計画Ⅱ
9	指定科目外	3D-CAD演習Ⅱ
10	指定科目外	卒業設計Ⅱ
11	指定科目外	卒業研究Ⅲ

【授業科目名】	環境工学Ⅱ(授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	建築環境工学	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	後期																																																					
【年次】	2年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																			
【授業担当者】	佐藤 美律子 [実務経験: 設計事務所にてランドスケープ構造物の設計]																																																					
【学習目標】	生活を取りまく自然環境や都市環境に関する基本的な要素(室内環境・音環境・都市環境など)の性質と特徴の把握、快適建築環境の創出方法を習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>空気環境1 (室内汚染物質、換気の目的)</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>空気環境2 (許容濃度と必要換気量)</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>空気環境3 (有効換気量、シックハウス症候群、空気の性質)</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>空気環境4 (自然換気、換気風量の計算、機械換気)</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>空気環境5 (換気計画、換気経路、通風)</td><td>小テスト1</td></tr> <tr><td>6</td><td>中間復習</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>音環境1 (音波と音圧、音速と波長、周波数、音の単位)</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>音環境2 (音のレベル表示、レベルの合成)</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>音環境3 (聴覚と音の生理・心理、等ラウドネス曲線)</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>音環境4 (音の伝搬、点音源、線音源、面音源)</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>音環境5 (室内的音、吸音、吸音材料・構造)</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>音環境6 (室内的音、遮音、透過率と透過損失、遮音等級)</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>音環境7 (室内的音響、残響、反響、騒音と振動)</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>地球環境 (地球温暖化、大気汚染、水質汚濁)</td><td>小テスト2</td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td><td></td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	空気環境1 (室内汚染物質、換気の目的)		2	空気環境2 (許容濃度と必要換気量)		3	空気環境3 (有効換気量、シックハウス症候群、空気の性質)		4	空気環境4 (自然換気、換気風量の計算、機械換気)		5	空気環境5 (換気計画、換気経路、通風)	小テスト1	6	中間復習		7	音環境1 (音波と音圧、音速と波長、周波数、音の単位)		8	音環境2 (音のレベル表示、レベルの合成)		9	音環境3 (聴覚と音の生理・心理、等ラウドネス曲線)		10	音環境4 (音の伝搬、点音源、線音源、面音源)		11	音環境5 (室内的音、吸音、吸音材料・構造)		12	音環境6 (室内的音、遮音、透過率と透過損失、遮音等級)		13	音環境7 (室内的音響、残響、反響、騒音と振動)		14	地球環境 (地球温暖化、大気汚染、水質汚濁)	小テスト2	15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	空気環境1 (室内汚染物質、換気の目的)																																																					
2	空気環境2 (許容濃度と必要換気量)																																																					
3	空気環境3 (有効換気量、シックハウス症候群、空気の性質)																																																					
4	空気環境4 (自然換気、換気風量の計算、機械換気)																																																					
5	空気環境5 (換気計画、換気経路、通風)	小テスト1																																																				
6	中間復習																																																					
7	音環境1 (音波と音圧、音速と波長、周波数、音の単位)																																																					
8	音環境2 (音のレベル表示、レベルの合成)																																																					
9	音環境3 (聴覚と音の生理・心理、等ラウドネス曲線)																																																					
10	音環境4 (音の伝搬、点音源、線音源、面音源)																																																					
11	音環境5 (室内的音、吸音、吸音材料・構造)																																																					
12	音環境6 (室内的音、遮音、透過率と透過損失、遮音等級)																																																					
13	音環境7 (室内的音響、残響、反響、騒音と振動)																																																					
14	地球環境 (地球温暖化、大気汚染、水質汚濁)	小テスト2																																																				
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																																					
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出、小テスト未受験者は評価が悪くなりますので注意して下さい。																																																					
【教科書】	改訂版 初めての建築環境 (学芸出版社)																																																					
【参考資料】	図説 やさしい建築環境 (学芸出版社)																																																					
【留意事項】	やみくもに暗記するのではなく、各事象の仕組みを理解することが重要です。周辺知識や各種要因、グラフ数値の根拠など、背景を含めた幅広いことに興味をもって学習するように心がけてください。																																																					

【授業科目名】	建築設備 II (授業形態: 講義)																																				
【教科目名】	建築設備	【単位数】	2 単位																																		
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																		
【学習時期】	後期																																				
【年次】	2 年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																		
【授業担当者】	野口 成美 [実務経験: 建築設計事務所にて建築物の設計]																																				
【学習目標】	給排水衛生設備（概要、給水設備、給湯設備、排水通気設備、衛生器具、消火設備、し尿浄化槽設備など）と電気設備の（概要、電力設備、照明設備など）基礎理論と計画を習得する。																																				
