

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築史	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・1年(前期)	講義区分	専門理論
教員紹介	吉川 友司(建築設計事務所にて、戸建住宅・集合住宅・店舗・展示会等の設計業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	先人たちが行ってきた建築的な試行錯誤の跡を確認、現在あるいは未来という時代に必要とされている建築行為を見定めるために不可欠である。この科目では建築史の基礎を学ぶとともに建築史への興味を抱かせる。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とし、教科書の他スライドや配布プリントを使用。テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出席率、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	1. 日本建築史	ガイダンス・授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明 1:竪穴式住居と高床式建物(三内丸山遺跡)／2:古代の神社建築(伊勢神宮/出雲大社) 3:仏教建築の伝来(法隆寺金堂)／4:古代の都市計画と住宅(平安京、平城京) 5:浄土教の建築(平等院鳳凰堂)／6:中世の仏教建築(淨土寺淨土堂) 7:中世の神社建築(嚴島)／8:中世の住宅から書院造へ 9:城郭建築(姫路城)／10:茶室と数寄屋(桂離宮) 11:近世の寺社建築(善光寺、日光東照宮、栄螺堂)／12:民家
第2回		
第3回		
第4回		
第5回	2. 日本近代建築史	1:西洋文化の移入(グラバー邸/富岡製糸場)／2:日本人建築家の誕生(東京駅/日本銀行) 3:洋式建築の展開と新しい様式の模索／4:都市計画および構造技術の発達 5:モダニズム建築の到来／6:戦後復興から高度成長期にかけて(広島平和記念館) 7:戦後の住宅政策とDK住宅の誕生／8:日本建築界からの発信 9:モダニズムの先を求めて(つくばセンタービル/京都駅ビル/せんだいメディアテーク)
第6回		
第7回		
第8回	3. 西洋建築史	1:エジプト建築(ギザのピラミッド)／2:オリエント建築 3:ギリシア建築(パルテノン神殿)／4:ローマ建築(パンテオン、コロッセウム) 5:初期キリスト教建築／6:ビザンティン建築 7:イスラム建築／8:ロマネスク建築 9:ゴシック建築／10:中世の世俗建築 11:ルネサンス建築／12:バロック建築／13:リヴァイヴァル建築
第9回		
第10回		
第11回	4. 西洋近代建築史	1:新材料を用いた構築物(1851ロンドン万博/1889パリ万博)／2:都市問題・住宅問題 3:アーツ・アンド・クラフツ運動(マッキントッシュ) 4:アール・ヌーヴォ(オルタ、ギマール、ガウディ、モンタネル) 5:アメリカ建築の近代化(シカゴ高層建築)／6:セセッション(ヴァーグナー) 7:鉄筋コンクリート造建築の登場／8:ドイツ工作連盟(AEGタービン工場) 9:近代建築運動(シュレーダー邸) 10:モダニズム建築の完成と流布(グロピウス、ミース、コルビュジエ、ライト) 11:アール・デコとスカイスクレイパー(クライスラー/エンパイヤステートビル) 12:第二次世界大戦後の建築(シドニー・オペラハウス) 13:ポストモダニズム建築(ポンピドー・センター/香港上海銀行)
第12回		
第13回		
第14回		
第15回		
第16回		
第17回		

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築計画 I	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(68時間)	開講・履修期	2024年度:1年(通年)	講義区分	専門理論
教員紹介	石井準司(一級建築士であり、建築実務経験者である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	初めて建築計画を学ぶものにとって、最も身近な生活の器である住宅について、その計画の方法を理解し、快適な住空間を創造する計画技術を学ぶ。また近年の高齢者社会における、住環境整備の需要の高まりを考慮し、ユニバーサルデザインを目指した住戸計画や居住システムについても、理解を深めることを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とするが、実務的な実技・演習の時間も適宜取り入れる。また、スライドや動画などの教材を利用し、テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	1.住宅計画とは何か	①住宅計画の歩み ②歴史の中の住宅建築
第2回		
第3回	2.住空間の構成原理	①居室の結合タイプ ②住宅平面の考え方 :ゾーンプランニング :動線によるプランニング
第4回		
第5回	3.インテリア空間	①インテリア空間と人間工学 :人体とスケール :人体寸法から動作空間 :動作空間から単位空間
第6回		
第7回		
第8回		
第9回		
第10回	4.寸法のシステム	①寸法の単位とヒューマンスケール ②寸法のシステム :モジュール :日本の木割り
第11回		
第12回		
第13回	5.ハンディキャップ者配慮の住宅計画	①バリアフリーからユニバーサルデザインへ ②ノーマライゼイションの考え方 ③人生80年時代 ④変化する高齢者の住空間:自立を支える居住システム
第14回		
第15回		
第16回		
第17回		①高齢者対応の住宅:安全性・バリアフリーの基本問題と解説 ■7月下旬、前期期末試験実施
第18回	●作品研究	
第19回		
第20回	6.建築の基本的な構成の手法について	①建築の構成の基本要素:建築の各部位がどのようにとらえられてきたか。 :建築を成立させる基本的アイテム :比例(プロポーション)など :スケールの問題など
第21回		
第22回		
第23回		
第24回		
第25回	7.地域共生と環境共生	②建築の基本的空间言語について ①地域共生と住宅 ②環境共生と住宅
第26回		
第27回	8.集合住宅の住戸形式	
第28回		
第29回		
第30回	9.コミュニティ施設と社会福祉施設	①コミュニティ施設 ②高齢者施設
第31回		
第32回	10.都市計画	住区と用語
第33回	11.各部計画	
第34回		■12月中旬、後期期末試験実施

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築計画Ⅱ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・3年(前期)	講義区分	専門理論
教員紹介	国府田 大輔（建築設計事務所で、住宅、教育施設、既存建築物の増改築など設計業務に従事した経験を活かし授業を行う。）				
授業の到達目標	各施設設計画における用語や基本的な考え方を理解する。そのうえで、実際の建築事例の平面図を用いて、計画学的読解力を高める。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	講義形式で基本概要の解説を行い、演習を適宜実施する。また、平面図を中心に建築事例の図面を用いて、その計画学的な意図・手法について読み解していく。校外学習として、講義中に解説をした施設の見学も実施する。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	授業のテーマ・目標・スケジュールなど、ループリック表及びシラバスの解説
第2回	集合住宅	連続住宅
第3回		アクセス形式・住戸断面形式の分類
第4回		グループ居住(コーポラティブハウス、コレクティブハウス)
第5回	幼稚園・学校	保育室の計画
第6回		学校運営方式
第7回		平面計画
第8回	オフィス	レンタブル比
第9回		コアタイプ
第10回		デスクレイアウト
第11回	図書館	図書館の役割
第12回		出納方式
第13回		平面計画
第14回	美術館・博物館	部門構成
第15回		平面計画
第16回		展示室の採光・照明
第17回		

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要

青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築一般構造 I	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(68時間)	開講・履修期	2024年度・1年(通年)	講義区分	専門理論
教員紹介	丹野 亜紀(エネルギー事業会社で、地域開発業務、戸建て・集合住宅等の企画・設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	建築構造全般、木構造、鉄筋コンクリート構造を中心に、建築物の骨組みや仕上げの構成を理解して、基礎的な知識を習得する。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とするが、実務的な実技・演習の時間も適宜取り入れる。また、スライドや動画などの教材を利用し、テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	授業のテーマ・目標・スケジュールなど、ループリック表及びシラバスの解説
第2回	建築工法の概要	構法の変遷、構造の分類
第3回	木質構法の特徴1	木質構法の種類、設計図書
第4回	木質構法の特徴2	木材(建築用木材 組織と性質、規格、変形)
第5回	木質構法の特徴3	木材(木質材料)
第6回	軸組工法1	軸組み工法の構成、部材名称、力の流れ
第7回	軸組工法2	基礎、地盤調査、地業
第8回	軸組工法3	軸組～土台、柱、桁・梁・胴差、継手・仕口
第9回	軸組工法4	小屋組～和小屋、洋小屋
第10回	軸組工法5	小屋組～屋根伏作成(切妻・寄棟)1
第11回	軸組工法6	小屋組～屋根伏作成(切妻・寄棟)2
第12回	軸組工法7	壁、筋交い～概説
第13回	軸組工法8	壁、筋交い～壁量計算1
第14回	軸組工法9	壁、筋交い～壁量計算2
第15回	軸組工法10	床組の構成
第16回	軸組工法11	内外装～床、内壁、天井、外壁
第17回	軸組工法12	開口部、建具
第18回	その他木造工法	枠組壁工法、大断面集成材工法
第19回	鉄筋コンクリート構造1	構造形式と構造の原理、設計図書
第20回	鉄筋コンクリート構造2	コンクリート(セメント、骨材、混和材)1
第21回	鉄筋コンクリート構造3	コンクリート(セメント、骨材、混和材)2
第22回	鉄筋コンクリート構造4	コンクリート(調合、発注)1
第23回	鉄筋コンクリート構造5	コンクリート(調合、発注)2
第24回	鉄筋コンクリート構造6	鉄筋(種類と強度)1
第25回	鉄筋コンクリート構造7	鉄筋(種類と強度)2
第26回	鉄筋コンクリート構造8	鉄筋(加工と継手、かぶり厚さ、定着)1
第27回	鉄筋コンクリート構造9	鉄筋(加工と継手、かぶり厚さ、定着)2
第28回	ラーメン構造1	ラーメン構造の構成、部材名称、力の流れ1
第29回	ラーメン構造2	ラーメン構造の構成、部材名称、力の流れ2
第30回	ラーメン構造3	基礎、柱、梁、スラブ、壁1
第31回	ラーメン構造4	基礎、柱、梁、スラブ、壁2
第32回	ラーメン構造5	柱・梁の鉄筋量の算定1
第33回	ラーメン構造6	柱・梁の鉄筋量の算定2
第34回	その他RC構造	壁式構造、プレキャスト構造、鉄骨鉄筋コンクリート構造

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築一般構造Ⅱ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・2年(後期)	講義区分	専門理論
教員紹介	丹野 亜紀(エネルギー事業会社で、地域開発業務、戸建て・集合住宅等の企画・設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	ものとしての建築が、どのような材料や部分・部品から構成されているのかについて、鉄骨構造を中心に学ぶ。木造・鉄筋コンクリート構造との違いも踏まえ、その特徴や留意点をひも解く。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とするが、演習の時間も適宜取り入れる。また、スライドや動画などの教材を利用し、テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	授業のテーマ・目標・スケジュールなど、ループリック表及びシラバスの解説
第2回	鉄骨構造の特徴	構造形式と特徴、設計図書
第3回	材料1	鋼材1(鋼材の形状、柱・梁の種類)
第4回	材料2	鋼材2(鋼材の種類)
第5回	鉄骨構造1	接合方法1(接合方法の種類)
第6回	鉄骨構造2	接合方法2(高力ボルト接合)
第7回	鉄骨構造3	接合方法3(溶接接合／方法、種類、形状)
第8回	鉄骨構造4	接合方法4(溶接接合／工場、現場)
第9回	鉄骨構造5	架構の構成
第10回	鉄骨構造6	基礎・柱脚
第11回	鉄骨構造7	柱・梁(継手・仕口、プレース)1
第12回	鉄骨構造8	柱・梁(継手・仕口、プレース)2
第13回	鉄骨構造9	床(デッキプレート、パネル、階段)
第14回	鉄骨構造10	詳細1(耐火被覆、開口部)
第15回	鉄骨構造11	詳細2(外装材)
第16回	鉄骨鉄筋コンクリート構造	鉄骨鉄筋コンクリート構造
第17回	学習のまとめ、復習	まとめ及び復習など

