

職業実践専門課程の基本情報について

| 学校名   |   | 設置認可年月日                       | 校長名             |  | 所在地   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-------------------------------|-----------------|--|---|-------|----|--------|----|------|------|-------|---|-------------------------------|-----------------|-----------------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 大阪工業技術専門学校  |   | 昭和51年10月1日                    | 校長 福田益和         |  | 〒 530-0043<br>(住所) 大阪府大阪市北区天満1-8-24<br>(電話) 06-6352-0091  |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設置者名  |   | 設立認可年月日                       | 代表者名            |  | 所在地   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学校法人福田学園  |   | 昭和40年3月31日                    | 理事長 福田益和        |  | 〒 530-0043<br>(住所) 大阪府大阪市北区天満1-9-27<br>(電話) 06-6352-0093  |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 分野  | 認定課程名   | 認定学科名                         |                 |  | 専門士   | 高度専門士 |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工業  | 工業専門課程(I部)  | 建築設計学科                        |                 |  | 平成22年度<br>文部科学省認定   | —     |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学科の目的   |   |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建築設計やデザインの意味が拡張している現在において、それに携わる者は建築をつくること以上に、企画・提案力、マネジメント力、コミュニケーション力、プレゼン力、営業力など幅広い能力が期待されている。本学科ではこれらを総じて「設計力」と捉え、教育課程を通じて社会が要求する「設計力」を備えた建築技術者の養成を目的としている。 |   |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 認定年月日   |   |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平成26年3月31日  |   |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修業年限  | 昼夜  | 全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数         | 講義              | 演習   | 実習  | 実験    | 実技 |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2年  | 昼間  | 1792                          | 1024            | 0  | 1216  | 0     | 0  |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生徒総定員   |   | 生徒実員                          | 留学生数(生徒実員の内)    | 専任教員数  | 兼任教員数   | 総教員数  |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60人   |   | 59人                           | 12人             | 7人   | 22人   | 29人   |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学期制度  | ■前期:04月01日～09月30日<br>■後期:10月01日～03月31日<br>※但し、年度により変更する場合がある。   |                               |                 | 成績評価   | ■成績表: 有<br>■成績評価の基準・方法<br>評価の基準: 秀・優・良・可(100～60点)を合格とし、不可(59点以下)を不合格とする。<br>評価の方法: 定期試験、課題の提出、出席等の総合判定。   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 長期休み  | ■学年始:04月01日<br>■夏季:08月10日～09月20日<br>■冬季:12月20日～01月07日<br>■学年末:03月24日～04月05日<br>※但し、年度により変更する場合がある。  |                               |                 | 卒業・進級条件  | 卒業要件:<br>必修科目合計32単位を含め、総合計78単位以上を履修合格する<br>進級要件:<br>必修科目合計16単位を含め、合計40単位以上を履修合格すること。  |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学修支援等   | ■クラス担任制: 有<br>■個別相談・指導等の対応<br>クラス担任制により、定期的に学生への個別面談を行い、学業面及び生活面を含めた問題の有無を確認し、状況に応じた適切な指導を行っている。  |                               |                 | 課外活動   | ■課外活動の種類<br>(例)学生自治組織・ボランティア・学園祭等の実行委員会等<br>現場見学会、作品展示会、講演会、レクリエーション等   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 就職等の状況※2  | ■主な就職先、業界等(令和3年度卒業生)<br>建設会社、建築設計事務所、ハウスメーカー、工務店、他  |                               |                 | 主な学修成果<br>(資格・検定等)<br>※3   | ■サークル活動: 有<br>■国家資格・検定/その他・民間検定等<br>(令和3年度卒業生に関する令和4年5月1日時点の情報)   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ■就職指導内容<br>クラス担任に加え進路支援室職員が、直接学生に就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めた各書類の作成方法、面接の受け方までを指導している。  |   |                               |                 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種別</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2級建築士</td> <td>②</td> <td>試験日程<br/>(学科7月3日)<br/>(製図9月11日)</td> <td>合格発表<br/>(12月1日)</td> </tr> <tr> <td>福祉住環境コーディネーター3級</td> <td>③</td> <td>24人</td> <td>18人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |       |    | 資格・検定名 | 種別 | 受験者数 | 合格者数 | 2級建築士 | ② | 試験日程<br>(学科7月3日)<br>(製図9月11日) | 合格発表<br>(12月1日) | 福祉住環境コーディネーター3級 | ③ | 24人 | 18人 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 資格・検定名  | 種別  | 受験者数                          | 合格者数            |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2級建築士   | ②   | 試験日程<br>(学科7月3日)<br>(製図9月11日) | 合格発表<br>(12月1日) |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 福祉住環境コーディネーター3級   | ③   | 24人                           | 18人             |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ■卒業生数 24 人<br>■就職希望者数 20 人<br>■就職者数 16 人<br>■就職率 80 %<br>■卒業生に占める就職者の割合 66.7 %  |   |                               |                 | ※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載する。<br>①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの<br>②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの<br>③その他(民間検定等) |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ■その他<br>・進学者数:4人<br>・内訳(建築士専科:2人、大学編入2人)  |   |                               |                 | ■自由記述欄<br>(例)認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等<br>0   |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中途退学の現状   | ■中途退学者 3名<br>令和3年4月1日時点において、在学者57名(令和3年4月1日入学者を含む)<br>令和4年3月31日時点において、在学者54名(令和4年3月31日卒業者を含む)<br>■中途退学の原因<br>学業不振、経済的な問題、進路変更など。            |                               |                 | ■中退率 5%  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ■中退防止・中退者支援のための取組<br>クラス担任制により、日々の出席管理を厳格に行い、学生本人との面談のみならず保護者等とも連絡を取り、適切な指導を行っている。  |   |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 経済的支援制度   | ■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有<br>※有の場合、制度内容を記入<br>※リカレント生対象学費減免制度(入学時)、学業成績優秀者学費減免制度(進級時)<br>■専門実践教育訓練給付: 非給付対象<br>※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載<br>0 |                               |                 |  |   |       |    |        |    |      |      |       |   |                               |                 |                 |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



