

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																											
日本工学院八王子専門学校		昭和62年3月27日		前野 一夫		〒192-0983 東京都八王子市片倉町1404番地1他 (電話) 042-637-3111																											
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地																											
学校法人片柳学園		昭和31年7月10日		千葉 茂		〒144-8650 東京都大田区西蒲田5丁目23番22号 (電話) 03-3732-1111																											
分野	認定課程名		認定学科名			専門士	高度専門士																										
工業	工科技術専門課程		建築学科			-	平成23年文部科学省告示第170号																										
学科の目的	建築・住宅・インテリアの専門家の育成をめざし、それぞれの分野に関する総合的な知識、専門的な技術、技術者として必要な理論等について学び、卒業後に最短で一級建築士に合格ができるよう専門性の高い知識と高度な技術を身に付けることを目的としている。さらに放送大学との併修制度により教養学を履修することで学士の資格が取得可能である。また、企業連携課題への取り組みやBIM技術の習得に力を入れる。																																
認定年月日	平成28年2月19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																									
4年	昼間	3570		1320		3840																											
時間																																	
生徒総定員		生徒実員		留学生数(生徒実員の内数)	専任教員数	兼任教員数	総教員数																										
240人		308人		2人	6人	21人	27人																										
学期制度	■前期：4月1日～10月11日 ■後期：10月12日～3月31日				成績評価	■成績表：有 ■成績評価の基準・方法 授業日数の4分の3以上出席し試験を受験する。 S：90点以上 A：80～90点 B：70～79点 C：60～69点 D：59点以下は不合格 P：単位認定																											
長期休み	■学年始：4月1日～ ■夏季：8月10日～8月15日 8月31日～9月7日 ■冬季：12月23日～1月8日 ■学年末：3月18日～3月31日				卒業・進級条件	進級要件 ①各学年の授業日数の4分の3以上出席していること ②所定の授業科目に合格していること ③期日までに学費等の全額を納入していること 卒業要件 ①卒業年次の授業日数の4分の3以上出席していること ②所定の授業科目に合格していること ③期日までに学費等の全額を納入していること																											
学修支援等	■クラス担任制：有 ■個別相談・指導等の対応 当日中に担任から電話・Eメール等で連絡することを基本とし、状況に応じて、数日欠席が続いた時点で保護者に連絡するなどの指導をしている。				課外活動	■課外活動の種類 卒業作品展示会、ボランティア活動、体育祭、学園祭、ソフトウェアバンダーなどが主催する建築関連のイベント、全国専門学校建築教育連絡協議会卒業作品展示会 ■サークル活動：有																											
就職等の状況※2	■主な就職先・業界等(令和元年度卒業生) 住友不動産株式会社 株式会社大豊建設 大和ハウス工業株式会社 株式会社アルモ設計 株式会社大林デザインパートナーズ ■就職指導内容 業界研究、インターンシップ等を通して建設業界の理解を深め、就職模擬試験、模擬面接を実施している。担任による履歴書添削、進路個別相談を複数回実施することで、個人の希望に沿った形で進路決定できるよう指導している。 ■卒業者数 68 人 ■就職希望者数 65 人 ■就職者数 65 人 ■就職率 100.0 % ■卒業者に占める就職者の割合 : 94.3 % ■その他 (令和元年度卒業者に関する令和2年5月1日時点の情報)				主な学修成果(資格・検定等) ※3	■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和元年度卒業者に関する令和2年5月1日時点の情報) <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>二級建築施工管理技</td> <td>②</td> <td>21人</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>二級建築士(編入学生)</td> <td>①</td> <td>19人</td> <td>8人</td> </tr> <tr> <td>ビジネス検定能力検</td> <td>③</td> <td>58人</td> <td>53人</td> </tr> <tr> <td>福祉住環境コーディネィ</td> <td>③</td> <td>54人</td> <td>17人</td> </tr> <tr> <td>商業施設士</td> <td>③</td> <td>9人</td> <td>9人</td> </tr> </tbody> </table> ※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。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの 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 ③その他(民間検定等) ■自由記述欄 放送大学学士(教養学)取得者 35人				資格・検定名	種別	受験者数	合格者数	二級建築施工管理技	②	21人	3人	二級建築士(編入学生)	①	19人	8人	ビジネス検定能力検	③	58人	53人	福祉住環境コーディネィ	③	54人	17人	商業施設士	③	9人	9人
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数																														
二級建築施工管理技	②	21人	3人																														
二級建築士(編入学生)	①	19人	8人																														
ビジネス検定能力検	③	58人	53人																														
福祉住環境コーディネィ	③	54人	17人																														
商業施設士	③	9人	9人																														