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築法規 I	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(68時間)	開講・履修期	2024年度:1年(通年)	講義区分	専門理論
教員紹介	国府田 大輔（建築設計事務所で、住宅、教育施設、既存建築物の増改築など設計業務に従事した経験を活かし授業を行う。）				
授業の到達目標	建築・インテリアを構成する一つの要素でもある法規は、現実社会との接点である。建築法規を、身近な存在として親しみを持ち、理解を深めることを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	講義形式で基本概要及び例題の解説を行い、そのうえで演習を実施する。将来の建築士試験に向けた下地づくりができるよう、テキストのほかに法令集を使用し、演習においては実際の建築士試験問題を取り入れる。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	法令集のつくり方(インデックスの貼り方、アンダーラインの引き方)
第2回		
第3回	用語の定義	建築物、特殊建築物、居室、主要構造部、構造耐力上主要な部分、
第4回		建築・大規模な修繕・模様替、延焼のおそれのある部分、耐火・準耐火建築物
第5回	面積・高さの算定	敷地面積、建築面積、床面積、延べ面積、高さ、階数
第6回		
第7回	敷地と道路	道路の定義、接道義務、道路内の建築制限、壁面線の指定
第8回		
第9回	用途地域	用途地域の建築制限
第10回		
第11回	建蔽率	建蔽率の定義と算定方法
第12回		
第13回	容積率	容積率の定義と算定方法
第14回		
第15回		
第16回		
第17回		
第18回		
第19回		
第20回	採光	採光有効面積
第21回		
第22回		
第23回	換気・シックハウス	換気、換気設備、シックハウス対策
第24回		
第25回		
第26回	天井高・階段	天井の高さ、床の高さ、階段、便所
第27回		
第28回		
第29回	耐火・防火	耐火建築物等としなければならない特殊建築物
第30回		
第31回		
第32回	防火・準防火地域	防火地域・準防火地域
第33回		
第34回		

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築法規Ⅱ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・2年(前期)	講義区分	専門理論
教員紹介	国府田 大輔(建築設計事務所で、住宅、教育施設、既存建築物の増改築など設計業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	建築・インテリアを構成する一つの要素でもある法規は、現実社会との接点である。建築法規を、身近な存在として親しみを持ち、理解を深めることを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とするが、実務的な実技・演習の時間も適宜取り入れる。また、スライドやDVDなどの教材を利 用し、テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	高さ制限	ガイダンス 教材の説明と授業の進め方
	絶対高さ	用途地域等により、建築物の高さが制限される事を解説
第2回	道路斜線	前面道路の幅員により、建築物の高さが制限される事を解説
第3回	道路斜線の緩和	セットバックによる特例、2以上の道路による特例 道路の反対側の状況による特例、道路と敷地に高低差がある場合の特例
第4回	北側斜線	
第5回	隣地斜線	
第6回	高さ制限まとめ	演習問題による実習を通して、高さ制限について理解
第7回	確認申請等	建築物の建築において、建築確認申請が必要か不要かの判定方法を解説 用途変更について、建築確認申請が必要か不要かの判定方法を解説
第8回	中間・完了検査	中間検査・完了検査の必要な時期、及びその申請方法について解説
第9回	確認申請等まとめ	演習問題による実習を通して、確認申請等について理解
第10回	避難施設等	廊下の幅員について解説 客席からの出口の戸、及び屋外への出口の戸について解説
第11回		2以上の直通階段が必要な建築物の条件、及び避難階段の種類等について解説 排煙設備について、その設置条件及び構造等について解説
第12回	避難施設等まとめ	非常用照明・非常用進入口・非常用EVについて、その設置条件及び構造等について解説
第13回	内装制限	内装制限を受ける建築物の条件について解説(令128条の4 表の読み方) 内装制限を受ける建築物の条件について解説(大規模建築物等) 内装制限を受ける建築物の条件について解説(火気使用室) 内装制限を受けた建築物の内装仕上材料等について解説(室内) 内装制限を受けた建築物の内装仕上材料等について解説(通路)
第14回	内装制限まとめ	演習問題による実習を通して、内装制限について理解 非常用照明・非常用進入口・非常用EVについて、その設置条件及び構造等について解説
第15回	構造強度 木造	柱の小径 梁 筋かい、軸組計算
第16回	鉄骨造 鉄筋コンクリート造	地震で倒壊しない構造等を解説 鉄骨造の材料・有効細長比・接合・高力ボルト等を解説 柱・床版・はり・耐力壁の構造等を解説
第17回	構造強度まとめ	演習問題による実習を通して、構造強度について理解

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要

青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	構造力学 I	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(68時間)	開講・履修期	2024年度・2年(通年)	講義区分	専門理論
教員紹介	丹野 亜紀(エネルギー事業会社で、地域開発業務、戸建て・集合住宅等の企画・設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	初步的な構造物を対象に力のつり合いについて学び、建物の骨組みのどこにどのような力が作用しているかの解法を身につける。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とし、演習の時間も適宜取り入れる。また、スライドなどの教材を利用し、テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	授業のテーマ・目標・スケジュールなど、ループリック表及びシラバスの解説
第2回	構造力学概論	構造力学の流れ、モデル化、接合条件と支持条件、構造物の分類
第3回	力とモーメント	力、モーメント、偶力
第4回	力の合成と分解1	合成と分解・計算方法
第5回	力の合成と分解2	分布荷重の合成
第6回	力のつり合い1	つりあい力算定1(平行な力)
第7回	力のつり合い2	つりあい力算定2(平行でない力)
第8回	静定構造物の反力1	反力算定(単純梁1)
第9回	静定構造物の反力2	反力算定(単純梁2)
第10回	静定構造物の反力3	反力算定(片持ち梁1)
第11回	静定構造物の反力4	反力算定(片持ち梁2)
第12回	静定構造物の反力5	反力算定(はね出し梁1)
第13回	静定構造物の反力6	反力算定(はね出し梁2)
第14回	静定構造物の反力7	反力算定(ラーメン1)
第15回	静定構造物の反力8	反力算定(ラーメン2)
第16回	静定構造物の反力9	反力算定(トラス)
第17回	静定構造物の反力10	反力算定(3ヒンジラーメン1)
第18回	静定構造物の反力11	反力算定(3ヒンジラーメン2)
第19回	静定構造物の応力1	応力概説、算定手順
第20回	静定構造物の応力2	応力算定(片持ち梁1)
第21回	静定構造物の応力3	応力算定(片持ち梁2)
第22回	静定構造物の応力4	応力算定(片持ち梁3)
第23回	静定構造物の応力5	応力算定(単純梁1)
第24回	静定構造物の応力6	応力算定(単純梁2)
第25回	静定構造物の応力7	応力算定(単純梁3)
第26回	静定構造物の応力8	応力算定(ラーメン1)
第27回	静定構造物の応力9	応力算定(ラーメン2)
第28回	静定構造物の応力10	応力算定(ラーメン3)
第29回	静定構造物の応力11	トラス概説、算定手順
第30回	静定構造物の応力12	応力算定(片持ち梁式トラス1)
第31回	静定構造物の応力13	応力算定(片持ち梁式トラス2)
第32回	静定構造物の応力14	応力算定(単純梁式トラス1)
第33回	静定構造物の応力15	応力算定(単純梁式トラス2)
第34回	学習のまとめ、復習	まとめ及び復習

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	構造力学Ⅱ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・3年(前期)	講義区分	専門理論
教員紹介	丹野 亜紀(エネルギー事業会社で、地域開発業務、戸建て・集合住宅等の企画・設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	重力や地震・台風などから人間が暮らす空間を守るために、建物の力学的な安定が必要となる。建物の骨組みのどこにどのような力が作用しているか(応力)の理解を踏まえて、断面に関わる事項(応力度・断面に関する数量・座屈)について学ぶ。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とし、演習の時間も適宜取り入れる。また、スライドなどの教材を利用し、テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	授業のテーマ・目標・スケジュールなど、ループリック表及びシラバスの解説
第2回	部材に生じる力1	部材に生じる力(応力復習)・応力度概説
第3回	部材に生じる力2	応力度算定(反力から応力度まで)
第4回	部材の性質と応力度1	断面に関する数量(断面一次モーメント概説・解法)
第5回	部材の性質と応力度2	断面に関する数量(断面一次モーメント演習)
第6回	部材の性質と応力度3	断面に関する数量(断面二次モーメント概説、解法)
第7回	部材の性質と応力度4	断面に関する数量(断面二次モーメント演習1)
第8回	部材の性質と応力度5	断面に関する数量(断面二次モーメント演習2)
第9回	長柱の座屈1	座屈 概説、解法
第10回	長柱の座屈2	座屈演習
第11回	部材の性質と応力度6	断面に関する数量(断面係数概説・解法)
第12回	部材の性質と応力度7	断面に関する数量(断面係数演習1)
第13回	部材の性質と応力度8	断面に関する数量(断面係数演習2)
第14回	部材の性質と応力度9	応力度算定演習1
第15回	部材の性質と応力度10	応力度算定演習2
第16回	部材の性質と応力度11	応力度算定演習3
第17回	学習のまとめ、復習	まとめ及び復習など