1.「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

各専攻分野の学生の就職先業界における人材の専門性に関する動向や国または地域の産業振興の方向性、新産業の成長に伴い、新たに必要となる実務に関する知識・技術・技能などを十分に把握、分析した上で、大阪工業技術専門学校専門課程の教育を施すにふさわしい教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む)を行い、企業等の要請等を十分に活かしつつ実践的かつ専門的な職業教育を行うことを目的とする。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

企業と連携して実習、又は演習等の授業を行う際の職業実践専門課程の編成にあたり、実習又は演習等の授業の実施に加え、授業内容や方法及び学生の学修成果の評価について審議する機関として大阪工業技術専門学校教育課程編成委員会を置く。教育課程編成委員会で審議された授業等(案)は、教務委員会へ附議の後、運営会議で承認を得て採用となる。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和4年7月31日現在

| 名前    | 所属                                   | 任期                     | 種別 |
|-------|--------------------------------------|------------------------|----|
| 赤尾 建藏 | 公益財団法人 竹中中大工道具館 エグゼクティブ・アドバイザー・理事    | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | ①  |
| 林 寿二  | 一般社団法人 大阪空気調和衛生工業協会 専務理事             | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | ①  |
| 児玉 哲也 | 一般社団法人 日本建築学会近畿支部 事務局長               | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | ②  |
| 倉田 哲郎 | 株式会社 アルファ建築設計事務所 上席部長                | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | ③  |
| 伊東 和幸 | 学校法人福田学園 大阪工業技術専門学校 副校長              | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | —  |
| 宗林 功  | 学校法人福田学園 大阪工業技術専門学校 教務課長             | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | —  |
| 吉田 裕彦 | 学校法人福田学園 大阪工業技術専門学校 企画開発局長 兼 建築設計学科長 | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | —  |
| 善才 雅夫 | 学校法人福田学園 大阪工業技術専門学校 進路支援室長           | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | —  |

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「—」を記載してください。)

- ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
- ②学会や学術機関等の有識者
- ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回(9月、10月)

(開催日時(実績))

第1回 令和03年09月03日 10:00～13:00(令和03年度)

第2回 令和03年10月01日 15:00～17:00(令和03年度)

