

様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の1-①を用いること。

学校名	大阪工業技術専門学校
設置者名	学校法人福田学園

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

課程名	学科名	夜間・通信制の場合	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時数	省令で定める基準単位数又は授業時数	配置困難
工業専門課程	建築学科(2年制)	夜・通信	1,152 時間	80×2 =160 時間	
	設備環境デザイン学科(2年制)	夜・通信	1,292 時間	80×2 =160 時間	
	大工技能学科(2年制)	夜・通信	1,344 時間	80×2 =160 時間	
	建築設計学科(2年制)	夜・通信	1,152 時間	80×2 =160 時間	
	インテリアデザイン学科(2年制)	夜・通信	1,280 時間	80×2 =160 時間	
	ロボット・機械学科(2年制)	夜・通信	1,024 時間	80×2 =160 時間	
	建築士専科(1年制)	夜・通信	648 時間	80 時間	
	建築学科(2年制)	夜・通信	512 時間	45×2 =90 時間	
	フレックス建築学科(2年制)	夜・通信	20 単位	4 単位	
(備考)					

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

<a href="https://www.oct.ac.jp/views/uploads/2019/10/aedfdb07efcb045f40a78bac6f4259fa.pdf">https://www.oct.ac.jp/views/uploads/2019/10/aedfdb07efcb045f40a78bac6f4259fa.pdf</a>
---

3. 要件を満たすことが困難である学科

学科名
(困難である理由)

## 様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いること。

学校名	大阪工業技術専門学校
設置者名	学校法人福田学園

### 1. 理事（役員）名簿の公表方法

ホームページにて公表

[https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2\\_directors\\_list.pdf](https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_directors_list.pdf)

### 2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容 や期待する役割
非常勤	学校法人理事長 (2002.4.1～)	2001.6.5 ～2025.6.4	教学・運営体制に関する指導
非常勤	医療法人理事長・病院長 (1996.1.1～)	1997.6.5 ～2025.6.4	産業医による教職員の管理・指導
非常勤	株式会社取締役 (2003.1.1～)	2012.4.1 ～2025.6.4	財務に関する確認・指導
非常勤	株式会社代表取締役 (1999.5.1～)	2021.6.5 ～2025.6.4	財務に関する確認・指導
(備考)			

様式第2号の3 【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	大阪工業技術専門学校
設置者名	学校法人福田学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

<p>1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。</p>	
<p>(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)</p> <p>教務会議に於いて、前年度内に各学科単位で授業科目ごとの見直し検討(改定の有無)を行った上で、運営会議に諮り承認を得た後に、授業計画書(シラバス)を作成する。</p> <p>なお、授業計画書(シラバス)を作成するにあたっては、【シラバス作成の手引き】に基づき「授業概要(授業内容・回数等)」及び「到達目標」・「試験方法」・「成績評価基準」等について記載する。</p> <p>※授業計画書(シラバス)は、ホームページで毎年度4月当初に公表する。</p> <p>◆【参考】シラバス作成の手引き 2021</p> <p>・掲載ページアドレス  <a href="https://www.oct.ac.jp/views/uploads/2019/10/b7ebca8ebd7d2f359f685ef43ed311d1.pdf">https://www.oct.ac.jp/views/uploads/2019/10/b7ebca8ebd7d2f359f685ef43ed311d1.pdf</a></p>	
授業計画書の公表方法	<a href="https://www.oct.ac.jp/for-st">https://www.oct.ac.jp/for-st</a>