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築材料	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・2年(後期)	講義区分	専門理論
教員紹介	篠原 範之(建築設計事務所で、主に戸建て住宅、集合住宅、商業・事務所ビル等の設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	使用する材料の選択は重要である。意匠面だけでなく、安全性や耐久性という建築の性能に関わる。材料に実際に触れる機会を設け、卒業後に設計の現場において適切な材料の選択ができる能力を養う。材料同士の取り合い、おさまりについても学ぶ。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とし、教科書の他スライドや配布プリントを使用。テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容		
第1回	建築材料の概要	①建築材料の歴史 ②建築材料と規格		
第2回	木 材	①日本建築と木材 ④木材の強度 ⑤木取り、規格、等級	②木材の種類 ⑤木材の構造 ⑧エンジニアリングウッド	③木材の特徴 ⑥木材と水分
第3回				
第4回	コンクリート	①コンクリートとは ④水 ⑦調合設計	②セメント ⑤混和材料 ⑧コンクリートの種類	③骨材 ⑥コンクリートの性質 ⑨コンクリートの製品
第5回				
第6回	鋼 材	①鉄の歴史 ④鋼材の特徴 ⑦鋼材の腐食と防食	②鋼材とは ⑤鉄鋼の種類 ⑧鋼材の規格	③製鋼の工程 ⑥鋼材の性質 ⑨非鉄金属
第7回				
第8回	焼成品	①焼成品は焼き物 ④瓦	②タイル ⑤衛生陶器	③れんが
第9回				
第10回	ガラスと石	①ガラスとは ④ガラスの種類 ⑦石の分類	②ガラスの歴史 ⑤石材とは	③ガラスの特徴 ⑥石材の特徴
第11回				
第12回	左官材料・ ボード類	①左官とは ④近年の左官仕事	②左官の起源と定義 ⑤左官の種類	③左官の特徴 ⑥ボード類
第13回				
第14回～ 第17回	その他の材料	①プラスチック材料 ④造作材 ⑥建具	②塗料 ⑤屋根材・防水材・断熱材	③接着剤

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築施工	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・3年(後期)	講義区分	専門理論
教員紹介	篠原 範之（建築設計事務所で、主に戸建て住宅、集合住宅、商業・事務所ビル等の設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。）				
授業の到達目標	将来インテリア・建築に関する業務において、知っておくべき最低限の現場実践的な知識の理解を目指す。建築施工の流れや、契約から鉄筋コンクリートの躯体ができるまでを中心に、施工方法等の基礎的な知識を習得する。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とするが、実務的な実技・演習の時間も適宜取り入れる。また、スライドやDVDなどの教材を用い、テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	契約・計画・管理 契約・仕様書 施工計画 施工管理 工事準備	ガイダンス 教材の説明と授業の進め方 工事計画 施工計画 工程計画 現場 安全 材料 品質管理 申請・届出・手続き 各調査
第2回	各部工事 仮設工事 土工事 地業工事 基礎工事	
第3回	仮設工事の要点 種類 仮囲い 足場 梁橋 架設通路 安全施設	
第4回	地盤調査 土工事 地業工事 杭工事	
第5回	鉄筋工事	鉄筋の種類 鉄筋の加工・組立 定着 継手
第6回	型枠工事	型枠の材料 加工・組立 解体 特殊工法
第7回	コンクリート工事	コンクリートの材料 用語 調合 製造 運搬・打込・養生 品質管理・試験方法等
第8回	鉄骨工事	材料 工場作業 接合 現場作業 耐火被覆
第9回	組積工事	補強コンクリートブロック工事 ALC工事 れんが工事
第10回	木工事	材料 加工 造作工事 枠組壁工法
第11回	防水工事	防水の種類 メンブレン防水工事 シーリング工事
第12回	左官工事	各種下地 塗り工事 吹付け工事
第13回	タイル工事 石工事	
第14回	塗装工事 建具工事 ガラス工事	種類と特性 素地ごしらえ 工法
第15回	内装工事 断熱工事 設備工事	
第16回	各種工事 施工用語 施工機械器具	給排水衛生 建築と設備の関連 屋根工事 金属工事 揚重・運搬用機械 土工事用機械 各種工事用機械 工法と工事等の関係
第17回	その他 積算 測量	工事費の構成 積算用語 積算の基本事項 各種工事の歩掛り・割増率 縄張り・やりかた 各種測量

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	環境工学	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・3年(後期)	講義区分	専門理論
教員紹介	丹野 亜紀(エネルギー事業会社で、地域開発業務、戸建て・集合住宅等の企画・設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	快適な空間を理解し、自らそれを作り出すために、建築が人間に与える環境(熱・空気・光・音など)について工学的な基礎知識を学ぶ。				
授業の概要及び特徴	講義形式を基本とするが、実務的な演習の時間も適宜取り入れる。また、スライドなどの教材を利用し、テキストだけでは分かりにくい部分の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	授業のテーマ・目標・スケジュールなど、ループリック表及びシラバスの解説
第2回	波の性質1	波の性質、波としての音、波としての光
第3回	熱の性質2	熱とは、熱の伝わり方
第4回	太陽と地球1	太陽位置、地球の公転・自転、日照と日影
第5回	太陽と地球2	太陽からの放射と地球放射
第6回	太陽と地球3	地球の大気と気象
第7回	光1	光の知覚と物理量
第8回	光2	明るさと快適性①快適な視環境、視環境に影響する諸現象
第9回	光3	明るさと快適性②光源の種類と特徴、電灯照明、昼光照明
第10回	光4	色彩設計～色の名前、色彩心理
第11回	熱1	人体の熱収支、温熱快適要素、温熱快適指標
第12回	熱2	室内環境における熱収支、断熱、蓄熱
第13回	熱3	湿気、結露、対策
第14回	熱4	室内空気汚染、換気(目的、必要換気量、原理、種類)
第15回	音1	音の強さ(物理量、知覚、伝搬)
第16回	音2	音の計画(音の評価、環境振動・固体音、響き・知覚)
第17回	学習のまとめ、復習	まとめ及び復習など

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築設備	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部2年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・3年(前期)	講義区分	専門理論
教員紹介	遠藤 和広 大手サブコン、中堅設備設計事務所をへて独立。設備設計事務所EOSplus創業者、工学院大学建築学部 非常勤講師 等の実務経験を活かして授業を行う。				
授業の到達目標	建築設備の理解と職業の解説(建築設備はむずかしいことを伝える) 主として戸建て住宅や集合住宅等に関する環境・設備の理解 その具体的な内容及び到達目標は別途資料であるループリック表を参照のこと				
授業の概要及び特徴	講義方式を基本とするが、実務的な実技・演習の時間も適宜取り入れる。 またパワーポイントWEB等の教材を利用し、建築設備に関する実務の理解の補助とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。実務図面を利用しての設備プロット図の作成、その評価。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	事例紹介 設備を学ぼう 建築設備エンジニアの道 建築設備士年収
第2回	空調・衛生・電気	校内・家の中にある設備を調査する
第3回	衛生設備	給水と排水 インフラについて 計画敷地の事前調査について
第4回	給水設備	給水方式 用語の解説
第5回	排水設備	排水設備 用語の解説
第6回	空調設備	室内環境 冷暖房 負荷計算
第7回	換気設備	冷暖房から空気調和へ 室内空気環境の基準 必要換気量の計算
第8回	空調設備のしくみ	ヒートポンプについて 冷熱源・温熱源装置等
第9回	電気設備(1)	電気はどこからやってくる？
第10回	電気設備(2)	電気を送るしくみ 強電設備
第11回	電気設備(3)	情報を通信するしくみ 弱電設備
第12回	電気設備(4)	電灯設備 配線について
第13回	防災設備	災害 火災 停電 自然災害
第14回	中央監視設備	中央監視と自動制御設備のはたらき
第15回	これからの建物づくり	ZEH ZEB HEMS BCP 環境性能とは
第16回	まとめ	
第17回	試験	

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築製図 I (木造)	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(136時間)	開講・履修期	2024年度:1年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	岡野 勇(建築設計事務所で、教会設計、土気ヒルズと沢山の街並み計画、実施設計、その他数々の住宅を手掛け新築からリフォームまでインテリア、エクステリア、ライティングまでトータルにデザイン設計を行う経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	「建築製図 I」では、各種構造の基本や特徴を、実務的な図面を模写することによって、より深く理解する。同時に図面を作成する時の決まりや記入すべき事項、更に手書き図面の表現方法などを習得する。各種図面の読み方、図面相互関係の参照の方法、各部名称、納まり、各部詳細についても理解することを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とする。また、スライドや資料などの教材を利用した講義形式の授業も行う。作業は基本的に個人で行うが、軸組模型についてはグループワークによるものである。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1回	1. ガイダンス	授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などの説明			
第2回	2. 木造製図	図面の名称・内容・図面の読み方・図面を描くまでの注意点 案内図・求積図・一般事項・基本寸法・面積算出の説明			
第3回		配置図講義			
第4回		配置図作図演習①			
第5回～		配置図作図演習②			
第6回		平面図講義			
第7回		平面図作図演習①			
第10回～		1階平面図作図演習②			
第11回		2階平面図作図演習①			
第12回～		2階平面図作図演習②			
第13回		平面詳細図講義			
第14回		平面詳細図作図演習①			
第17回～		1階平面図作図演習②			
第18回		2階平面図作図演習①			
第19回～		2階平面図作図演習②			
第20回		2階平面図作図演習①			
第21回		軸組模型講義			
第24回～		軸組模型製作演習①			
第30回		軸組模型製作演習②			
第38回		立面図講義			
第39回～		立面図作図演習①			
第40回		立面図作図演習②			
第41回		断面図講義			
第43回～		断面図作図演習①			
第44回		断面図作図演習②			
第45回		矩計図講義			
第47回～		矩計図作図演習①			
第48回		矩計図作図演習②			
第49回		基礎伏図講義			
第50回～		基礎伏図作図演習①			
第51回		基礎伏図作図演習②			
第52回		1階床伏図講義			
第54回～		1階床伏図作図演習①			
第55回		1階床伏図作図演習②			
第56回		2階床伏図講義			
第58回～		2階床伏図作図演習①			
第59回		2階床伏図作図演習②			
第60回		2階小屋伏図講義			
第62回～		2階小屋伏図作図演習①			
第63回		2階小屋伏図作図演習②			
第65回		展開図講義			
第67回～		展開図作図演習①			
第68回		展開図作図演習②			

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築製図Ⅱ(RC造)	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度・2年(後期)	講義区分	専門実技
教員紹介	篠原 範之(建築設計事務所で、主に戸建て住宅、集合住宅、商業・事務所ビル等の設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	鉄筋コンクリート構造の基本や特徴を、実際的な図面を模写することによって、より深く理解する。同時に図面を作成する時の決まりや記入すべき事項、さらに手書き図面の表現方法などを習得する。各種図面の読み方、図面相互関係の参照の方法、各部名称、納まり、各部詳細についても理解する。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、スライドやDVDなどの教材を利用した講義形式の授業も行う。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明
第2回	鉄筋コンクリート造 設計製図課題	図面の名称・内容、図面の読み方、図面を描く上の注意点
第3回		配置図・1階平面図講義
第4回～ 第15回		配置図兼1階平面図作図演習① 配置図兼1階平面図作図演習②
第16回		基準階平面図講義
第17回～ 第25回		基準階平面図作図演習① 基準階平面図作図演習②
第27回		断面図講義
第28回～ 第34回		断面図作図演習① 断面図作図演習②