第1回 令和04年09月02日 10:00～12:00(令和04年度)

第2回 令和04年09月30日 15:00～17:00(令和04年度)

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

【課題】まちづくり課題(地域連携課題)「まちのしくみを知り、問題を発見する」は、建築設計をすることが目的でなく、当該課題を通じて「モノの考え方」や「人との関わり」を知ってもらいたいと考えているが、企業連携における課題と違い試行錯誤をしながらの実施である。『地域との関りを深めながら、また学生には面白さが伝えられるのか』のご意見を頂きたい。【意見】行政側(自治体)には様々な課題が山積しているものの、学校側にとって都合の良い課題があるかとなると疑問である。単純に『まちづくり課題』と言ってしまえばレンジが広がってしまうので、学校として課題解決に向けた目的を何に置くのか?(ソフト面/ハード面/マクロ的な都市計画/物理的な建築設計)。それらを踏まえて、学生自身が街に出てみて、その街の課題は何なのか?を発見し、建築的アプローチで企画させてみてはどうか?【取組】①寝屋川市萱島のまちを課題対象とし、学生自身が調査を行い、建築的視点から課題発見ワークを行う②建築的視点からの都市分析に詳しい大学教授にまちの見方をレクチャー頂く③学生がまち課題を発見後、萱島地域のみなさんと寝屋川市長に対してプレゼンテーションを行う④建築とまちの関係から建築を理解する。また、これまでは実習授業の中で、建築の専門の拡張を行ってきたが、今後は座学での充実を図って行きたい。

|   |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
| 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習（以下「実習・演習等」という。）の授業を行っていること。」関係  |  |   |                                 |
| (1) 実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針<br>本校では、専門知識や技術の習得に加えて職業実践の場で必要とされる現場での企画力、マネジメント力、コミュニケーション力、プレゼン力、営業力、会計力等の力（本校ではこれらを総称して「真の仕事力」とする）の育成を目指しています。原則、実習・演習等に於いては、積極的に企業等のプロフェッショナルの協力を得て授業内容や方法の設定、学生の学修成果の評価を行う。とりわけ、「真の仕事力」に関連する実践的かつ専門的な能力の評価については、企業等との連携によって行う。  |  |   |                                 |
| (2) 実習・演習等における企業等との連携内容<br>※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記<br>企業等との連携は、主として設計製図、制作実習、また設計、制作のみならずビジネス実務、マネジメント等までもを含めた総合的な職業実践に関わる実習等において行う。その結果として、学修評価は各科目ごとの全授業日程終了後に、企業等から学校に対して評価表を以って成績の報告が行われ、それに基づき学校にて単位認定を行う。  |  |   |                                 |
| (3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。   |  |   |                                 |
|   | 科目名  | 科目概要  | 連携企業等                           |
|   | 設計製図Ⅰ  | 建築の計画から設計までの一連の基本手順を理解し、実行できることを目的とする。建築設計といっても図面を描くことだけでなく、①課題(与条件)の読解・分析、②現地調査、③過去の事例研究、④居心地・空間性の理解、⑤建築計画(機能)、⑥構造計画、⑦制作姿勢の自然化(身体化)、⑧プレゼンテーションの自然化(身体化)、⑨チーム運営など本質的な設計力を身につける。                   | WIZ ARCHITECTS                  |
|   | 設計製図Ⅱ  | 設計製図Ⅰで①課題(与条件)の読解・分析、②現地調査、③過去の事例研究、④居心地・空間性の理解、⑤建築計画(機能)、⑥構造計画、⑦制作姿勢の自然化(身体化)、⑧プレゼンテーションの自然化(身体化)など本質的な設計力を身につける。事務所ビル、集合住宅、図書館、博物館を課題に取り上げ、与条件の分析、全体構想、所要室の整理、模型化、図面化を通して、各種建築の概要と一連の設計工程を理解する。 | WIZ ARCHITECTS<br>ピーエイチ一級建築士事務所 |
| 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係   |  |   |                                 |
| (1) 推薦学科の教員に対する研修・研究（以下「研修等」という。）の基本方針<br>※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記<br>職業実践教育にかかる実務研修規程に基づき、実務研修計画書の作成に当たっては、組織的に位置付けられたもの、且つ計画的なものとするため、教務委員会において原案を作成・審議の後、運営会議の承認を得るものとしている。その上で、専門分野の知識・技術の進歩、制度の変更、仕事に対する価値観の変化等、業界内外の動向をいち早く理解・分析し、それを教育内容や方法に反映させるための組織的な研修・研究を教員に対して行う。また同研修・研究において、授業及び生徒に対する指導力等の修得・向上を目指す。 |  |   |                                 |
| (2) 研修等の実績  |  |   |                                 |
| ① 専攻分野における実務に関する研修等   |  |   |                                 |
| 研修名:  | 新型コロナウイルス対策に求められるこれからの建築設備                                 | 連携企業等:  | (公社)空気調和・衛生工学会近畿支部              |
| 期間:   | 令和3年6月25日(金)   | 対象:   | 建築系学科教員                         |
| 内容:   | 1.新型コロナウイルス感染防止のための換気方策、2.with(after)コロナと建築設備              |   |                                 |
| 研修名:  | 構造基準の基礎から応用までを学ぶ   | 連携企業等:  | (一財)日本建築防災協会                    |
| 期間:   | 令和4年3月1日(火)～5月20日(金)                                       | 対象:   | 建築系学科教員                         |
| 内容:   | 建築基準法令における構造関係技術基準全体に対する理解を深める                             |   |                                 |
| ② 指導力の修得・向上のための研修等  |  |   |                                 |
| 研修名:  | Google for Education 実践編                                   | 連携企業等:  | シネックスジャパン(株)                    |
| 期間:   | 令和3年8月7日(土)  | 対象:   | 専任教職員                           |
| 内容:   | 1.Google for Education の活用について、2.Google Classroom で模擬授業を体験 |   |                                 |
| 研修名:  | ～傾聴を活用して良好な関係を構築する～  | 連携企業等:  | 日本サービスマナー協会                     |
| 期間:   | 令和4年2月15日(火)   | 対象:   | 専任教職員                           |
| 内容:   | 学校生活の中で活用できるコミュニケーションスキル                                   |   |                                 |

