

2020年度

カリキュラム編成書

建築科

建築工学コース

東北電子専門学校

学科概要書

作成日：2020年 4月 1日

作成者：柏 秀幸

学科名	建築科
コース名	建築工学コース
所属分野	建築・工学分野

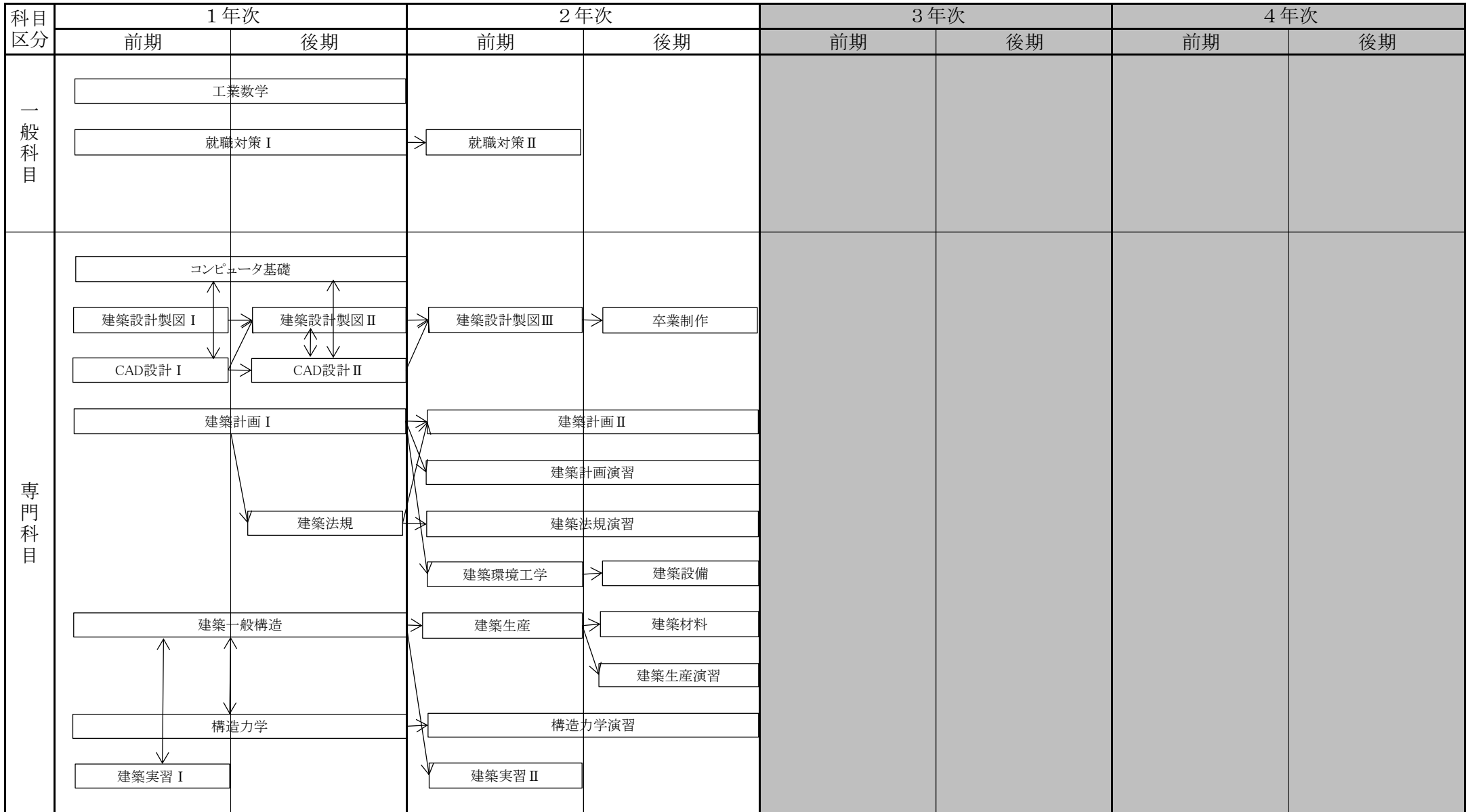
(各行は適宜増減のこと)

人材ニーズ	建築士は建築物の設計監理等に携わる技術者として、社会基盤や生活関連施設の創出、維持に欠くことのできない社会的役割を担っている。活躍できる場所は設計事務所、建設会社、住宅メーカーの外、不動産業、建材メーカーなど幅広く、建築技術、知識、芸術的感性、文化的素養など総合的な能力が求められる。
育成人材像	設計事務所で、管理建築士の指示の下、図面作成や現場での検査、調整業務を行える。 建築工事業の施工現場で、主任技術者の指示の下、原価、工程、品質の管理を行える。 木造建築工事業で、管理建築士、主任技術者の指示の下、設計、施工管理の一式を行える。
主な教育内容 と目標	建築計画の技術的知識の基礎を修得し、実習科目の設計課題程度の計画できるようになる。 建築法規の基本的趣旨を理解し、法文の検索、読解ができるようになる。 建築構造の技術的知識の基礎を修得し、構造力学の考え方を理解する。 建築施工の技術的知識の基礎を修得し、施工管理業務を理解する。 設計図書の作成方法を学び、計画した課題を図面で表現できるようになる。 CAD利用技術を修得し、意匠一般図、透視図の作成、プレゼンテーションができるようになる。 測量機器の操作技術を習得し、建築現場業務の基礎を理解する。 材料試験、建築施工の実習を行い、施工管理実務を理解する。
目標資格	二級建築士(卒業後、受験資格が得られる) 2級建築施工技術検定試験(学科のみ受験可能) CAD利用技術者試験
目指す職種	設計技術者 建築施工管理技術者 ハウジングアドバイザー
業界や外部 専門家との 連携体制	【現状】資格学校である建築資料研究社日建学院との連携により、2級建築施工技術検定試験の 行っている。また、2級建築士学科試験の学生向け講座に入学斡旋している。 建築士事務所協会、日本建築家協会の主催する設計競技、および建築士事務所協会主催 の講習会や株式会社アイカ主催のデザインセミナーに参加している 【今後】建設業協会など業界内の幅広い業種の業界団体との交流
特長	実習課題の実践、設計作品の制作の中で、知識と業界の価値観を身につけていくプロセスを 重視している。教員は皆、実務経験者であり、各学生の能力、興味に応じて、実践的な知識 や技能を実務に即して伝授している。
その他	

科目関連図

作成日：2020年 4月 1日

学科名	建築科
コース名	建築工学コース



シラバス

作成日:2020年4月1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	工業数学			科 目 分 類	独自 / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	通年	授 業 形 態	講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	1	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	近藤 孝之、岡崎 和行、大坂 祥郎、 升澤 満夫	実 務 経 験			
目的 / 概要	習熟度に応じたクラスを編成し、一般常識や適性試験対策を中心に学習します。就活時必要となるエントリーシートや履歴書は、自己分析により適職を知ったうえ書き方を学びます。				
到達目標	就職活動時の一般常識試験に対応できる能力を身につける。				
目標資格	特になし				
前提知識	特になし				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
		※別紙 就職対策 I (別紙①授業計画)			
使用教材	(前期)「専門学校生のための就職筆記試験対策問題集」(ウイネット) (後期)「聞いたらわかった SPI」(一ツ橋書店)				
履 修 上 の 意 注	<ul style="list-style-type: none"> ・コマごとの学習目標を掴み、時間内に理解できるようにする。 ・理解できなかった所や復習のため、eラーニングを活用し理解度を高める。 ・ノートをきちんと取り、復習や予習に活かす。 ・以上でも解らなかつた所は、休み時間や放課後、先生に聞き理解できるようにする。 ・(卒業前学年は)履歴書やエントリーシートの書き方を覚える。 				
成 績 評 価 の 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・実力試験の成績(年4回実施) ・授業に取り組む姿勢 などを総合的に評価する。 				

