

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																																													
神戸電子専門学校		昭和51年4月1日		福岡壯治		〒650-0003 兵庫県神戸市中央区山本通1丁目6番35号 (電話) 078-242-0014																																													
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地																																													
学校法人 コンピュータ総合学園		昭和52年2月28日		福岡富雄		〒650-0003 兵庫県神戸市中央区山本通1丁目6番35号 (電話) 078-242-0014																																													
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		建築インテリアデザイン学科 建築デザインコース		平成17年文部科学省 告示第176号		-																																											
学科の目的		CADを用いて建築物をデザインし、実務に必要な建築知識・設計能力を身に付け、業界で即戦力となる技術者を育成する。																																																	
認定年月日		平成27年2月17日																																																	
修業年限		昼夜		講義		演習		実習		実験		実技																																							
2年		昼間		1972時間		652時間		1343時間		0時間		0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		単位時間																																							
100人		110人		2人		5人		10人		15人																																									
学期制度		■前期：4月1日～10月14日 ■後期：10月15日～3月31日		成績評価		■成績表：有 ■成績評価の基準・方法 各期末の成績評価において、80点以上を5、60点以上80点未満を4、40点以上60点未満を3、20点以上40点未満を2、20点未満を1とする。成績評価は試験、平常評価、レポート、実習課題、合評審査により行う。																																													
長期休み		■夏季：7月20日～8月31日 ■冬季：12月20日～1月7日 ■春季：3月20日～4月10日		卒業・進級条件		進級条件： 学科の教育課程に定められた必修科目(選択必修科目を含む)のうち、当該年次で履修しなければならない科目を修得(成績評価3以上)し、かつ年間の出席率80%以上の者。 卒業条件： 学科の教育課程に定められた必修科目(選択必修科目を含む)のうち、卒業までに履修しなければならない科目を修得(成績評価3以上)し、かつ各年次の出席率80%以上の者。																																													
学修支援等		■クラス担任制：有 ■個別相談・指導等の対応 クラス担任による個別相談を随時実施し、保護者連携の上指導を行う。就学の遅れは放課後等を利用した補習を実施しフォローを行う。		課外活動		■課外活動の種類 建築見学会・作品展示会・講演会聴講 ■サークル活動：有																																													
就職等の状況※2		■主な就職先、業界等(平成29年度卒業生) 建築設計事務所、工務店、CGデザイナー、ハウスメーカー、他 ■就職指導内容 キャリアセンター、クラス担任連携による就職指導を実施 履歴書指導、面接練習、および、職種理解を目的とした就職セミナー、学内企業説明会 ■卒業生数：55人 ■就職希望者数：34人 ■就職者数：33人 ■就職率：97.06% ■卒業生に占める就職者の割合：61.82% ■その他 ・進学者数：神戸電子専門学校 総合研究科へ再入学 15人 ：大学編入 1人 (平成29年度卒業生に関する平成30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 (平成29年度卒業生に関する平成30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>建築CAD検定</td> <td>③</td> <td>3人</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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 学外コンテスト「建築新人戦」100選入選						資格・検定名	種別	受験者数	合格者数	建築CAD検定	③	3人	2人																																
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数																																																
建築CAD検定	③	3人	2人																																																
中途退学の現状		■中途退学者 3名 平成29年4月1日時点において、在学者108名(平成29年4月1日入学者を含む) 平成30年3月31日時点において、在学者105名(平成30年3月31日卒業者を含む) ■中途退学の主な理由 (例)学校生活への不適合・経済的問題・進路変更等 経済的理由、進路変更(就職業界変更による) ■中退防止・中退者支援のための取組 (例)カウンセリング・再入学・転科の実施等 クラス担任による個別面談を実施し、保護者連携の上、指導を行う。カウンセラー面談、集団学習ができない学生のための自習室利用等休学制度		■中退率 2.7%																																															
経済的支援制度		■学校独自の奨学金・授業料等減免制度：有 ※有の場合、制度内容を記入 特待生制度、経済的理由により修学が困難な学生に対する授業料減免制度 ■専門実践教育訓練給付：非給付対象 ※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																																																	
第三者による学校評価		■民間の評価機関等から第三者評価：無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 (評価団体、受審年月、評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL)																																																	
当該学科のホームページURL		http://www.kobedenshi.ac.jp																																																	

(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」などを希望する者は含みません。

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

本学科における実践的かつ専門的な職業教育を実施するために、企業等との連携を通じて必要な情報の把握・分析を行い、教育課程（カリキュラム）の編成（授業科目の開設や授業内容・方法の改善等を含む）に活かすことを目的に、教育課程編成委員会（以下委員会という）を設置する。

