

2025年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名	設計製図1（Atelier Practice of Design and Drawing 1）		
ナンバリングコード	L20306	大分類 / 難易度 科目分野	建築学科 専門科目 / 標準レベル 建築設計製図
単位数	2	配当学年 / 開講期	2 年 / 前期
必修・選択区分	必修 ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。		
授業コード	L030601	クラス名	-
担当教員名	江越 充、島岡 成治、後藤 康仁、山崎 真司、坪水 剛		
履修上の注意、 履修条件	製図、CADの授業を受講しておいてください。 毎回、提出物がありますので、提出期限を厳守して提出してください。		
教科書	資料を配付します。		
参考文献及び指定図書	建築製図の基本と描きかた（彰国社）フランシス・D.K.チン(著)、太田 邦夫（訳） 図解 建築プレゼンのグラフィックデザイン（鹿島出版会）坂牛卓、平瀬有人、中野豪雄(著) コンパクト建築設計資料集成・同「住宅」・同「インテリア」（建築資料研究社）建築思潮研究所編		
関連科目	造形、基礎製図、CAD製図、CAD1、CAD2、スペースデザイン、建築計画など		

○基本情報		
授業の目的	建物の設計に必要な知識や感覚を身につける基礎的訓練を行います。前半は建築設計製図の基礎的学習と演習を行います。演習によって、建築製図の基礎を習得し、実際に設計を行っていくための技法を学びます。後半は、小規模な建築の設計課題により、エスキースの仕方や空間構成の技法などを習得するための訓練を行います。演習を経て、2年生後期の設計演習を自主的、創造的に進めるための基礎的能力を身に着けることが目的です。	
授業の概要	前半は、安藤忠雄設計「住吉の長屋」について、以下の3つのことを行います。 1. 設計演習を行うために必要な建築模型が作成できる程度の図面のトレース、2. 建築模型制作、 3. 各種詳細図のトレースを行います。 後半は、5×5mの立方体を基本単位とする「マイ・スペース」を設計します。	
授業の運営方法	(1) 授業の形式	「実験実習形式」
	(2) 複数担当の場合の方式	「共同担当方式」
	(3) アクティブ・ラーニング	「プレゼンテーション」
地域志向科目	該当しない	
実務経験のある教員による授業科目	「後藤康仁（後藤建築設計事務所 所長）（建築設計コンサルタント業務）」、「建築設計に関する製図法、および基礎的設計演習の授業担当」 「山崎真司（Yama Design 所長）（建築設計コンサルタント業務）」、「建築設計に関する製図法、および基礎的設計演習の授業担当」 「坪水剛（コトコトデザインスタジオ 所長）（建築設計コンサルタント業務）」、「建築設計に関する製図法、および基礎的設計演習の授業担当」	

○成績評価の指標		○成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試験・中間確	提出物 (レポート・作品等)	無形成果 (発表・その他)
【関心・意欲・態度】	建築家の作品に限らず、自分や他人の作品にも関心を持つ。			10点
【知識・理解】				
【技能・表現・コミュニケーション】	①図面の表現技法を習得する ②パース・エスキースの技法を習得する。		60点	
【思考・判断・創造】	プランニングの方法を学習する。		30点	

○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法)
課題の図面や模型をすべて提出することが単位取得の最低条件です。提出後、講評会を行う課題については講評会前に、各担当教員の評価とフィードバックを受けてください。また、作品の成績評価が確定した後に、学内の掲示板等で通知をします。自宅へ持ち帰るなど、各自で管理をしてください。定められた期限以降も製図室内に図面や模型を放置している場合は減点対象とします。内容の評価については、単位を修得するために達成すべき到達目標に対し、以下の達成水準を目安とします。 S:よく満たしている。 A:ほぼ満たしている。 B:一応満たしている。 C:一部分満たしている。 ※講評会などで優れた発表を行ったり、積極的に発言した場合は、記録して加点することがあります。 ※詳細な成績評価やその理由を知りたい場合は、講評会以降に科目の主担当に問い合わせてください。