就 職 対 策 I

作成日：2020年4月1日

< 前 期 >

授業	第1章 国語	第3章 社会	第2章 数学
	開始10分間で問題集を学習・確認		後半60分間で講義・演習
1	授業の進め方、実力テストの解答・解説		
2	Exercise 1・2 漢字の読み(1)/(2)	Exercise 1/2 日本の地理(1)/日本の地理(2)	Exercise 1 式と計算(1)
3	Exercise 3/4 漢字の読み(3)/書き取り(1)	Exercise 3/4 日本の地理(3)/世界地理(1)	Exercise 2 式と計算(2)
4	Exercise 5/6 漢字の書き取り(2)/同音異義語(1)	Exercise 5/6 世界地理(2)/世界の地理(3)	Exercise 3 速さの基礎
5	Exercise 7/8 同音異義語(2)/(3)	Exercise 7/8 日本史(1)/日本史(2)	Exercise 4 旅人算
6	Exercise 9 同訓異字	Exercise 9 日本史(3) 近現代史	Exercise 5 通過算
7	Exercise 10/11 語句の意味・関連(1)/(2)	Exercise 10 世界史(1) 近代以前の西洋史	Exercise 6 流水算
8	Exercise 12 同意語・類義語	Exercise 11 世界史(2) 近代以前の東洋史	Exercise 7 割合の基礎
9	Exercise 13 反対語(対義語)	Exercise 12 世界史(3) 近代史	Exercise 8 濃度
10	Exercise 14 四字熟語(1)書き取り、文字補充	Exercise 13 政治経済(1) 日本国憲法	Exercise 9 損益算
11	Exercise 15 四字熟語(2)選択	Exercise 14 政治経済(2) 三権分立	Exercise 10 仕事算
12	Exercise 16/17 ことわざ(1)/(2)	Exercise 15 政治経済(3) 内閣と裁判所	Exercise 11 虫食い算
13	Exercise 18 慣用句・故事成語	Exercise 16 政治経済(4) 経済の仕組みと～	Exercise 12 順列・確率
14	Exercise 19 敬語	Exercise 17 政治経済(5) 景気の循環と～	Exercise 13 集合
15	Exercise 20 適語補充	Exercise 18 現代社会 社会保障制度	Exercise 14 推理
16	Exercise 21 文章の並び替え・文章整序	Exercise 19 日本・世界の思想・宗教	Exercise 15 図形と角度
17	Exercise 22 文章読解	Exercise 20 日本・世界の芸術家	Exercise 16 面積・体積
18	(予 備)	(予 備)	Exercise 17 展開図

< 後 期 >

授業	言語分野	非言語分野
	開始10分間で問題集を自習	後半60分間で講義
1	SPI2の概要	1. 命題
2	1. 同意語	4. 位置と方角
3	2. 反意語	7. 年齢算
4	3. 用途	8. 植木算
5	4. 行為	9. 鶴亀算
6	5. 包含	12. 水槽算
7	6. 原料	17. 代金の精算
8	7. ことわざ・慣用句	20. 数列
9	8. 敬語	21. N進数
10	9. 語句の意味	22. 図形の証明
11	10. 多義語	24. 物の流れと比率
12	11. 文法	25. ブラックボックス
13	12. 空欄補充	26. フローチャート
14	13. 文章整序	27. 図表の読み取り
15	14. 長文読解	28. てこ・モーメント
16		29. 滑車
17		30. 物体の運動
18		31. 電気
19		32. グラフの領域
20		33. 新傾向問題