<p>4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。</p> <p>(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>【ディプロマ・ポリシー (卒業の認定に関する方針)】は、学生便覧等に於いて公表すると共に、『真の仕事力』に関わる3つの能力を身に付け、学則で定める修業年限以上の在籍、及び修了に必要な所定の単位を修得した者に対して、卒業判定会議を経た上で、卒業を認定している。</p> <p>※3つの能力とは、以下に定めている。</p> <p>【技術者マインド】・・・・・・・・・・[技術者の軸]  技術者としての姿勢・感性・考え方  1. 技術者の姿勢  2. 自分を知る  3. 相手を知る  4. 世界を知る  5. 頭と身体で創造する</p> <p>【専門知識・技術・資格】・・・・・・・・・・[技術者の常識]  技術者としての基本要件  1. 専門知識  2. 技術  3. 資格</p> <p>【ことばの力】・・・・・・・・・・[技術者の基礎]  学び・考え・創造し、コミュニケーションすることの根本  1. 基本的なことばの力  2. 専門知識・技術を学ぶためのことばの力  3. 社会人として通用することばの力  4. 考えるためのことばの力  5. コミュニケーションのことばの力  6. 「ことばにできることで物事を理解できること」を理解</p>	
卒業の認定に関する 方針の公表方法	◆学生便覧 2021 (刊行物) 一部抜粋版 : [ ディプロマ・ポリシー : P14 ] <a href="https://www.oct.ac.jp/views/uploads/2019/10/74a0a5705a78a0f7f8590936d6493851.pdf">https://www.oct.ac.jp/views/uploads/2019/10/74a0a5705a78a0f7f8590936d6493851.pdf</a>

様式第2号の4-②【(4)財務・経営情報の公表（専門学校）】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の4-①を用いること。

学校名	大阪工業技術専門学校
設置者名	学校法人福田学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	<a href="https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_06.pdf">https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_06.pdf</a>
収支計算書又は損益計算書	<a href="https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_04.pdf">https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_04.pdf</a>
財産目録	<a href="https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_03.pdf">https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_03.pdf</a>
事業報告書	<a href="https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_01.pdf">https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_01.pdf</a>
監事による監査報告（書）	<a href="https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_02.pdf">https://www.fukuda.ac.jp/data/disclosure/r2_business_report_02.pdf</a>

## 2. 教育活動に係る情報

### ①-1 学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	建築学科 (2年制)	○			
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	昼	1,728 単位時間/単位	832 単位時間 /単位		1,216 単位時間 /単位		
			2,048 単位時間/単位				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
240 人		241 人	人	11 人	32 人	43 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画) (概要) 授業科目ごとに、『授業概要 (授業内容・回数等)』及び『到達目標』・『試験方法』・『成績評価基準』等について記載された授業計画書 (シラバス) に基づいて、定められた各期間【通年 (前期/後期)、前期、後期】で授業を行う。  ※授業計画書 (シラバス) は、ホームページで毎年度 4 月当初に公表する。
成績評価の基準・方法 (概要) 授業科目ごとの授業計画書 (シラバス) に記載されている『成績評価基準』に基づき、5 段階評価：秀 (100~90 点)・優 (89~80 点)・良 (79~70 点)・可 (69~60 点)・不可 (59 点以下) で判定を行い、秀・優・良・可 (100~60 点) を合格とするが、不可 (59 点以下) は不合格とする。
卒業・進級の認定基準 (概要) 学生便覧に記載している【単位認定の方針】内の〔履修規定〕第 1 条 (授業科目) で示す各学科のカリキュラム表に明記している下記の条件を満たすことにより、各判定会議を経て進級・卒業の認定を行う。  ・進級条件：必修科目 12 単位 (384 単位時間) を含め、 合計 34 単位以上 (800 単位時間以上) を履修合格。 ・卒業条件：必修科目合計 24 単位 (704 単位時間) を含め、 総合計 72 単位以上 (1,728 単位時間以上) を履修合格。
学修支援等 (概要) 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う。



卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
101人 (100%)	29人 (28.7%)	67人 (66.3%)	5人 (5%)
(主な就職、業界等) 建設会社、建築設計事務所、ハウスメーカー、工務店、他。			
(就職指導内容) クラス担任に加え進路支援室スタッフが、就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めとした各書類の作成方法、及び面接での対応方法までを指導する。			
(主な学修成果（資格・検定等）) 建築積算士補 合格者 33 名／受験者 40 名 福祉住環境コーディネーター（3 級）合格者 21 名／受験者 62 名 建築配管技能士（3 級）合格者 12 名／14 名 ビジネス能力検定（2 級）合格者 6 名／受験者 14 名 ビジネス能力検定（3 級）合格者 53 名／受験者 60 名  ・2 級建築士試験（修了と同時に受験資格を取得） ※2021 年度試験日程（学科合格発表：8/24、製図合格発表：12/2）			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
246 人	14 人	5.7%
(中途退学の主な理由) 学業不振、経済的な問題、進路変更（就職等）、家庭の事情等。		
(中退防止・中退者支援のための取組) 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、適切な指導を行う。		

①- 2 学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	設備環境デザイン 学科 (2 年制)	○			
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	昼	2,006 単位時間 単位	1,292 単位時間 /単位	34 単位時間 /単位	1,224 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			2,550 単位時間 / 単位				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
25 人		1 人	人	4 人	5 人	9 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとに、『授業概要 (授業内容・回数等)』及び『到達目標』・『試験方法』・『成績評価基準』等について記載された授業計画書 (シラバス) に基づいて、定められた各期間【通年 (前期/後期)、前期、後期】で授業を行う。</p> <p>※授業計画書 (シラバス) は、ホームページで毎年度 4 月当初に公表する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとの授業計画書 (シラバス) に記載されている『成績評価基準』に基づき、5 段階評価：秀 (100~90 点)・優 (89~80 点)・良 (79~70 点)・可 (69~60 点)・不可 (59 点以下) で判定を行い、秀・優・良・可 (100~60 点) を合格とするが、不可 (59 点以下) は不合格とする。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>学生便覧に記載している【単位認定の方針】内の〔履修規定〕第 1 条 (授業科目) で示す各学科のカリキュラム表に明記している下記の条件を満たすことにより、各判定会議を経て進級・卒業の認定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・進級条件：必修科目 22 単位 (680 単位時間) を含め、 合計 44 単位以上 (1,020 単位時間以上) を履修合格。</li> <li>・卒業条件：必修科目合計 44 単位 (1,360 単位時間) を含め、 総合計 82 単位以上 (2,006 単位時間以上) を履修合格。</li> </ul>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>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う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
7人 (100%)	人 ( %)	7人 (100%)	人 ( %)
(主な就職、業界等) 建設会社、建築設計事務所、ハウスメーカー、工務店、他。			
(就職指導内容) クラス担任に加え進路支援室スタッフが、就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めとした各書類の作成方法、及び面接での対応方法までを指導する。			
(主な学修成果（資格・検定等）) 2級管工事施工管理技術検定（学科）合格者5名／受験者7名 建築配管技能士（3級）合格者1名／1名 第2種電気工事士 合格者1名／2名 ・2級建築士試験（修了と同時に受験資格を取得） ※2021年度試験日程（学科合格発表：8/24、製図合格発表：12/2）			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
8人	0人	0%
(中途退学の主な理由)		
(中退防止・中退者支援のための取組) 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、適切な指導を行う。		