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>給湯設備（湯の基本的性質、給湯温度・給湯量）</td></tr> <tr><td>2</td><td>給湯設備（給湯方式、給湯器能力、タンク容量と加熱器能力）</td></tr> <tr><td>3</td><td>給湯設備（ポンプ、給湯配管と材料、保温材料）</td></tr> <tr><td>4</td><td>排水・通気設備（排水の種類・方式、排水通気の系統）</td></tr> <tr><td>5</td><td>排水・通気設備（排水管径計算、排水トラップとタンク）</td></tr> <tr><td>6</td><td>排水・通気設備（通気方式、通気管と管径、配管方法）</td></tr> <tr><td>7</td><td>衛生器具（器具の種類と材質、所要個数）、防火対象物、</td></tr> <tr><td>8</td><td>消火設備（消火設備の種類、屋内消火栓、他）</td></tr> <tr><td>9</td><td>し尿浄化設備（下水道の種類、汚水処理の基本）</td></tr> <tr><td>10</td><td>電気設備概要（電力設備の種類と関連法規）</td></tr> <tr><td>11</td><td>電力設備（電気の基礎知識、受変電設備、配線、電気機器の制御）</td></tr> <tr><td>12</td><td>照明設備（照明の基礎知識、方式、器具）</td></tr> <tr><td>13</td><td>通信情報設備（電話、インターネット、警報設備）</td></tr> <tr><td>14</td><td>昇降機設備（エレベーター、エスカレーター） 小テスト3</td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容	1	給湯設備（湯の基本的性質、給湯温度・給湯量）	2	給湯設備（給湯方式、給湯器能力、タンク容量と加熱器能力）	3	給湯設備（ポンプ、給湯配管と材料、保温材料）	4	排水・通気設備（排水の種類・方式、排水通気の系統）	5	排水・通気設備（排水管径計算、排水トラップとタンク）	6	排水・通気設備（通気方式、通気管と管径、配管方法）	7	衛生器具（器具の種類と材質、所要個数）、防火対象物、	8	消火設備（消火設備の種類、屋内消火栓、他）	9	し尿浄化設備（下水道の種類、汚水処理の基本）	10	電気設備概要（電力設備の種類と関連法規）	11	電力設備（電気の基礎知識、受変電設備、配線、電気機器の制御）	12	照明設備（照明の基礎知識、方式、器具）	13	通信情報設備（電話、インターネット、警報設備）	14	昇降機設備（エレベーター、エスカレーター） 小テスト3	15	総復習	16	期末試験
回数	授業内容																																				
1	給湯設備（湯の基本的性質、給湯温度・給湯量）																																				
2	給湯設備（給湯方式、給湯器能力、タンク容量と加熱器能力）																																				
3	給湯設備（ポンプ、給湯配管と材料、保温材料）																																				
4	排水・通気設備（排水の種類・方式、排水通気の系統）																																				
5	排水・通気設備（排水管径計算、排水トラップとタンク）																																				
6	排水・通気設備（通気方式、通気管と管径、配管方法）																																				
7	衛生器具（器具の種類と材質、所要個数）、防火対象物、																																				
8	消火設備（消火設備の種類、屋内消火栓、他）																																				
9	し尿浄化設備（下水道の種類、汚水処理の基本）																																				
10	電気設備概要（電力設備の種類と関連法規）																																				
11	電力設備（電気の基礎知識、受変電設備、配線、電気機器の制御）																																				
12	照明設備（照明の基礎知識、方式、器具）																																				
13	通信情報設備（電話、インターネット、警報設備）																																				
14	昇降機設備（エレベーター、エスカレーター） 小テスト3																																				
15	総復習																																				
16	期末試験																																				
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 建築設備士																																				
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は評価の対象にななりませんので注意して下さい。																																				
【教科書】	基礎講座 建築設備（学芸出版社）																																				
【参考資料】	初めての建築設備（学芸出版社）																																				
【留意事項】	建築の設計・施工管理などの実務において必要不可欠な教科です。建築設備の基本的な名称や機能、役割を理解しましょう。また資格取得には重要な教科です。																																				

【授業科目名】	建築一般構造Ⅲ(授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	建築一般構造	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】 建築設計デザインコース	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	後期																																																					
【年次】	2年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																																			
【授業担当者】	大野 克典 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																																					
【学習目標】	鉄骨鉄筋コンクリート構造や補強コンクリート構造、PC構造の基礎理論と基本的性質、ならびにRC造とS造における構造特有の変形に対する安全設計について理解する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">その他の構造 1 鉄骨鉄筋コンクリート構造</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="2">その他の構造 2 補強コンクリートブロック構造 構造形式</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="2">その他の構造 3 補強コンクリートブロック構造 材料 耐力壁</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="2">その他の構造 4 補強コンクリートブロック構造 基礎 臥梁</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="2">その他の構造 5 PC構造 構造形式 工法</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="2">RC造 構造設計の進め方</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="2">RC造 荷重 (固定荷重・積載荷重・積雪荷重)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td colspan="2">中間復習 中間試験</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td colspan="2">RC造 荷重 (風荷重・地震荷重)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td colspan="2">RC造 構造設計 (梁・柱・床スラブ・基礎)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td colspan="2">S造 構造設計の進め方</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td colspan="2">S造 荷重 (固定荷重・積載荷重)</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td colspan="2">S造 荷重 (積雪荷重・風荷重・地震荷重)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td colspan="2">S造 構造設計 (引張材・圧縮材・柱・接合部)</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td colspan="2">総復習</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td colspan="2">期末試験</td> </tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	その他の構造 1 鉄骨鉄筋コンクリート構造		2	その他の構造 2 補強コンクリートブロック構造 構造形式		3	その他の構造 3 補強コンクリートブロック構造 材料 耐力壁		4	その他の構造 4 補強コンクリートブロック構造 基礎 臥梁		5	その他の構造 5 PC構造 構造形式 工法		6	RC造 構造設計の進め方		7	RC造 荷重 (固定荷重・積載荷重・積雪荷重)		8	中間復習 中間試験		9	RC造 荷重 (風荷重・地震荷重)		10	RC造 構造設計 (梁・柱・床スラブ・基礎)		11	S造 構造設計の進め方		12	S造 荷重 (固定荷重・積載荷重)		13	S造 荷重 (積雪荷重・風荷重・地震荷重)		14	S造 構造設計 (引張材・圧縮材・柱・接合部)		15	総復習		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	その他の構造 1 鉄骨鉄筋コンクリート構造																																																					
2	その他の構造 2 補強コンクリートブロック構造 構造形式																																																					
3	その他の構造 3 補強コンクリートブロック構造 材料 耐力壁																																																					
4	その他の構造 4 補強コンクリートブロック構造 基礎 臥梁																																																					
5	その他の構造 5 PC構造 構造形式 工法																																																					