(3) 研修等の計画

① 専攻分野における実務に関する研修等

|  |                     |
|--|---------------------|
| 研修名: 健康×安全×安心な省エネで企業発展と温暖化防止に貢献するESP事業 | 連携企業等: 大阪府建築士事務所協会  |
| 期間: 令和4年4月14日(木)                       | 対象: 建築系学科教員         |
| 内容: 効率的、効果的に施設の省エネルギー化を実現              |                     |
| 研修名: 医療向けセンシング技術の最前線 ～医工連携の成功事例～       | 連携企業等: センシング技術応用研究会 |
| 期間: 令和4年6月14日(火)                       | 対象: 全専任教員           |
| 内容: 医工連携成功のヒントや最新の政策                   |                     |

② 指導力の修得・向上のための研修等

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| 研修名: ICT+教育最前線 2022 大阪              | 連携企業等: 三谷商事(株)    |
| 期間: 令和4年9月22日(木)                    | 対象: 専任教職員         |
| 内容: ICT環境整備のコツと運用やSTEAM教育導入までの過程と実践 |                   |
| 研修名: 大学DXの実現に向けて(オンデマンド授業の取り組み)     | 連携企業等: (一社)日本能率協会 |
| 期間: 令和4年10月26日(水)                   | 対象: 専任教職員         |
| 内容: 教育のDX化                          |                   |

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1) 学校関係者評価の基本方針

「専修学校における学校評価ガイドライン」に基づき、学校の教育活動、その他の学校運営の状況について、自己点検評価を行うと共に、企業等の役職員等からなる「学校関係者評価委員会」に自己点検評価の結果を評価していただく。また、その結果をホームページ等で広く社会に公表すると共に、今後の教育活動及びその他の学校運営に活かすことをその目的、方針とする。