①-3 学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	大工技能学科 (2年制)	○			
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	昼	1,824 単位時間 単位	704 単位時間 /単位		1,472 単位時間 /単位		
			2,176 単位時間/単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
80人	70人	1人	8人	23人	31人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとに、『授業概要 (授業内容・回数等)』及び『到達目標』・『試験方法』・『成績評価基準』等について記載された授業計画書 (シラバス) に基づいて、定められた各期間【通年 (前期/後期)、前期、後期】で授業を行う。</p> <p>※授業計画書 (シラバス) は、ホームページで毎年度4月当初に公表する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとの授業計画書 (シラバス) に記載されている『成績評価基準』に基づき、5段階評価: 秀 (100~90点)・優 (89~80点)・良 (79~70点)・可 (69~60点)・不可 (59点以下) で判定を行い、秀・優・良・可 (100~60点) を合格とするが、不可 (59点以下) は不合格とする。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>学生便覧に記載している【単位認定の方針】内の〔履修規定〕第1条 (授業科目) で示す各学科のカリキュラム表に明記している下記の条件を満たすことにより、各判定会議を経て進級・卒業の認定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・進級条件: 必修科目 22 単位 (704 単位時間) を含め、 合計 38 単位以上 (992 単位時間以上) を履修合格。</li> <li>・卒業条件: 必修科目合計 44 単位 (1,344 単位時間) を含め、 総合計 72 単位以上 (1,824 単位時間以上) を履修合格。</li> </ul>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>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う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
33人 (100%)	1人 (3%)	32人 (97%)	人 (%)
(主な就職、業界等) 建設会社、建築設計事務所、ハウスメーカー、工務店、他。			
(就職指導内容) クラス担任に加え進路支援室スタッフが、就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めたとした各書類の作成方法、及び面接での対応方法までを指導する。			
(主な学修成果（資格・検定等）) 建築大工技能士（2級）合格者 20名／36名 建築大工技能士（3級）合格者 22名／26名 ビジネス能力検定（3級）合格者 20名／受験者 27名 ・2級建築士試験（修了と同時に受験資格を取得） ※2021年度試験日程（学科合格発表：8/24、製図合格発表：12/2）			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
68人	7人	10.3%
(中途退学の主な理由) 学業不振、経済的な問題、進路変更（就職等）、家庭の事情等。		
(中退防止・中退者支援のための取組) 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、適切な指導を行う。		

①-4 学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	建築設計学科 (2年制)	○			
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	昼	1,792 単位時間 単位	1,024 単位時間 /単位	単位時間 /単位	1,216 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			2,240 単位時間/単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
60人	57人	14人	10人	20人	30人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとに、『授業概要 (授業内容・回数等)』及び『到達目標』・『試験方法』・『成績評価基準』等について記載された授業計画書 (シラバス) に基づいて、定められた各期間【通年 (前期/後期)、前期、後期】で授業を行う。</p> <p>※授業計画書 (シラバス) は、ホームページで毎年度4月当初に公表する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとの授業計画書 (シラバス) に記載されている『成績評価基準』に基づき、5段階評価：秀 (100~90点)・優 (89~80点)・良 (79~70点)・可 (69~60点)・不可 (59点以下) で判定を行い、秀・優・良・可 (100~60点) を合格とするが、不可 (59点以下) は不合格とする。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>学生便覧に記載している【単位認定の方針】内の〔履修規定〕第1条 (授業科目) で示す各学科のカリキュラム表に明記している下記の条件を満たすことにより、各判定会議を経て進級・卒業の認定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・進級条件：必修科目16単位 (512単位時間) を含め、 合計40単位以上 (896単位時間以上) を履修合格。</li> <li>・卒業条件：必修科目合計32単位 (960単位時間) を含め、 総合計78単位以上 (1,792単位時間以上) を履修合格。</li> </ul>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>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う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
22人 (100%)	3人 (13.6%)	15人 (68.2%)	4人 (18.2%)
(主な就職、業界等) 建設会社、建築設計事務所、ハウスメーカー、工務店、他。			
(就職指導内容) クラス担任に加え進路支援室スタッフが、就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めとした各書類の作成方法、及び面接での対応方法までを指導する。			
(主な学修成果（資格・検定等）) 福祉住環境コーディネーター（3級）合格者8名／受験者16名 ビジネス能力検定（2級）合格者3名／受験者5名 ビジネス能力検定（3級）合格者2名／受験者2名 ・2級建築士試験（修了と同時に受験資格を取得） ※2021年度試験日程（学科合格発表：8/24、製図合格発表：12/2）			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
54人	4人	7.4%
(中途退学の主な理由) 学業不振、経済的な問題、進路変更（就職等）、家庭の事情等。		
(中退防止・中退者支援のための取組) 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、適切な指導を行う。		