○その他
製図室は建築学科全体の共有スペースです。使用した後は身の周りを綺麗に片付けて退出してください。各講評会終了週以降に履修者全員参加による大掃除をします。必ず参加してください。
課題のフィードバックについては、次回以降の授業中などで適宜講評・解説を行います。

2025年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科 目 名	設計製図1 (Atelier Practice of Design and Drawing 1)	授業コード	L030601
	担当教員	江越 充、島岡 成治、後藤 康仁、山崎 真司、坪水 剛		
学修内容				
1. オリエンテーション(安藤忠雄設計「住吉の長屋」について) 授業のオリエンテーションとして、安藤忠雄設計の「住吉の長屋」や課題についての説明を行います。また、授業で使用するプリントを配布します。				
予習	安藤忠雄の建築及び「住吉の長屋」について、事前調査を行う。			(約2.0h)
復習	安藤忠雄「住吉の長屋」について、重要なポイントを箇条書きでまとめる。			(約2.0h)
2. 「住吉の長屋」の簡易版図面トレースに向けて 各グループに分かれて、担当教員との顔合わせや作図環境などについて確認を行います。次週までの作図について、各教員から具体的な指示があります。				
予習	安藤忠雄の建築及び「住吉の長屋」について、事前調査を行う。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の簡易版図面トレースを行うための、図面の読み込み、および図面作成。			(約2.0h)
3. 「住吉の長屋」の簡易版図面トレース1 「住吉の長屋」の簡易版図面トレースを行います(平面図、立面図、断面図)。簡易版図面のトレースの後に、「住吉の長屋」の模型を作成しますが、そのことを踏まえて図面のトレースを行います。				
予習	配付資料を用いて「住吉の長屋」の図面を読み、立体的な空間イメージを構想できるようにする。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の簡易版図面トレースを行うための、図面の読み込み、および図面作成。			(約2.0h)
4. 「住吉の長屋」の簡易版図面トレース2 1週間で作図した成果を確認し、次週に向けてのアドバイスをを行います。				
予習	配付資料を用いて「住吉の長屋」の図面を読み、立体的な空間イメージを構想できるようにする。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の簡易版図面トレースを行うための、図面の読み込み、および図面作成。			(約2.0h)
5. 「住吉の長屋」の簡易版図面トレース3 「住吉の長屋」の簡易版図面トレースを引き続き行います(平面図、立面図、断面図)。簡易版図面のトレースの後に、「住吉の長屋」の模型を作成しますが、そのことを踏まえて図面のトレースを行います。				
予習	配付資料を用いて「住吉の長屋」の図面を読み、立体的な空間イメージを構想できるようにする。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の簡易版図面トレースを行うための、図面の読み込み、および図面の完成。			(約2.0h)
6. 「住吉の長屋」の簡易版図面トレース4 1週間で作図した成果を確認し、次週の完成に向けてのアドバイスをを行います。				
予習	配付資料を用いて「住吉の長屋」の図面を読み、立体的な空間イメージを構想できるようにする。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の簡易版図面トレースを行うための、図面の読み込み、および図面作成。			(約2.0h)
7. 「住吉の長屋」の模型制作についての説明 簡易版図面のトレースの提出の後に、「住吉の長屋」の1/100の模型を作成します。その際に必要な基礎知識について講義を行います。				
予習	模型を作成するために必要な工具、材料をそろえる。			(約2.0h)
復習	模型製作のための下書きを完成させる。			(約2.0h)
8. 「住吉の長屋」の模型制作1 模型製作の講義を受けた後で、ステレンボードに平面図の下書きを行います。				
予習	模型を作成するために必要な工具、材料をそろえる。			(約2.0h)
復習	模型を作成する。			(約2.0h)