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築製図Ⅲ(鉄骨造)	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度・3年(後期)	講義区分	専門実技
教員紹介	篠原 範之(建築設計事務所で、主に戸建て住宅、集合住宅、商業・事務所ビル等の設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	鉄骨構造の基本や特徴を、図面を模写することによって、より深く理解する。同時に図面を作成する時の決まりや記入すべき事項、さらに手書き図面の表現方法などを習得する。各種図面の読み方、図面相互関係の参照の方法、各部名称、納まり、各部詳細についても理解する。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、スライドやDVDなどの教材を利用した講義形式の授業も行う。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	授業の概要、授業の目標・資料・スケジュール・評価方法などを説明
第2回	エスキスの基本	エスキスの概要
第3回		課題文の読み取り方の説明
第4回		
第5回		エスキスに使う単位の説明
第6回		
第7回		敷地の使い方(有効利用)の説明
第8回		
第9回		プランニングの基本を説明
第10回		
第11回		建物の想定床面積の計算
第12回		
第13回		
第14回		
第15回	部分詳細図 作図演習	部分詳細図の概要
第16回		
第17回		部分詳細図講義①—基礎廻り
第18回		
第19回		
第20回		
第21回		部分詳細図講義②—屋根廻り
第22回		
第23回		
第24回		
第25回		部分詳細図講義③—2階床廻り
第26回		
第27回		部分詳細図作図演習—タイムトライアル
第28回		
第29回		
第30回		
第31回		
第32回		
第33回		最終確認・まとめ
第34回		

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	設計演習 I	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	7単位(238時間)	開講・履修期	2024年度:1年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	石井準司(一級建築士であり、建築実務経験者である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	「建築設計 I」では、基礎を確立し設計の原点である、“自分で考え” “物を造り出す” 方法を身に付けることを目的とする。具体的には、線の引き方から透視図の原理、模型の製作方法、図面の読み方・描き方、そしてゼロから現実の敷地に自分のコンセプトを基に建築物として完成させ、プレゼンテーションまでが出来ることを目指す。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、現地調査や類似参考建物の見学など、校外授業なども適宜取り入れる。また、スライドや動画などの教材を利用した講義形式の授業も行う。作品は全て個人またはグループによる創作である。コンセプトを現実のカタチにまで造り上げることは、現在学んでいる多くの他の授業の統合である。これを理解し実感してもらうためには、期限内に作品を完成させることを最優先している。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回 ～第17回	1.【住宅模写】	①図面の概念の学習:配置図兼平面図の模写 ②図面の表現の仕方の学習:線の使い分けを学ぶ ■模写図面提出
第18回 第19回 ～第33回	2.【増築案】の作成	①エスキースの学習:フリー手帳による作業の練習 :建築計画 I で学ぶゾーニング、動線プランニング等の応用 ②配置図兼平面図の作成:製図用具を使用した手書きの図面の作成 ③模型制作による空間の学習:スチレンペーパーによる模型制作により空間を把握する ■作成図面及び模型提出
第34回 ～第49回	3.【木造戸建住宅】 民家園に隣接する校外型 住宅(仮)	①類似例の収集と分析。方針の模索 ②エスキースから図面作成、模型制作、プレゼンテーションまでの一連の過程を学習する ③エスキース及びエスキース模型による図面チェック (夏休み期間の初期(7月下旬～8月上旬の昼間)に行う場合有) ④SketchUpによるプレゼンテーション用図面作成 ⑤プレゼンテーション ■CAD出力図・内外パース・データ及び模型提出
第50回 ～第66回	4.【RC造店舗併用住宅】 都市型住宅+店舗(仮)	①現地調査一計画地と周辺地域(レポート) ②類似例の収集と分析。方針の模索 ③エスキース作業とエスキース模型による検討 ④構造形式の検討・チェック ⑤コンピューターCAD(ベクターワークス・SketchUp)によるプレゼンテーション用図面作成 基本図+内外パース ⑥完成模型の制作 ⑦プレゼンテーション ■CAD出力図シート・データ及び模型提出
第66回 ～第82回		
第83回 ～第99回		
第100回 ～第102回		
第104回 ～第119回		

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	設計演習Ⅱ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	11単位(340時間)	開講・履修期	2024年度:2年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	中村園香（建築実務経験者である教員が担当する科目となる。）丹野 亜紀（エネルギー事業会社で、地域開発業務、戸建て・集合住宅等の企画・設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。）				
授業の到達目標	「設計演習Ⅱ」では、リサーチからプレゼンテーションまでの実務に即したプロジェクトフローに基づき商業施設の建築計画を理解することを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、現地調査や類似参考建物の見学など、校外活動も行う。また、作品は前期は個人で、後期はグループワークによるものであり、コンセプトを具体的な空間にまでつくり上げることは、現在学んでいる多くの他の授業の統合である。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1～2回 第84～85回	1. 設計演習Ⅱスケジュール・課題内容説明	①スケジュール及び課題内容説明。 ①「リサーチ」に関する説明。 計画敷地・類似施設現地調査			
第3～6回 第86～89回	2. 調査・分析	②「リサーチレポート」を提出し、発表する。 ③計画敷地周辺模型を作成する。			
第7～19回 第90～101回	3. 計画敷地の条件分析・方向性の検討	①コンセプト・キーワードを設定する。 施設ボリューム・動線・ゾーニングの検討をする。 施設構成(配置・平面・断面・各機能)の検討をする。 ②企画書を作成し、発表する。 ③ボリューム模型作成する。			
第20～43回 第102～125回	4. エスキース	①配置計画(方位・隣地・接道・外構・建築ボリュームの検討) 平面計画(ゾーニング・動線・採光・通風・プライバシー・床面積の検討) 立面計画(外装・ファサードデザイン・サインデザイン等の検討) 断面計画(階高・階段・EV・吹き抜け・ファサードデザイン・斜線制限等の検討) インテリア計画(内装・ファニチュアプランの検討) 上記のエスキースを行う。 エスキース模型作成する。			
第44～74回 第126～161回	5. 図面・模型作成	①設計主旨・建築概要(面積表) 配置図兼屋根伏図・各階平面図 立面図・断面図(展開図含む) 内観パース・外観パース 上記の図面を作成する。 プレゼンテーション模型作成する。			
第75～79回 第162～165回	6. 最終提出	①最終成果物(図面・模型一式)提出。			
第80～83回 第166～170回	7. クラス発表会	①クラス発表。			

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	設計演習Ⅲ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	5単位(170時間)	開講・履修期	2024年度・3年(前期)	講義区分	専門実技
教員紹介	栗山雅之（実務経験を持つ一級建築士であり、インテリアデザイン事務所、設計施工会社企画設計部で、主にホテル・商業施設・店舗等の設計業務に従事した経験を活かし授業を行う。） 石橋弘次（建築設計事務所にて、戸建て住宅の設計監理業務、マンションリノベーションの設計、インテリアコーディネーション業務に従事した経験を活かし授業を行う。）				
授業の到達目標	「設計演習Ⅲ」では、リサーチからプレゼンテーションまでの実務に即したプロジェクトフローに基づき複合施設の建築計画を理解することを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、現地調査や類似参考建物の見学など、校外活動も行う。また、作品は全てグループワークによるものであり、コンセプトを具体的な空間にまでつくり上げることは、現在学んでいる多くの他の授業の統合である。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	1. 設計演習Ⅲスケジュール・課題内容説明	①スケジュール及び課題内容説明。
第2回～ 第3回	2. 調査・分析	①「リサーチ」に関する説明。 ②「リサーチ」について発表する。
第4回～ 第16回	3. 計画敷地の条件分析・方向性の検討	①コンセプト・キーワードを設定する。 施設ボリューム・動線・ゾーニングの検討をする。 施設構成(配置・平面・断面・各機能)の検討をする。 ②企画書を作成し、発表する。 ③ボリューム模型作成する。
第17回～ 第44回	4. エスキース	①配置計画(方位・隣地・接道・外構・建築ボリュームの検討) 平面計画(ゾーニング・動線・採光・通風・プライバシー・床面積の検討) 立面計画(外装・ファサードデザイン・サインデザイン等の検討) 断面計画(階高・階段・EV・吹き抜け・ファサードデザイン・斜線制限等の検討) インテリア計画(内装・ファニチュアプランの検討) 上記のエスキースを行う。
第45回～ 第80回	5. 図面・模型作成	①設計主旨・建築概要 配置図・各階平面図 立面図・断面図・展開図 内観パース・外観パース 上記の図面を作成する。 プレゼンテーション模型作成する。
第81回～ 第85回	6. 最終提出 7. クラス発表会	①最終成果物(図面・模型一式)提出。 ①クラス発表。

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	インテリアコーディネーション	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(136時間)	開講・履修期	2024年度:1年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	石橋弘次(一級建築士であり、建築設計事務所にて、戸建て住宅の設計監理業務、マンションリノベーションの設計、インテリアコーディネーション業務に従事した経験を活かし授業を行う)				
授業の到達目標	一年を通じ、インテリアコーディネーションに関わる実務的な知識と手法を習得する事を目的とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるルーブリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、インテリアコーディネーターの仕事内容、イメージやスタイルなどの専門用語の意味を理解する事に始まり、ワンルームコーディネーションを通して、基本となる仕上げ素材や家具の知識を得る。次に、空間を把握した立体的なコーディネーションのための色バランス、高さ活用を学ぶ。後期では、金具や配線図などの詳細なコーディネーションを含むマンションリノベーション課題を通じ、パースやプレゼンテーション手法を取得する。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のルーブリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1回～	第1課題 マンションワンルームIC	[インテリアコーディネーションとは]：インテリアとは、コーディネーターの仕事 [スタイルとイメージ]：言葉とイメージ、インテリアの構成要素 [住空間①「私室」]：くつろぐ、楽しむ、寝る、作業する 第1課題概要説明 [家具①]：家具の種類、名作椅子 [素材①床]：タイル、フローリング、カーペット、畳、ビニル床、石、ラグ [寸法]：寸法感覚をつかむ、基本寸法 [家具②]：机、食卓、デスク、シェルフ 課題作成時間 第1課題提出			
第3回～		第2課題 木造住宅リノベーション [住空間②「リビング・ダイニング・キッチン」]：くつろぐ、楽しむ、話す、作る、食べる [材料②壁・天井]：漆喰、珪藻土、塗装、木、クロス（織布、紙、和紙、ビニル）金属等 [ウインドウトリートメント]：窓のタイプ、ウインドウトリートメントの種類 [色]：色の構成、バランス [光①]：照明器具の種類、太陽光の活用 コーディネーションにおけるプレゼンシート表現方法1 課題作成 第2課題提出・プレゼンテーション			
第5回～		第3課題 マンションフルリノベーション A：範囲の広い総合的な課題 B：小規模だが密度ある課題 より選択 [給排水設備]：水栓金具、洗面器等 [材料③透明材]：ガラス、アクリル、ポリカーボネート、ガラスブロック [高さ]：高階高住宅、プロポーション、空間の空き、段差の活用 [建具]：扉の種類、金具、材質 [光②]：照明プランニング、配線図 配線図実習 コーディネーションにおけるプレゼンシート表現方法2 課題作成 課題作成 第3課題提出・プレゼンテーション			
第9回～					
第11回～					
第13回～					
第19回～					
第21回～					
第23回～					
第27回～					
第29回～					
第31回～					
第33回～					
第35回～					
第37回～					
第41回～					
第43回		第3課題 [住空間③「サニタリー空間」]：洗う、捨てる、脱ぐ、きれいにする [給排水設備]：水栓金具、洗面器等 [材料③透明材]：ガラス、アクリル、ポリカーボネート、ガラスブロック [高さ]：高階高住宅、プロポーション、空間の空き、段差の活用 [建具]：扉の種類、金具、材質 [光②]：照明プランニング、配線図 配線図実習 コーディネーションにおけるプレゼンシート表現方法2 課題作成 課題作成 第3課題提出・プレゼンテーション			
第45回					
第47回					
第49回					
第51回					
第53回					
第55回					
第57回					
第59回					
第61回					
第63回					
第65回					
～第68回					