①-5 学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	インテリアデザイン 学科 (2年制)	○			
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	昼	1,760 単位時間 単位	896 単位時間 /単位		1,152 単位時間 /単位		
			2,048 単位時間/単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
80人	77人	1人	9人	15人	24人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとに、『授業概要 (授業内容・回数等)』及び『到達目標』・『試験方法』・『成績評価基準』等について記載された授業計画書 (シラバス) に基づいて、定められた各期間【通年 (前期/後期)、前期、後期】で授業を行う。</p> <p>※授業計画書 (シラバス) は、ホームページで毎年度4月当初に公表する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとの授業計画書 (シラバス) に記載されている『成績評価基準』に基づき、5段階評価：秀 (100～90点)・優 (89～80点)・良 (79～70点)・可 (69～60点)・不可 (59点以下) で判定を行い、秀・優・良・可 (100～60点) を合格とするが、不可 (59点以下) は不合格とする。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>学生便覧に記載している【単位認定の方針】内の〔履修規定〕第1条 (授業科目) で示す各学科のカリキュラム表に明記している下記の条件を満たすことにより、各判定会議を経て進級・卒業の認定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・進級条件：必修科目 22 単位 (576 単位時間) を含め、 合計 35 単位以上 (800 単位時間以上) を履修合格。</li> <li>・卒業条件：必修科目合計 48 単位 (1,280 単位時間) を含め、 総合計 75 単位以上 (1,760 単位時間以上) を履修合格。</li> </ul>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>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う。</p>



卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
29人 (100%)	2人 (6.9%)	25人 (86.2%)	2人 (6.9%)
(主な就職、業界等) 建設会社、建築設計事務所、ハウスメーカー、工務店、他。			
(就職指導内容) クラス担任に加え進路支援室スタッフが、就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めとした各書類の作成方法、及び面接での対応方法までを指導する。			
(主な学修成果（資格・検定等）) インテリアコーディネーター（1次）合格者3名／受験者42名 インテリアコーディネーター（2次）合格者2名／受験者3名 カラーコーディネーター 合格者1名／受験者1名 福祉住環境コーディネーター（2級）合格者1名／受験者1名 ビジネス能力検定（3級）合格者29名／受験者35名  ・2級建築士試験（修了と同時に受験資格を取得） ※2021年度試験日程（学科合格発表：8/24、製図合格発表：12/2）			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
76人	6人	7.9%
(中途退学の主な理由) 学業不振、経済的な問題、進路変更（就職等）、家庭の事情等。		
(中退防止・中退者支援のための取組) 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、適切な指導を行う。		

①-6 学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	ロボット・機械学科 (2年制)	○			
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	昼	1,728 単位時間 単位	608 単位時間 /単位	480 単位時間 /単位	1,024 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			2,112 単位時間/単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
80人	82人	20人	3人	12人	15人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとに、『授業概要 (授業内容・回数等)』及び『到達目標』・『試験方法』・『成績評価基準』等について記載された授業計画書 (シラバス) に基づいて、定められた各期間【通年 (前期/後期)、前期、後期】で授業を行う。</p> <p>※授業計画書 (シラバス) は、ホームページで毎年度4月当初に公表する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとの授業計画書 (シラバス) に記載されている『成績評価基準』に基づき、5段階評価：秀 (100~90点)・優 (89~80点)・良 (79~70点)・可 (69~60点)・不可 (59点以下) で判定を行い、秀・優・良・可 (100~60点) を合格とするが、不可 (59点以下) は不合格とする。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>学生便覧に記載している【単位認定の方針】内の〔履修規定〕第1条 (授業科目) で示す各学科のカリキュラム表に明記している下記の条件を満たすことにより、各判定会議を経て進級・卒業の認定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・進級条件：必修科目12単位 (384単位時間) を含め、 合計36単位以上 (832単位時間以上) を履修合格。</li> <li>・卒業条件：必修科目合計22単位 (640単位時間) を含め、 総合計76単位以上 (1,728単位時間以上) を履修合格。</li> </ul>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>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う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
43人 (100%)	1人 (2.3%)	41人 (95.3%)	1人 (2.3%)
(主な就職、業界等) 産業機械、精密機械、自動車等のメーカー、他。			
(就職指導内容) クラス担任に加え進路支援室スタッフが、就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めとした各書類の作成方法、及び面接での対応方法までを指導する。			
(主な学修成果（資格・検定等）) 2次元CAD利用技術者（2級）合格者4名／12名 ビジネス能力検定（2級）合格者3名／受験者5名 ビジネス能力検定（3級）合格者22名／受験者25名			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
90人	2人	2.2%
(中途退学の主な理由) 進路変更（就職等）、病気。		
(中退防止・中退者支援のための取組) 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、適切な指導を行う。		