(2) 「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

| ガイドラインの評価項目    | 学校が設定する評価項目   |
|----------------|---|
| (1) 教育理念・目標    | 理念・目的は時代の変化に対応して適宜見直しを行い、併せて将来に向けた構想を抱いているか(教育のICT化推進)    |
| (2) 学校運営       | 情報システム化等による業務の効率化が図られているか(DX化)                            |
| (3) 教育活動       | withコロナを踏まえた教育活動(授業体制・カリキュラム・授課力等)の变革について                 |
| (4) 学修成果       | コロナ禍での就職に関する目標/資格取得に関する目標/退学率について                         |
| (5) 学生支援       | 学生の経済的側面に対する支援について  |
| (6) 教育環境       | 施設・設備に関する計画を立て、計画通りに実行しているのか<br>インターンシップ等に十分な教育体制を整備しているか |
| (7) 学生の受入れ募集   | 学生募集活動は適正に行われているか<br>入試選考は適正かつ公平な基準に基づき行われているか            |
| (8) 財務         | 予算・収支計画の有効性・妥当性について                                       |
| (9) 法令等の遵守     | 法令、設置基準等の遵守と適正な運営について                                     |
| (10) 社会貢献・地域貢献 | 企業・団体、地域との連携について<br>学校の教育資源や施設を活用した社会貢献について               |
| (11) 国際交流      | 留学生の受入れ等の戦略的な国際交流について                                     |

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 学校関係者評価結果の活用状況

新型コロナウイルス感染症による影響(学内に於ける感染拡大防止)を鑑み、学校全体として、講義系科目については2年目も引き続き『オンライン授業』を継続すると共に、1年目に掲げられた課題の解消は勿論のこと、オンラインによる利点を活かしたデジタル教材を発展的に充実させることで、これまでの『対面授業』では実現できていなかった授業手法により、学生の理解度を高めることが出来た。しかしながら、建築設計学科の学生の意見の中には、『教材のミスも見受けられ、そのことで理解度や学習意欲に支障をきたすこともあるので、速やかな対応とフォローアップをして欲しい』と指摘があったことから、学校関係者評価委員会より『教材ミスの原因を確認したうえで、総点検を速やかにお願いしたい』という意見が出された。これを受けて、2022年度内に確認を行い改訂する。

## (4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和4年8月26日現在

| 名前    | 所属                             | 任期                      | 種別    |
|-------|--------------------------------|-------------------------|-------|
| 松山 義広 | 奈良県立吉野高等学校 教頭                  | 令和3年年4月1日～令和5年3月31日(2年) | 高校教員  |
| 延安 浩二 | 株式会社金山工務店 取締役                  | 令和3年年4月1日～令和5年3月31日(2年) | 企業等委員 |
| 河野 正道 | 住友精密工業株式会社 総務人事部アシスタントマネージャー   | 令和3年年4月1日～令和5年3月31日(2年) | 企業等委員 |
| 村野 智子 | 大阪工業技術専門学校(建築学科Ⅱ部卒業) OCT校友会 会長 | 令和3年年4月1日～令和5年3月31日(2年) | 卒業生   |

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例) 企業等委員、PTA、卒業生等

## (5) 学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ) ・ 広報誌等の刊行物 ・ その他( ) )

URL: [https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/other/R3\\_gakkoukankeishahyouka.pdf](https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/other/R3_gakkoukankeishahyouka.pdf)

公表時期: 令和4年9月23日

5. 「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

## (1) 企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し大阪工業技術専門学校の教育活動、その他の学校運営の状況に関する情報(「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」で掲げられた項目-学校の概要、目標計画、各学科の教育、キャリア教育、学生の修学支援、教職員等)をホームページを通じて恒常的に情報提供する。

## (2) 「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

| ガイドラインの項目          | 学校が設定する項目                        |
|--------------------|----------------------------------|
| (1) 学校の概要、目標及び計画   | 学校の概要(沿革等)、学校の目標及び計画             |
| (2) 各学科等の教育        | 学校の教育方針、各学科の教育目的・カリキュラム編成、及び学生数等 |
| (3) 教職員            | 各学科の担当教員数(専任・非常勤講師)、他            |
| (4) キャリア教育・実践的職業教育 | キャリア教育、及び就職支援等への取組               |
| (5) 様々な教育活動・教育環境   | 学校行事への取組、及び部活動等の状況               |
| (6) 学生の生活支援        | 学生支援の方針、及び取組状況                   |
| (7) 学生納付金・修学支援     | 各種就学支援制度 ※学生納付金等は(2-②)項目で記載      |
| (8) 学校の財務          | 学園の財務状況                          |
| (9) 学校評価           | 自己点検評価、及び学校関係者評価の結果              |
| (10) 国際連携の状況       |                                  |
| (11) その他           |                                  |