委員会は、業界における人材の専門性の動向、国又は地域の産業振興の方向性、実務に必要な最新の知識・技術・技能、その他教育課程の編成に関する事項を審議する。

委員会の委員は校長及び校長が指名する教職員の他、専攻分野に関する企業等の役職員から広く選任するものとし、少なくとも以下の①または②から1名、③から1名を委員に加えることとする。

- 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。
- ② 専攻分野に関する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。

委員の任期は1年とする。但し再任を妨げない。

委員会の委員長は校長または校長が指名する教職員とし、委員会の会務を総理する。

委員会の実施結果については学校側委員および関連教職員により検討を行い、実践的かつ専門的職業教育を実施するために必要な教育課程の編成に活用する。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

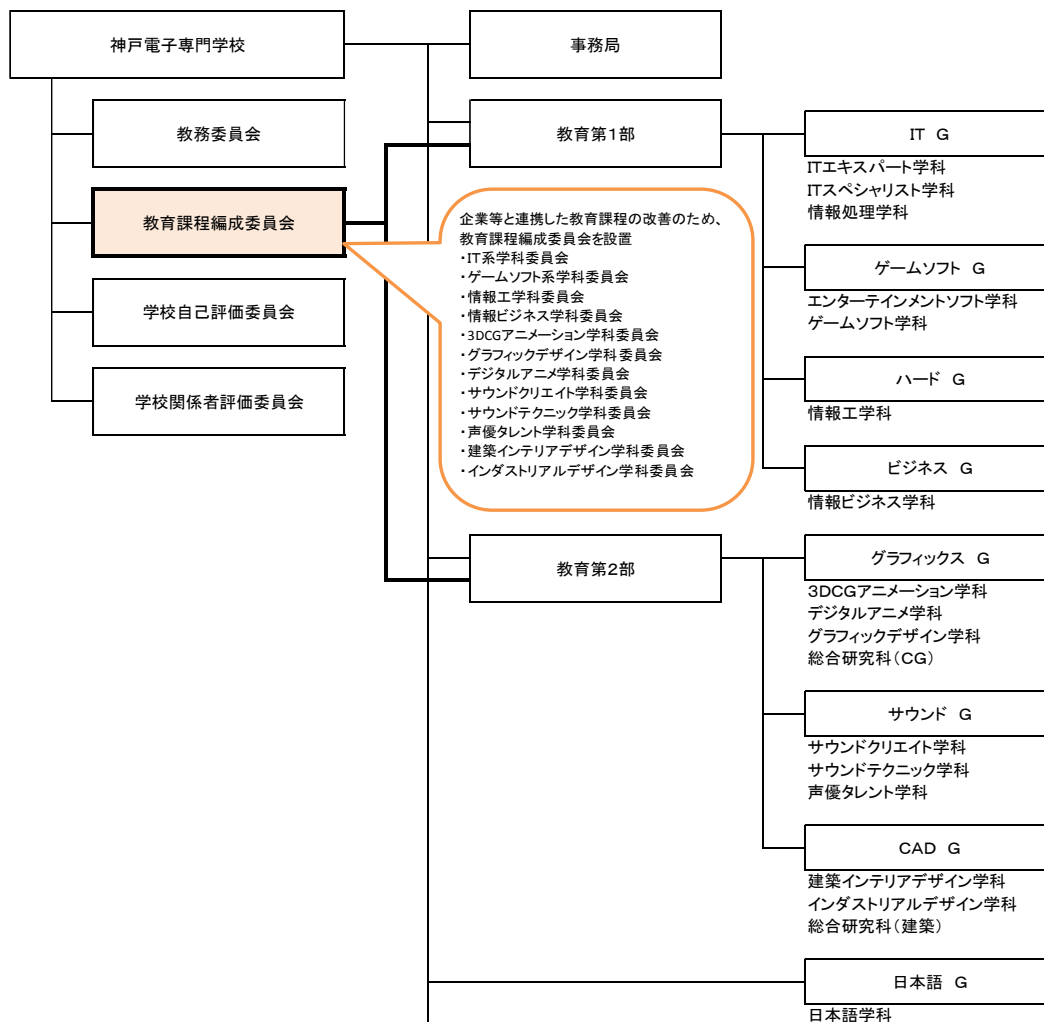
本校に、学校全体の教務に関する事項を管理・運営する「教務委員会」とともに「教育課程編成委員会」「学校自己評価委員会」「学校関係者評価委員会」を置き、校長が統轄する。