①-7 学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	建築士専科 (1年制)				
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
1 年	昼	1,016 単位時間 単位	744 単位時間 /単位	96 単位時間 /単位	264 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			1,104 単位時間/単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
50人	31人	人	3人	2人	5人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとに、『授業概要 (授業内容・回数等)』及び『到達目標』・『試験方法』・『成績評価基準』等について記載された授業計画書 (シラバス) に基づいて、定められた各期間【通年 (前期/後期)、前期、後期】で授業を行う。</p> <p>※授業計画書 (シラバス) は、ホームページで毎年度 4 月当初に公表する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとの授業計画書 (シラバス) に記載されている『成績評価基準』に基づき、5段階評価: 秀 (100~90点)・優 (89~80点)・良 (79~70点)・可 (69~60点)・不可 (59点以下) で判定を行い、秀・優・良・可 (100~60点) を合格とするが、不可 (59点以下) は不合格とする。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>学生便覧に記載している【単位認定の方針】内の〔履修規定〕第1条 (授業科目) で示す各学科のカリキュラム表に明記している下記の条件を満たすことにより、各判定会議を経て進級・卒業の認定を行う。</p> <p>・卒業条件: 必修科目 43 単位 (884 単位時間)、及び選択科目 6 単位以上 (132 単位時間) の総合計 49 単位以上 (1,016 単位時間以上) を履修合格。</p>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>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う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
27人 (100%)	1人 (3.7%)	26人 (96.3%)	人 (%)
(主な就職、業界等) 建設会社、建築設計事務所、ハウスメーカー、工務店、他。			
(就職指導内容) クラス担任に加え進路支援室スタッフが、就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めたとした各書類の作成方法、及び面接での対応方法までを指導する。			
(主な学修成果（資格・検定等）) 2級建築士試験（2020年度）学科 合格者21名／受験者28名 2級建築士試験（2020年度）製図 合格者15名／受験者20名 建築積算士補 合格者9名／受験者11名 2級建築施工管理技術検定（学科）合格者8名／19名  ・2級建築士試験（修了と同時に受験資格を取得） ※2021年度試験日程（学科合格発表：8/24、製図合格発表：12/2）			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
28人	1人	3.6%
(中途退学の主な理由) 家庭の事情。		
(中退防止・中退者支援のための取組) 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、適切な指導を行う。		