※(10)及び(11)については任意記載。

## (3) 情報提供方法

(ホームページ) ・ 広報誌等の刊行物 ・ その他( ) )

URL: [https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/other/R2\\_zyouhouiteikyoku.pdf](https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/other/R2_zyouhouiteikyoku.pdf)

公表時期: 令和4年7月8日

授業科目等の概要

| (工業専門課程 (I部) 建築設計学科) |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   |    |   |         |   |
|----------------------|---|---|---|-------|--------|---|---|------|---|---|----|---|---------|---|
| 分類                   | 必 | 選 | 自 | 授業科目名 | 授業科目概要 | 配 | 授 | 授業方法 |   |   | 場所 |   | 企業等との連携 |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   | 単    | 講 | 演 | 実  | 校 |         | 専 |
|                      | 修 | 修 | 由 |       |        | 当 | 業 | 位    | 義 | 習 | 験  | 内 | 任       | 任 |
|                      |   |   |   |       |        | 年 | 時 | 数    |   |   | ・  | 外 | 任       |   |
|                      |   |   |   |       |        | 次 | 数 |      |   |   | 実  | 専 | 任       |   |
|                      |   |   |   |       |        | 学 |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        | 期 |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 実  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | 験  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   |       |        |   |   |      |   |   | ・  | 任 |         |   |
|                      |   |   |   | </    |        |   |   |      |   |   |    |   |         |   |