教務に関する事項は、以下のとおり定める。

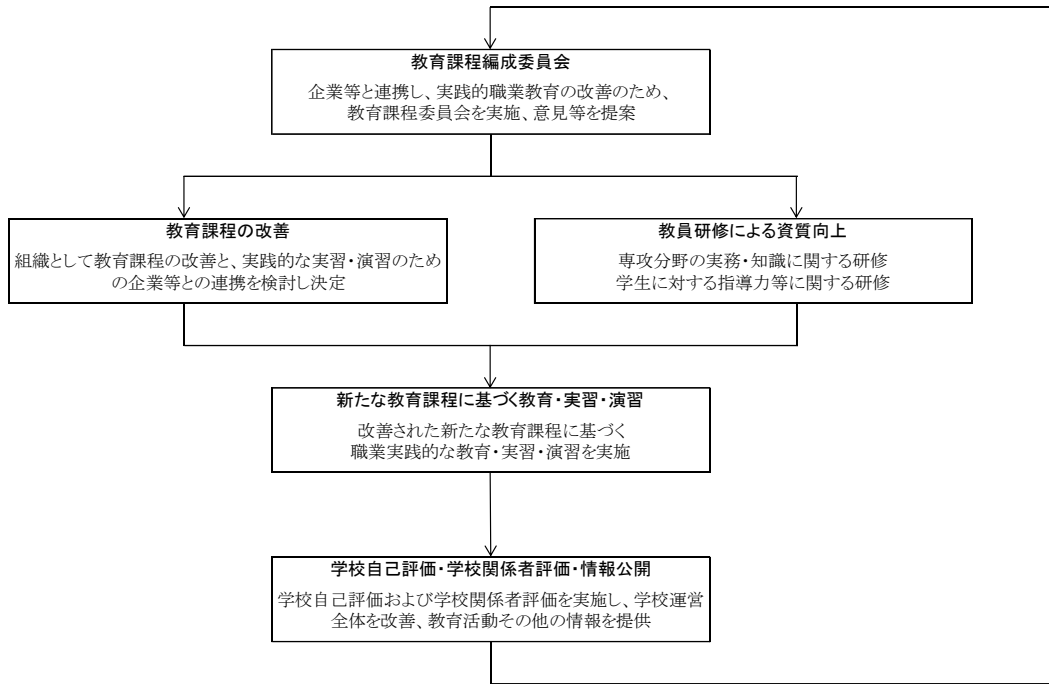
- ・学則、履修規定等を励行し履修目的を実現させ、産業界へ優位な人材を輩出するすべての事項
- ・教育課程に関する事項（教育課程編成委員会を含む）
- ・履修状況、履修判定等に関する事項（進級、卒業等）
- ・教育課程の編成等、産官学連携に関する事項（教育課程編成委員会を含む）
- ・教職員の能力開発に関する事項（研修等）
- ・その他、教務に関する全般

各学科の教育課程については、学科の専攻に係る産業界の動向や技術動向、さらに求人動向等の社会情勢を踏まえ、教育課程編成委員会において企業等から得られた知見を元に、各学科(グループ)会議、各教育部会議、教務委員会において検討を加え編成する。

神戸電子専門学校組織



教育活動のサイクルにおける教育課程編成委員会の位置



(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

平成30年5月1日現在

名前	所属	任期	種別
坂井 信夫	一般社団法人兵庫県古民家再生協会	平成30年4月1日～平成31年3月31日 (1年)	①
小川 正晴	有限会社 アーキボックス一級建築士事務所	平成30年4月1日～平成31年3月31日 (1年)	③
福岡 壯治	神戸電子専門学校 校長	平成30年4月1日～平成31年3月31日 (1年)	
石谷 岳司	神戸電子専門学校	平成30年4月1日～平成31年3月31日 (1年)	
吉岡 健	神戸電子専門学校	平成30年4月1日～平成31年3月31日 (1年)	
田村 裕一郎	神戸電子専門学校	平成30年4月1日～平成31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 (9月、2月)

(開催日時)

平成29年度

第1回 平成29年 9月21日 16:00～18:00

第2回 平成30年 2月 7日 16:00～18:00

平成30年度

第1回 平成30年 9月20日 16:00～18:00(予定)

第2回 平成31年 2月 6日 16:00～18:00(予定)

(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

第1回教育課程編成委員会の意見を受けて、授業課題以外の外部企業との実践課題を実施することを決定した。実在の建築物のリノベーション課題を実施（実際の建築物を実測し、リノベーション設計、施工）し、より高い実務レベルの知識習得が可能となる。授業運営に関しては、より密度の高い学生制作指導が実施できるよう担当教員を増加し、学生指導時間を増やすこととした。また、建築業界の職業理解、建築物の役割理解に関するセミナーを後期（10月以降）に実施することを決定した。