○授業計画	科目名	設計製図1 (Atelier Practice of Design and Drawing 1)	授業コード	L030601
	担当教員	江越 充、島岡 成治、後藤 康仁、山崎 真司、坪水 剛		
学修内容				
9.「住吉の長屋」の模型製作2 「住吉の長屋」の模型を完成させます。				
予習	作成した模型と図面により「住吉の長屋」の空間イメージを把握する。			(約2.0h)
復習	作成した模型と図面により把握した「住吉の長屋」の空間イメージにより、この建築の特徴をまとめる。			(約2.0h)
10.「住吉の長屋」の詳細図のトレース1 模型の提出後、「住吉の長屋」の詳細図のトレースを行うために作図の注意点についての講義を行います。その後、「住吉の長屋」の詳細図のトレースを行います。				
予習	作成した模型と図面により「住吉の長屋」の空間イメージを把握する。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の詳細図の作成。			(約2.0h)
11.「住吉の長屋」の詳細図のトレース2 「住吉の長屋」の詳細図のトレースを行います。				
予習	配付資料を用いて「住吉の長屋」の詳細図面を読み、詳細な空間イメージを構想できるようにする。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の詳細図の作成。			(約2.0h)
12.「住吉の長屋」の詳細図のトレース3 「住吉の長屋」の詳細図のトレースを引き続き行います。				
予習	配付資料を用いて「住吉の長屋」の詳細図面を読み、詳細な空間イメージを構想できるようにする。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の詳細図の作成。			(約2.0h)
13.「住吉の長屋」の詳細図のトレース4 「住吉の長屋」の詳細図のトレースを引き続き行います。				
予習	配付資料を用いて「住吉の長屋」の詳細図面を読み、詳細な空間イメージを構想できるようにする。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の詳細図の作成。			(約2.0h)
14.「住吉の長屋」の詳細図のトレース5 「住吉の長屋」の詳細図のトレースを引き続き行います。				
予習	配付資料を用いて「住吉の長屋」の詳細図面を読み、詳細な空間イメージを構想できるようにする。			(約2.0h)
復習	「住吉の長屋」の簡易版図面、模型、詳細図の見直しと提出。			(約2.0h)
15. マイ・スペースの設計1 5×5mの立体フレームの構造体の中に、自分のお気に入りの空間を設計します。基本的にひとりで生活できる場所ですが、何を持ちこんでもかまいません。課題説明をした後、グループに分かれ、それぞれの指導教員の指示によりながら、基本コンセプトを考えます。				
予習	自分にとって理想の部屋についてのコンセプトを考え、そのために必要なものの大きさを調査する。			(約2.0h)
復習	敷地条件と5×5mの構造体を踏まえた、マイ・スペースの基本コンセプトと造形イメージの構想。			(約2.0h)
16. マイ・スペースの設計2 グループごとに各自のマイ・スペースに関するイメージを発表し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
予習	自分にとって理想の部屋についてのコンセプトを考え、そのために必要なものの大きさを調査する。			(約2.0h)
復習	敷地条件と5×5mの構造体を踏まえた、マイ・スペースの基本コンセプトと造形イメージの構想。			(約2.0h)