|    |   |           |  |    |      |    |                  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|----|---|-----------|--|----|------|----|------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 24 | ○ | 設計製図Ⅱ     | 設計製図Ⅰで①課題(与条件)の読解・分析、②現地調査、③過去の事例研究、④居心地・空間性の理解、⑤建築計画(機能)、⑥構造計画、⑦制作姿勢の自然化(身体化)、⑧プレゼンテーションの自然化(身体化)など本質的な設計力を身につける。事務所ビル、集合住宅、図書館、博物館を課題に取り上げ、与条件の分析、全体構想、所要室の整理、模型化、図面化を通して、各種建築の概要と一連の設計工程を理解する。  | 2通 | 192  | 6  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25 | ○ | 建築製図Ⅱ     | 建築業界のどの分野においても求められる、基本的設計能力と作図・読図能力を養成する。各タームにおいて作業項目を明確に設定し、その成果を自己認識することによって設計・製図能力を段階的に高める。前期については、課せられた諸条件のもとで鉄筋コンクリート構造の4階建事務所ビルの計画・設計を行い、建築一般図面と各詳細図、構造図の作図までを学ぶ。後期については、鉄骨造で建てた建築物の計画・設計を行い、一般図から構造図等の作図を行う。同時に、真剣に設計作業や図面と向き合う作業を通じて、技術者に求められる集力や想像力などを養成する。 | 2通 | 128  | 4  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 26 | ○ | CAD設計製図Ⅱ  | 近年、建築業界でもあらゆる分野で、コンピュータ化が進んでおり設計関係においても一般的な製図道具となってきているのが現状である。本科目では、CADによる設計製図を通して、基本練習を中心として基本的な建築図面の作成までを課題を通して学んでもらう。CADの基本操作については1年次後期のCAD設計製図Ⅰにおいて習得済みより、応用も兼ねた使用法についても学ぶ。JW-CADを中心に実習を進める。  | 2前 | 64   | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | ○ | 設計実習Ⅱ     | 建築設計製図の一連の流れである、問題の認識、その解決、そして伝達のための表現といった各課程を、身近な題材を元にした設計課題を通じて学ぶ。そのなかで建築業界のあらゆる職種で必要とされる、考える能力、実現する能力、伝達する能力を養成することを目的とする。と同時に作品を作っていく課程を通じて、モノづくりの魅力を体感し、社会で自己実現をなす得る主体性、積極性を育む。設計製図Ⅱを補完する内容であり、特別講義による実務の理解も含む。   | 2前 | 64   | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | ○ | 卒業制作      | 建築設計学科では、卒業制作をPDP(パーソナルデザインプログラム)として実施している。建築系の卒業制作では、設計課題を自ら設定し、コンセプトを立て、課題解決・提案・プレゼンテーションをすることが一般的であるが、PDPでは自分の過去・現在・未来をデザインすることを主要な目的としている。つまり「課題のための課題」ではなく、自身のこれまでの学びやキャリアをふりかえり、現在の建築の学びを踏まえて将来のキャリアイメージを設定し、課題を設定し取り組むこととなる。                                  | 2後 | (64) | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 29 | ○ | 意匠設計Ⅰ     | 課題(住宅・公共建築)について、現地調査から、模型・プレゼンテーション・発表までの一連の流れを実務に対応させながらまとめて行きます。途中に関連作品の見学・レクチャーも取り入れ、リアリティーのある授業を行います。  | 2前 | 64   | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | ○ | 意匠設計Ⅱa    | 意匠設計特論分野の卒業制作作製を目的とする。テーマ選択、資料収集、エスキス、製図、模型作成などの作業をゼミ形式で進める。   | 2後 | 64   | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 31 | ○ | 意匠設計Ⅱb    | 意匠設計特論分野の卒業制作作製を目的とする。テーマ選択、資料収集、エスキス、製図、模型作成などの作業をゼミ形式で進める。   | 2後 | 64   | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 32 | ○ | 構造設計Ⅰ     | 材料実験とは違った面から、構造物の強度等について焦点をあて実証し、実験を通じて理解を深めてもらうことを目標とする。また、各自でフレームだけを自作しフレーム強度と実際自分で解析した計算結果との比較を行い、力と部材のむかれ方、構造をデザインについて学んでもらう。また、構造専攻コース最終科目より現代の建築から見るデザイン、耐震設計法を学ぶ。   | 2前 | 64   | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33 | ○ | 構造設計Ⅱa    | ①自分自身で問題設定をすること。②建築の企画・計画・設計を自分で行うこと。③制作したものを提案・プレゼンテーションすることを前提とし、構造計画、構造設計、構造計算といった形で構造専攻としての研究をおこなう。また講師の指導の下、構造物の領域において先進的な課題に取り組むこともできる。  | 2後 | 64   | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 34 | ○ | 構造設計Ⅱb    | ①自分自身で問題設定をすること。②建築の企画・計画・設計を自分で行うこと。③制作したものを提案・プレゼンテーションすることを前提とし、構造計画、構造設計、構造計算といった形で構造専攻としての研究をおこなう。また講師の指導の下、構造物の領域において先進的な課題に取り組むこともできる。  | 2後 | 64   | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35 | ○ | CAD設計製図Ⅲ  | BIM(ビルディング・インフォメーション・モデリング)は、建築生産のあり方を大きく変えるものといえ、建築業界においてその普及が進んでいる。