

授業科目名	建築設計製図 II	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	168 時間							
担当者	横山 陽一 前田 裕希 新屋 尚貴		担当者実務経験	現場管理・施工管理業務等に従事 現場管理・施工管理業務等に従事 設計監理業務等に従事								
対象学科・学年	建築デザイン学科 2年	開講時期		前期	後期 ○ 通年							
到達目標	1.鉄筋コンクリート造（ラーメン構造）の基本的な図面が描ける。 2.鉄筋コンクリート造（壁式構造）の基本的な図面が描ける。 3.鉄骨造の基本的な図面が描ける。											
授業形態	△ 講義 ○ 実習	演習	※ 主たる方法：○ その他：△									
授業計画	回数	授業内容										
	1~12	鉄筋コンクリート造（ラーメン構造）の基本的な図面（平面図・断面図・立面図・矩計図・詳細図・仕上表）のトレース										
	13~24	鉄筋コンクリート造（壁式構造）の基本的な図面（平面図・断面図・立面図・矩計図・詳細図・仕上表）のトレース										
	25~36	鉄骨造の基本的な図面（平面図・断面図・立面図・矩計図・詳細図・仕上表）のトレース										
	37~78	敷地や必要諸室などが設定された課題による、鉄筋コンクリート造（ラーメン構造）の設計製図（平面図・断面図・立面図・各伏図・矩形図・詳細図・仕上表を作成）										
	79~120	敷地や必要諸室などが設定された課題による、鉄筋コンクリート造（壁式構造）の設計製図（平面図・断面図・立面図・各伏図・矩形図・詳細図・仕上表を作成）										
	121~168	敷地や必要諸室などが設定された課題による、鉄骨造の設計製図（平面図・断面図・立面図・各伏図・矩形図・詳細図・仕上表を作成）										
評価方法	日常の授業態度と出席率、定期試験を総合的に判断して評価する。											
教科書・参考図書	新しい建築の製図（学芸出版社）、建築設計資料集成（丸善）											
関連科目	建築計画Ⅰ、建築計画Ⅱ、建築CAD設計演習Ⅰ、建築CAD設計演習Ⅱ、建築一般構造											
連絡事項	定期試験として、各期末に課題実績を評価（計2回）する。 評価範囲や配布資料等については、隨時連絡する。											

授業科目名	建築計画Ⅱ	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	56 時間						
担当者	前田 裕希	担当者実務経験		現場管理・施工管理業務等に従事							
対象学科・学年	建築デザイン学科 2年	開講時期		前期	後期 ○ 通年						
到達目標	1.非住宅系各ビルディングタイプ（集合住宅、小学校、幼稚園、図書館、美術館、劇場、事務所、商業施設、病院）の事例の建築計画を調査・分析し内容を説明できる。 2.非住宅系の各ビルディングタイプの建築計画を立てられる。										
授業形態	△ 講義	実習	○ 演習	※ 主たる方法：○ その他：△							
授業計画	回数	授業内容									
	1	非住宅系の各ビルディングタイプの調査と分析について説明									
	2~8	非住宅系の各ビルディングタイプの調査									
	9~14	非住宅系の各ビルディングタイプのプレゼン資料（スライド）作成									
	15	集合住宅の事例についてのプレゼン									
	16	小学校の事例についてのプレゼン									
	17	幼稚園・保育園の事例についてのプレゼン									
	18	図書館の事例についてのプレゼン									
	19	美術館の事例についてのプレゼン									
	20	劇場の事例についてのプレゼン									
	21	事務所の事例についてのプレゼン									
	22	商業施設の事例についてのプレゼン									
	23	商業施設の事例についてのプレゼン									
	24	病院の事例についてのプレゼン									
	25~28	非住宅系ビルディングタイプの建築計画の立案									
	29~49	プレゼンを行った事例についてプレゼンボードの作成									
	50~56	非住宅系各ビルディングタイプの建築計画のポイントの復習と確認									
評価方法	日常の授業態度と出席率、課題（プレゼン、プレゼンボード、建築計画の立案）を総合的に判断して評価する。										
教科書・参考図書	図説やさしい建築計画（学芸出版社）、新建築など建築雑誌、コンパクト建築設計資料集成（丸善）										
関連科目	建築計画Ⅰ、建築設計製図Ⅰ、建築史、建築設計製図Ⅱ、卒業設計										
連絡事項	プレゼンについてはグループで、プレゼンボードについては個人で取り組む。 建築計画の立案については、「卒業設計」での建築計画立案にも活用する。										

授業科目名	建築施工 II		必修/選択	必修	授業時間数(50分)	84 時間					
担当者	横山 陽一		担当者実務経験		現場管理・施工管理業務等に従事						
対象学科・学年	建築デザイン学科	2年	開講時期		前期	後期					
○											
○											
到達目標	工種の理解・知識を深めるとともに施工及び施工管理の知識を習得する。										
授業形態	○	講義	△	実習	演習	※ 主たる方法: ○ その他: △					
授業計画	回数	授業内容									
	1~20	仕上げ工事(左官工事, 建具工事, ガラス工事, カーテンウォール工事)									
	21~40	設備工事(設備工事の要点, 電気設備工事, 給排水衛生設備工事等)									
	41~58	改修工事, 外構工事, 解体工事									
	59~84	建築施工に関する実習(材料実験, コンクリート供試体破壊試験)									
評価方法	日常の授業態度と出席率, 定期試験を総合的に判断して評価する。										
教科書・参考図書	建築施工 基礎教材 (井上書院), 2級建築施工学科テキスト問題解説集セット (日建学院)										
関連科目	建築一般構造, 建築材料, 建築測量										
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施（計2回）する。 試験時間は50分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。										