第2回教育課程編成委員会の意見を受けて、建築業界で働く上で最も重要と考えられる能力【図面作図能力】に関する指摘が多くあった。学科で取り組んでいる3次元CADによる設計能力の習得と並行して、2次元CADによる図面作図の更なる向上が行えるよう次年度カリキュラムを計画することを決定した。また、2次元図面と3次元データがリンクされるBIMの活用についても情報収集、導入検討を行うこととした。BIMに関する知識を有する卒業生との連携の検討も行う。

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
 企業等の要請等を十分に生かしつつ、本科の専攻分野に関する職業に必要となる実践的かつ専門的な能力を育成することを目的に、企業等と連携して実習・演習の授業を行う。
 実施に当たっては連携する企業との間に、実習・演習の実施、実習・演習用教材の作成、実務的能力評価に関する補助等について協定書（業務委託契約）を締結する。
 実習・演習は教育課程編成委員会の結果を活用して編成された教育課程に対して、職業実践的能力を修得するための実習・演習の内容や方法検討、実施、修得した実践的能力の評価等について企業等と連携して行う。

(2) 実習・演習等における企業等との連携内容
 建築業界の動向を把握し、建築業界で活躍するに必要な実践的かつ専門的な能力を育成できる実習・演習課題を企業と検討する。実習においては、実在する計画地において①法的規制（用途地域、防火地域、建蔽率、容積率）、②物理的制約（土地の形状、高低差）、③環境的条件（地域環境、景観）を満足する計画力を実践的かつ専門的能力と定め、指導については当該実習課題の計画地において実施計画を行った（企業の）建築士と教員が指導にあたる。（企業の）建築士は、設計の各プロセスにおいて、自らが実務中に苦慮した点、配慮した点について、問題提起・解決を教授することで、より実践的な指導を行う。教員はそれを受けて指導ポイントとすることができ企業連携の密度が増す。
 評価については、CADによる配置図・各階平面図・立面図・断面図と建築CGによる建築デザインの整合性及び必然的計画様態を5段階に評価する。

(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	与えられた各種条件（敷地条件・法規制）を考慮した設計を行い、CADによる図面作図（縮尺1/100）、3次元元CADを利用したCGパースを作成し、デザイン検討、及び材料検討を行う。	一級建築士事務 sign
設計製図Ⅱ	与えられた各種条件（敷地条件・法規制）を考慮した建築インテリア設計を行い、CADによる図面作図、3次元元CADを利用したCGパースを作成し、デザイン検討、及び材料検討を行う。	福富涼建築研究所

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
 神戸電子専門学校教職員は業務上の能力開発、資質の向上等に関し組織的に研修に取り組む。教員は職業専門教育を実践するFD（ファカルティデベロップメント）を主題とし、専門的技術力（専攻分野における実務に関する知識、技術、技能）の向上、および教育力（授業および学生に対する指導力）向上等を目的として実施する。
 ・学校全体研修は全教職員を対象とし、年間1～2回の研修を実施する。
 ・部署別研修は部署教職員を対象とし、任意の研修を実施する。
 ・個人研修は所属部門長の指示により、任意の研修を実施する。
 教職員の資質向上および教育の質保証のために、積極的に外部の研修へ参加を奨励する。一部の者が参加する外部研修の結果等については、必要に応じ関連学科・部署または教員全体への報告会等を開催し共有を図る。

上記基本方針及びその他詳細については、教職員研修規程に定める。

(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
 平成29年度の実績
 研修名：「これからのCAD、CAD教育に関する研修」（連携企業等：一般社団法人 全国建築CAD連盟）
 期 間：平成29年6月30日(金)
 対 象：吉岡
 内 容：CAD教育における事例紹介、各校のCAD授業の取り組みについて
 研修名：「第2回日本建築設計学会賞作品展+大賞決定公開審査会」（連携企業等：日本建築設計学会）

期 間：平成29年3月30日(金)
対 象：田村
内 容：日本建築設計学会賞作品展+大賞決定公開審査会 建築家による講演会

②指導力の修得・向上のための研修等

平成29年度の実績

研修名：「メンタルヘルス定例会」（連携企業等：一般社団法人カウンセリングルームBigSmile）

期 間：平成29年6月8日(木)