設計から施工・維持までの情報を一貫して管理でき、ビジュアルを使って誰にでもわかりやすく情報を共有できるツールです。ARCHICAD BIMを通じてBIMの思想と操作方法を理解することを目的とする。特に3D表現ツールとしての活用を中心にその操作方法を修得することを目的とする。   | 2後 | 64   | 2  |                  |  |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 36 | ○ | 建築計画Ⅲ     | 建築の計画・設計に深く関係しているランドスケープデザインの概要を学びます。前半では主なランドスケープデザインの歴史や設計プロセスに関して、中盤から後半へかけては、卒業制作などの計画・設計に活かしやすいよう、ランドスケープデザインを構成する要素やテーマごとの講義となります。また座学だけでなく学校周辺見学もを行い、実際のまちを構成する要素や状況を体感できる講義となります。  | 2後 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 37 | ○ | 建築構造学     | 木質構造、鉄筋コンクリート構造についての、部材設計法にまで掘り下げて構造技術者の基本となる考え方等について学び、簡単な建物の構造計算書の作成もおこなうものとする。  | 2前 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 38 | ○ | 建築士試験講座Ⅰ  | この講義では、一年次に学んできた建築計画・建築法規分野について、2級建築士資格試験(学科)で過去に出題された問題解説と演習をおして復習を行い、その学びを確かなものとし試験に対応できる力を身につけることを目的とする。  | 2前 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 39 | ○ | 建築士試験講座Ⅱ  | この講義では、一年次に学んできた建築構造・建築施工分野について、2級建築士資格試験(学科)で過去に出題された問題解説と演習をおして復習を行い、その学びを確かなものとし試験に対応できる力を身につけることを目的とする。  | 2後 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 40 | ○ | 建築環境工学    | この授業では、望ましい室内環境を形成するための知識を得て、さらに地球環境と省エネルギーについての理解を目標としている。環境についての議論は、今や「地球の持続」という命題になりつつあり、全世界で排出される二酸化炭素の1/3が建築関連であるともいわれ、その削減に対して我々が果たす役割は日々大きくなっていると言える。「建築環境工学」という科目は、従来の建築のあり方を直し、今後の方法を模索してゆく基礎を築くものであると考えている。  | 2前 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 41 | ○ | 建築設備      | 人間の生活に不可欠な空気、水、電気について学ぶ。主として木造住宅やマンション等の集合住宅や事務所ビルを対象として、快適な居住環境を創造するための諸設備(空調設備、給排水・衛生設備、電気・ガス設備等)について学習する。また、建築設計と設備計画との関連についても言及する。   | 2後 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 42 | ○ | 建築材料学Ⅰ    | この科目は、まず前半に日本の代表的・伝統的建築材料である木材について学び、後半に現代建築における主要な建築材料であるコンクリートについて学ぶ。この二つを学ぶことにより建築材料による建築の歴史及び可能性を学ぶ。   | 2前 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 43 | ○ | 建築材料学Ⅱ    | 建築材料の続きとしてここでは出来るだけ多くの材料を取り上げていく。まずは金属製品、特に構造用鋼材の形鋼や棒鋼について学び次にアルミサッシ等の特徴を知る。次に仕上げ材を分類別にガラス、セラミックス、石材と学び、機能材料などを学んだ後、リフォームについて学び材料の使い方について考える。  | 2後 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 44 | ○ | 建築施工法Ⅱ    | 1年次で学んだ建築施工法Ⅰを基にして、建築材料学、一般構造、法規、構造力学等の知識を統合し、深く施工技術を学ぶ教材である。最近では現場での改善・改良がすすみ新工法が数多く考察されているが、この教材では、将来、経験や知識を積み重ねていくために必要な施工知識を得ようとする姿勢を得ることを目標とする。   | 2前 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 45 | ○ | 建築積算      | 建築物の実現は予算の確立がなければ不可能であり、実社会でもコストに対する重要性が認識され、その関心も高まっている。建築における積算の位置づけを考察しつつ、実際の建築工事にかかわる設計図書から工事費等を予測する積算の技術を修得する。  | 2後 | 32   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 46 | ○ | キャリアデザインⅡ | 1年次に続き就職活動対策、社会人としての基礎学力習得を目的としたトレーニングを重ねることに加え、社会人マナーや常識など働く上での基本となる考え方、知識、前件を習得。具体的には、就職対策では面接(個人・集団)、グループディスカッション、プレゼンテーション、論作文、SPIへの対応方法を学び、基礎学力では1年次の国語、数学に加え、英語、理科にまで分野を広げる。   | 2通 | 64   | 2  | ○                |  |  |   |   |   |   |   | ○ |
| 合計 |   |           |  |    | 46   | 科目 | 2240 単位時間(100単位) |  |  |   |   |   |   |   |   |

| 卒業要件及び履修方法  |  | 授業期間等    |     |
|---|--|----------|-----|
| 卒業要件：1年次・2年次の必修科目合計32単位の履修合格を含め、選択必修科目・自由選択科目から履修合計した単位との総合計が78単位以上であること。 |  | 1学年の学期区分 | 2期  |
| 履修方法：原則、分野別の選択必修科目を除き全科目を履修すること。  |  | 1学期の授業期間 | 16週 |

(留意事項)

1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。

2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。