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	就職対策 I			科 目 分 類	独自 / (共通)
履 修 年 次	1	履 修 学 期	通年	授 業 形 態	(講義) / 実習 / (演習)
コマ数 / 週	1	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	柏 秀 幸	実 務 経 験			
目 的 / 概 要	本校は職業人育成のため、実務教育のみならず、人間教育にも力を注いでいる。特に人間性育成の面では、入学直後からのあいさつ運動に象徴されるように、コミュニケーション能力の向上を意識した教育を行っている。「就職対策 I」では、あいさつ以外にもビジネスの現場で重要とされる、「立ち居振る舞い」、「言葉遣い」、「電話対応」など、社会人として身につけておきたいマナーをDVD教材で学び、さらにロールプレイングで実践をととして定着させることを目的とする。				
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・ビジネスマナー <ul style="list-style-type: none"> ・職業意識、就業意識を身につける ・立ち居振る舞いなどの基本動作やマナー、社会人としての正しい言葉遣いを身につける ・面接対策 <ul style="list-style-type: none"> ・面接の目的を知り、自己分析を通して己を知ることにより「何ができるのか」「何ができないのか」「何をしたいのか」を見つける ・適切な自己PR・志望動機・エントリーシート・履歴書を作成できるようになる ・適切な企業訪問ができ、面接試験で自分をアピールできるようになる ・職業理解 <ul style="list-style-type: none"> ・各自の就職活動において、進むべき道を自ら選択できるようになる 				
目 標 資 格	特になし				
前 提 知 識	特になし				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
		1	・オリエンテーション		
		3	・社会人になるには		
		3	・基本動作		
		3	・面接の目的		
		9	・自己分析		
		3	・自己PR作成		
		3	・志望動機作成		
		4	・エントリーシート、履歴書作成		
		2	・企業訪問		
		4	・面接試験		
		3	・職業理解 演習		
	計	38			
使 用 教 材	<ul style="list-style-type: none"> ・面接対策&ビジネスマナー + DVD ・自己分析ワークシート ・職業紹介DVD 				
履 修 上 の 意 注	<ul style="list-style-type: none"> ・グループディスカッションでは、積極的に自分の意見を述べること ・就職活動は自分自身が自分のために行う活動であり、自主的にそして積極的に学ぶこと 				
成 績 評 価 の 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験(一般常識実力テスト):50% ・自己分析ワークシートなどの課題提出物:30% ・グループワークなどへの取り組み姿勢・平常点:20% 等により総合的に評価する				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	就職対策Ⅱ			科 目 分 類	独自 / (共通)
履 修 年 次	2	履 修 学 期	前期	授 業 形 態	(講義) / 実習 / (演習)
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	柏 秀 幸	実 務 経 験			
目 的 / 概 要	<ul style="list-style-type: none"> ・自分がどのような仕事をしたいのか、どのような業種に進みたいのか、などについて絞込みを行う。 ・希望する企業から内定を獲得するために、より実践的に、就職試験に即した内容について学習する。 ・社会人として身につけておきたいコミュニケーション能力、マナー、ルール、一般常識等について学習する。 				
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・1年次の就職対策Ⅰ、そして就職対策Ⅱの授業内容について理解・実践し、就職活動及び就職試験に十分生かし、希望する企業から内定を獲得する。 				
目 標 資 格	特になし				
前 提 知 識	<ul style="list-style-type: none"> ・就職対策Ⅰが履修済みであること(1年次)。 				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
		1	・オリエンテーション		
		19	・就職センターを活用しての情報収集や受験企業の選定等や担当者との面談		
		3	・一般常識問題の練習		
		3	・履歴書、エントリーシート等の作成練習		
		3	・模擬面接などを通しての面接練習		
		3	・就職活動における言葉遣いや態度、基本動作等についての実践練習		
		3	・グループディスカッション		
		3	・個別面談		
	計	38			
使 用 教 材	<ul style="list-style-type: none"> ・面接対策&ビジネスマナー + DVD ・自己分析ワークシート ・職業紹介DVD 				
履 修 上 の 意 注	<ul style="list-style-type: none"> ・就職活動は自分自身のために行う活動である。自主的かつ積極的に行動すること。 				
成 績 評 価 の 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・課題内容・提出状況:80% ・就職活動・授業への取り組み姿勢・平常点:20% 等により総合的に評価する。 				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	建築設計製図 I (企業連携科目)			科 目 分 類	◎独自 / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	前期	授 業 形 態	△講義 ◎実習 / 演習
コマ数 / 週	4	総授業コマ数	76	単 位 数	4
担 当 教 員	柏 秀 幸 栗駒建業(高橋渉)	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物を設計した経験を活かし、手書き製図の実践的な教育を行う。 工務店にて、在来木造建築物の大工工事を経験。現在は社長として工務店を経営する傍ら、NPO法人で大工塾を開催している。多くの建築物を工事した経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	建築の表現方法の基礎である、設計図書理解と作成方法を習得する事を目的とする。また、図面から建築物をイメージできる事も同時に求められる。 建築物を観察し表現する事から始め、建築物を図面、パースで表現する手法と、他者に伝えるプレゼンテーション方法を習得する。また、木造在来工法の特徴を理解するため、連携企業である株式会社栗駒建業の木造建築物の組立て等作業主任者の元で板図作成、墨付、加工、建て方の体験実習を行う。				
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・製図用具の扱い方、線、文字、JIS規格等を学び、基礎製図の基本技術を習得する。 ・建築物を観察し、スケッチ、採寸しスケール感を習得する ・建築設計図の種類・描き方の基礎を学び、作図技術を習得する。 ・建築設計図を元にパースを作成し、図面と建築物の関係を学ぶ。 ・習得した技術を駆使し、住宅などの建築作品を調査研究し、他の科目と連携しながら、図面、パースを作成し、プレゼンテーションを行う。 ・在来木造軸組の作成を通し、木造在来工法の特徴を理解し設計に生かせるようになる。 				
目 標 資 格	特になし				
前 提 知 識	特になし				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	8	製図の基礎と基礎製図の作図			
	4	建築観察とスケッチ			
	24	建築設計図の作成法			
	16	名作住宅の建築意匠図とパースの作成			
	8	木造軸組み図面作成			
	16	木造軸組み実習(企業連携)			
計	76				
使 用 教 材	コンパクト建築設計資料集成(丸善) 建築製図入門(実教出版)				
履 修 上 の 意 注					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 実習点70%(専任教員授業80%+企業連携授業20%) (提出点40%+課題点60%) 提出点:演習課題の完成提出及び途中提出の状況 課題点:演習課題の完成レベルと制作の工夫 などを中心に総合的に評価する				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	建築設計製図Ⅱ			科 目 分 類	独自 / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	後期	授 業 形 態	講義 (実習) / 演習
コマ数 / 週	4	総授業コマ数	76	単 位 数	4
担 当 教 員	柏 秀 幸	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物を設計した経験を活かし、公共建築物の設計方法について実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	設定された条件を整理し空間化する設計プロセスを習得する。また、建築構造、仕上材料を選定し、建築構法についての理解を深める。				
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地調査 設定された敷地の調査・観察を行い、敷地の特性を把握する手法を習得する。 ・構造が空間を構成する課題設計 鉄筋コンクリート造、鉄骨造などの各種構造の特性を理解し、設定空間に適した建築構造を設定する手法を習得する。 ・公共施設課題設計 敷地の特性を読み取り、複数の人が利用する場面を想定し、空間化する手法を習得する。1年次の最終課題として他の科目と連携しながら、総合的なプレゼンテーションを行う。(設計主旨・配置図・平面図・立面図・断面図・アイソメ・模型写真を配置したプレゼンボード、模型、発表用スライド) 				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士				
前 提 知 識	建築設計製図Ⅰまでの履修				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	18	敷地調査(広域情報の把握、フィールドサーベイ、敷地模型)			
	28	構造が空間を構成する課題設計(木造、非木造小空間)			
	28	公共施設課題設計(非木造集会施設、またはその類似用途)			
	2	補習			
計	76				
使 用 教 材	コンパクト建築設計資料集成(丸善) 初めての建築設計ステップ・バイ・ステップ(彰国社)				
履 修 上 の 意 注					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 実習点70%(提出点40%+課題点60%) 提出点:課題の完成提出及び途中提出の状況 課題点:課題の完成レベルと制作の工夫 などを中心に総合的に評価する				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース				
科 目 名	建築設計製図Ⅲ(企業連携科目)		科 目 分 類	◎独自 / 共通	
履 修 年 次	2	履 修 学 期	前期	△講義 ◎実習 / 演習	
コマ数 / 週	6	総授業コマ数	114	単 位 数	6