対 象：吉岡

内 容：カウンセリングの役割・相談とカウンセリング・カウンセリング状況と対応について

研修名：「メンタルヘルス研修」（連携企業等：一般社団法人カウンセリングルームBigSmile）

期 間：平成29年8月1日(火)

対 象：全学科教員

内 容：学生へのコミュニケーションの取り方・話の聞き方

研修名：「第65回教職員教養講習会」（連携企業等：兵庫県専修学校各種学校連合会）

期 間：平成29年8月3日(木)～8月8日(火)

対 象：全学科教員

内 容：「生徒・保護者とのかわりに大切なこと」「兵庫県の特色」「専修学校・各種学校トラブル対処法」「サイバー空間の危険から身を守るために」「子どもの人権問題を考える」「知と汗と涙の近大流コミュニケーション戦略」「2020年教育改革を見据えた新たな学びの展開」「教師のための話し方講座～まずは先生から～」「社会変化と働き方の変化×兵専各」「個性としてのこころの病」「見えてる色は、それぞれ違う～カラーバリアフリー社会を目指して～」 「迫り来るシンギュラリティと人類の未来」をテーマとする講義及びワークショップ

研修名：「個別事例研究会」（連携企業等：兵庫県専修学校各種学校連合会）

期 間：平成30年3月2日(金)

対 象：全学科教員

内 容：「専門学校のブランディングについて」をテーマに、職業教育に携わる専修学校各種学校の教職員として、これからの新時代にどう適応していくかについて講義

(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

平成30年度の計画

研修名：「BIMに関する研修」（連携企業等：株式会社 エービーケーエスエス）

期 間：平成30年6月7日(木)

対 象：吉岡

内 容：BIMソフトのオペレーション、BIM事例紹介

研修名：「CAD教育・CAD技術習得評価」（連携企業等：一般社団法人 全国建築CAD連盟）

期 間：平成30年6月15日(金)

対 象：吉岡

内 容：CAD技術の習得確認、評価について

②指導力の修得・向上のための研修等

平成30年度の計画

研修名：「COPLIセミナー（第3回山田昭記念講演会）」（連携企業等：地域ICT推進協議会）

期 間：平成30年5月11日(金)

対 象：石谷、吉岡、田村、

内 容：コミュニティがビジネスを変える。共創から始まるあらたな課題解決の形

研修名：「メンタルヘルス定例会」（連携企業等：一般社団法人カウンセリングルームBigSmile）

期 間：平成30年6月7日(木)

対 象：吉岡

内 容：カウンセリングの役割・相談とカウンセリング・カウンセリング状況と対応について

研修名：「メンタルヘルス研修」（連携企業等：一般社団法人カウンセリングルームBigSmile）

期 間：平成30年7月31日(火)

対 象：全学科教員

内 容：学生へのコミュニケーションの取り方・話の聞き方

研修名：「第66回教職員教養講習会」（連携企業等：兵庫県専修学校各種学校連合会）

期 間：平成30年8月2日(木)～8月7日(火)

対 象：全学科教員

内 容：「社会変化時代の基盤的スキル「共創」力情勢に向けた取り組み」「「Most Likely To Succeed」上映と教育変化ワークショップ」「他者信頼に支えられた自己理解へ」「いま求められる接遇力」「これから求められる探求教育とその実践」「カウンセリングの考え方を学校現場で生かす」「人権教育について」「忙しい人こそ取り入れるべき健康のための技術」「サイバー空間の危険から身を守るために」「社会変化時代、求人企業の事例変化」「営業が学校経営を支える！」をテーマとする講義及びワークショップ

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
 本校は学校自己評価および学校関係者評価により、組織的・継続的な教育活動の改善を行い、教育の質保証・向上に努める。
 学校評価とは、学校教育法第42条及び学校教育法施行規則第66条に規定する自己評価並びに同法第43条及び同法施行規則第67条に規定する学校関係者評価をいう。
 自己評価を適切かつ円滑に行うための組織として学内に自己評価委員会を置き、年1回前年度の学校自己評価を行う。
 校長は自己評価の結果を本校の関係者により組織した学校関係者評価委員会（以下「関係者委員会」という。）に報告し、意見を聴き、その意見を尊重し、教育活動及び学校運営に活用しなければならない。
 関係者委員会は、関連業界等関係者、卒業生、保護者、教育に関し知見を有する者、その他校長が必要と認める者から校長が委嘱する委員により構成する。
 関係者委員会は、校長が招集し、委員長がその運営にあたる。
 関係者委員会は、自己評価の進捗状況に応じ次年度の計画策定までの間に1回以上開催しなければならない。
 教職員は、学校関係者評価の結果を活用し、教育活動及び学校運営等の質の保証と向上に継続的に努めなければならない。
 校長は、学校関係者評価結果について、理事会の承認を受け、公表しなければならない。