<p>中途退学の現状</p>	<p>■中途退学者 18名 ■中退率 6.4% (休学者7名含まず)</p> <p>平成31年4月1日時点において、在学者283名(平成31年4月1日入学者を含む) 令和2年3月31日時点において、在学者292名(令和2年3月31日卒業者を含む)</p> <p>■中途退学の主な理由 経済的問題(学費支払困難)、進路変更(他分野就職)等</p> <p>■中退防止・中退者支援のための取組 担任と科長による面談。懇談会・電話等による保護者との情報共有。 担任による指導のほか経済面では学費・奨学金相談窓口を設け、学生生活においてカウンセリングルーム等を設け個々の学生に適した指導・助言・相談等を行っている。また、休学者にも復学(転科等)の指導・助言・相談もを行っている。</p>
<p>経済的支援制度</p>	<p>■学校独自の奨学金・授業料等減免制度： 有</p> <p>・片柳学園入学金免除制度・若きつくりびと奨学金制度・再入学優遇制度・片柳学園奨学金制度・留学生特別給付制度</p> <p>・ミュージシャン特待生・スポーツ特待生</p> <p>■専門実践教育訓練給付： 非給付対象</p>
<p>第三者による学校評価</p>	<p>■民間の評価機関等から第三者評価： 有</p> <p>特定非営利活動法人 私立専門学校等評価研究機構、平成25年度(平成26年3月31日)受審 <a href="https://www.neec.ac.jp/education/accrreditation/">https://www.neec.ac.jp/education/accrreditation/</a></p>
<p>当該学科のホームページURL</p>	<p><a href="https://www.neec.ac.jp/department/">https://www.neec.ac.jp/department/</a></p>

(留意事項)

1. 公表年月日(※1)

最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた告示日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください

2. 就職等の状況(※2)

「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。

(1) 「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について

- ①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。
- ②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望する者を含みません。
- ③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいいます。

※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等とします。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除きます。

(2) 「学校基本調査」における「卒業者に占める就職者の割合」の定義について

- ①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。
- ②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。

(3) 上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進学状況等について記載します。

3. 主な学修成果(※3)

認定課程において取得目標とする資格・検定等状況について記載するものです。①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの、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、③その他(民間検定等)の種別区分とともに、名称、受験者数及び合格者数を記載します。自由記述欄には、各認定学科における代表的な学修成果(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

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

企業等と連携体制を確保して、授業科目等の開設、その他の教育課程を編成する。そのため、校内の実習設備や施設等を活用し、派遣された講師による年間を通じた定期的な指導や評価を受けることができる体制をとることが可能な企業等を建設業界より選定している。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

教育課程編成委員会は、校長を委員長とし、学科責任者、学科から委嘱された業界団体及び企業関係者から各3名以上を委員として構成する。

本委員会は、産学連携による学科カリキュラム、本学生に対する講義科目および演習、実習、インターンシップおよび学内または学外研修、進級・卒業審査等に関する事項、自己点検・評価に関する事項、その他、企業・業界団体等が必要とする教育内容について審議する。審議の結果を踏まえ、校長、副校長、学科責任者、教育・学生支援部員で検討し次年度のカリキュラム編成へ反映する。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和2年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
岡本 賢	一般社団法人 日本建築美術工芸協会 会長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日（1年）	①
佐藤 栄記	株式会社ヤマダホームズ 法人企画室長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日（1年）	③
出口 賢一	株式会社久米設計 業務本部企画部主管	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日（1年）	③
菊池 栄光	株式会社田中建設 総務部次長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日（1年）	③
柴田 隼一郎	株式会社丹青TDC 経営管理部	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日（1年）	③
前野 一夫	日本工学院八王子専門学校 校長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日（1年）	
上田 耕作	日本工学院八王子専門学校 科長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日（1年）	