6	RC造 構造設計の進め方																																																					
7	RC造 荷重 (固定荷重・積載荷重・積雪荷重)																																																					
8	中間復習 中間試験																																																					
9	RC造 荷重 (風荷重・地震荷重)																																																					
10	RC造 構造設計 (梁・柱・床スラブ・基礎)																																																					
11	S造 構造設計の進め方																																																					
12	S造 荷重 (固定荷重・積載荷重)																																																					
13	S造 荷重 (積雪荷重・風荷重・地震荷重)																																																					
14	S造 構造設計 (引張材・圧縮材・柱・接合部)																																																					
15	総復習																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	改訂版 図説 やさしい構造設計 (学芸出版社)																																																					
【参考資料】	必携建築資料 (実教出版)																																																					
【留意事項】	建築材料と施工を関連付けて、建築の着工から竣工までの工程にしたがって図解等により構法を学習します。難解な部分も有り、あらかじめ予習して講義に臨んで下さい。尚、講義中に疑問が生じた場合は、必ず質問して理解するようにして下さい。																																																					

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	建築積算Ⅱ(授業形態:講義)																																				
【教科目名】	建築生産	【単位数】	2 単位																																		
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																		
【学習時期】	後期																																				
【年次】	2年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																		
【授業担当者】	中野 大希 [実務経験:建設会社にて建築物の設計・施工監理]																																				
【学習目標】	建築物・土木工作物の計画図、設計図、仕様書などを読み解き、必要な建設材料数の拾い出しのやり方、数量の計算方法ならびに竣工するまでに必要な建設費用の算出等の知識を習得する。																																				
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>数量の計測・計算 (床板、)</td></tr> <tr><td>2</td><td>数量の計測・計算 (壁)、</td></tr> <tr><td>3</td><td>数量の計測計算 (仕上)、仕上の区分、仕上の構成</td></tr> <tr><td>4</td><td>内部仕上、インテリア、内部仕上の数量積算</td></tr> <tr><td>5</td><td>内部仕上の数量積算、内部仕上の集計</td></tr> <tr><td>6</td><td>内部仕上の集計</td></tr> <tr><td>7</td><td>仮設工事の積算、設備工事の積算</td></tr> <tr><td>8</td><td>積算の応用分野</td></tr> <tr><td>9</td><td>木工事の積算</td></tr> <tr><td>10</td><td>木工事の積算</td></tr> <tr><td>11</td><td>模擬入札</td></tr> <tr><td>12</td><td>模擬入札</td></tr> <tr><td>13</td><td>模擬入札</td></tr> <tr><td>14</td><td>模擬入札</td></tr> <tr><td>15</td><td>総復習</td></tr> <tr><td>16</td><td>期末試験</td></tr> </tbody> </table>			回数	授業内容	1	数量の計測・計算 (床板、)	2	数量の計測・計算 (壁)、	3	数量の計測計算 (仕上)、仕上の区分、仕上の構成	4	内部仕上、インテリア、内部仕上の数量積算	5	内部仕上の数量積算、内部仕上の集計	6	内部仕上の集計	7	仮設工事の積算、設備工事の積算	8	積算の応用分野	9	木工事の積算	10	木工事の積算	11	模擬入札	12	模擬入札	13	模擬入札	14	模擬入札	15	総復習	16	期末試験
回数	授業内容																																				
1	数量の計測・計算 (床板、)																																				
2	数量の計測・計算 (壁)、																																				
3	数量の計測計算 (仕上)、仕上の区分、仕上の構成																																				
4	内部仕上、インテリア、内部仕上の数量積算																																				
5	内部仕上の数量積算、内部仕上の集計																																				
6	内部仕上の集計																																				
7	仮設工事の積算、設備工事の積算																																				
8	積算の応用分野																																				
9	木工事の積算																																				
10	木工事の積算																																				
11	模擬入札																																				
12	模擬入札																																				
13	模擬入札																																				
14	模擬入札																																				
15	総復習																																				
16	期末試験																																				
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験 建築積算士補																																				
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は評価の対象にななりませんので注意して下さい。																																				
【教科書】	建築積算 (日本建築積算協会)																																				
【参考資料】	初めての建築積算 (学芸出版社)																																				
【留意事項】	建築法規・構造力学・建築一般構造・建築施工・建築材料などの教科と関連付けながら、積算を理解し、実際に積算書を記入することにより理解しましょう。																																				

【授業科目名】	実務設計専攻Ⅱ(選択必修)(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	その他	【単位数】	1 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース (実務設計専攻)																																
【学習時期】	後期																																		
【年次】	2年次	【授業時間数】	45H (3H/週)																																
【授業担当者】	松枝 俊之 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																		