(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	<ul style="list-style-type: none"> ・学校の理念・目的・育人人材像は定められているか ・学校における職業教育の特色は何か・学校における職業教育の特色は何か ・社会経済のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか ・学校の理念・目的・育人人材像・特色・将来構想などが学生・保護者等に周知されているか ・各学科の教育目標、育人人材像は、学科等に対応する業界のニーズに向けて方向づけられているか
(2) 学校運営	<ul style="list-style-type: none"> ・目的等に沿った運営方針が策定されているか ・運営方針に沿った事業計画が策定されているか ・運営組織や意思決定機能は、規則等において明確化されているか、有効に機能しているか ・人事、給与に関する規程等は整備されているか ・教務・財務等の組織整備など意思決定システムは整備されているか ・業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されているか ・教育活動等に関する情報公開が適切になされているか ・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
(3) 教育活動	<ul style="list-style-type: none"> ・教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等が策定されているか ・教育理念、育人人材像や業界のニーズを踏まえた学科の修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているか ・学科等のカリキュラムは体系的に編成されているか ・キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法の工夫・開発などが実施されているか ・関連分野の企業・関係施設等や業界団体等との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているか ・関連分野における実践的な職業教育（産学連携によるインターンシップ、実技・実習等）が体系的に位置づけられているか ・授業評価の実施・評価体制はあるか ・職業教育に対する外部関係者からの評価を取り入れているか ・成績評価・単位認定、進級・卒業判定の基準は明確になっているか ・資格取得等に関する指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるか ・人材育成目標の達成に向け授業を行うことができる要件を備えた教員を確保しているか ・関連分野における業界等との連携において優れた教員（本務・兼務含む）を確保するなどマネジメントが行われているか ・関連分野における先端的な知識・技能等を修得するための研修や教員の指導力育成など資質向上のための取組が行われているか
(4) 学修成果	<ul style="list-style-type: none"> ・就職率の向上が図られているか ・資格取得率の向上が図られているか ・退学率の低減が図られているか ・卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか ・卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動の改善に活用されているか
(5) 学生支援	<ul style="list-style-type: none"> ・進路・就職に関する支援体制は整備されているか ・学生相談に関する体制は整備されているか ・学生に対する経済的な支援体制は整備されているか ・学生の健康管理を担う組織体制はあるか ・課外活動に対する支援体制は整備されているか ・学生の生活環境への支援は行われているか ・保護者と適切に連携しているか ・卒業生への支援体制はあるか ・社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか ・高校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取組が行われているか
(6) 教育環境	<ul style="list-style-type: none"> ・施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか ・学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修等について十分な教育体制を整備しているか ・防災に対する体制は整備されているか
(7) 学生の受入れ募集	<ul style="list-style-type: none"> ・学生募集活動は、適正に行われているか ・学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか

	・学納金は妥当なものとなっているか
(8) 財務	・中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか ・予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか ・財務について会計監査が適正に行われているか ・財務情報公開の体制整備はできているか
(9) 法令等の遵守	・法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか ・個人情報に関し、その保護のための対策がとられているか ・自己評価の実施と問題点の改善を行っているか ・自己評価結果を公開しているか
(10) 社会貢献・地域貢献	・学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか ・学生のボランティア活動を奨励、支援しているか ・地域に対する公開講座・教育訓練（公共職業訓練等を含む）の受託等を積極的に実施しているか
(11) 国際交流	・留学生の受入れ・派遣について戦略を持って行っているか ・留学生の受入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続き等がとられているか ・留学生の学修・生活指導等について学内に適切な体制が整備されているか ・学習成果が国内外で評価される取組を行っているか

※(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

学校関係者評価委員会においては、学校自己評価の結果を基にして意見交換が行われ、今後の学校教育・職業教育の在り方、国が推進する教育改革や社会変化に対する本校の取り組み、教育ミッションや教育の方向性、従来の枠組みに囚われない技術教育の在り方、就職や進路についての意識付けや産業界との連携の在り方、学生のモラル向上、学生の自己成長支援や個別対応など多様な観点から貴重な意見を得ることができた。

これらの意見の活用について、教務委員会や各学科会議等学校内部の会議において再検討した結果、以下のような取り組みを決定した。

学校全体の施策に係ることとして、

・学生の自己成長支援として実施しているセルフチェックシートについては、その実施方法や質問項目等の内容、学生自身の気づきと成長の支援、個別対応の在り方等を含めて検討を加えながら推進し、教育プログラムの改革と合わせて自己成長の促進を図ることを決定した。