※委員の種別の欄には、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。

- 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（3月・9月）

(開催日時(実績))

第1回 令和元年8月27日 15:10～17:10

第2回 令和2年7月9日

(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

これからの教育について議論が必要との見解があった。アナログの時代からデジタルの時代に急速に加速する時代において、従来型の教育ではなく、欧米などの視察を踏まえて改定をしていく必要があるのではないか。また、産学連携課題などは八王子市に限定することなく、広く多摩地域などへ適用し、多くの課題解決をすることが重要である。建築学科3年生から始まる設計計画3では産学連携課題を展開し、学生も社会との繋がりがりや実務での業務内容を経験する良い機会となった。

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

企業等との打合せにより、企業等のニーズに沿った実習内容や評価方法を設定し、目標を明確にする。また、実践的な課題制作を行うために、建築業界等に精通し、専門的かつ実践的な知識、技術を持った講師派遣等の協力が得られることが可能な企業を選定している。企業等の派遣講師による評価に基づき、教員が成績評価・単位認定を行う。

(2) 実習・演習等における企業等との連携内容

1年次「設計製図1」、2年次「建築CAD3」においては、建築設計に必要な広範な知識、実務に必要とされる設計技法、建築現場における実務的訓練等についての業界の情報等に基づき、課題設定、実習計画を策定する。また、3年次「設計計画1」、「建築CAD・CG1」では他者へ意図を伝えるための技術の応用を学習し、4年次「卒業制作」では、自らの設定した課題に対しての問題を解決するにおいて企業からの意見を頂き、講師の評価に基づき、教員が成績評価・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1	製図の基礎を習得し、住宅課題を通して、人体寸法や、小空間の設計をはじめ、多くの事例と共に設計の基礎、広範な知識を身に付ける。	建築設計事務所 小石川建築ノ小石川土木
建築CAD3	CAD/CGソフトを使用し、建築の三次元モデルで作成した空間を使ったシミュレーションや形態の検討を行なう。また最新のプレゼンテーションを行うために、三次元モデルを基に映像の作成方法なども学ぶ。	一級建築士事務所 インターコア
設計計画1	設計、環境工学、CAD・CGの各授業を関連させて学習することで、各授業の関連付けを行うことで、理解度の向上を図る。また、環境工学などは教科書の図等利用していたが、BIMのシミュレーションを活用し、温熱環境や風の流れを可視化する。	有限会社 リノベイトダブリュ
建築CAD・CG1	2次元・3次元CADを習得するとともに、最新の技術であるBIMも学び基礎から応用(シミュレーション)、周辺知識を学習する。	リン・アンド・リン合同会社
卒業制作	4年間の集大成としての設計課題を仕上げるために、調査・研究を行い、自らの設定した課題に対しての問題を解決する。また、BIMによるシミュレーションを活用し、可視化・ビジュアル化を図る。それ以外にも、実物大の模型、有名建築物の調査・研究、施工図・設備計画を行う。	国際ローヤル建築設計 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

※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

講義と実習、演習の精度を高めるため、学科関連企業の協力のもと、企業等連携研修に関する規定における目的に沿い、学科の内容や教員のスキルに合わせた最新の技術力と技能、人間力を修得する。また、学校全体の教員研修を実施することにより、学生指導力の向上を図り、次年度へのカリキュラムや学科運営に反映させる。

#### (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「八王子BIMラボ」

（連携企業等：広島工業大学 環境学部 准教授 杉田宗氏、有限会社原忠 原口広氏）

期間：令和2年2月14日（金）

対象：テクノロジーカレッジ 建築設計科／建築学科 教員

文部科学省委託事業 専修学校による地域産業中核的人材養成事業の一環にて、八王子市を中心とした多摩地域にて産官学の連携を構築する一環として実施。多摩地域に在る建設関連企業等に勤める社会人や建築教育を行う教育関係者を対象に、先端建設技術であるBIMの話題を中心に「BIMの普及と活用」をテーマに講演会を実施した。BIMを教育に取り入れた事例やBIMソフトでできる設計業務や施工業務などの情報を共有し、今後の設計実習やCAD・BIM実習に取り入れていく。BIMで繋がる地域と学生：広島工業大学 環境学部 建築デザイン学科 准教授 杉田宗氏  
木造BIMで変わる！～地域建設企業のかたち～：有限会社原忠 代表取締役 原口 広氏