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	デジタルプレゼンテーション	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度:1年(後期)	講義区分	専門実技
教員紹介	石原 将也(インテリアデザイン事務所、不動産会社にて、商業施設の開発、店舗の設計管理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	「illustrator」「photoshop」を中心としたデジタルツールの操作習得を通じ、自身が計画した提案を、他者へと的確に伝えるプレゼンテーション能力を身に着けることを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を基本とし、実務において汎用性の高い「illustrator」「photoshop」の操作習得、効果的な提案資料作成の基盤を作る。また、設計課題とも連動し、より実践的な提案資料の作成、プレゼンテーションについても学ぶ。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1・2回	1. パソコンを使用する準備	・アプリケーション(illustrator、photoshop)のインストール			
第3・4回 第5・6回	2. プrezentationの基礎	・提案与件の整理について ・ビジュアルプレゼンテーションについて			
第7・8回 第9・10回 第11・12回	3. Photoshopの基礎	・ラスターデータとベクターデータ ・ピクセル・解像度について ・レイヤー・マスクについて ・画像の切り抜き			
第13・14回 第15・16回	4. Photoshopの応用(1)	・背景、添景の合成 ・人の合成 ・写真補正(レベル補正 アンシャープ機能 陰影付けと修正)			
第17・18回	5. Photoshopの応用(2)	・CG用テクスチャーの作成 ・手描き風写真加工			
第19・20回 第21・22回 第23・24回	6. illustratorの基礎	・[線]：ペンツール、ペジェ曲線、アンカーポイント、パス、ブラシ ・[面]：面作成、レイヤー前後関係、加工、パスファインダー ・[カラー]：カラー設定、スウォッチ登録、グラデーション ・トレースチャレンジ・ライブペイント ・[文字]：文字設定、段落設定、文字のレイアウト、フリーフォントの活用 ・[画像配置]：解像度おさらい、画像のリンク、埋め込み、ライブトレース、ラスタライズ			
第25・26回 第27・28回	7. illustratorの応用(1)	・レイアウトのルール、手順・フォントの選定 ・学生名刺の作成			
第29・30回	8. illustratorの応用(2)	・VectorからIllustrator、図面の着色、ドロップシャドウ			
第31・32回 第33・34回	9. プrezentationの実践	・Powerpointの基本 ・プレゼン資料(スライド)の考え方 ・設計演習課題との連動(スライド、ビジュアルデータの作成)			

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	デジタルプレゼンテーションⅡ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度:2年(前期)	講義区分	専門実技
教員紹介	高畠 真澄 (CGパース事務所を主宰する実務経験者である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	1年次に習得した「illustrator」「photoshop」を更にスキルアップし、より成熟した表現やプレゼンテーションを可能とする応用技術を習得する。また、時間内に仕上げること、クライントの要求に答える案件により実践的なスキルを身に着けることを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を基本とし、「illustrator」「photoshop」の応用技術の習得、表現力の強化を学ぶ。また、プレゼンテーションシート、ポートフォリオなどのレイアウトなど、実践的な手法を習得する。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1回	1. 絵のまとめ方	□フォーカルポイント、構図、陰影 ・課題に人物と影を作成、フォーカルポイントとは			
第4回	2. Photoshop上級編	□写真の明るさや色合いの調整 ・チャンネル、マスク、調整レイヤーとは ・合成時の色合い調整、なじませる方法、描画モードを使いこなす ・素材の作成:切り欠き、テクスチャー用素材の作成 ・保存形式による変化、適正なデータ量 ・点景の加工、GIFデータの作り方、AI生成			
第14回	3. ポートフォリオ企画案	□ポートフォリオについて ・ポートフォリオの表紙、目次とプロフィール、作品一部			
第20回	4. 写真加工 レタッチ実習	□リノベーションの依頼と提案 ・クラントとデザイナーの両方の役割で写真加工			
第24回	5. プレゼン (設計課題との連携)	□効果的なプレゼンテーション ・コンセプト、まとめ方、話し方			
第26回	6. イラストレーター上級編	□平面図と立面図の着色レタッチ ・インポートと整理、テクスチャー反映、ドロップシャドウの効果、背景、GL以下の表現 □イラストレーター上級編 ・グレーデーションの詳細、透明マスク、シンボル、グラフィックスタイル、パターン			
第28回	7. レイアウト実習	□レイアウト強化 ・レイアウトの基本パターンとレイアウトグリッド ・用紙サイズによる構成の変化			
第30回	8. ロゴデザイン	□ロゴ、サインデザイン(設計演習との連携) ・ロゴデザインとは			
第34回	9. 映像編集	□CGムービーの適切な表現を学ぶ ・CGムービーの編集、シーンの適切なカット割り、カメラワーク			

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要

青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	インテリアデザイン	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度:2年(前期)	講義区分	専門実技
教員紹介	石原 将也(インテリアデザイン事務所、不動産会社にて、商業施設の開発、店舗の設計管理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	商業施設及び店舗の実地調査し、「商い」の本質をインテリアデザインの立場より見抜く目を養う。商業施設とは「安心して買い物や飲食ができる空間を創ること」を基に、専門的な知識の学習、設計基本を学び、知恵へと膨らませる。その集大成として、自身で企画した店舗を実地区画にデザイン・設計。模型を製作し、最終プレゼンテーションを行う。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、現地調査や専門機関ショールームの見学など、実地レベルでの体験授業なども適宜取り入れる。また、スライドや実現場で行われている内容を講義形式で行う。作品は全て個人またはグループによる創作である。立地調査からコンセプト・デザイン・設計を商いのカタチにまで造り上げることにより、最終では期限内に作品を完成させることを最優先として、スケジュール管理も個々に行う。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	1. ガイダンス	インテリアデザインとは 商業施設・店舗の実例をもとに、実践したプレゼンテーションの実演から学ぶ
第2回	2. 課題現地調査	商業施設及び店舗、課題地調査
第3回～	3. 課題現地調査書作成①	現地調査に基づき、グループ単位での現地調査書(プレゼン資料)を作成①
第8回～	4. 課題現地調査書作成②	現地調査に基づき、グループ単位での現地調査書(プレゼン資料)を作成②
第10回	5. 調査書プレゼンテーション	現地調査書、プレゼンテーション(各グループ単位)、グループ別講評
第11回	6. インテリア設計概論	実地店舗においての、コンセプト作り、平面ゾーニング、平面計画等の概論を学ぶ
第12回～	7. インテリア専門機関研修	インテリア関連専門機関(ショールーム)にて素材研究/体験授業研修
第18回～	8. 平面ゾーニング・計画①	店舗設計、コンセプト・平面ゾーニング・計画図作成①
第26回～	9. 平面ゾーニング・計画②	店舗設計、コンセプト・平面ゾーニング・計画図作成②
第32回～	10. 設計図書製作①	店舗設計、平面図・立面図・展開図・パース等、設計図書作成①
第34回	11. 設計図書製作②	店舗設計、平面図・立面図・展開図・パース等、設計図書作成②
	12. 設計図書製作③	店舗設計、平面図・立面図・展開図・パース等、設計図書作成③
	13. インテリア模型製作①	インテリア、模型製作①
	14. インテリア模型製作②	インテリア、模型製作②
	15. 最終プレゼンテーション①	プレゼンテーション、個別作品講評会①
	16. 最終プレゼンテーション②	プレゼンテーション、個別作品講評会②
	17. 最終講評会	各作品全体講評会、インテリア設計のまとめ

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	インテリアプロダクトデザイン	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(136時間)	開講・履修期	2024年度・3年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	石井準司(一級建築士であり、建築実務経験者である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	<p>プロダクトデザイン(PD)は生活環境のあらゆる「もの」に関わるデザインを対象としています。今日のPDは、近年ますます重視されるユニバーサルデザインの設計思想に基づき、防災と災害時の使用を視野に入れた、安全な生活環境の創造が求められています。メイン演習においてはプロダクト系3DCAD(Fusion360)の演習を通じ、プロセスのなかで発想を磨き上げることを学びます。そして同時に、現代PDの工業生産・製造の基礎知識と歴史、商品企画・設計のポイントを確認します。また、3D-CGⅢと連携した付帯演習としてデジタルファブリケーション講習を実施し、レーザー加工機や3Dプリンターの操作技術を習得します。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。</p>				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とし、スライドやDVDなどの教材を利用した講義形式の授業も行う。作品は全て個人による創作である。期限内に作品を完成させることを最優先している。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1回～	講義	プロダクトデザイン講義1 概論 家具の基礎概論／家具の人間工学 ●「家具デザイン」(仮)演習ー1 ～ラック 家具の構成と構造- 脚物・箱物、継ぎ手と仕口、座の構造、塗装 ①テーマと造形 ②モックアップ制作 ③作図 ④まとめ ⑤プレゼンテーション			
第7回～	メイン演習 講義	■「3D-CAD Fusion360を使ったデザイン・モデリング演習」_ 雑貨から自動車まで ①基本 ②応用 ③アッセンブル図			
第18回～	付帯演習	■「3D-CAD Fusion360を使ったデザイン・モデリング演習」_ 雑貨から自動車まで ①基本 ②応用 ③アッセンブル図			
第30回～	講義	デザイン史1:「プロダクトデザインの近現代史／近代現代の家具」			
第36回～	講義	デザイン史2:「ヨーロッパの様式家具史—古代から近世まで」			
第38回～	メイン演習	●「家具デザイン」(仮)演習ー2 ～椅子 ①テーマと造形 ②モックアップ制作 ③作図 ④まとめ ⑤プレゼンテーション			
第40回～	講義	家具概論、公共空間における人の動きと過ごし方			
第45回～	講義	プロダクトデザイン講義 2, 3			
～第48回	テスト	○前期テスト			
第50回～	付帯演習	■ビジュアライゼーション			
第52回～	付帯演習	■レーザー加工機操作演習/3Dプリンター操作演習			
第55回～	メイン演習	●「照明器具・照明オブジェ」(仮) 演習 ①テーマと造形 ②モックアップ制作 ③作図 ④まとめ ⑤プレゼンテーション			
第60回～	講義	照明概論			
第64回～	講義	素材・成型法概論1, 2			
	テスト	○後期テスト			
～第68回	付帯演習	■CNC加工の基礎			