・新たな教育ミッション策定や共創プログラムの導入は、自らが課題を設定し、多様な知見を持つ周囲と協同して解決を図ることを求められる今後の社会に対する正しい方向性の打ち出しであり、今後の社会変化に対応する技術教育については柔軟で臨機応変な対応とともに、教育環境整備と合わせて推進することを決定した。

・キャリア教育の視点と合わせ、アクティブラーニングなどによる学生の主体的な学びへの取り組みは、今後求められる人材の育成に必須であり、教員研修の拡充やカリキュラム設計、専門教育との融合、他の専門学校や大学、高等学校や中学校の教員との人材育成に関する協議などについて検討を推進することを決定した。

・技術革新、特にWeb技術を基盤とする産業や社会生活の変化に伴い、求められる実践的技術も変化・多様化しており、同時に社会人への教育ニーズも高まっているとの意見により設置した新コースは完成年度を迎えたが、産業界からの反響は期待通りであり、更に先鋭化された教育課程設計と環境整備の推進、他学科への反映を図ることを決定した。

・在校生や卒業生の就職支援やキャリア支援、在校生・卒業生の保護者・関係者との情報共有等も合わせたキャリア支援の強化や就職に対する意識付けの強化のため、キャリアセンターの機能強化や学校基幹システム改革に合わせた就職支援システムの機能強化、学生サービスの向上を検討することを決定した。

建築インテリアデザイン学科に係ることとしては、共創授業で学んだ知識・技術を専門授業へ反映させ、建築・インテリアの設計時におけるアイデア抽出に活用させることを決定した。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

平成30年5月1日現在

名前	所属	任期	種別
永吉 一郎	地域ICT推進協議会	平成30年4月1日～平成32年3月31日 (2年)	企業等委員
網本 雅生	NPO法人神戸デザイン協会	平成30年4月1日～平成32年3月31日 (2年)	企業等委員
横山 剛	株式会社SRC	平成30年4月1日～平成32年3月31日 (2年)	企業等委員

※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。

(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: <http://www.kobedenshi.ac.jp>

公表時期: 平成30年9月30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

本校は、企業等の学校関係者の本校に対する理解を深めるとともに、連携及び協力の推進に資するため、教育の成果等を含めた教育研究活動その他の学校運営の状況に関する情報を、積極的に提供するものとする。

提供する情報は、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に沿って項目を設定し、毎年更新するとともに項目の見直しも図る。

(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	<ul style="list-style-type: none"> ・学校の目標及び計画、経営方針、特色 ・校長名、所在地、連絡先等 ・学校の沿革、歴史
(2) 各学科等の教育	<ul style="list-style-type: none"> ・入学者に関する受け入れ方針及び入学者数、収容定員、在学学生数 ・カリキュラム ・新旧・卒業の要件等 ・学習の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定等 ・資格取得、検定試験合格の実績 ・卒業者数、卒業後の進路
(3) 教職員	<ul style="list-style-type: none"> ・教職員数 ・教職員の組織
(4) キャリア教育・実践的職業教育	<ul style="list-style-type: none"> ・キャリア教育への取組状況 ・実習・実技等への取組状況 ・就職支援等への取組支援
(5) 様々な教育活動・教育環境	<ul style="list-style-type: none"> ・学校行事への取組状況 ・課外活動
(6) 学生の生活支援	<ul style="list-style-type: none"> ・学生支援への取組状況
(7) 学生納付金・修学支援	<ul style="list-style-type: none"> ・学生納付金の取り扱い ・活用できる経済的支援措置の内容等
(8) 学校の財務	<ul style="list-style-type: none"> ・収支計算書
(9) 学校評価	<ul style="list-style-type: none"> ・自己評価・学校関係者評価の結果 ・評価結果を踏まえた改善方策
(10) 国際連携の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・留学生の受け入れ・派遣状況 ・外国の学校等との交流状況
(11) その他	<ul style="list-style-type: none"> ・学則 ・学校運営の状況に関するその他の情報