研修名「日本の伝統技術と木の総合文化」

（連携企業等：株式会社 番匠）

期間：令和元年12月12日（木）

対象：テクノロジーカレッジ 建築設計科／建築学科 教員

日本工学院八王子専門学校のキャンパス内で宮大工で株式会社番匠 代表取締役会長 田子和則氏による講演会を実施。地球温暖化が巻き起こす地球規模の災害は林業の衰退による部分が大きく、これから建築を担う人材（学生）にとって必要なことは身の回りが地球環境とつながっていることを意識することが重要であり、日本伝統の木の文化を再認識する必要があるとのことだった。また、職業能力訓練校や多くの門下生を見てきた経験から、建設系の人材育成に必要なこと、技能士のこれから、地域の建設業に必要なことなど多岐にわたる研修となった。

研修名「建設業の働き方改革～会社の健康維持のための社員雇用と育成のヒント～」

（連携企業等：ハタコンサルタント株式会社）

期間：令和元年1月30日（木）

対象：テクノロジーカレッジ 建築設計科／建築学科 教員

生産年齢人口の減少による深刻な労働者不足が叫ばれるなか、建設業はどのように新入社員の確保や従業員の就業環境を改善していかなければならないのかをハタコンサルタント株式会社 首都圏事業部 部長 豊田彰氏の講演により学ぶ。専門学校を卒業し、建設業へ就職する学生が多いなか、3年目までの離職率やどのような人材が求められているかなどを事例を踏まえての講演となった。日頃指導する学生など、いまどきの若者の意識を理解することが重要であり、長所を理解し、弱点を知ることができたと感じます。建設業で本当にあった「心温まる物語」は学生への見せたいと感じる動画で、やはり建設業の魅力や働くことの魅力。やりがいや教員が伝えることが学生の日々のモチベーションアップに繋がると感じました。

##### ②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「テクノロジーカレッジ夏期教員研修会 効果的な就職支援を目的とした文書作成・読解力指導研修」

（連携企業等：日本漢字能力検定協会 小林氏 ）

期間：令和元年8月21日

対象：テクノロジーカレッジ専任教員（土木・造園科専任教員）

学生の就職活動等を効果的に支援するための日本語の文書作成および読解の指導について。社会人に必要な能力としてコミュニケーション能力が上位に挙げられており、その基礎となる言語能力の涵養は専門学校においても重要な課題であると感じた。

(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「建設先端技術 (AR・VR・MR) を活用した教育手法や建設系教育のこれからを考える」

(連携企業等：調整中)

期間：令和2年度中 実施予定

対象：テクノロジーカレッジ 建築設計科/建築学科 教員

世界に先駆けて人口減少に直面する日本は、産業界等における生産性の向上が喫緊の課題であり、労働力世代の個人のスキルアップ、技術の継承が不可欠であるが、企業等の現場においては、高い情報伝達能力や再現性から、すでに研修等において先端技術を導入し、これらの問題に解決しようとする動きが見られる。アメリカではVR等を活用した学習が800学区以上の教育機関で行われ、イギリスや中国でも国策として教育に取り入れている。そのような中で、職業人材を育成する専門学校にて建設分野でどのような事例があり、どのような活用方法があるか検討するための研修を行う。

研修名「地域(八王子市や多摩地域)課題としての防災、災害を通して、建設系教育や育成する人材像を考える」

(連携企業等：調整中)

期間：令和2年度中 実施予定

対象：テクノロジーカレッジ 建築設計科/建築学科 教員

地球温暖化による気候の激化に伴う豪雨や土砂崩れ、ウイルス感染がもたらす社会の麻痺及び生命の危機、今後30年間に80%以上の確率で震度6以上の地震が起きる予測が首都圏にあるなど、頻発する災害への対策は社会の課題である。多摩地域の中核都市八王子市には多摩川に注ぐ16の一級河川があり、川が織物業などの産業・文化を支えてきた歴史があるが、2019年の台風時には豪雨での決壊が相次いだ。地学地就を掲げる専門学校として、地域に人材を送り出す教育機関として地域特性を踏まえた研修を実施することで地域に根差しながら、これから重要となる課題にどのように対応すれば良いか考え、教育プログラムに反映する。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名：未定