【学習目標】	設計実務(企画設計・基本設計・実施設計)の流れの中で特に2階建専用住宅設計実務に特化し、仮想施主を見立てての設計演習(資金計画・与条件の整理)から設計技術(計画力)まで、実践レベルを見据えた高い水準で習得する。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>講義5 木造2階建専用住宅の設計説明(応用・実践編)</td></tr> <tr><td>2</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習の課題説明</td></tr> <tr><td>3</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス1</td></tr> <tr><td>4</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス2</td></tr> <tr><td>5</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス3</td></tr> <tr><td>6</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス4</td></tr> <tr><td>7</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 配置図</td></tr> <tr><td>8</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 平面図</td></tr> <tr><td>9</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 筋かい計算</td></tr> <tr><td>10</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 バランス計算</td></tr> <tr><td>11</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 立・断面図</td></tr> <tr><td>12</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 矩計図1</td></tr> <tr><td>13</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 矩計図2</td></tr> <tr><td>14</td><td>設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 主旨 計画概要</td></tr> <tr><td>15</td><td>講義6 設計課題演習5の講評 総復習 確認申請書の作成</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験(ペーパーテスト)は無し</p>			回数	授業内容	1	講義5 木造2階建専用住宅の設計説明(応用・実践編)	2	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習の課題説明	3	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス1	4	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス2	5	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス3	6	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス4	7	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 配置図	8	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 平面図	9	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 筋かい計算	10	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 バランス計算	11	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 立・断面図	12	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 矩計図1	13	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 矩計図2	14	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 主旨 計画概要	15	講義6 設計課題演習5の講評 総復習 確認申請書の作成
回数	授業内容																																		
1	講義5 木造2階建専用住宅の設計説明(応用・実践編)																																		
2	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習の課題説明																																		
3	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス1																																		
4	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス2																																		
5	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス3																																		
6	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 エスキス4																																		
7	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 配置図																																		
8	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 平面図																																		
9	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 筋かい計算																																		
10	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 バランス計算																																		
11	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 立・断面図																																		
12	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 矩計図1																																		
13	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 矩計図2																																		
14	設計課題演習5 木造2階建専用住宅の設計製図演習 主旨 計画概要																																		
15	講義6 設計課題演習5の講評 総復習 確認申請書の作成																																		
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																		
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は評価の対象になりませんので注意して下さい。																																		
【教科書】	なし(必要に応じてプリントなどを配布)																																		
【参考資料】	新装版 初めての建築製図(学芸出版社) 必携建築資料(実教出版)																																		
【留意事項】	課題は期限内に提出されないと採点の対象とならず、成績評価が出来ませんので、特に注意が必要です。																																		

【授業科目名】	インテリア設計専攻Ⅱ(選択必修)(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	その他	【単位数】	1 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【学 科】	建築設計デザインコース (インテリア設計専攻)																																
【学習時期】	後期																																		
【年 次】	2 年次	【授業時間数】	4 5 H (3 H／週)																																
【授業担当者】	赤城 真美江 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計・デザイン]																																		
【学習目標】	インテリアの基本概念・インテリア計画、カラーコーディネート、表現技法などを学び、秋に実施されるインテリアコーディネーター試験合格を目指す。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>インテリアの販売・歴史</td></tr> <tr><td>2</td><td>インテリアの計画</td></tr> <tr><td>3</td><td>色彩と造形</td></tr> <tr><td>4</td><td>家具</td></tr> <tr><td>5</td><td>各種エレメント</td></tr> <tr><td>6</td><td>建築構造・工法</td></tr> <tr><td>7</td><td>各種材料</td></tr> <tr><td>8</td><td>環境工学・住宅設備</td></tr> <tr><td>9</td><td>照明</td></tr> <tr><td>10</td><td>建築法規</td></tr> <tr><td>11</td><td>模擬試験①</td></tr> <tr><td>12</td><td>模擬試験①解説</td></tr> <tr><td>13</td><td>模擬試験②</td></tr> <tr><td>14</td><td>模擬試験②解説</td></tr> <tr><td>15</td><td>インテリアデザインの総括</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験(ペーパーテスト)は無し</p>			回数	授業内容	1	インテリアの販売・歴史	2	インテリアの計画	3	色彩と造形	4	家具	5	各種エレメント	6	建築構造・工法	7	各種材料	8	環境工学・住宅設備	9	照明	10	建築法規	11	模擬試験①	12	模擬試験①解説	13	模擬試験②	14	模擬試験②解説	15	インテリアデザインの総括
回数	授業内容																																		
1	インテリアの販売・歴史																																		
2	インテリアの計画																																		
3	色彩と造形																																		
4	家具																																		
5	各種エレメント																																		