①-8 学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	建築学科 (2年制)	○			
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	夜	1,728 単位時間/単位	640 単位時間 /単位	544 単位時間 /単位	704 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			1,888 単位時間/単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
100人	105人	人	8人	15人	23人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとに、『授業概要 (授業内容・回数等)』及び『到達目標』・『試験方法』・『成績評価基準』等について記載された授業計画書 (シラバス) に基づいて、定められた各期間【通年 (前期/後期)、前期、後期】で授業を行う。</p> <p>※授業計画書 (シラバス) は、ホームページで毎年度4月当初に公表する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとの授業計画書 (シラバス) に記載されている『成績評価基準』に基づき、5段階評価：秀 (100~90点)・優 (89~80点)・良 (79~70点)・可 (69~60点)・不可 (59点以下) で判定を行い、秀・優・良・可 (100~60点) を合格とするが、不可 (59点以下) は不合格とする。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>学生便覧に記載している【単位認定の方針】内の〔履修規定〕第1条 (授業科目) で示す各学科のカリキュラム表に明記している下記の条件を満たすことにより、各判定会議を経て進級・卒業の認定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・進級条件：必修科目12単位 (256単位時間) を含め、合計24単位以上 (448単位時間以上) を履修合格。</li> <li>・卒業条件：必修科目合計20単位 (512単位時間) を含め、総合計86単位以上 (1,728単位時間以上) を履修合格。</li> </ul>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>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う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
36人 (100%)	人 ( %)	33人 (91.7%)	3人 (8.3%)
(主な就職、業界等) 建設会社、建築設計事務所、ハウスメーカー、工務店、他。 ※上記の就職者数は、既に就職している者を含む。			
(就職指導内容) クラス担任に加え進路支援室スタッフが、就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めたとした各書類の作成方法、及び面接での対応方法までを指導する。			
(主な学修成果（資格・検定等）) ・2級建築士試験（修了と同時に受験資格を取得） ※2021年度試験日程（学科合格発表：8/24、製図合格発表：12/2）			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
88人	10人	11.4%
(中途退学の主な理由) 学業不振、経済的な問題、進路変更（就職等）、家庭の事情等。		
(中退防止・中退者支援のための取組) 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、適切な指導を行う。		

①- 9 学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	フレックス建築学科 (2年制)				
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	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	夜	52 単位時間/単位	40 単位時間 /単位	34 単位時間 /単位	24 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位時間 /単位
			98 単位時間/単位				
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
80人	15人	人	8人	15人	23人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとに、『授業概要 (授業内容・回数等)』及び『到達目標』・『試験方法』・『成績評価基準』等について記載された授業計画書 (シラバス) に基づいて、定められた各期間【通年 (前期/後期)、前期、後期】で授業を行う。</p> <p>※授業計画書 (シラバス) は、ホームページで毎年度 4 月当初に公表する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>授業科目ごとの授業計画書 (シラバス) に記載されている『成績評価基準』に基づき、5 段階評価: 秀 (100~90 点)・優 (89~80 点)・良 (79~70 点)・可 (69~60 点)・不可 (59 点以下) で判定を行い、秀・優・良・可 (100~60 点) を合格とするが、不可 (59 点以下) は不合格とする。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要)</p> <p>学生便覧に記載している【単位認定の方針】内の〔履修規定〕第 1 条 (授業科目) で示す各学科のカリキュラム表に明記している下記の条件を満たすことにより、各判定会議を経て進級・卒業の認定を行う。</p> <p>・卒業条件: 必修科目 (専門科目 20 単位、基幹科目 32 単位) の総合計 52 単位以上を履修合格。</p>
学修支援等
<p>(概要)</p> <p>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う。</p>



卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
5人 (100%)	人 ( %)	4人 (80%)	1人 (20%)
(主な就職、業界等) 建設会社、建築設計事務所、ハウスメーカー、工務店、他。 ※上記の就職者数は、既に就職している者を含む。			
(就職指導内容) クラス担任に加え進路支援室スタッフが、就職にあたっての基礎知識や活動方法、企業の選び方、履歴書を始めたとした各書類の作成方法、及び面接での対応方法までを指導する。			
(主な学修成果（資格・検定等）) ・2級建築士試験（修了と同時に受験資格を取得） ※2021年度試験日程（学科合格発表：8/24、製図合格発表：12/2）			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
20人	1人	5%
(中途退学の主な理由) 経済的な問題。		
(中退防止・中退者支援のための取組) 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、適切な指導を行う。		