(連携企業：調整中)

期間：未定

対象：テクノロジーカレッジ 建築設計科/建築学科 教員

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沿っておこなうことを基本とし、自己評価の評価結果について、学校外の関係者による評価を行い、客観性や透明性を高める。

学校関係者評価委員会として卒業生や地域住民、高等学校教諭、専攻分野の関係団体の関係者等で学校関係者評価委員会を設置し、当該専攻分野における関係団体においては、実務に関する知見を生かして、教育目標や教育環境等について評価し、その評価結果を次年度の教育活動の改善の参考とし学校全体の専門性や指導力向上を図る。また、学校関係者への理解促進や連携協力により学校評価による改善策などを通じ、学校運営の改善の参考とする。

(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	(1)理念・目的・育成人材像
(2) 学校運営	(2)運営方針(3)事業計画(4)運営組織(5)人事・給与制度(6)意思決定システム(7)情報システム
(3) 教育活動	(8)目標の設定(9)教育方法・評価等(10)成績評価・単位認定等(11)資格・免許取得の指導体制(12)教員・教員組織
(4) 学修成果	(13)就職率(14)資格・免許の取得率(15)卒業生の社会的評価
(5) 学生支援	(16)就職等進路(17)中途退学への対応(18)学生相談(19)学生生活(20)保護者との連携(21)卒業生・社会人
(6) 教育環境	(22)施設・設備等(23)学外実習・インターンシップ等(24)防災・安全管理
(7) 学生の受入れ募集	(25)学生募集活動(26)入学選考(27)学納金
(8) 財務	(28)財務基盤(29)予算・収支計画(30)監査(31)財務情報の公開
(9) 法令等の遵守	(32)関連法令、設置基準等の遵守 (33)個人情報保護(34)学校評価(35)教育情報の公開
(10) 社会貢献・地域貢献	(36)社会貢献・地域貢献 (37) ボランティア活動
(11) 国際交流	

※(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

Society 5.0を踏まえた教育が必要との意見から、専門分野だけでなくインターネットなどのIT技術を中心に修得できるような学科・カレッジを超えたラボレーションを強化するとともに、コミュニケーションやビジネススキル向上、部分で積極的に勉強するようなアクティブラーニングの環境を整えるため、地域連携事業を積極的に推進する。

コロナ禍でのオンライン授業などに対応するため、利用しやすいIT環境の整備を早急に進めていく。また、対面授業においても専門家からの意見を参考に、感染防止対策に万全を尽くしていく。

教員もコロナ禍における授業体制に対応するスキル向上のため、今年度も引き続き教員の就労環境の改善をはかりながら、自発的な能力開発及び向上を目的とした「学校法人片柳学園職員自己啓発支援制度」を積極的に活用できるよう教員の研修体制を整えていく。

募集活動においては、オンライン面談など将来を見据えた対策も早期に計画する。また、経済的な問題を抱えている学生へは、高等教育の新制度を周知しながら修学継続できるような支援策を計画していく。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和2年4月1日現在

名前	所属	任期	種別
森 健介	順天堂大学 非常勤講師 (元白梅学園高等学校副校長)	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	学校関連
金子 英明	日本工学院八王子専門学校 校友会会長 (セントラルエンジニアリング株式会社 グループマネージャー)	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	卒業生 / IT企業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 事務局長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	地域関連
三井 隆裕	株式会社NVC(ヌーベルバーグカンパニー) 代表取締役	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	クリエイターズ 企業等委員
今泉 裕人	一般社団法人コンサートプロモーターズ協会 事務局長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	ミュージック 企業等委員
才丸 大介	株式会社カオルデザイン 執行役員 企画戦略室 室長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	デザイン 企業等委員
鈴木 浩之	株式会社田中建設 取締役 建築部長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	テクノロジー 企業等委員
池田 つぐみ	NPO法人日本ストレッチング協会 理事	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	スポーツ 企業等委員
石川 仁嗣	医療法人社団 健心会 みなみ野循環器病院 事務長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	医療 企業等委員
宮崎 豊彦	八王子市私立保育園協会 会長 城山保育園 園長	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日 (1年)	医療・保育 団体等委員