担 当 教 員	柏 秀幸 空間環境研究所 (西條 由紀子)	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物を設計した経験を活かし、公共建築物の設計方法について実践的な教育を行う。 建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物を設計する傍ら、宮城県・仙台市で建築審査会等の各種委員を務める。多くの建築物を設計した経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	都市、自然環境との調和をめざす建築課題を通して施工・法規・設備の理解を深め建築実務への応用方法を修得する事と、二級建築士設計製図試験に必要な製図能力を修得を目的とする。 公共空間を中心とした課題設計では社会的・都市的観点から考察、建物の存在意義と必然性を論理的に考え計画をしていく過程を学ぶ。 住宅設計課題では設計方法、図面表現方法を連携企業である一級建築士事務所空間環境研究所の建築士の元で学び、二級建築士設計製図試験に必要な製図能力を修得する。				
到 達 目 標	公共建築物の設計課題では、地域的考察(現地調査)ゾーニング、エスキスから設計していくまでの過程を習得する。 設計内容を図面、ボード、スライド、アニメーションでプレゼンテーションを行う。 木造住宅の図面表現方法と作成手法を習得して作図表現する。 木造建築物の構造の理解をし、かなばかり図として作図表現する。 平面計画から木造軸組構法の架構設計を行い、伏図、軸組図として作図表現する。				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士				
前 提 知 識	建築設計製図Ⅰ、Ⅱまでの履修				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	5	事例研究			
	15	敷地調査～敷地模型作成			
	10	ボリュームスタディ			
	10	機能の検討			
	2	空間の検討			
	2	細部の検討			
	20	図面作成			
	10	プレゼンテーション			
	6	木造住宅の平面図作成(企業連携)			
4	木造住宅の配置図作成(企業連携)				
4	木造住宅の断面図作成(企業連携)				
10	木造住宅のかなばかり図作成(企業連携)				
6	木造住宅の伏図作成(企業連携)				
4	木造住宅の軸組図作成(企業連携)				
6	演習				
計	114				
使 用 教 材	コンパクト建築設計資料集成(丸善) エスキスって何?(彰国社) 建築製図入門(実教出版)				
履 修 上 の 意	住宅の設計手法を修得すると同時に、卒業後受験する2級建築士設計製図試験を想定し、試験時間内に作図できる実践的な作図スピードを修得すること。				
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 実習点70%(専任教員授業67%+企業連携授業33%) (提出点40%+課題点60%) 提出点:演習課題の完成提出及び途中提出の状況 課題点:演習課題の完成レベルと制作の工夫 などを中心に総合的に評価する				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	CAD設計 I (企業連携科目)			科 目 分 類	独自 / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	前期	授 業 形 態	講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	4	総授業コマ数	76	単 位 数	4
担 当 教 員	柏 秀幸 株式会社Arch5 (小俣 光一)	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。CAD黎明期よりCADシステムを構築し多くの建築物を設計した経験を活かし、実践的な教育を行う。 経営する設計事務所ではBIMによる効率的な設計の実践を行うほか、他事務所のBIM環境構築やセミナーを業務としている。最先端のBIM活用方法で実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	近年の建築活動においてはコンピュータ、インターネットの利用が欠かせない物となっている。本授業においては2年間の実習科目で利用するコンピュータ利用技術の基礎を身につける。 BIMソフトを中心にCG、写真加工の基礎技術を修得し、建築物の表現方法とプレゼンテーション技法を学ぶ。				
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークステーション環境下でのコンピュータの基本操作を習得し、データの管理、共有ができるようになる。 ・インターネットによる情報の入手法を習得し、最新の建築物、建築家を調査研究する。さらに、結果を各種アプリケーションを組み合わせて、ビジュアルにプレゼンテーションする。 ・BIMによる建築モデリングと図面化の操作を修得し、建築製図法を理解する。 ・建築物の写真撮影法と、コンピュータ上での写真加工方法を習得する。 ・習得した技術を駆使し、住宅などの建築作品を調査研究し、他の科目と連携しながら、図面、パースを作成し、プレゼンテーションを行う。 				
目 標 資 格	CAD利用技術者試験				
前 提 知 識	特になし				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	4	ワークステーション環境下の基本操作			
	4	iPad、インターネットを利用した建築物、建築家の調査研究、プレゼンテーション			
	4	建築写真と写真加工			
	16	BIMの基本操作の習得			
	24	BIMによる建築製図の演習			
	12	名作住宅の建築意匠図とパースの作成(企業連携)			
計	76	演習			
使 用 教 材	第3版 コンパクト建築設計資料集成(丸善) 建築デザイン製図(学芸出版社)				
履 修 上 の 意 注					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 実習点70%(提出点40%+課題点60%) 提出点:課題の完成提出及び途中提出の状況 課題点:課題の完成レベルと制作の工夫 などを中心に総合的に評価する				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	CAD設計Ⅱ			科 目 分 類	① / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	後期	授 業 形 態	② / ③ / ④
コマ数 / 週	4	総授業コマ数	76	単 位 数	4
担 当 教 員	柏 秀 幸	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。CAD黎明期よりCADシステムを構築し多くの建築物を設計した経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	BIMのモデリングを通し建築物の一般構造の詳細を理解し、実施設計に必要な設計図書の作成法を理解する。また、CG、VR、動画作成技術を駆使して建築空間・仕上材料をシミュレーションし設計する。				
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・建築意匠図の作成を通して、一般構造、部分詳細を理解し、ビルディングインフォメーションモデル(BIM)の作成法を習得する。 ・BIMデータを元に建築物を3次元化しフォトリアリスティックなパース作成法を習得する。 ・マッピング、写真加工技術を利用し建築材料の選定法を習得する。 ・習得した技術を駆使し、小規模公共施設課題を、他の科目と連携しながら設計し、プレゼンテーションを行う。(設計主旨・配置図・平面図・立面図・断面図・アイソメ・パースを配置したプレゼンボード、発表用スライド、動画) 				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士、CAD利用技術者試験				
前 提 知 識	CAD設計Ⅰ、建築設計製図Ⅰまでの履修				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	24 12 6 24 10	BIMによる建築意匠図、パースの作成(木造住宅) BIMによる実施設計図の作成(木造住宅) 写真加工を利用した建築仕上材料の検討(木造住宅) 公共施設課題設計(非木造集会施設、またはその類似用途) 演習			
計	76				
使 用 教 材	コンパクト建築設計資料集成(丸善) ARCHICAD 21ではじめる BIM設計入門 [企画設計編][基本・実施設計編](X-Knowledge)				
履 修 上 の 意 注	建築設計製図Ⅰ・Ⅱにて自身で設計した建築物をCADを利用して完成度を高めていく。この為、建築設計製図Ⅰ・Ⅱの課題を期限通りに設計することが重要である。				
成 績 評 価 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 実習点70%(提出点40%+課題点60%) 提出点:課題の完成提出及び途中提出の状況 課題点:課題の完成レベルと制作の工夫 などを中心に総合的に評価する				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科			
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース			
科 目 名	建築計画 I	科 目 分 類	○独自 / 共通	
履 修 年 次	1	履 修 学 期	通年	授 業 形 態
コ マ 数 / 週	2	総授業コマ数	76	単 位 数
担 当 教 員	柏 秀幸 菅原 麻衣子	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物の企画計画を行った経験を活かし、実践的な教育を行う。	
目 的 / 概 要	建築物を計画するための基本的な考え方や、手法を習得する。また、建築の歴史からも多様な建築文化を理解する。			
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・建築の表現:設計のプロセス、各種図面、表現を説明できる。 ・室と場面:人体寸法～行為～単位空間の理解、各種場面における計画要素を説明できる。 ・日本建築史:現在のわが国の生活様式と意匠の原点を説明できる。 ・西洋建築史:わが国の建築に影響を与えた諸外国の建築の歴史から近代建築を説明できる。 ・歴史をとおして住生活と住形式を説明できる。 ・歴史と習慣を交え、その変遷にいたる経緯を理解し、間取りの取り方を説明できる。 ・換気・日照・採光の必要性について理解し、住環境の重要性を説明できる。 ・余条件の整理の仕方からエスキースの進め方を理解し、住宅計画の進め方を説明できる。 ・独立住宅、集合住宅の計画例を参考に、具体的な計画手法を説明できる。 			
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士			
前 提 知 識	特になし			
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容		
	8	建築の表現		
	8	室と場面		
	8	日本建築史		
	8	西洋建築史		
	7	住生活と住形式		
	7	間取りの取り方		
	3	住環境－換気・日照・採光		
	7	住宅計画の進め方		
	4	独立住宅の計画		
	4	集合住宅の計画		
8	演習			
4	考査			
計	76			
使 用 教 材	コンパクト建築設計資料集成(丸善) コンパクト版建築史【日本・西洋】(彰国社) 住宅の計画学入門(鹿島出版会)			
履 修 上 の 注 意				
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 考査点50%(半期期末考査、場合により中間考査も実施) 課題点20%(学習項目毎の小テスト、課題レポート他) などを中心に総合的に評価する。			