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	ライティングプラン	開講学科	建築インテリア工学	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度・3年(前期)	講義区分	専門実技
教員紹介	高橋 翔（建築設備設計事務所にて庁舎や商業施設、病院等の設備・照明設計監理の実務に現在従事している経験を活かし授業を行う。）				
授業の到達目標	「ライティングプラン」では、計画からプレゼンテーションまでの手法を課題作成により学習し、実務レベルの知識を身に付けることを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、現地調査や類似参考建物の見学など、校外活動も行う。また、作品は全て個人によるものであり、コンセプトを具体的な空間にまでつくり上げることは、現在学んでいる多くの他の授業の統合である。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出席率、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1回～ 第4回	1. スケジュール・課題内容説明	①スケジュール及び課題内容説明。 定められた平面プランに各々定めた業種業態の飲食店を設定し最終的に照明計画を行う。			
第5回～ 第14回	2. 調査・分析	①各個人別に業種・インテリアの方向性等計画の方向性を決定する。 ②実店舗などの「リサーチ」を行う。 ③イメージ素材の収集・まとめ			
第15回～ 第16回	3. 照明基礎知識	具体的な照明計画に入る段階で基礎知識・用語を習得する。			
第17回～ 第28回	4. 詳細計画	①各自で詳細計画 平面計画(ゾーニング・動線・客層・席数の検討) 照明計画(配灯図・器具表の作成)			
第29回～ 第34回	5. プrezent・講評 最終提出	①設計趣旨・計画の説明をクラス内で行う。			

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	パース演習	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度:1年(前期)	講義区分	専門実技
教員紹介	前島 和也(パース事務所を主宰する実務経験者である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	建築やインテリアの設計プロセスにおける空間のイメージスケッチや完成予想図としてのパース(透視図)の作成技法を習得する。具体的には①1点透視図法②2点透視図法③グリッド法などの基本的な作図手順から、パステル・色鉛筆などによる着彩までを学ぶ。また、この授業内容と関連する『インテリアコーディネーター』、『商業施設士』資格取得への足掛かりとなることをを目指すものである。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるルーブリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、参考建物の見学・スケッチなど、校外授業なども適宜取り入れる。また、スライドやDVDなどの教材を利用した講義形式の授業も行う。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のルーブリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	ガイダンス、授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明
第2～3回	1、フリー手帳によるスケッチ	①図法による作図を行う前に、フリー手帳で簡単な立体を描かせることにより、デッサン力を養う。
第4～7回	2、建物スケッチ	①江戸東京たてもの園などに行き、明治・大正・昭和の建物群を見学し、その中の1つの建物をスケッチする。
第8～19回	3、1点透視図・グリッド法による作図	①1点透視図・グリッド法で簡単な立体から室内パースの作図及び着彩を行う。
第20～34回	5、設計課題の着彩パースを描く	①設計演習Ⅰと連動し、自分がデザインした商業施設の着彩パースを描く。イメージスケッチ、下絵、インキング、着彩など一通りのスキルを身につける。

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要

青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	パース演習Ⅱ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度:2年(前期)	講義区分	専門実技
教員紹介	前島 和也(パース事務所を主宰する実務経験者である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	建築やインテリアの設計プロセスにおける空間のイメージスケッチや完成予想図としてのパース(透視図)の作成技法を習得する。具体的には①1点透視図法②2点透視図法③グリッド法などの基本的な作図手順から、ペストル・色鉛筆などによる着彩までを学ぶ。また、この授業内容と関連する『インテリアコーディネーター』、『商業施設士』資格取得への足掛かりとなることを目指すものである。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、参考建物の見学・スケッチなど、校外授業なども適宜取り入れる。また、スライドやDVDなどの教材を利用した講義形式の授業も行う。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	ガイダンス、授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明
第2～3回	1、点景の練習	①樹木・行き交う人々・車両などをスケッチする。
第4～7回	2、街のスケッチ	①市街地に出向き、街にある建物を観察し、その中の建物や街並みの一角をスケッチする。
第8～19回	3、2点透視図による作図	①2点透視図で建築外観パースの作図及び着彩を行う。
第20～34回	4、設計課題の着彩パースを描く	①設計演習Ⅱと連動し、自分がデザインした施設の着彩パースを描く。イメージスケッチ、下絵、インキング、着彩など一通りのスキルを身につける。

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要

青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築CAD製図 I	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(136時間)	開講・履修期	2024年度:1年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	石橋 弘次(建築設計事務所にて、戸建て住宅の設計監理業務、マンションリノベーションの設計、インテリアコーディネーション業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	CADの概念を理解し、正しい表現としての適切な作図が行える力を習得する事を目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、Vectorworksをベースに、環境設定から面と線、幾何学図形の作図を通じ、基本操作を習得。またレイヤークラス分けなどの管理を理解し、適切に運用していく方法を学ぶ。また、CADの操作に留まらず、図面の作図、図面の意図を理解することに重点を置き、第一段階では1/100レベルの意匠図、第二段階では各種構造の構成も踏まえた理解、1/50レベルの一部詳細を含んだ表現へと段階的に習得する。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回～ 第3回～	目標と準備 基本設定	CADの概念と実務活用、Vectorworksインストール準備 線を描く:ツール操作、クラス設定と線種、設定等 環境設定:ツール配置、作業画面登録
第5回～ 第7回～ 第11回～	作図練習 家具シンボル作成 配置兼1階平面図	幾何学図形を描く:幾何学図形の作成、加工(切り欠き、張り合わせ)、前後関係 曲線と多角形:円弧、ペジェ曲線、多角形、線分化 作図ベース定義:縮尺、用紙設定、レイヤー設定 通り芯の作図:通り芯、オフセット 壁の作図:ダブルライン多角形、切り欠き 寸法記載:設定、位置の検討 建具の作図:建具の種類、簡易的な窓や開口部の描画 階段:階段の種類と描画、計算方法 建築概要:面積の算定、記号、文字記載
第17回～	2階平面図	図面の管理:レイヤー登録画面設定 作図手順、作図実習
第21回～	立面図の作図	立面図とは:高さの表記、屋根の種類、屋根勾配 作図方法:図面の回転、窓の表現
第25回～	断面図の作図	断面図:断面図とは、切断位置、切断表現 懐寸法:スラブ、屋根、基礎 階段の段数決定の基礎、表現
第29回～ 第31回～	図面着色 シートレイヤー	Vectorworksを使用した図面の影付け、テクスチャ表現を学ぶ シートレイヤーの仕組み、設定
第33回～ 第39回～	RC造の1/100図面表現 RC造の1/50図面表現	RC造の基礎:ラーメン構造、基本スパン、断面構成の把握、基礎ピット、屋上の構成 RC造の応用:仕上げ方法による壁構成の違い、LGSの構成、1/50レベルの図面表現
第43回～ 第45回～	木造1/50壁の構成 展開図作図の基礎	木造の応用:木造の壁構成 展開図作図:展開図の作図手順、巾木、廻り縁
第47回～ 第51回～	家具図の表現 S造の1/100図面表現	家具図の基礎:三面図の基本構成と材料、引き出しの構成 S造の基礎:ラーメン構造、基本スパン、断面構成の把握
第57回～ 60回～68回	S造の1/50壁の構成 図面表現の再確認	S造の応用:仕上げ方法による壁構成の違い 図面における表現の再確認

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要

青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築CAD製図Ⅱ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度:2年(前期)	講義区分	専門実技
教員紹介	吉村 とも子(CAD利用技術者1級である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	AutoCADの基本操作と応用操作を習得し、図面作成に必要な知識を身に付ける。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、汎用CADでは世界的なシェアを誇るAutoCADの習得を特徴とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	1. ガイダンス	授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明
第2回	2. インストール	AutoCADのインストールとラクティベーションについて
第3回	3. AutoCADとは	CADソフトの種類、AutoCADのバージョン
第4回	4. AutoCADの作成機能	「基本的な作成コマンドの操作方法を学びます」
第5回		付属CD-ROMの内容と使い方
第6回		画面構成・環境設定・機動と終了
第7回		ファイルを開く
第8回		コマンドの使い方・オブジェクトの選択
第9回		画面の拡大表示と移動
第10回		直線の作成と削除
第11回		新規図面作成・テンプレートと図面範囲
第12回		座標入力
		直行モードと極トラッキング・オブジェクトスナップ、ポリラインの作成と編集
		ファイルの保存とバックアップ、長方形・ポリゴン、円・円弧・橢円
第13回	5. 練習問題①	直線コマンドを使った図形の問題を作成します
第14回	6. 練習問題②	円や曲線のコマンドを使った図形の問題を作成します
第15回	7. AutoCADの修正機能	「基本的な修正コマンドの操作方法を学びます」
第16回		移動と複写、オフセット・回転、トリム・延長、尺度変更・鏡像
		フィレット・面取り、配列複写
第17回	8. 練習問題③	修正コマンドを活用した問題を作成します
第18回		
第19回	9. AutoCADの応用機能1	「文字や寸法の設定と入力の方法を学びます」
第20回		文字スタイルの役割、文字記入・マルチテキスト・行間隔の設定
第15回		寸法記入スタイルの設定
第16回		長さ寸法・並行寸法・直列寸法・並列寸法・直径寸法・角度寸法・クリック寸法
第17回	10. 練習問題④	図面に文字と寸法を記入する問題を作成します
第18回		
第19回	11. AutoCADの応用機能2	「製図における投影法の種類について学びます」
第20回		投影図の作成
第21回		
第22回		
第23回	12. AutoCADの応用機能3	「図面作成に重要な、図形を効率よく作成、修正する有効な機能とその活用方法を学びます」
第24回		コマンドエイリアスとカスタマイズ、オフセットフロハイ官理・オフセットスナップツッキング、印刷方法
		「画層/レイヤーを使った図面の作成について学びます」
		画層/レイヤー・線の種類についての設定と活用方法、グラデーションの作成
第25回～	13. AutoCADの応用機能4	問題図面データ(配布)を使用して、作成、修正、印刷まで行う
第29回	14. 課題図の作成	「建築図面を作成する手順を学びます」
第30回	15. AutoCADの図面演習	RC造マンションの平面図を作成
第31回		各スタイルの設定とテンプレートの活用
第32回		マルチラインの設定と作成
第33回		基点設定・2点間中点・分解・グリップ編集
第34回		ブロックの作成と挿入・属性の作成と編集
		尺度の考え方と印刷・モデル空間とレイアウト空間