6	建築構造・工法																																		
7	各種材料																																		
8	環境工学・住宅設備																																		
9	照明																																		
10	建築法規																																		
11	模擬試験①																																		
12	模擬試験①解説																																		
13	模擬試験②																																		
14	模擬試験②解説																																		
15	インテリアデザインの総括																																		
【資格との関連】	インテリアコーディネーター インテリアプランナー																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題の期限外提出は減点対象となりますので期限を守るようにしてください。																																		
【教科書】	インテリアコーディネーター1次試験対策 上巻・下巻 (ハウジングエージェンシー)																																		
【参考資料】	世界で一番やさしい照明(建築知識) 世界で一番やさしいインテリア(建築知識)																																		
【留意事項】	学習内容は二級建築士や2級建築施工管理技士試験と重なる部分が多いため、意識して取り組むように心がけてください。																																		

【授業科目名】	プレゼン演習(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	1 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	後期																																		
【年次】	2年次	【授業時間数】	30H (2H/週)																																
【授業担当者】	内海 貴裕 [実務経験:建設会社にて建築物の設計]																																		
【学習目標】	フォトショップを用いた写真合成・イラストレーターを用いた建築・土木構築物などの完成予想図・プレゼンテーションの制作など、デジタル処理実習を通して、具体的制作のプロセスを習得する。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>オリエンテーション フォトショップとイラストレーターで学ぶこと</td></tr> <tr><td>2</td><td>第1章 画像の基本概念(解像度・カラーモード・ファイル形式)</td></tr> <tr><td>3</td><td>第1章 フォトショップとイラストレーターの使い分け</td></tr> <tr><td>4</td><td>第2章 図面に使えるテクニック(CAD図の変換・操作)</td></tr> <tr><td>5</td><td>第2章 図面に使えるテクニック(CAD図の加工)</td></tr> <tr><td>6</td><td>第3章 建築写真に使えるテクニック(色、背景の変更・色調の補正の方法)</td></tr> <tr><td>7</td><td>第3章 写真の加工(コピースタンプツール・パッチツール)</td></tr> <tr><td>8</td><td>第3章 写真の加工(スポット修復ブラシ・パスとスポット修復ブラシ)</td></tr> <tr><td>9</td><td>第3章 写真の補正、画像の作成(パノラマ等)</td></tr> <tr><td>10</td><td>第4章 建築パースに使えるテクニック(写真の切り抜き・合成の方法)</td></tr> <tr><td>11</td><td>第4章 写真の合成(樹木・人物の切り抜き、写真の合成)</td></tr> <tr><td>12</td><td>第4章 光の表現方法(自然光・照明器具・レンズフレア、他)</td></tr> <tr><td>13</td><td>第5章 プrezenシートに使えるテクニック(ロゴの作成、レイアウトの方法)</td></tr> <tr><td>14</td><td>第5章 ロゴ(下絵のトレース・曲線の書き方、他)</td></tr> <tr><td>15</td><td>第5章 レイアウト(画像の配置やテキスト等の操作・プリント方法)</td></tr> </tbody> </table> <p>※第1章: イラストレーター・フォトショップ 第2章: イラストレーター、第3章・4章: フォトショップ 第5章: イラストレーター及びフォトショップ ※期末試験(ペーパーテスト)は無し</p>			回数	授業内容	1	オリエンテーション フォトショップとイラストレーターで学ぶこと	2	第1章 画像の基本概念(解像度・カラーモード・ファイル形式)	3	第1章 フォトショップとイラストレーターの使い分け	4	第2章 図面に使えるテクニック(CAD図の変換・操作)	5	第2章 図面に使えるテクニック(CAD図の加工)	6	第3章 建築写真に使えるテクニック(色、背景の変更・色調の補正の方法)	7	第3章 写真の加工(コピースタンプツール・パッチツール)	8	第3章 写真の加工(スポット修復ブラシ・パスとスポット修復ブラシ)	9	第3章 写真の補正、画像の作成(パノラマ等)	10	第4章 建築パースに使えるテクニック(写真の切り抜き・合成の方法)	11	第4章 写真の合成(樹木・人物の切り抜き、写真の合成)	12	第4章 光の表現方法(自然光・照明器具・レンズフレア、他)	13	第5章 プrezenシートに使えるテクニック(ロゴの作成、レイアウトの方法)	14	第5章 ロゴ(下絵のトレース・曲線の書き方、他)	15	第5章 レイアウト(画像の配置やテキスト等の操作・プリント方法)
回数	授業内容																																		
1	オリエンテーション フォトショップとイラストレーターで学ぶこと																																		
2	第1章 画像の基本概念(解像度・カラーモード・ファイル形式)																																		
3	第1章 フォトショップとイラストレーターの使い分け																																		
4	第2章 図面に使えるテクニック(CAD図の変換・操作)																																		
5	第2章 図面に使えるテクニック(CAD図の加工)																																		
6	第3章 建築写真に使えるテクニック(色、背景の変更・色調の補正の方法)																																		
7	第3章 写真の加工(コピースタンプツール・パッチツール)																																		
8	第3章 写真の加工(スポット修復ブラシ・パスとスポット修復ブラシ)																																		
9	第3章 写真の補正、画像の作成(パノラマ等)																																		
10	第4章 建築パースに使えるテクニック(写真の切り抜き・合成の方法)																																		
11	第4章 写真の合成(樹木・人物の切り抜き、写真の合成)																																		
12	第4章 光の表現方法(自然光・照明器具・レンズフレア、他)																																		
13	第5章 プrezenシートに使えるテクニック(ロゴの作成、レイアウトの方法)																																		
14	第5章 ロゴ(下絵のトレース・曲線の書き方、他)																																		
15	第5章 レイアウト(画像の配置やテキスト等の操作・プリント方法)																																		
【資格との関連】																																			
【成績評価方法】	平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																		
【教科書】	建築とインテリアのための Photoshop+Illustrator テクニック (エクスナレッジムック)																																		
【参考資料】	ラクラク建築パース作成マニュアル (エクスナレッジムック)																																		
【留意事項】	画像編集ソフトはプレゼンテーションでは重要なツールです。在学中においても卒業設計などの授業で多く利用されます。例えば 3D-CAD で作成した図面をプレゼンテーション作品として完成させる時など利用価値が高くなります。																																		

【授業科目名】	都市計画Ⅱ(授業形態:講義)																																																					
【教科目名】	その他	【単位数】	2 単位																																																			
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																			
【学習時期】	後期																																																					
【年次】	2年次	【授業時間数】	30H(2H/週)																																																			
【授業担当者】	佐藤 美律子 [実務経験:行政にて都市開発の計画・設計]																																																					
【学習目標】	社会活動、日常生活の利便性と快適な環境の効率的な都市機能を構築のため、都市計画の基本的事項、創造的事項、新しい企画として必要な事項、環境問題に関する事項等について、具体的な実例を分析しながら理解し、都市計画のプロセスを論理的に習得する。																																																					