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科			
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース			
科 目 名	建築計画Ⅱ	科 目 分 類	○独自 / 共通	
履 修 年 次	2	履 修 学 期	通年	授 業 形 態
				○講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	前期1、後期2	総授業コマ数	57	単 位 数
				3
担 当 教 員	柏 秀幸 西條 由紀子	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物の企画計画を行った経験を活かし、実践的な教育を行う。 建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物を設計する傍ら、宮城県・仙台市で建築審査会等の各種委員を務める。社会における建築の役割を提案してきた経験を活かし、実践的な教育を行う。	
目 的 / 概 要	公共建築物の内、交流、教育、展示施設を取上げ、具体的な建築計画の手法を習得する。 住宅建築では敷地条件、家族構成により主な構成が決定される。本授業では、より実践的な住宅計画手法を具体例を元に検証し、詳細な計画方法を理解する。			
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・交流、教育、展示施設計画においては、計画上の要点ならびに計画各論について説明できる。 ・住宅配置、平面計画においては動線計画、ゾーニング計画の手法を説明できる。 ・住宅断面、立面計画では標準的な高さ寸法の根拠を理解し、全体として構成する手法を説明できる。 ・住宅構造計画では、在来木造、鉄筋コンクリート造の構造特性を理解し、計画上の制約を説明できる。 ・住宅設備計画では快適な住環境を実現する住宅設備の概要を説明できる。 			
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士			
前 提 知 識	建築計画Ⅰ、建築法規の履修の基本事項			
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容		
	6	交流施設計画		
	6	教育施設計画		
	6	展示施設計画		
	6	住宅配置計画		
	9	住宅平面計画		
	6	住宅断面計画		
	6	住宅立面計画		
	4	住宅構造計画		
	3	住宅設備計画		
	3	演習		
	2	考査		
計	57			
使 用 教 材	コンパクト建築設計資料集成(丸善) 住宅の計画学入門(鹿島出版会)			
履 修 上 の 意 注				
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 考査点50%(半期期末考査、場合により中間考査も実施) 課題点20%(学習項目毎の小テスト、課題レポート他) などを中心に総合的に評価する。			