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要

青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	建築CAD製図Ⅲ	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(136時間)	開講・履修期	2024年度・3年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	木元 洋佑（建築設計事務所で商業施設・学校施設・伝統的建築物活用のためのリノベーションの設計監理業務に従事している経験を活かした授業を行う。）				
授業の到達目標	Archi CAD技能の取得(平面図、立面図、断面図、3Dモデルの作成、レンダリング)。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、建設業界におけるBIMの活用が急激に進んでいる中で、今後必要とされる技術を取得することを目的とする。BIMソフトを利用した、プレゼンテーションや、他ソフトとの連携についての技術も取得する。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	1. ガイダンス	授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明
第2回	2. インストール	アプリケーションのインストール。無償教育版の申し込みを行う。
第3回	3. BIMの基本	簡易建物(オフィスビル)の作成
第4回～	アーキキャドに慣れる	簡易的な建物をモデリングすることによりアーキキャドの基本的な操作を学ぶ。
第10回	4. 操作の基本1 環境の設定	基本的なアーキキャドの操作方法を実戦。 操作画面の環境設定を行う。
第11回	5. 操作の基本2 モデリング	ファンズワース邸を参考にモデリングを行う。
第12回	6. 操作の基本3 レンダリング 図面 レイアウト	モデリングしたファンズワース邸を利用して、レンダリング、図面化、レイアウトを行う。 レイアウトした図面を出力する。
第13回～	7. CADの応用 設計課題の敷地を作る	プロジェクトを始める前の準備を学ぶ。 計画敷地を与えられたのちにスタディをするまでの準備段階をアーキキャドで行うことにより卒業制作でアーキキャドを活用できるよう学習する。
第18回	8. CADの応用2 ゾーンツール	ゾーンツールを利用して保育所の設計をする。 ゾーンツールを使って設計課題の敷地でスタディを行う。
第19回～	9. BIMデータを利用した プレゼンテーション への活用	BIMデータを利用した、効率的なプレゼンテーション方法を学ぶ。
第22回	10. BIMXの活用 プレゼンテーション	木造軸組の設計時のBIMの使い方を学ぶ。 構造の入力+壁の入力 基本図面から実施図面への変換
第23回～	11. 0から課題をまとめ る	BIMXへの変換、活用方法 これまでに作成したCAD図面、3Dモデル、デジタルパースなどを素材に、一つのプレゼンテーションソフトにまとめ、実際に発表する。
第26回		1級建築士試験を題材にアーキキャドで提出図面をまとめる。
第27回～		
第32回		
第33回～		
第41回		
第42回～		
第56回		
第57回		
第58回		
第59回～		
第68回		

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	インスタレーション	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(136時間)	開講・履修期	2024年度:2年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	石橋 弘次(建築設計事務所にて、戸建て住宅の設計監理業務、マンションリノベーションの設計、インテリアコーディネーション業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	学内だけではなく実際に外に出て実物のものをつくりあげることを目的とする。外部で開催されるイベントに向けて、スケジュール管理、コストコントロール、人とのかかわり合いを学ぶ。具体的な作り方・材料の種類・工具・留付け方法などを実体験する。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とし、ホームセンター等の材料・工具が揃う場所への調査や校外授業なども適宜取り入れる。作品はクラス全員、グループによる創作である。デザインコンセプトを現実のカタチにまで造り上げることや、期限内に作品を完成させることを、理解し実感することを最優先とする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回～ 第4回	1. ガイダンス	インスタレーションの概要説明/参加イベントの詳細説明 イベントブースデザイン・ワークショップ内容についての検討開始
第5回～ 第14回	2. ワークショップ計画	①グループに分かれての「ワークショップ案」検討 ②事例見学 ③ディテール検討 ■ワークショップ案選定
第15回～ 第37回	3. ブースデザイン計画	①ワークショップ内容をもとに、グループに分かれての「ブースデザイン案」検討 ②ホームセンターにて材料の検討 ③ディテール検討 ■ブースデザイン案選定
第38回～ 第40回	4. 担当割り振りと検証	①リーダー、チーフ等担当割振り ②工程作成 ③実施図作図、使用材料算出発注、工具手配 ④リーフレット作成
第38回～ 第40回	5. 製作(ブースワークショップ)	製作作業 仮組・解体・手順確認、搬出入の手配
第41回～	6. イベント&ワークショップ	■8月上旬、イベント展示・搬出入・ワークショップ
第47回～ 第68回	7. 総括	経費精算、片付 ポートフォリオ作成

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	エクステリアデザイン	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度・3年(後期)	講義区分	専門実技
教員紹介	岡野 勇(建築設計事務所で、教会設計、土気ヒルズと沢山の街並み計画、実施設計、その他数々の住宅を手掛け新築からリフォームまでインテリア、エクステリア、ライティングまでトータルにデザイン設計を行う経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	「エクステリアデザイン」では、住宅の安全性・機能性・快適性・利便性・美観性を高める事の出来る環境を作り出し、住宅周りの外構に止まらず特徴のある街並みを形成し、地域のアメニティー源となる事を学ぶことを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、現地調査や類似参考建物の見学など、校外授業なども適宜取り入れる。また、スライドや資料などの教材を利用した講義形式の授業も行う。作業は個人またはグループによるものである。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	1. ガイダンス	授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などの説明
第2回	2. エクステリアの基礎	エクステリアの基礎知識①
第3回		エクステリアの基礎知識②
第4回～		実例調査・見学①
第10回		実例調査・見学②
第11回		住宅設計条件講義
第12回～		住宅設計条件による庭の設計作図演習①
第20回		住宅般計条件による庭の設計作図演習②
第21回	3. エクステリアのテクニック	卒業設計講義
第22回～		卒業設計作図演習①
第32回		卒業設計作図演習②
第34回		卒業設計プレゼン発表①

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	課題研究	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(148時間)	開講・履修期	2024年度:1年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	石井準司（一級建築士であり、建築実務経験者である教員が担当する科目となる。）				
授業の到達目標	建築インテリアに関する展覧会や作品見学、および施設などの現地調査・分析などを行う。建築インテリアに関する自分の見聞を広げることで、優れた作品を生み出すための知識と感性を磨き、課題制作に生かすこととする。				
授業の概要及び特徴	建築インテリアに関する展覧会や作品見学、および施設などの現地調査など、校外授業を主とする。また、スライドやDVDなどの教材を利用した講義形式の授業も行う。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	ガイダンス、授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明
第2～6回	① 施設の調査・分析	施設を実際に見て調査し、設計するための参考にする。
第7～10回	対象作品のリストアップ	専門雑誌や作品集等の資料から、各自が興味を持った作品をリストアップし、調査する対象作品を決定する。
第11～16回	対象作品の現地調査	対象作品を実際に現地で調査し、必要に応じて、写真撮影やスケッチをして記録する。
第17～20回	調査結果のまとめ	現地調査した結果をレポートにまとめる。
第21～24回	調査結果の発表	進級制作の参考になる作品の現地見学や作品の展覧会の見学を行う。
第25～30回	② 進級制作のための調査	進級制作のテーマ設定の裏付けとなる調査を行う。
第31～35回	必要な資料の収集	進級制作を行うために必要な資料の収集を行う。
第36～45回	参考作品・展覧会の見学	進級制作の参考になる作品の現地見学や作品の展覧会の見学を行う。
第46～50回	調査結果のまとめ	調査した結果を企画資料としてレポートにまとめる。
第51～74回	制作作業	企画資料を踏まえた制作作業を行う。

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	課題研究	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(148時間)	開講・履修期	2024年度:2年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	丹野 亜紀(エネルギー事業会社で、地域開発業務、戸建て・集合住宅等の企画・設計監理業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	建築インテリアに関する展覧会や作品見学、および施設などの現地調査・分析などを行う。建築インテリアに関する自分の見聞を広げることで、優れた作品を生み出すための知識と感性を磨き、課題制作に生かすこととする。				
授業の概要及び特徴	建築インテリアに関する展覧会や作品見学、および施設などの現地調査など、校外授業を主とする。また、スライドやDVDなどの教材を利用した講義形式の授業も行う。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出席率、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	ガイダンス、授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明
第2～6回	① 施設の調査・分析	施設を実際に見て調査し、設計するための参考にする。
第7～10回	対象作品のリストアップ	専門雑誌や作品集等の資料から、各自が興味を持った作品をリストアップし、調査する対象作品を決定する。
第11～16回	対象作品の現地調査	対象作品を実際に現地で調査し、必要に応じて、写真撮影やスケッチをして記録する。
第17～20回	調査結果のまとめ	現地調査した結果をレポートにまとめる。
第21～24回	調査結果の発表	卒業制作の参考になる作品の現地見学や作品の展覧会の見学を行う。
第25～30回	② 卒業制作のための調査	卒業制作のテーマ設定の裏付けとなる調査を行う。
第31～35回	必要な資料の収集	卒業制作を行うために必要な資料の収集を行う。
第36～45回	参考作品・展覧会の見学	卒業制作の参考になる作品の現地見学や作品の展覧会の見学を行う。
第46～55回	調査結果のまとめ	調査した結果を企画資料としてレポートにまとめる。
第56～74回	制作作業	企画資料を踏まえた制作作業を行う。

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	課題研究	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	4単位(148時間)	開講・履修期	2024年度:3年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	石橋 弘次(建築設計事務所にて、戸建て住宅の設計監理業務、マンションリノベーションの設計、インテリアコーディネーション業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	建築インテリアに関する展覧会や作品見学、および施設などの現地調査・分析などを行う。建築インテリアに関する自分の見聞を広げることで、優れた作品を生み出すための知識と感性を磨き、課題制作に生かすこととする。				
授業の概要及び特徴	建築インテリアに関する展覧会や作品見学、および施設などの現地調査など、校外授業を主とする。また、スライドやDVDなどの教材を利用した講義形式の授業も行う。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出席率、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	ガイダンス	ガイダンス、授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明
第2～6回	① 施設の調査・分析	施設を実際に見て調査し、設計するための参考にする。
第7～10回	対象作品のリストアップ	専門雑誌や作品集等の資料から、各自が興味を持った作品をリストアップし、調査する対象作品を決定する。
第11～16回	対象作品の現地調査	対象作品を実際に現地で調査し、必要に応じて、写真撮影やスケッチをして記録する。
第17～20回	調査結果のまとめ	現地調査した結果をレポートにまとめる。
第21～24回	調査結果の発表	進級制作の参考になる作品の現地見学や作品の展覧会の見学を行う。
第25～30回	② 進級制作のための調査	進級制作のテーマ設定の裏付けとなる調査を行う。
第31～35回	必要な資料の収集	進級制作を行うために必要な資料の収集を行う。
第36～45回	参考作品・展覧会の見学	進級制作の参考になる作品の現地見学や作品の展覧会の見学を行う。
第46～50回	調査結果のまとめ	調査した結果を企画資料としてレポートにまとめる。
第51～74回	制作作業	企画資料を踏まえた制作作業を行う。