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>住宅・住環境の計画① 住宅問題</td> <td>オリエンテーション</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>住宅・住環境の計画② 住宅地の計画</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>都市基盤施設の計画① 都市水系・エネルギー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>都市基盤施設の計画② 情報通信システム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>都市環境の計画</td> <td>小テスト1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>都市の防災計画① 防災計画の課題</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>都市の防災計画② 災害危険性の評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>都市の景観設計① 景観設計の方法</td> <td>中間試験</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>都市の景観設計② 都市形態のデザイン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>都市の景観設計③ 景観・バリアフリー・デザイン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>欧米の都市計画制度① イギリス・ドイツの計画制度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>欧米の都市計画制度② アメリカの計画制度</td> <td>小テスト2</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>日本の都市計画制度① 歴史と概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>日本の都市計画制度② 市街化区域および市街化調整区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>日本の都市計画制度③ 地区計画・宅地開発指導要綱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>期末試験</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			回数	授業内容		1	住宅・住環境の計画① 住宅問題	オリエンテーション	2	住宅・住環境の計画② 住宅地の計画		3	都市基盤施設の計画① 都市水系・エネルギー		4	都市基盤施設の計画② 情報通信システム		5	都市環境の計画	小テスト1	6	都市の防災計画① 防災計画の課題		7	都市の防災計画② 災害危険性の評価		8	都市の景観設計① 景観設計の方法	中間試験	9	都市の景観設計② 都市形態のデザイン		10	都市の景観設計③ 景観・バリアフリー・デザイン		11	欧米の都市計画制度① イギリス・ドイツの計画制度		12	欧米の都市計画制度② アメリカの計画制度	小テスト2	13	日本の都市計画制度① 歴史と概要		14	日本の都市計画制度② 市街化区域および市街化調整区域		15	日本の都市計画制度③ 地区計画・宅地開発指導要綱		16	期末試験	
回数	授業内容																																																					
1	住宅・住環境の計画① 住宅問題	オリエンテーション																																																				
2	住宅・住環境の計画② 住宅地の計画																																																					
3	都市基盤施設の計画① 都市水系・エネルギー																																																					
4	都市基盤施設の計画② 情報通信システム																																																					
5	都市環境の計画	小テスト1																																																				
6	都市の防災計画① 防災計画の課題																																																					
7	都市の防災計画② 災害危険性の評価																																																					
8	都市の景観設計① 景観設計の方法	中間試験																																																				
9	都市の景観設計② 都市形態のデザイン																																																					
10	都市の景観設計③ 景観・バリアフリー・デザイン																																																					
11	欧米の都市計画制度① イギリス・ドイツの計画制度																																																					
12	欧米の都市計画制度② アメリカの計画制度	小テスト2																																																				
13	日本の都市計画制度① 歴史と概要																																																					
14	日本の都市計画制度② 市街化区域および市街化調整区域																																																					
15	日本の都市計画制度③ 地区計画・宅地開発指導要綱																																																					
16	期末試験																																																					
【資格との関連】	一級・二級建築士 1級・2級建築施工管理技士試験																																																					
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点、期末点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象になりませんので注意してください。																																																					
【教科書】	「都市計画 第4版」(森北出版)																																																					
【参考資料】	図説 都市計画 (学芸出版社)																																																					
【留意事項】	後期に取り組む卒業研究において近隣調査、敷地選定、配置計画などで活かされます。分からぬことがありますたら隨時質問するようにしてください。																																																					

【授業科目名】	3D-CAD演習Ⅱ(授業形態:演習)																																																		
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	1 単位																																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																																
【学習時期】	後期																																																		
【年次】	2年次	【授業時間数】	45H(3H/週)																																																
【授業担当者】	内海 貴裕 [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																																		
【学習目標】	Archicadを用いて前期で習得した基本入力を基に、3Dパースや動画、ウォータースルーなどの技法を習得する。また、後期で行う卒業研究の題材を制作し、卒業研究発表会でのプレゼンに活かしてゆく。																																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th colspan="2">授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>オリエンテーション</td> <td>Archicadの応用編</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(特殊建築物の入力1)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(特殊建築物の入力2)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(特殊建築物の入力3)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(特殊建築物の入力4)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(高度なレンダリング)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(動画の作成)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(卒業研究の題材入力1)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(卒業研究の題材入力2)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(卒業研究の題材入力3)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(卒業研究の題材入力4)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(卒業研究の題材レンダリング)</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>3Dモデルの作成</td> <td>(卒業研究の題材 