授業科目名	建築法規 II		必修/選択	必修	授業時間数(50分)	56 時間					
担当者	西 利一郎		担当者実務経験		現場管理・施工管理業務等に従事						
対象学科・学年	建築デザイン学科	2年	開講時期		前期	後期					
到達目標	1.建築基準法及び建築関係法令において、条文の趣旨や内容を理解する。 2.法令集の有効な使い方を身につける。										
授業形態	○	講義	□	実習	△	演習					
授業計画	回数	授業内容									
	1~2	一般構造									
	3~6	敷地と道路									
	7~10	用途地域									
	11~14	構造強度									
	15~18	避難施設									
	19~22	耐火、防火地域・準防火地域									
	23~26	防火区画									
	27~30	内装制限									
	31~32	建築基準法雜則									
	33~36	建築士法									
	37~40	関係法令①									
	41~44	関係法令②									
	45~48	関係法令③									
	49~52	関係法令④									
	53~56	問題演習									
評価方法	日常の授業態度と出席率、定期試験を総合的に判断して評価する。										
教科書・参考図書	建築法規概論（実教出版）、やさしい建築法規（学芸出版社）、建築関係法令集（総合資格学院）										
関連科目	建築設計製図 II, 建築計画 II, 構造力学 II, 建築施工 II										
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施（計2回）する。 試験時間は50分とする。（法令集の持ち込み可） 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。										

授業科目名	卒業設計		必修/選択	必修	授業時間数(50分)	84 時間							
担当者	中濱 幸志郎 栗本 尚樹		担当者実務経験		構造設計・構造計算業務等に従事 設計監理業務等に従事								
対象学科・学年	建築デザイン学科 2年	開講時期		前期	後期	○ 通年							
到達目標	1.建築物の企画立案ができる。 2.建築的に意義のあるテーマを設定できる。 3.テーマやコンセプトに即し形態化、空間化できる。 4.プレゼン資料が作成し相手に説明できる。												
授業形態	講義	○	実習	演習	※ 主たる方法：○ その他：△								
授業計画	回数	授業内容											
	1~15	企画・立案のためのリサーチ											
	16~30	企画・立案											
	31~43	平面、断面、立面のエスキース											
	44~54	模型による検討											
	55~65	図面作製											
	66~84	プレゼン資料（プレゼンボード、完成模型）の製作											
評価方法	日常の授業態度、出席率、各提出物の提出状況を総合的に判断して行う。												
教科書・参考図書	建築系雑誌、建築設計資料集成												
関連科目	建築設計製図Ⅰ、建築設計製図Ⅱ、建築計画Ⅰ、建築計画Ⅱ、建築史												
連絡事項	完成した作品を卒業設計等作品展や建築展にて展示する。												

授業科目名	建築実務 II		必修/選択	必修	授業時間数(50分)	84 時間								
担当者	横山 陽一 土居 康紀 新屋 尚樹		担当者実務経験		現場管理・施工管理業務等に従事 設計監理業務等に従事 設計監理業務等に従事									
対象学科・学年	建築デザイン学科 2年		開講時期		前期	後期 ○ 通年								
到達目標	1.建築設計・工事監理の実務にかかる実践的知識を理解することにより、シェルターの役割（技術）と造形の芸術性を総合しながら空間を構築できる力を身につける。 2.家具づくりの基礎を学び、素材選びから原価管理まで行えるようになる。													
授業形態	○ 講義	△ 実習	△ 演習	※ 主たる方法：○ その他：△										
授業計画	回数	授業内容												
	1~6	大規模建築の実例紹介と解説												
	7~18	道路、公園など都市施設整備計画												
	19~27	今後の都市づくりと都市計画の課題												
	28~36	3Dソフト(Google SketchUp)を用いた集合住宅設計												
	37~39	家具のデザイン・製作工程計画表の作成												
	40~48	材質選定・CAD図の作図												
	49~81	製作実習												
	82~84	評価・講評												
評価方法	日常の授業態度と出席率、定期試験を総合的に判断して評価する。													
教科書・参考図書														
関連科目	建築計画 I, 建築計画 II, 卒業設計													
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施（計2回）する。 試験時間は50分とする。 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。													

授業科目名	一般教養B	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	28 時間
担当者	南迫 紘理	担当者実務経験	企業にて接客・事務職、専門学校教員として勤務		
対象学科・学年	建築デザイン学科 2年	開講時期		前期	後期 ○ 通年
到達目標	職業人に求められるスキルを理解し、基礎的な知識をもとに体現できるようになることを目標とする。				
授業形態	講義 ○ 実習 演習	※ 主たる方法: ○ その他: △			
授業計画	回数	授業内容	備考		
	1~4	ビジネスでの言葉遣い、敬語の基本、接遇用語			
	5~12	来客応対（受付の要領、名刺の取り扱い）、ロールプレイング			
	13~16	一般的なマナー			
	17~20	文書の取り扱い、ビジネスメールの作成			
	21~28	電話応対（受け方、かけ方、基本用語）、ロールプレイング			
評価方法	日常の授業態度、出席率、各課題の提出状況、定期試験を総合的に判断して行う。				
教科書・参考図書	プリント配布				
関連科目	一般教養A				
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施する。 試験時間は50分とする。 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。				