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	卒業制作	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	5単位(178時間)	開講・履修期	2024年度・3年(後期)	講義区分	専門実技
教員紹介	栗山雅之(実務経験を持つ一級建築士であり、インテリアデザイン事務所、設計施工会社企画設計部で、主にホテル・商業施設・店舗等の設計業務に従事した経験を活かし授業を行う。) 石橋弘次(建築設計事務所にて、戸建て住宅の設計監理業務、マンションリノベーションの設計、インテリアコーディネーション業務に従事した経験を活かし授業を行う。)				
授業の到達目標	「卒業制作」では、集大成として各学生が自由なテーマを設定し、リサーチからプレゼンテーションまでの実務に即したプロジェクトフローに基づき計画を進める。テーマに関しての情報収集・処理能力や具体化への企画構想力、プログラムにたいしての的確な判断力、プランニング・デザインにおける豊かな想像力、造形力、ビジュアライゼーション・プレゼンテーションにおける表現力等をやしなうことを目標とする。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるルーブリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を主とするが、現地調査や類似参考建物の見学など、校外活動も行う。また、作品は全てグループワークによるものであり、テーマ・コンセプトを具体的な空間にまでつくり上げることは、在学中に学んだ多くの他の授業の集大成である。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のルーブリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	1. テーマ設定	①テーマを設定する。
第2回～ 第3回	2. 調査・分析	①テーマに関する資料収集 計画敷地・上位計画・法的条件調査 類似施設現地調査 テーマ変更・調整・再調査 ②「テーマレポート」について発表する。 ③計画敷地模型を作成する。
第4回～ 第20回	3. 計画敷地の条件分析・ 方向性の検討	①コンセプト・キーワードを設定する。 施設ボリューム・動線・ゾーニングの検討をする。 施設構成(配置・平面・断面・各機能)の検討をする。 ②企画書を作成し、発表する。 ③ボリューム模型作成する。
第21回～ 第44回	4. エスキース	①配置計画(方位・隣地・接道・外構・建築ボリュームの検討) 平面計画(ゾーニング・動線・採光・通風・プライバシー・床面積の検討) 立面計画(外装・ファサードデザイン・サインデザイン等の検討) 断面計画(階高・階段・EV・吹き抜け・ファサードデザイン・斜線制限等の検討) インテリア計画(内装・ファニチュアプランの検討) 以上のエスキースを行う。 エスキース模型作成する。
第45回～ 第84回	5. 図面・模型作成	①設計主旨・建築概要 配置図・各階平面図 立面図・断面図 内観パース・外観パース 以上の図面を作成する。 プレゼンテーション模型作成する。
第85回～	6. 最終提出	①最終成果物(図面・模型一式)提出。
第89回	7. クラス発表会	①クラス発表。

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要

青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	3D・CG	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度:1年(後期)	講義区分	専門実技
教員紹介	米田広司(設計事務所を主宰する一級建築士であり、建築実務経験者である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	3DソフトSketchUpのモデリング能力を学習する。またレンダリング及びムービーではレンダリングソフトTwinmotionを学習し総合的表現能力を習得する。また、Photoshopの基本を学習する。最終的に設計課題とリンクして3次元モデルでの表現方法の応用を計る。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を基本とし、3D・CGソフトを使うことによりプレゼンテーション時の表現能力を身に着ける。また、Photoshopのグラフィックソフトを利用することにより表現方法の充実を計る。理解が出来たかを確認するため、小テストを実施して各自のスキルを確認できるようにする。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出欠席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				

回	授業項目	授業の計画及び内容
第1回	1. ガイダンス	授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明
第2・3回	2. SketchUp・基礎概論 基本操作	SketchUpの基本環境設定と操作の基本 SketchUpの基本操作の練習1 SketchUpの基本操作の練習2
第4・5回		SketchUpの基本操作の練習3
第6・7回		SketchUpによる住宅のモデリング基本1
第8・9回	3. SketchUp モデリング	SketchUpによる住宅のモデリング基本2
第10・11回		SketchUpによる住宅のモデリング基本3
第12・13回		SketchUpによるプレゼンテーション1
第14・15回		SketchUpによるプレゼンテーション2・ムービー作成
第16・17回		Photoshop基本操作1
第18・19回	5. Photoshop	Photoshop基本操作2
第20・21回		Twinmotionの基本操作1
第22・23回	6. Twinmotion 基本操作	Twinmotionの基本操作2
第24・25回		Twinmotionのレンダリングとプレゼンテーション1
第26・27回	7. Twinmotion レンダリング	Twinmotionのレンダリングとプレゼンテーション2
第28～30回		プレゼンテーション総合演習(まとめ)
第31～34回	8. プrezentation 総合演習	

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	3D・CG II	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	3単位(102時間)	開講・履修期	2024年度・3年(通年)	講義区分	専門実技
教員紹介	石井準司(一級建築士であり、建築実務経験者である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	プロダクトデザイン分野での主流3DソフトFusion360の操作について学習する。 Fusion360を使った製図表現、レンダリング及びHDRI背景を学習し総合的表現能力を習得する。また、3Dプリント・CNC加工機用データの作成を通じデジタルファブリケーションの技能を修得する。同時進行の家具・照明デザイン(インテリアプロダクトデザイン)とリンクして3D-CGでの表現方法の応用を計る。その具体的な内容及び到達目標は、別途資料であるループリック表を参照のこと。				
授業の概要及び特徴	実技・演習形式を基本とし、3D・CGソフトを使いこなすことによりプレゼンテーション時の表現能力を身に着ける。また、3Dプリント・CNC加工機操作を学びデジタルファブリケーション表現方法の充実を計る。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出席率、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1回	1. ガイダンス	授業の目標・教科書・スケジュール・評価方法などを説明			
第2回	2. 概論	Fusion360とは			
第3回～		ソフトのインストール			
第6回～		Fusion360基礎(Fusion360の画面構成／基本操作)			
第8回～	3. Fusion360 基本操作	Fusion360のインストール			
第12回～		Fusion360の基本環境設定と操作の基本			
第15回～		Fusion360の基本操作の練習1			
第17回～		Fusion360の基本操作の練習2			
第19回～		Fusion360の基本操作の練習3			
第20回～	4. Fusion360 モデリング演習(基礎)	演習1 演習2 演習3 演習4 演習5 演習6 演習7 演習8			
第25回～		演習9 演習10			
第30回～	5. モデリング演習(応用)				
第35回～	6. 椅子のモデリング				
第40回～	7. 照明のモデリング				
第45回～	8. デジタルファブリケーション	3Dプリントのためのデータ作成と機器操作 CNC加工機のためのデータ作成と機器操作			
第51回					

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	デザイン演習(制作実習)	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(68時間)	開講・履修期	2024年度・2年(後期)	講義区分	専門実技
教員紹介	石井準司(一級建築士であり、建築実務経験者である教員が担当する科目となる。)				
授業の到達目標	設計演習・インスタレーション・インテリアデザインなどの演習系授業の技術面に関わるサポートをする。関連する実習課題を実施し評価とする。工作室の設備や工具の解説を通してものづくりの楽しさを学び、基本を身に着ける。				
授業の概要及び特徴	実技・演習を基本とし、木質材料・金属材料・塗装演習などを実施する。各種工具の安全講習と校外授業(材料店視察)を適宜実施。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、成果物のみならず出席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1回	講義・実習	授業概要・スケジュール			
第5回	講義・実習	作業に係る機械の安全、構造及び機能に関する知識－1 テーブルソー、丸ノコ、ジグソー、サンダー、ドリル、他			
第8回	研究	校外授業「銘木店」 校外授業「レザークラフト店」			
第13回	講義・実習	作業に係る機械の安全、構造及び機能に関する知識－2 ボール盤、木工旋盤、他			
第17回	講義・実習	塗装			
第21回	制作作業	インスタレーション			
第25回	制作作業	インスタレーション			
第29回	制作作業	進級設計			
第34回	制作作業	進級設計			

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週

授業概要 青山製図専門学校：工業分野 製図専門課程（工業）

科目名	ビジネス実務	開講学科	建築インテリア工学科	修業年限	昼間部3年制
取得単位数	2単位(34時間)	開講・履修期	2024年度・2年(後期)	講義区分	一般教養
教員紹介	中村めぐみ、堀田恭代(就職指導業務に従事した実務者が、経験を生かした授業を行う。)				
授業の到達目標	専門学校卒業後の進路を考え、就職活動に必要となる基礎知識や履歴書の作成方法等を学ぶ。基本的な挨拶やビジネスマナー等の習得を目標とする。				
授業の概要及び特徴	オンラインでの講義形式を基本とする。ワークや提出書類でキャリアについて自分の考えをまとめていく。				
成績評価方法	担当講師及び本校関係教員が協議の上、評価する。その際には、定期試験の成績のみならず小テスト及び出席、修学態度等を加味し、総合的に判断する。その評価方法は、科目毎のループリック表を活用し、10点法のGPA制度に準拠したものとする。また授業時数の原則、1/4を超える欠席科目は不合格となる。				
回	授業項目	授業の計画及び内容			
第1回	1. 働く目的と働き方	働く目的や働き方、仕事の種類を解説			
第2回	2. コミュニケーション	コミュニケーションの基本である挨拶の重要性について解説			
第3回	3. 就職ガイダンス	活動スケジュール、インターンシップ、就活準備の解説			
第4回	4. 社会に対する関心	社会に対する関心を持つ(毎日の時事への関心を習慣化する)			
第5回	5. 自己分析①	自分を振り返り、理解する			
第6回	6. 自己分析②	①振り返りシート作成 ②自己分析シート作成			
第7回	7. 履歴書①	①履歴書の目的、作成方法のポイントを解説			
第8回	8. 履歴書②	②履歴書用紙に記入練習			
第9回	9. 面接対策①	①説明会、会社訪問(WEB・対面)のポイントを解説			
第10回	10. 面接対策②	②面接(集団・個人・WEB・対面のポイントを解説			
第11回	11. 入社試験対策	筆記試験・適性検査の特徴と対策を解説			
第12回	12. 電話	電話対応のポイントを解説			
第13回	13. メール	ビジネスメールのポイントを解説			
第14回	14. 手紙	送付状・封筒宛名の書き方と送付方法のポイントを解説			
第15回	15. ビジネスマナー①	①報告・連絡・相談の重要性の理解と解説			
第16回	16. ビジネスマナー②	②敬語・言葉使いと訪問時マナーのポイントを解説			
第17回	17. ビジネスマナー③	ビジネスマナーの解説・まとめ			

※・1単位時間45分(90分授業) ・すべての科目は必修科目である ・前期19週、後期19週 年間計38週