※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。

(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 ( ) ) 令和2年9月30日

URL : <https://www.neec.ac.jp/announcement/28523/>

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

教育目標や教育活動の計画、実績等について、企業や学生とその保護者に対し、必要な情報を提供して十分な説明を行うことにより、学校の指導方針や課題への対応方策等に関し、企業と教職員と学生や保護者との共通理解が深まり、学校が抱える課題・問題等に関する事項についても信頼関係を強めることにつながる。

また、私立学校の定めに基づき「財産目録」「貸借対照表」「収支計算書」「事業報告書」「監事による監査報告」の情報公開を実施している。公開に関する事務は、法人経理部において取扱い、「学校法人片柳学園 財務情報に関する書類閲覧内規」に基づいた運用を実施している。

(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	学校の現況、教育理念・目的・育成人材像、事業計画
(2) 各学科等の教育	目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿
(3) 教職員	教員・教員組織
(4) キャリア教育・実践的職業教育	就職等進路、学外実習・インターンシップ等
(5) 様々な教育活動・教育環境	施設・設備等
(6) 学生の生活支援	中途退学への対応、学生相談
(7) 学生納付金・修学支援	学生生活、学納金
(8) 学校の財務	財務基盤、資金収支計算書、事業活動収支計算書
(9) 学校評価	学校評価、令和元年度の項目別の自己評価表
(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

URL: <https://www.neec.ac.jp/announcement/28523/>

授業科目等の概要

(工科技術専門課程建築学科) 2020年度														
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択					講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
		○	ビジネススキル	自分の適性を理解し、社会人としての心構えについて学びます。	1・前	30	2	○			○	○		
○			スポーツ実習1	様々なスポーツの実習を開講します。	1・後	30	1			○	○	○		
○			外国語1	テクノロジー分野の英語や中国語などの基礎を学びます。	1・前	30	2	○			○		○	
○			建築計画1	建築を計画し、デザインするための基礎知識に加え、バリアフリーなど必要とされている分野についても学びます。	1・前	30	2	○			○		○	
○			建築計画2	住宅建築およびオフィス、店舗などの商業建築の計画手法について学びます。	1・後	30	2	○			○		○	
○			建築一般構造1	建築構造の種類、構造材の種類および木造建築の構造を中心に学びます。	1・前	30	2	○			○		○	
○			建築一般構造2	鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造などの構造を中心に学びます。	1・後	30	2	○			○		○	
○			構造力学1	安全な建物を設計するための構造計算の基礎について学びます。	1・後	30	2	○			○		○	
○			建築生産1	木造在来工法と鉄筋コンクリート造の施工方法について学びます。	1・後	30	2	○			○		○	
○			建築材料	木材、石材、コンクリート、金属、ガラスなどの材料特性について学びます。	1・前	30	2	○			○		○	
○			建築・インテリア入門	建築・インテリアの概念および建築倫理などについて幅広く学びます。	1・前	30	2	○			○		○	

○		建築設備	快適な空間づくりのために必要な設備の基本について学びます。	1・後	30	2	○			○				○
	○	福祉住環境 コーディネーター対策	福祉住環境コーディネーター資格の試験に対応した演習問題を中心に取り組みます。	1・後	30	2	○			○				○
○		設計製図1	図面トレース、模型制作を通じて設計製図の基礎について習得します。	1・前	90	3			○	○			○	○
○		設計製図2	建築図面の機能と読み方、図法の種類について基礎的な事項を学ぶとともに設計製図の知識を独立住宅などの設計演習課題を通して学びます。建築設計、インテリア設計、構造・設備、施工それぞれの専門分野に応じた課題設定を行い分野ごとの図面に関する知識を習得します。	1・後	90	3			○	○			○	○
○		建築CAD1	コンピュータの基礎的な操作と製図の基礎を習得します。	1・前	60	2			○	○			○	○
○		建築CAD2	2・3次元CADを活用し、平面図・立面図などの設計図の基礎的な作成方法を習得します。	1・後	60	2			○	○			○	○
	○	建築演習1	建築に関する総合的演習を行います。	1・前	30	1			○	○			○	
	○	建築演習2	建築に関する総合的演習を行います。	1・後	30	1			○	○			○	
○		図学・基礎デザイン	デッサン、平面構成図法、パースの作成などを通して、造形的・色彩的センスを養います。	1・前	60	2			○	○			○	○
	○	海外デザイン 研修1	海外におけるデザイン動向を現地で体験・学習します。	1・通	30	1			○			○	○	
○		スポーツ実習 2	様々なスポーツの実習を開講します。	2・後	30	1			○	○			○	
	○	外国語2	テクノロジー分野の英語や中国語などの基礎を学びます。	2・前	30	2	○			○				○
○		建築計画3	学校、図書館などの公共施設の計画手法について学びます。	2・前	30	2	○			○				○