動画作成1)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>3Dモデルの応用</td> <td>(卒業研究の題材 動画作成2)</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>3Dモデルの応用</td> <td>(卒業研究の題材 プrezen)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※期末試験(ペーパーテスト)は無し</p>			回数	授業内容		1	オリエンテーション	Archicadの応用編	2	3Dモデルの作成	(特殊建築物の入力1)	3	3Dモデルの作成	(特殊建築物の入力2)	4	3Dモデルの作成	(特殊建築物の入力3)	5	3Dモデルの作成	(特殊建築物の入力4)	6	3Dモデルの作成	(高度なレンダリング)	7	3Dモデルの作成	(動画の作成)	8	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材入力1)	9	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材入力2)	10	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材入力3)	11	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材入力4)	12	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材レンダリング)	13	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材 動画作成1)	14	3Dモデルの応用	(卒業研究の題材 動画作成2)	15	3Dモデルの応用	(卒業研究の題材 プrezen)
回数	授業内容																																																		
1	オリエンテーション	Archicadの応用編																																																	
2	3Dモデルの作成	(特殊建築物の入力1)																																																	
3	3Dモデルの作成	(特殊建築物の入力2)																																																	
4	3Dモデルの作成	(特殊建築物の入力3)																																																	
5	3Dモデルの作成	(特殊建築物の入力4)																																																	
6	3Dモデルの作成	(高度なレンダリング)																																																	
7	3Dモデルの作成	(動画の作成)																																																	
8	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材入力1)																																																	
9	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材入力2)																																																	
10	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材入力3)																																																	
11	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材入力4)																																																	
12	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材レンダリング)																																																	
13	3Dモデルの作成	(卒業研究の題材 動画作成1)																																																	
14	3Dモデルの応用	(卒業研究の題材 動画作成2)																																																	
15	3Dモデルの応用	(卒業研究の題材 プrezen)																																																	
【資格との関連】	3次元CAD利用技術者試験																																																		
【成績評価方法】	出席点、平常点、課題点を総合して評価します。課題未提出者は、評価の対象にななりませんので注意してください。																																																		
【教科書】	Archicad26 ではじめるBIM設計入門																																																		
【参考資料】	はじめてのArchicad(グラフィソフトジャパン) Archicad Magic(グラフィソフトジャパン)																																																		
【留意事項】	現在の実務業務において、お客様に提示する図面はほとんどがデジタル化されており、3D-CADやプレゼンソフトの習得は必須となってきています。卒業研究でも使用しますので、授業中に分らないことがあった場合はすぐに質問して確認してください。																																																		

【実務経験のある教員等による授業科目】

【授業科目名】	卒業研究Ⅱ(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	3 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	後期																																		
【年次】	2年次	【授業時間数】	90H (6H/週)																																
【授業担当者】	赤城 真美江 松枝 俊之 古谷 友宏	[実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																	
【学習目標】	全教科の建築知識を基に、今日の社会生活環境の本質に対する問題提起とその解答案を見出し、建築物または工作物をもって解決する。その糸口となる基本情報の収集や現地調査、類似施設調査等を行い、建築学及び都市計画的観点からオリジナリティのある提案を具体的な形で作り上げる。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th><th>授業内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>卒業研究とは (オリエンテーション)</td></tr> <tr><td>2</td><td>研究テーマの選択</td></tr> <tr><td>3</td><td>研究テーマの選択・基本情報収集・類似施設研究</td></tr> <tr><td>4</td><td>研究テーマの選択・基本情報収集・類似施設研究・エスキス</td></tr> <tr><td>5</td><td>エスキス</td></tr> <tr><td>6</td><td>エスキス・スタディ模型制作</td></tr> <tr><td>7</td><td>エスキス・スタディ模型制作</td></tr> <tr><td>8</td><td>エスキス・スタディ模型制作</td></tr> <tr><td>9</td><td>2次元CAD入力</td></tr> <tr><td>10</td><td>2次元CAD入力、模型作成 (広域模型)</td></tr> <tr><td>11</td><td>2次元CAD入力、模型作成 (広域模型)</td></tr> <tr><td>12</td><td>プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)</td></tr> <tr><td>13</td><td>プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)</td></tr> <tr><td>14</td><td>プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)</td></tr> <tr><td>15</td><td>プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験 (ペーパーテスト) は無し</p>			回数	授業内容	1	卒業研究とは (オリエンテーション)	2	研究テーマの選択	3	研究テーマの選択・基本情報収集・類似施設研究	4	研究テーマの選択・基本情報収集・類似施設研究・エスキス	5	エスキス	6	エスキス・スタディ模型制作	7	エスキス・スタディ模型制作	8	エスキス・スタディ模型制作	9	2次元CAD入力	10	2次元CAD入力、模型作成 (広域模型)	11	2次元CAD入力、模型作成 (広域模型)	12	プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)	13	プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)	14	プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)	15	プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)
回数	授業内容																																		
