

## 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		
専門学校 日本工科大学校	平成7年2月14日	中農 一也	〒672-8001 兵庫県姫路市兼田383-22 (電話) 079-246-5888		
設 置 者 名	設立認可年月日	代 表 者 名	所 在 地		
学校法人誠和学院	平成7年2月14日	中農 一也	〒672-8001 兵庫県姫路市兼田383-22 (電話) 079-246-5888		
目 的	建築職人養成部門に対する地域からの要請が非常に強く、そのニーズに対応すべく、建築職人マイスター専攻科を開設し、高い技術と資格を持った職人を養成し、社会に貢献すること。				
課 程 名	学 科 名	修業年限 (昼、夜別)	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	専門士の付与	高度専門士の付与
工業専門課程	建築職人マイスター専攻科	2年 昼	88単位時間 (又は単位)	平成22年11月29日付与文 部科学省告示第152号	
教育課程	講義	演習	実験	実習	一般教養
	660時間 (44単位)	—	60時間 (2単位)	1840時間 (60単位)	30時間 (2単位)
生徒総定員	生徒実員	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
40人	24人	5人	10人	15人	
学期制度	■前期：4月1日～9月30日 ■後期：10月1日～3月31日	成績評価	■成績表 (有) 無) ■成績評価の基準・方法について 試験結果及び出席状況		
長期休み	■夏 季：8月初旬から5～6週間 ■冬 季：12月下旬から1月上旬	卒業・進級条件	○成績評価が全て可以上 ○総授業時間の出席 2/3以上 ○総取得単位数88単位以上		
生徒指導	■クラス担任制 (有) 無) ■長期欠席者への指導等の対応 本人、保護者、担任による三者面談	課外活動	■課外活動の種類 学ぶ技術でボランティア ■サークル活動 (有・無)		
主な就職先	■主な就職先、業界 建設会社・工務店・大工工事業 ■就職率 100%	主な資格・検定	2級施工管理技術者 3、2級技能士・建築CAD検定 3級ビジネス能力検定		
中途退学の現状	■中途退学者 2名 ■中退率 8% ■中途退学の主な理由 家業が忙しく実家に戻り親の仕事を手伝いたい ■中退防止のための取組 入学時の進路目標確認、担任、保護者、責任者による面談				
ホームページ	URL:http://www.seigaku.ac.jp				

## 1. 教育課程の編成

(教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針)

(教育課程編成委員会等の全委員の名簿)

平成30年6月1日現在

名 前	所 属
中農 一也	専門学校 日本工科大学校 理事長
片山 俊行	専門学校 日本工科大学校 校長
難波 利行	(株)ノバック
長谷川 武義	姫路建設組合
松尾 貴宏	(一社)兵庫県自動車整備振興会 姫路事務所
波止元 雅久	姫路三菱自動車販売(株)
井戸 孝幸	(株)スズキ自販兵庫サービス部
濱 哲也	専門学校 日本工科大学校 自動車学部
稲岡 正人	専門学校 日本工科大学校 自動車学部
森本 徹之	専門学校 日本工科大学校 建設学部
高原 一岐	専門学校 日本工科大学校 建設学部

(開催日時)

第1回 平成29年9月27日 17:00~19:00

第1回 平成29年10月12日 17:00~19:00

第1回 平成29年10月17日 17:00~19:00

## 2. 主な実習・演習等

(実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針)

建築職人(大工・左官)が必要とする技術・技能の習得を目的とし、「即戦力になる人材育成」を目指し、インターンシップや企業の講師による校内授業を通じて、建築職人(大工・左官)の現場・職能を理解することにより、学生自身が問題を解決・改善する力を身に付け、その学習に基づいた解決・改善能力を身につけることを実習内容に反映できるよう企業と連携しながら、高い職業意識と技術・技能向上の実践を行う。

科 目 名	科 目 概 要	連 携 企 業 等
夏季インターンシップ I・II	協力企業の施工現場で施工担当者から直接的指導を受け、実技研修により技術のリテラシー(現場・現実・現物)を知る。作業終了後、研修日誌、報告書を作成する。	兵庫土建神崎分会
技能実習 I (大工)	大工道具の手入れ、使用用途、使用方法を覚える 軸組において主要な継手、仕口の墨付け刻み 3級建築大工技能士の資格習得	大田建築
技能実習 II (大工)	規矩術の習得 軸組図面の理解(番付け) 2級建築大工技能士の資格習得	姫路建設組合
技能実習 I (左官)	道具の手入れ、使用用途、使用方法を覚える 3級左官技能士の技能習得 3級ブロック建築技能士の技能習得	兵庫県播磨左官工業協同組合
技能実習 II (左官)	道具の手入れ、使用用途、使用方法を覚える 2級左官技能士の技能習得 2級ブロック建築技能士の技能習得	兵庫県播磨左官工業協同組合
建築環境	換気、音響、日照・日射、採光・人工照明、色彩、冷暖房などの建築環境要素について、それぞれの特性と計算式により、快適な室内環境を作るための計画手法を習得する。	一級建築士事務所 岡野建築設計室

建築設備	給排水設備・衛生設備・空気調和設備・電気設備などについて基本的事項を理解すると共に、各設備機器の機能、性能、用途について学び、設備計画に必要な知識を習得する。	一級建築士事務所 岡野建築設計室
------	---	------------------

### 3. 教員の研修等

#### (教員の研修等の基本方針)

教職員に対しての研修は、職務に係る知識及び技能の向上のみならず、教育者としての資質の向上も目的とする。職人養成においては、技術・技能を求めるだけでなく、挨拶や返事の仕方など人間関係を構築していく上で基本的なことを率先・指導できる教員が必要である。その職務遂行に必要な教職員の資質等の向上を図ることを目的とする。

### 4. 学校関係者評価

#### (学校関係者評価委員会の全委員の名簿)

平成30年6月1日現在

#### 1. 委員

名 前	所属等
増田 和仁	兵庫県建設業協会 前支部長
山口 智	兵庫県自動車整備振興会 姫路事務所長
三輪 智英	県立姫路工業高等学校 校長
西口 里美	保護者代表
村上 貴信	卒業生代表 (建設)
稲田 祐太	卒業生代表 (自動車)

#### 2. 事務局

氏名	役職等
中農 一也	理事長
片山 俊行	校長
森本 徹之	建設学部長
稲岡 正人	自動車学部長
西本 成孝	一級自動車工学科主任
古河 邦彦	事務長

#### (学校関係者評価結果の公表方法)

URL: 日本工科大学校ホームページに掲載 <http://www.seigaku.ac.jp>

### 5. 情報提供

#### (情報提供の方法)

URL: 日本工科大学校ホームページに掲載 <http://www.seigaku.ac.jp>