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース				
科 目 名	建築計画演習			科 目 分 類	◎独自 / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	通年	授 業 形 態	△講義 / 実習 / ◎演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	76	単 位 数	4
担 当 教 員	菅原 麻衣子	実 務 経 験			
目 的 / 概 要	<ul style="list-style-type: none"> ・建築計画演習では、「建築計画Ⅰ」「建築計画Ⅱ」で学んだ建築計画を基に、特に建築士の設計製図に必要な演習をトレーニングする目的で様々なテーマに応じた建築物を計画することを演習する。 ・また、建築士に必要な基礎知識の理解と、応用力を習得するためと習熟度を目的として開講する。 				
到 達 目 標	項目ごとの内容説明と演習を繰り返し、習熟度を上げることを目標とする。 ①各種建築の「建築計画」の演習 ②「建築史」の演習 ③月末試験の実施				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士、2級施工管理技士				
前 提 知 識	建築計画Ⅰ(1年次)が履修済みであること。				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	1	前期オリエンテーション			
	18	各種建築の「建築計画」の演習			
	16	「建築史」の演習			
	1	後期オリエンテーション			
	20	過去問の演習			
	20	模擬試験			
計	76				
使 用 教 材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 専門士課程建築計画[学芸出版] ・ 第3版コンパクト建築設計資料集成[丸善] ・ 2級建築士過去問題集 				
履 修 上 の 意	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業の進行と、その習熟度の向上と再確認が必要。 ・ 各項目ごとの演習と解説で、理解度を再確認することが必要。 ・ 月末(終了)試験での個人成績の確認と、成績の向上を努力すること。 				
成 績 評 価 の 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学期末試験の結果をベースに、学期末考査で計画系科目の基礎的な知識を身につければ合格(60点)。 ・ 授業への取り組む姿勢と、各項目ごと終了テストができればその分を加算。出席状況を平常点として加味し総合的に評価する。 				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース				
科 目 名	構造力学演習			科 目 分 類	○独自 / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	通年	授 業 形 態	講義 / 実習 / ○演習
コマ数 / 週	1	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	伊藤 功啓	実 務 経 験			
目 的 / 概 要	<ul style="list-style-type: none"> ・構造力学演習では、静定構造物から不静定構造物に至る学習を基に、建築士に必要な力学の試験問題を演習を通し習熟を上げることを主要な目的にしています。 ・問題の理解力に合わせ習熟別に力学の知識を体得するため演習を目的として開講する。 				
到 達 目 標	項目ごとの内容説明と演習を繰り返し、習熟度を上げることを目標とする。 ①「断面の性質」の演習。 ②「応力度」の演習。 ③「不静定構造物」の演習。 ④「構造設計」の演習。 ⑤月末試験の実施				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士、2級施工管理技士				
前 提 知 識	構造力学(1年次)が履修済みであること。				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
		1	前期オリエンテーション		
		4	「断面の性質」の演習		
		5	「応力度」の演習		
		5	「不静定構造物」の演習		
		4	「構造設計」の演習		
		1	後期オリエンテーション		
		9	過去問の演習		
		9	模擬試験		
	計	38			
使 用 教 材	<ul style="list-style-type: none"> ・専門士課程建築構造[学芸出版] ・2級建築士過去問題集 				
履 修 上 の 意 注	<ul style="list-style-type: none"> ・授業の進行と、その習熟度の向上と再確認が必要。 ・各項目ごとの演習と解説で、理解度を再確認することが必要。 ・月末(終了)試験での個人成績の確認と、成績の向上を努力すること。 				
成 績 評 価 の 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・学期末試験の結果をベースに、学期末考査で建築構造力学系科目の基礎的な知識を身につければ合格(60点)。 ・授業への取り組む姿勢と、各項目ごと終了テストができればその分を加算。出席状況を平常点として加味し総合的に評価する。 				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	建築一般構造			科 目 分 類	①独自 / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	通年	授 業 形 態	①講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	76	単 位 数	4
担 当 教 員	西條 由紀子	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物の実設計にて構造計画を行った経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	建築構造は、各種の材料を用いて目的に適合する建築物を構成する方法を理解し、建築物の構造(仕上げ含み)を科学的、合理的、経済的に設計できる基礎的能力を養う。				
到 達 目 標	以下の内容を説明できる ・建築構造の概要→構法変遷、構造分類、建築上の留意点 ・木構造-----→特徴と形式、木材、軸組構法、枠組壁構法、大断面集成材構法 ・鉄筋コンクリート構造→構造の原理、特徴と形式、配筋の基本、基礎、地盤、構造計画、柱、壁、梁、床スラブ階段 ・鋼構造-----→特徴と形式、鋼材、接合、骨組、耐火被覆、軽鋼構造、鋼管構造 ・その他の構造----→鉄骨鉄筋コンクリート構造他の構造 ・仕上の構造-----→防水、外部仕上げ、内部仕上げ、開口部				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士、2級施工管理技士				
前 提 知 識					
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	10	建築構造のあらまし			
	20	木構造			
	20	鉄筋コンクリート構造			
	10	鋼構造			
	6	その他の構造と仕上の構造			
	6	建築物への外力と荷重			
2	演習				
2	考査				
計	76				
使 用 教 材	建築構造概論 (First Stageシリーズ) (実教出版) ビジュアルハンドブック 必携建築資料(日本建築学会)				
履 修 上 の 意 注					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 考査点50%(半期期末考査、場合により中間考査も実施) 課題点20%(レポート 小テスト 配布資料及びノートチェック 夏休中木造住宅取材課題) などを中心に総合的に評価する。				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	建築材料			科 目 分 類	①独自 / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	後期	授 業 形 態	①講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	小野寺 忠則	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物の実設計にて材料設定を行った経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	建築材料の知識について理解と習熟を目的として学習する。				
到 達 目 標	・建築物に用いられる様々な建築材料を建築の骨組に用いられる構造材料と、外装・内装に用いられる仕上材料などに大別して、各種材料の特性や使用方法などについて説明できる。				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士、2級施工管理技士				
前 提 知 識					
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	8	建築材料の概要			
	12	構造材料 (木材、コンクリート、鋼材)			
	12	仕上材料 (ステンレス鋼、アルミニウム合金材、タイル・れんが、ガラス・石、左官・ボード・シート材料、プラスチック・塗料・接着剤、防水材料、建具、その他)			
	4	演習			
	2	考査			
計	38				
使 用 教 材	ベーシック 建築材料(彰国社) ビジュアルハンドブック 必携建築資料(日本建築学会)				
履 修 上 の 意 注					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 考査点50%(半期期末考査、場合により中間考査も実施) 課題点20%(学習項目毎の小テスト、課題レポート他) などを中心に総合的に評価する。				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	建築生産			科 目 分 類	①独自 / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	前期	授 業 形 態	①講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	西條 由紀子	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物の監理を行った経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	建築の構造の基本である木造、鉄筋コンクリート、鉄骨造を中心に施工方法と施工管理について学ぶ。				
到 達 目 標	以下の内容を説明できる ・建築施工管理の意義 建築生産・施工方式・建築業務等に関する基礎 ・施工管理の種類 工程・品質・安全等施工管理に必要な基礎 ・各施工方法・積算 各施工の順序、施工方法・積算業務に関する基礎				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士、2級施工管理技士				
前 提 知 識	建築一般構造の履修の基本事項				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	5	施工計画、施工管理			
	3	工事準備、仮設工事、土工事・地業工事・基礎工事			
	6	鉄筋工事、型枠工事、コンクリート工事			
	2	鉄骨工事			
	6	木工事			
	3	防水工事、左官工事			
	3	タイル工事・石工事			
	2	建具工事、ガラス工事、内装工事、設備工事			
	2	積算、契約			
4	演習				
2	考査				
計	38				
使 用 教 材	〈第二版〉専門士課程 建築施工(学芸出版社)				
履 修 上 の 注 意					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 考査点50%(半期期末考査、場合により中間考査も実施) 課題点20%(学習項目毎の小テスト、課題レポート他) などを中心に総合的に評価する。				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース				
科 目 名	建築生産演習			科 目 分 類	◎独自 / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	後期	授 業 形 態	△講義 / 実習 / ◎演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	伊藤 功啓	実 務 経 験			
目 的 / 概 要	<p>・建築生産演習では、設計図書に示された建築物の内容を、施工者がその施工現場において「正確で迅速な施工を目指す」、「技術的な面における工法上の検討」「作業性能における能率の高い工法」が検討されるため、演習を通し建築士として必要な知識を習得することを目的とする。</p> <p>・建築生産演習では、建築の現場実践的な理解を建築士の「建築施工管理」「建築士」の試験問題を中心に、応用できる知識の習得を目的に開講する。</p>				
到 達 目 標	<p>項目ごとの内容説明と演習を繰り返し、習熟度を上げることを目標とする。</p> <p>①2級建築施工管理技術者試験の対策 ②2級建築士試験の対策 ③月末試験の実施</p>				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士、2級施工管理技士				
前 提 知 識	建築生産(前期)が履修済みであること。				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	1	後期オリエンテーション			
	13	2級建築施工管理技士試験の対策			
	5	2級建築施工管理技士試験の模擬試験			
	14	2級建築士試験の対策			
	5	2級建築士試験の模擬試験			
計	38				
使 用 教 材	・専門士課程建築構造[学芸出版]				
履 修 上 の 意	<ul style="list-style-type: none"> ・授業の進行と、その習熟度の向上と再確認が必要。 ・各項目ごとの演習と解説で、理解度を再確認することが必要。 ・月末(終了)試験での個人成績の確認と、成績の向上を努力すること。 				
成 績 評 価 の 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・学期末試験の結果をベースに、学期末考査で施工系科目の基礎的な知識を身につければ合格(60点)。 ・授業への取り組む姿勢と、各項目ごと終了テストができればその分を加算。出席状況を平常点として加味し総合的に評価する。 				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース				
科 目 名	建築法規			科 目 分 類	①独自 / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	後期	授 業 形 態	①講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	西條 芳郎	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物の確認申請で建築の適法性について判断する業務を行った経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	建築基準法とその関係法規について、条文の解釈・考え方や規定内容について学ぶ。また、法令集の構成を理解し、検索法を習得する。				
到 達 目 標	以下の内容を説明できる ・用語の定義 建築用語として意味を考えながら法律に馴染む ・集団規定について 建築が都市環境の一要素であることを理解し用途、形態、規模に関して学ぶ ・単体規定について 個々の建物に必要な構造、安全、避難、設備等に関して学ぶ ・その他の関係法令				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士、2級施工管理技士				
前 提 知 識					
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	1	法令概論 (建築基準法と関係法令)			
	5	総則 (目的、用語の定義、設計と監理、手続き)			
	5	単体規定 (構造耐力、耐火防火、室内環境、避難)			
	5	集団規定 (道路と敷地、用途制限、容積・建ぺい率、高さ制限、日影規制、防火地域)			
	16	その他の関係法令			
	4	演習			
2	考査				
計	38				
使 用 教 材	超入門建築基準法 (市ヶ谷出版社) 建築基準法関係法令集 (建築資料研究社)				
履 修 上 の 注 意					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30% (出席状況、取組み姿勢、態度) 考査点50% (半期期末考査、場合により中間考査も実施) 課題点20% (学習項目毎の小テスト、課題レポート他) などを中心に総合的に評価する。				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース				