		○	建築演習 3	建築に関する総合的演習を行います。	2 ・ 前	60	2			○	○		○	○
		○	建築演習 4	建築に関する総合的演習を行います。	2 ・ 後	60	2			○	○		○	○
○			材料実験	主要な建築材料の力学的性質を実験により学びます。	2 ・ 前	30	1			○	○		○	
○			測量実習	距離・水準・角度などの測量の方法を習得します。	2 ・ 前	30	1			○	○		○	○
		○	建築設計実習 1	建築設計のコンセプトのまとめ方や表現技法などを演習を通じて身につけます。	2 ・ 前	60	2			○	○		○	○
		○	建築設計実習 2	建築設計のコンセプト、デザインを表現するためのプレゼンテーション技法を演習を通して習得します。	2 ・ 後	60	2			○	○		○	○
		○	インテリア設計実習 1	インテリア設計のコンセプトのまとめ方や表現技法などを演習を通して身につけます。	2 ・ 前	60	2			○	○		○	○
		○	インテリア設計実習 2	インテリア設計のコンセプト、デザインを表現するためのプレゼンテーション技法を演習を通して習得します。	2 ・ 後	60	2			○	○		○	○
		○	建築構造・設備実習 1	構造設計に必要な基礎知識、照明・配線など電気設備の基礎について学びます。	2 ・ 前	60	2			○	○		○	○
		○	建築構造・設備実習 2	建物を建てるために必要な構造図面、設備図面の読み方、描き方について習得します。	2 ・ 後	60	2			○	○		○	○
		○	建築施工実習 1	建築工事のプロセスや建築現場見学を通して、建築施工の技術を習得します。	2 ・ 前	60	2			○	○		○	
		○	建築施工実習 2	建築工事のプロセスや現場見学を通して、建築施工の応用技術を学びます。	2 ・ 後	60	2			○	○		○	
		○	海外デザイン研修 2	海外におけるデザイン動向を現地で体験・学習します。	2 ・ 通	30	1			○			○	○
○			高度建築計画	計画原論、都市計画、建築史の分野について、さらに深く専門的に学びます。	3 ・ 後	30	2	○			○		○	○

○		高度構造力学	不静定構造について、ラーメンの解析を中心に学びます。	3 ・ 後	30	2	○			○		○		
○		高度建築法規	建築関係法規の単体規定、集団規定、関連法規について、その趣旨を理解した上でより深く学びます。	3 ・ 後	30	2	○			○				○
○		高度資格対策 1	建築に関連する資格について学びます。	3 ・ 後	30	2	○			○		○		
	○	建築計画特論	二級建築士の学科試験の計画分野について演習を中心に学びます。	3 ・ 前	60	4	○			○		○		
	○	建築構造特論	二級建築士の学科試験の構造分野について演習を中心に学びます。	3 ・ 前	60	4	○			○		○		
	○	建築法規特論	二級建築士の学科試験の法規分野について演習を中心に学びます。	3 ・ 前	60	4	○			○		○		
	○	建築士受験対策	二級建築士試験に対応した演習問題を中心に取り組みます。	3 ・ 前	30	2	○			○		○		
	○	建築環境・設備特論	二級建築士の学科試験の環境・設備分野について演習を中心に学びます。	3 ・ 前	30	2	○			○		○		
	○	建築生産特論	二級建築士の学科試験の施工分野について演習を中心に学びます。	3 ・ 前	60	4	○			○		○		
○		設計計画1	実践的な課題を通して、総合的に建築の計画、設計手法について学びます。	3 ・ 前	60	2				○	○		○	○
○		設計計画2	実践的な課題を通して、総合的に建築の計画、設計手法について学びます。	3 ・ 後	60	2				○	○		○	○
○		建築CAD・CG1	2・3次元CAD、建築インテリアCGを活用し、基礎から応用への技法を学びながら設計図面を作成します。	3 ・ 前	60	2				○	○		○	○
○		建築CAD・CG2	2・3次元CAD、建築インテリアCGを活用し、基礎から応用への技法を学びながら設計図面を作成します。	3 ・ 後	60	2				○	○		○	
○		特別演習1	企業と連携する等、業界と結び付いた演習により、高度な専門技術を修得します。	3 ・ 前	30	1				○	○		○	○