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 情報提供方法

URL: <http://www.kobedenshi.ac.jp>

授業科目等の概要

(工業専門課程建築インテリアデザイン学科・建築デザインコース) 平成30年度															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 時数	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	
○			建築CG I	3次元CADの操作方法を学び、建築CGを活用した建築基本計画手法を学び演習を行う。3次元を通して、形態とそれに関する材料の検討・決定について演習を行う。	1 通	238		○			○		○		
○			ヒラメキデザイン	就職活動に備える為、身につけなければならない「社会性」「意志力」を醸成する。他学科との交流・連携やグループでの討論を通して、社会人として必要とされるコミュニケーション能力を身に付ける。	1 通	34		○			○		○		
○			基礎製図	建築物・工作物の設計および施工を目的とした図面表示に関する基礎演習を行う。建築図面表示記号を学び、木造の図面表示に関する基礎演習を行い、木造建築物の構造を理解する。	1 前	170		○			○		○		
○			建築計画 I	計画の基本となる、人の行動・寸法・姿勢について理解を深める。また、人間と環境との関係を踏まえて建築空間を計画・設計するための基礎的な概念、知識を学ぶ。	1 前	51		○			○		○		
○			CAD設計演習 I	CAD基本操作を学び、建築物・工作物の設計および施工を目的としたCAD図面表示に関する演習を行う。各種構造の建築物を作図することで建築物の構造理解を深める。	1 前	119		○			○		○		
○			建築構造 I	各種構造別（木造・鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄骨造）に、建築物を構築する方法、及び部材構成に関して、各種事例を通して学ぶ。	1 前	34		○			○		○		
○			学科試問 I	各授業における習熟度の確認試験を行う。習熟未達に関しては、随時補講を実施する。	1 後	17		○			○		○		

○		設計製図Ⅰ	与えられた各種条件（敷地条件・法規制）を考慮した設計を行い、CADによる図面作図（縮尺1/100）、3次元元CADを利用したCGパースを作成し、デザイン検討、及び材料検討を行う。	1 後	119				○	○					○	○
○		建築計画Ⅱ	建築環境工学：建築環境が人体の健康などの及ぼす影響を学ぶ。快適かつ安全な環境を構築するため、建築計画上考慮すべき基本的な物理環境要素のうち、照明、色彩、音響などの知識を習得する。	1 後	51			○		○						○
○		CAD設計演習Ⅱ	各種構造物のエスキス図面（略図面）をもとに、CADによる図面作図を行う。図面表示に関しては、各種構造を理解・考慮した図面作図を行う。	1 後	119				○	○						○
○		建築構造Ⅱ	建築構法の変遷を学び、各種建築構造の特徴、構造形式の理解を深める。また、構造別の仕上げ（防水、外部仕上げ、内部仕上げ）に関する知識も習得する。	1 後	51				○		○					○
○		建築法規Ⅰ	建築基準法、関連法規及び建築行政の概要について学ぶ。（建築基準法の体系・構成、用語の定義、敷地・面積・高さ・階数、都市計画法と集団規定（道路、用途・面積制限）	1 後	34				○		○					○
○		CAD設計演習Ⅲ	建築物・工作物の設計および施工を目的としたCAD図面表示に関する演習を行う。図面の縮尺はS=1/50とし、各種構造別の納まりを理解し図面表現を行う。	2 通	119					○	○					○
○		学科試問Ⅱ	各授業における習熟度の確認試験を行う。習熟未達に関しては、随時補講を実施する。	2 通	68					○		○				○
○		建築CGⅡ	3次元CADを利用して建築インテリアCGを作成し、建築物の形態と材料、建築光環境、周囲環境との関係について検討・決定の演習を行う。	2 前	119					○	○					○
○		設計製図Ⅱ	与えられた各種条件（敷地条件・法規制）を考慮した建築インテリア設計を行い、CADによる図面作図、3次元元CADを利用したCGパースを作成し、デザイン検討、及び材料検討を行う。	2 前	119					○	○					○

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
<p>卒業要件 各年次の進級要件を満たした者で、学科の教育課程に定められた必修科目（選択必修科目を含む）のうち、卒業までに履修しなければならない科目を修得（成績評価3以上）し、かつ各年次の出席率80%以上の者。</p> <p>進級要件 学科の教育課程に定められた必修科目（選択必修科目を含む）のうち、当該年次で履修しなければならない科目を修得（成績評価3以上）し、かつ年間の出席率80%以上の者。</p> <p>成績評価について 各期末の成績評価（100点満点）において、80点以上を5、60点以上80点未満を4、40点以上60点未満を3、20点以上40点未満を2、20点未満を1とする。成績評価は試験、平常評価、レポート、実習課題、合評審査により行う。</p>	1 学年の学期区分	2期
<p>履修方法及び総授業時間数の計算方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1年次、全科目必修（1037時間） ・ 2年次、全科目必修（935時間） <p>学科の修了に必要な総授業時間は1年次1037時間＋2年次935時間＝合計1972時間</p>		1 学期の授業期間

（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。