科 目 名	建築法規演習			科 目 分 類	◎独自 / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	通年	授 業 形 態	△講義 / 実習 / ◎演習
コマ数 / 週	1	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	松野 義勝	実 務 経 験			
目 的 / 概 要	<p>・建築法規演習では、「建築法規」で学んだ「建築基準法」「建築基準法施行令」を基に「都市計画法」「建築業法」「建築士法」などの関係法令を含む法令を理解し、かつ、関係法令から関係事項を引き出せるよう演習や習熟度上げる事を目的とし学びます。</p> <p>・また、建築士の問題を通し「建築法令集」の使い方、演習を通し問題に慣れることを目的として開講する。</p>				
到 達 目 標	<p>項目ごとの内容説明と演習を繰り返し、習熟度を上げることを目標とする。</p> <p>①「建築基準法」の習熟を目標に、基礎的な演習問題と応用問題の演習を行う。</p> <p>②「建築基準法関係法令集」を自由に引きこさせるよう取り組む目的で、問題を通し演習して行く。</p> <p>③様々な問題を解くことにより、建築士を受験する際、必要となる知識を十分に理解しながら、学習を進めてほしいと思います。</p> <p>③月末試験の実施を行います。</p>				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士、2級施工管理技士				
前 提 知 識	建築法規(1年次)が履修済みであること。				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
		1	前期オリエンテーション		
		6	建築基準法・同法施行令の演習		
		6	関係法令の演習		
		6	模擬試験		
		1	後期オリエンテーション		
		9	過去問の演習		
		9	模擬試験		
	計	38			
使 用 教 材	建築基準法関係法令集 (建築資料研究社) 2級建築士過去7年問題集[成美堂出版] 2級建築施工管理技士学科テキスト[日建学院] 2級建築施工管理技術士即戦問題集[市ヶ谷出版]				
履 修 上 の 意	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業の進行と、その習熟度の向上と再確認が必要。 ・ 各項目ごとの演習と解説で、理解度を再確認することが必要。 ・ 月末(終了)試験での個人成績の確認と、成績の向上を努力すること。 				
成 績 評 価 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学期末試験の結果をベースに、学期末考査で法規系科目の基礎的な知識を身につければ合格 (60点)。 ・ 授業への取り組む姿勢と、各項目ごと終了テストができればその分を加算。出席状況を平常点として加味し総合的に評価する。 				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース				
科 目 名	建築実習 I			科 目 分 類	◎独自 / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	前期	授 業 形 態	△講義 / ◎実習 / 演習
コマ数 / 週	1	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	西條 芳郎	実 務 経 験			
目 的 / 概 要	建築実習は測量については理論を実習によって確かめる。				
到 達 目 標	測量の方法、光学器械の操作方法と簡単な測量理論を理解し、外業、内業を行う。				
目 標 資 格					
前 提 知 識	高等学校で学んだ「数 I」程度の計算力と実験実習への興味と立ち作業の耐力が必要。				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	18	角測量建築距離測量			
	18	平板測量水準測量			
	2	演習			
計	38				
使 用 教 材	絵とき測量(オーム社)、担当者作成の資料配布。製図用紙配布。 測量用光学器械、実験機械器具類は学校の設備と備品を使用。				
履 修 上 の 意 注	実習開始前の準備として、使用機器の点検整備(セット)の整備、予備テストに留意する。 試験機器のゼロ点速度等の調整に注意し、始動から慎重に操作を行うとともに、試験体 や対象物の観察、測定、記録、スケッチなど留意事項に注意、正確かつち密におこなう。 結果のまとめは集計や必要な算定、図表の作成を行い、また他の資料との対比や照合を して、結果をまとめる。				
成 績 評 価 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 実習点70%(実習レポート、小テスト、ノートチェック、図面、外) などを中心に総合的に評価する				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース				
科 目 名	建築実習Ⅱ			科 目 分 類	◎独自 / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	前期	授 業 形 態	△講義 ◎実習 / 演習
コマ数 / 週	3	総授業コマ数	57	単 位 数	3
担 当 教 員	小野寺 忠則 佐藤 有紀	実 務 経 験			
目的 / 概要	建築材料の材料性能を実験で理解する JW-CADの基本操作				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・建築材料実習では、建築物に使用される材料の力学的性質を知るとともに、JISまたは JASSで決められた強度、また、規定に従った試験を行い材料の持つ性質等を確認する。数多くの材料試験のなかで「コンクリート、鋼材(鉄筋)木材について、実施計画書の作成、施工、試験報告書の作成を行う。 ・JW-CADの基本操作を習得し、設計図面の作成を行う。 				
目標資格					
前提知識	建築構造の材料の基礎知識 1年次CAD設計 I (2次元の基礎)				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	18	木材・鉄筋の各強度試験			
	18	コンクリートの調合と各週ごとの強度試験			
	18	JW-CADの基本操作修得			
	3	演習			
計	57				
使用教材	解説用データ(pdf) 建築材料実習→セメント・川砂・川砂利・JIS鉄筋・型枠、その他雑品各一式 Jw_cad 木造住宅設計入門(X-Knowledge)				
履 修 上 の 意 注	実習開始前の準備として、使用機器の点検装備(セット)の整備、予備テストに留意する。 試験機器のゼロ点速度等の調整に注意し、始動から慎重に操作を行うとともに、試験体や対象物の観察、測定、記録、スケッチなど留意事項に注意、正確かつち密におこなう。 結果のまとめは集計や必要な算定、図表の作成を行い、また他の資料との対比や照合をして、結果をまとめる。				
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 実習点70%(提出点40%+課題点60%) 提出点:演習課題の完成提出及び途中提出の状況 課題点:演習課題の完成レベルと制作の工夫、課題の発表などを中心に総合的に評価する				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	卒業制作			科 目 分 類	① / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	後期	授 業 形 態	講義 / ② / 演習
コマ数 / 週	8	総授業コマ数	152	単 位 数	8
担 当 教 員	柏 秀 幸	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物の企画設計を行った経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	建築設計製図Ⅲまでの学習成果をふまえ、なおかつ2年間の知識や技術を集大成するとともに体系化し、より高度な設計能力を習得する。 各自自由テーマによる企画設計				
到 達 目 標	各自自由テーマによる企画設計 各自設定したテーマに基づき、文化・歴史的流れ、社会・都市的観点から考察、建物の存在意義と必然性を論理的に考え計画する。企画書作成から現地調査を踏まえ具体的な形として検討、設計を行う。作品制作の完成、発表、講評を通して建築設計の意義を学ぶ。				
目 標 資 格					
前 提 知 識	建築設計製図Ⅲまでの履修				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	152	各自自由テーマによる企画設計			
計	152				
使 用 教 材	「コンパクト建築設計資料集成」日本建築学会 講義時に配布する資料				
履 修 上 の 意 注					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30% (出席状況、取組み姿勢、態度) 実習点70% (提出点40%+課題点60%) 提出点: 演習課題の完成提出及び途中提出の状況 課題点: 演習課題の完成レベルと制作の工夫、課題の発表などを中心に総合的に評価する				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	コンピュータ基礎			科 目 分 類	◎独自 / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	通年	授 業 形 態	◎講義 / △実習 / 演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	76	単 位 数	4
担 当 教 員	丸山 千恵	実 務 経 験			
目 的 / 概 要	<ul style="list-style-type: none"> ・パーソナルコンピュータについて、ハードウェアやソフトウェア、周辺機器などに関する基本的な知識を身につける ・インターネットやメール、LANをはじめとするネットワークの基本的な知識を身につける。 ・情報化社会における問題点や法整備、モラル等について基本的な知識を身につける。 ・AIリテラシの習得。 ・Microsoft Office Excelの修得。 ・CAD利用技術者基礎試験の対策。 				
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・パーソナルコンピュータの仕組みを理解し、内部接続や周辺機器との接続ができるようになること。 ・ネットワークに関する知識を深め、家庭や職場からインターネットに接続できるようになること。 ・情報化社会におけるマナーや法律を理解し、正しく運用することができるようになること。 ・ネット社会における影の部分を理解し、何が正しく何が正しくないのかを判断できるようになること。 ・AIに関する基本的な考え方や知識、活用事例などについて理解する。 ・Microsoft Office Excelによる集計表の作成。 ・CAD利用技術者基礎試験 合格。 				
目 標 資 格	・CAD利用技術者基礎試験				
前 提 知 識	・高等学校の情報科目履修程度の知識				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	2	・Windowsの基本操作			
	1	・検索ソフト、学生用HP(グループウェア、電子メール)の利用方法			
	9	・情報倫理:Infoss e-Learning			
	3	・AIリテラシに関する動画の視聴および関連用語の理解。AIに関連するテーマを設定しグループワーク・成果発表を行うなど、アクティブラーニングを実践する。			
35	・CAD利用技術者基礎試験の対策				
26	・Microsoft Office Excel				
計	76				
使 用 教 材	<ul style="list-style-type: none"> ・CAD利用技術者試験2級・基礎公式ガイドブック ・30時間でマスター Excel 2016(実教出版) ・はじめてのAI (Udemy) 				
履 修 上 の 意 注	・今やコンピュータやネットワークの知識は、社会に出ていく上で必須となってきた。積極的に身につけるように心掛けること。				
成 績 評 価 の 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験:40% ・課題内容・提出状況:40% ・平常点:20% 等により総合的に評価する。				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	建築環境工学			科 目 分 類	①独自 / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	前期	授 業 形 態	①講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	西條 芳郎	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物を設計する傍ら自然環境教育ファシリテーターとして環境教育を行っている経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	気象・伝熱・換気・音響・日照・採光の建築計画へのアプローチの方法について習得する。 建築と環境を形成する様々な問題とその解決法、自然環境を利用・制御して安全で快適な居住空間を得るため基本を理解し、それらを建築に適用するための、よりよい建築設計の基礎知識を身につける。				
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・建築環境の目的、意義を説明できる。 ・建築環境の考え方を説明できる。 ・環境要素(気象・伝熱・換気・音響・日照・採光など)を説明できる。 ・演習問題での建築環境の習得確認を行う。 				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士				
前 提 知 識	建築計画Ⅰ、建築構造Ⅰ、建築材料の履修の基本事項				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	2	建築環境工学の概要			
	4	気候			
	4	伝熱と結露			
	4	換気と通風			
	4	日照と日射			
	6	採光・照明と色彩			
	4	音環境			
	4	都市環境			
	5	演習			
1	考査				
計	38				
使 用 教 材	初めての建築環境(学芸出版社)				
履 修 上 の 意 注					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 考査点50%(半期期末考査、場合により中間考査も実施) 課題点20%(学習項目毎の小テスト、課題レポート他) などを中心に総合的に評価する。				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	建築設備			科 目 分 類	①独自 / 共通
履 修 年 次	2	履 修 学 期	後期	授 業 形 態	①講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	38	単 位 数	2
担 当 教 員	西條 芳郎	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物の実設計にて設備計画を行った経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	<p>建築と設備は不離不即の関係にある。建築物の中で占める設備の役割は、技術の発展とともに重要度がまし、設備の知識がなくては建築物の計画が困難となってきた。建築物は居住、執務、生産、集会、娯楽など目的によりつくられる。これらの目的の機能を維持し、安全、衛生を確保するため、必要に応じて建築設備が設けられる。各種設備の基礎と知識と相互関連性を理解することを学ぶ。</p>				
到 達 目 標	<ul style="list-style-type: none"> ・建築と設備→建築物の役割と人間生活役立つ快適空間、装置空間設備を説明できる。 ・給排水衛生設備→建築物に供給される良好な水質と、その排水設備を説明できる。 ・空気調和設備→空気の状態を人工的に調整する設備を説明できる。 ・換気排煙設備→室内空気清浄化、熱・水蒸気除去・酸素供給、防災設備を説明できる。 ・電気設備→建物に電気を取り入れる設備を説明できる。 ・輸送搬送設備→人を運ぶ、物を運ぶ設備を説明できる。 				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士				
前 提 知 識	建築計画Ⅰ、建築環境工学の履修の基本事項				
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
		6	建築設備概論		
		8	給排水衛生設備		
		4	空気調和設備		
		4	換気排煙設備		
		8	電気設備		
		4	搬送設備		
		3	演習		
		1	期末考査		
計		38			
使 用 教 材	図解 建築設備の知識(オーム社)				
履 修 上 の 意 注					
成 績 評 価 の 方 法	<p>平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 考査点50%(半期期末考査、場合により中間考査も実施) 課題点20%(学習項目毎の小テスト、課題レポート他) などを中心に総合的に評価する。</p>				