○		特別演習 2	企業と連携する等、業界と結び付いた演習により、高度な専門技術を修得します。	3 ・ 後	60	2			○	○		○	○	
	○	実務演習 1	建築に関する実際の仕事に即した学習により、高度な専門技術を修得します。	3 ・ 前	300	10			○	○		○	○	
	○	実務演習 2	建築に関する実際の仕事に即した学習により、高度な専門技術を修得します。	3 ・ 後	150	5			○	○		○	○	
	○	インターン シップ 1	企業での就業体験を通じて実践的な知識や技術、仕事に対する姿勢などを学びます。	3 ・ 前	300	10			○		○	○	○	
	○	インターン シップ 2	企業での就業体験を通じて実践的な知識や技術、仕事に対する姿勢などを学びます。	3 ・ 後	150	5			○		○	○	○	
	○	海外デザイン 研修 3	海外におけるデザイン動向を現地で体験・学習します。	3 ・ 通	30	1			○		○	○		
○		高度建築設備	大規模な施設や特殊な建築物に应用される設備について学びます。	4 ・ 前	30	2	○			○		○		
○		高度建築生産	大規模建築物に应用される建築生産について学びます。	4 ・ 前	30	2	○			○		○		
○		高度資格対策 2	建築実務に必要な資格について学びます。	4 ・ 前	30	2	○			○		○		
○		高度資格対策 3	建築実務に必要な資格についてさらに高度に学びます。	4 ・ 後	30	2	○			○		○		
○		設計計画 3	実践的な課題を通して、総合的に建築の計画、設計手法について学びます。	4 ・ 前	60	2			○	○		○	○	
○		建築CAD・ CG 3	各種ソフトを使用してプレゼンテーション図面を作成することを学びます。	4 ・ 前	60	2			○	○		○		
○		CAD・CG制 作	プレゼンテーション図面を作成する様々な手法について学びます。	4 ・ 後	60	2			○	○		○		
○		特別演習 3	企業と連携する等、業界と結び付いた演習により、高度な専門技術を修得します。	4 ・ 前	60	2			○	○		○	○	

○		特別演習 4	企業と連携する等、業界と結び付いた演習により、高度な専門技術を修得します。	4 ・ 後	30	1				○	○		○		
	○	実務演習 3	建築に関する実際の仕事に即した学習により、高度な専門技術を修得します。	4 ・ 前	150	5				○	○		○		
	○	実務演習 4	建築に関する実際の仕事に即した学習により、高度な専門技術を修得します。	4 ・ 後	150	5				○	○		○		
	○	インターンシップ 3	企業での就業体験を通じて実践的な知識や技術、仕事に対する姿勢などを学びます。	4 ・ 前	150	5				○			○	○	○
	○	インターンシップ 4	企業での就業体験を通じて実践的な知識や技術、仕事に対する姿勢などを学びます。	4 ・ 後	150	5				○			○	○	○
	○	海外デザイン研修 4	海外におけるデザイン動向を現地で体験・学習します。	4 ・ 通	30	1				○			○	○	
○		卒業制作	4年間学んだことを基礎に、都市、各種建築物等の設計を中心にまとめます。	4 ・ 後	180	6				○	○		○	○	○
合計					86 科目			5160単位時間 (216単位)							

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業時に必修科目2340時間(104単位)および選択科目1230時間(51単位)以上取得し、合計3570時間(155単位)以上取得すること。	1 学年の学期区分	2 期
	1 学期の授業期間	15 週

(留意事項)

- 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。
- 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。