1	卒業研究とは (オリエンテーション)																																		
2	研究テーマの選択																																		
3	研究テーマの選択・基本情報収集・類似施設研究																																		
4	研究テーマの選択・基本情報収集・類似施設研究・エスキス																																		
5	エスキス																																		
6	エスキス・スタディ模型制作																																		
7	エスキス・スタディ模型制作																																		
8	エスキス・スタディ模型制作																																		
9	2次元CAD入力																																		
10	2次元CAD入力、模型作成 (広域模型)																																		
11	2次元CAD入力、模型作成 (広域模型)																																		
12	プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)																																		
13	プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)																																		
14	プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)																																		
15	プレゼン図面作成・模型作成 (広域模型)																																		
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																		
【成績評価方法】	提出された図面と模型や発表会の内容、授業態度などを加味して、総合的に評価します。																																		
【教科書】	講義に関しては、隨時参考図書を指定する。個人作業に関しては、制作に必要となるすべての情報資料を各自が隨時選択して使用する。																																		
【参考資料】	卒業研究作品集、地誌、新聞																																		
【留意事項】	課題は期限内に提出されないと採点の対象とならず、成績評価が出来ませんので、特に注意が必要です。																																		

【授業科目名】	卒業研究Ⅲ(授業形態:演習)																																		
【教科目名】	指定科目外	【単位数】	3 単位																																
【学科名】	建築環境学科	【コース】	建築設計デザインコース																																
【学習時期】	後期																																		
【年次】	2年次	【授業時間数】	90H (6H/週)																																
【授業担当者】	赤城 真美江 松枝 俊之 古谷 友宏	[実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計] [実務経験:建築設計事務所にて建築物の設計]																																	
【学習目標】	卒業研究Ⅰで研究・調査したデータを基に、建築物または工作物として具体的に計画する。各図面や3Dパース、模型等を用いて具体的に表現し、建築学及び都市計画的観点からオリジナリティのある作品を提案し、卒業研究発表会にてプレゼンする。																																		
【授業計画】	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>授業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>基本計画追加図面作成 (配置・平面・立面・断面 等)</td></tr> <tr><td>2</td><td>基本計画追加図面作成 (配置・平面・立面・断面 等)</td></tr> <tr><td>3</td><td>基本計画追加図面作成 (配置・平面・立面・断面 等)</td></tr> <tr><td>4</td><td>2次元CAD入力</td></tr> <tr><td>5</td><td>2次元CAD入力</td></tr> <tr><td>6</td><td>2次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)</td></tr> <tr><td>7</td><td>2次元・3次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)</td></tr> <tr><td>8</td><td>2次元・3次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)</td></tr> <tr><td>9</td><td>2次元・3次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)</td></tr> <tr><td>10</td><td>3次元CAD入力、プレゼン図面作成・模型制作 (詳細模型)</td></tr> <tr><td>11</td><td>3次元CAD入力、プレゼン図面作成・模型制作 (詳細模型)</td></tr> <tr><td>12</td><td>3次元CAD入力、プレゼン図面作成・模型制作 (詳細模型)</td></tr> <tr><td>13</td><td>発表準備、模型写真撮影</td></tr> <tr><td>14</td><td>発表準備、模型写真撮影、発表会場設営</td></tr> <tr><td>15</td><td>卒業研究発表会</td></tr> </tbody> </table> <p>※期末試験 (ペーパーテスト) は無し</p>			回数	授業内容	1	基本計画追加図面作成 (配置・平面・立面・断面 等)	2	基本計画追加図面作成 (配置・平面・立面・断面 等)	3	基本計画追加図面作成 (配置・平面・立面・断面 等)	4	2次元CAD入力	5	2次元CAD入力	6	2次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)	7	2次元・3次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)	8	2次元・3次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)	9	2次元・3次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)	10	3次元CAD入力、プレゼン図面作成・模型制作 (詳細模型)	11	3次元CAD入力、プレゼン図面作成・模型制作 (詳細模型)	12	3次元CAD入力、プレゼン図面作成・模型制作 (詳細模型)	13	発表準備、模型写真撮影	14	発表準備、模型写真撮影、発表会場設営	15	卒業研究発表会
回数	授業内容																																		
1	基本計画追加図面作成 (配置・平面・立面・断面 等)																																		
2	基本計画追加図面作成 (配置・平面・立面・断面 等)																																		
3	基本計画追加図面作成 (配置・平面・立面・断面 等)																																		
4	2次元CAD入力																																		
5	2次元CAD入力																																		
6	2次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)																																		
7	2次元・3次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)																																		
8	2次元・3次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)																																		
9	2次元・3次元CAD入力、模型作成 (詳細模型)																																		
10	3次元CAD入力、プレゼン図面作成・模型制作 (詳細模型)																																		
11	3次元CAD入力、プレゼン図面作成・模型制作 (詳細模型)																																		
12	3次元CAD入力、プレゼン図面作成・模型制作 (詳細模型)																																		
13	発表準備、模型写真撮影																																		
14	発表準備、模型写真撮影、発表会場設営																																		
15	卒業研究発表会																																		
【資格との関連】	一級・二級建築士学科試験 1級・2級建築施工管理技士試験																																		
【成績評価方法】	提出された図面と模型や発表会の内容、授業態度などを加味して、総合的に評価します。																																		
【教科書】	講義に関しては、隨時参考図書を指定する。個人作業に関しては、制作に必要となるすべての情報資料を各自が隨時選択して使用する。																																		
【参考資料】	卒業研究作品集、地誌、新聞																																		
【留意事項】	課題は期限内に提出されないと採点の対象とならず、成績評価が出来ませんので、特に注意が必要です。																																		