2025年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科 目 名	設計製図1（Atelier Practice of Design and Drawing 1）	授業コード	L030601
	担当教員	江越 充、島岡 成治、後藤 康仁、山崎 真司、坪水 剛		
学修内容				
17. マイ・スペースの設計3 基本コンセプトに沿って、エスキースを作成します。エスキースの作成過程は試行錯誤の連続です。本当のお気に入りの場所となるよう、何度もエスキースを重ねてください。				
	予習	マイスペースのコンセプト、造形イメージを含むエスキースの発表準備。スタディ模型の作成。		（約2.0h）
	復習	造形イメージのエスキースに基づく、平立断面図の検討。		（約2.0h）
18. マイ・スペースの設計4 各自考えたコンセプトとエスキースを発表し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
	予習	マイスペースのコンセプト、造形イメージを含むエスキースの発表準備。スタディ模型の作成。		（約2.0h）
	復習	造形イメージのエスキースに基づく、平立断面図の検討。		（約2.0h）
19. マイ・スペースの設計5 各自考えたコンセプトとエスキースを発表し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
	予習	マイスペースのコンセプト、造形イメージに基づく、平立断面図のエスキースの発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）
20. マイ・スペースの設計6 各自考えたコンセプトとエスキースを発表し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
	予習	マイスペースのコンセプト、造形イメージに基づく、平立断面図のエスキースの発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）
21. マイ・スペースの設計7 ある程度エスキースが固まったら、三面図やスタディ模型の作成を行います。しかし、この段階で、いろいろの問題がみえてきたり、あるいは、もっと面白い空間となる可能性がみえてくるものです。必要に応じて、エスキースの練り直しを行います。				
	予習	マイスペースのコンセプト、造形イメージに基づく、平立断面図のエスキースの発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）
22. マイ・スペースの設計8 各自作成した図面やスタディ模型により作品の特徴を説明し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
	予習	マイスペースのコンセプト、造形イメージに基づく、平立断面図のエスキースの発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）
23. マイ・スペースの設計9 各自作成した図面やスタディ模型により作品の特徴を説明し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
	予習	マイスペースのコンセプト、造形イメージに基づく、平立断面図のエスキースの発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）
24. マイ・スペースの設計10 各自作成した図面やスタディ模型により作品の特徴を説明し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
	予習	マイスペースのコンセプト、造形イメージに基づく、平立断面図のエスキースの発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）

○授業計画	科 目 名	設計製図1（Atelier Practice of Design and Drawing 1）	授業コード	L030601
	担当教員	江越 充、島岡 成治、後藤 康仁、山崎 真司、坪水 剛		
学修内容				
25. マイ・スペースの設計11 提出のための模型と図面を仕上げます。ここでは、各自の設計内容とコンセプトを適切に表現するためのプレゼンテーションが求められ、さまざまな模型制作方法や図面表現方法、図面への写真の取り込み、透視図やスケッチの利用の仕方などが指導されます。				
	予習	平立断面図のエスキース、パース・模型作成、およびプレゼンテーション図面の検討とその発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）
26. マイ・スペースの設計12 各自作成した図面やスタディ模型により作品の特徴を説明し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
	予習	平立断面図のエスキース、パース・模型作成、およびプレゼンテーション図面の検討とその発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）
27. マイ・スペースの設計13 各自作成した図面やスタディ模型により作品の特徴を説明し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
	予習	平立断面図のエスキース、パース・模型作成、およびプレゼンテーション図面の検討とその発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）
28. マイ・スペースの設計14 各自作成した図面やスタディ模型により作品の特徴を説明し、次週までの作業についてアドバイスを受けます。				
	予習	平立断面図のエスキース、パース・模型作成、およびプレゼンテーション図面の検討とその発表準備。		（約2.0h）
	復習	授業中に指摘された設計案のエスキースの問題点の再考。		（約2.0h）
29. マイ・スペースの評価 各グループで教員が各学生の作品について評価を行います。その結果で全体投票を受ける学生を教員が決定します。該当の学生は投票を受け、発表を行います。				
	予習	プレゼンテーションボードの作成、発表練習		（約2.0h）
	復習	自分の作品に対する反省、講評会発表者の内容を聞いての感想作成、次の課題への課題設定		（約2.0h）
30. マイ・スペースの講評会 全体での講評会を行います。講評会終了以降に履修者全員参加で製図室の大掃除をします。				
	予習	プレゼンテーションボードの作成、発表練習		（約2.0h）
	復習	自分の作品に対する反省、講評会発表者の内容を聞いての感想作成、次の課題への課題設定		（約2.0h）
31. 定期試験 期末試験は行いませんが、外部講師を呼んで特別講義などを行う場合があります。また、講義終了以降に履修者による製図室の大掃除を行う予定です。				
	予習	ポートフォリオの作成		（約2.0h）
	復習	フィードバックに対する修正、特別講義の内容の復習		（約2.0h）
32.				
	予習			
	復習			