シラバス

作成日:2020年 4月 1日

学 科 名	建築科				
コ ー ス 名	建築工学コース、CAD設計コース				
科 目 名	構造力学			科 目 分 類	①独自 / 共通
履 修 年 次	1	履 修 学 期	通年	授 業 形 態	①講義 / 実習 / 演習
コマ数 / 週	2	総授業コマ数	76	単 位 数	4
担 当 教 員	千葉 託巳	実 務 経 験	建築設計事務所にて、設計監理を経験。多くの建築物の実設計にて構造計画を行った経験を活かし、実践的な教育を行う。		
目 的 / 概 要	数学的な基礎事項、力の基礎から始め、反力算定をしっかりと修得する。次に建築物に作用する種々の荷重・力に対して建築物の骨組にどのように働くかを理解し、基本的な建築物の構造計算法を習得する。				
到 達 目 標	構造力学に必要な算術計算ができる。 力の基礎、釣り合いの説明できる。 反力、部材に生じる力の計算と、M図Q図が書ける。 トラスの解法を理解し計算ができる。 断面に関する数量を説明できる。□ 応力度の計算ができる。 座屈、たわみを説明できる。□ 不静定構造物、塑性解析の基礎的な説明できる。				
目 標 資 格	一級建築士、二級建築士				
前 提 知 識					
授 業 計 画	コマ数	授 業 内 容			
	6	構造力学に必要な算術計算			
	7	力の基礎、釣り合い			
	10	反力			
	20	部材に生じる力			
	6	トラス			
	4	断面に関する数量			
	8	応力度			
	6	座屈、たわみ			
	3	不静定構造物の基礎			
2	塑性解析の基礎（弾性と塑性、静定構造の崩壊と全塑性モーメント、 不静定構造の崩壊と崩壊荷重、不静定ラーメンの崩壊と保有水平耐力）				
2	演習				
2	考査				
計	76				
使 用 教 材	図説 やさしい構造力学(学芸出版社) 基礎から学ぶ建築構造設計—基本式の理解と活用(実教出版)				
履 修 上 の 意 注					
成 績 評 価 の 方 法	平常点30%(出席状況、取組み姿勢、態度) 考査点50%(半期期末考査、場合により中間考査も実施) 課題点20%(学習項目毎の小テスト、課題レポート他) などを中心に総合的に評価する。				