②学校単位の情報

a) 「生徒納付金」等

学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考 (任意記載事項)
建築学科 (2年制)	150,000円	920,000円	120,000円	その他：施設設備費 別途、委託徴収費 (34,000円) 必要
設備環境デザイン学科 (2年制)	150,000円	850,000円	170,000円	2020年度より募集停止 その他：実習費・施設設備費 別途、委託徴収費 (34,000円) 必要
大工技能学科 (2年制)	150,000円	1,070,000円	120,000円	その他：施設設備費 別途、委託徴収費 (34,000円) 必要
建築設計学科 (2年制)	150,000円	1,020,000円	120,000円	その他：施設設備費 別途、委託徴収費 (34,000円) 必要
インテリアデザイン学科 (2年制)	150,000円	920,000円	120,000円	その他：施設設備費 別途、委託徴収費 (34,000円) 必要
ロボット・機械 学科 (2年制)	150,000円	920,000円	120,000円	その他：施設設備費 別途、委託徴収費 (34,000円) 必要
建築士専科 (1年制)	75,000円	680,000円	120,000円	その他：施設設備費 別途、委託徴収費 (34,000円) 必要
建築学科(夜) (2年制)	100,000円	424,000円	60,000円	その他：施設設備費 別途、委託徴収費 (32,000円) 必要
フレックス建築 学科(夜) (2年制)	100,000円	23,500円～ 575,750円	55,000円～ 110,000円	その他：施設設備費・履修登録料 ※授業料・その他については、単位制に付き科目の履修登録状況によって費用に幅がある。授業料は、1年次の最少1科目2単位から最多26科目49単位で算出。その他は、半期履修か全期履修で算出。 別途、委託徴収費 (30,000円) 必要
修学支援 (任意記載事項)				
<p>■ 在校生対象学費支援：1年次の成績優秀者に対し、進級時に年間授業料の一部を免除</p> <p>■ 特待生入試：入学試験の合格者（授業料の一部を免除※2年間）</p> <p>■ 卒業生・在校生推薦入試：入学試験の合格者（授業料の一部を免除※初年度のみ）</p>				

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法 (ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)		
<a href="https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/other/R1_zikotenkenhyouka.pdf">https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/other/R1_zikotenkenhyouka.pdf</a>		
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制)		
<p>『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、教育成果、学生支援、教育環境、その他の学校運営の状況等全般に亘って、自己点検評価を行うと共に、企業等の役職者等からなる「学校関係者評価委員会」に於いて、自己点検評価の結果に対する意見と評価を頂く。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、その提出された意見を踏まえ、今後の教育活動及びその他の学校運営に活かすことを目的・方針とする。</p> <p><b>【評価委員の構成】</b> 委員の定数：4名以上 〔建築系企業役職者1名以上、機械系企業役職者1名以上、高校関係者1名以上卒業生1名以上〕</p> <p><b>【評価結果の活用方法】</b> 委員会終了後速やかに、評価委員から提出された意見をもとに、副校長が実施責任者となって、当該年度内に優先順位を付けて改善を行う。なお、当該年度内に実施できない事項については、継続案件として次年度以降に取り組む。</p>		
学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
奈良県立吉野高等学校 建築工学科長 松山義広	2020.4.1～ 2021.3.31 【任期更新】 2021.4.1～ 2023.3.31	高校教員
株式会社金山工務店 執行役員 延安浩二	2020.4.1～ 2021.3.31 【任期更新】 2021.4.1～ 2023.3.31	企業等委員
住友精密工業株式会社 総務人事部アシスタントマネジャー 河野正道	2020.4.1～ 2021.3.31 【任期更新】 2021.4.1～ 2023.3.31	企業等委員
建築学科 (昭和51年卒業) 木口特次	2020.4.1～ 2021.3.31 【任期終了】	卒業生
建築学科Ⅱ部 (平成5年卒業) 村野智子	2021.4.1～ 2023.3.31 【新規就任】	卒業生 (校友会長)

学校関係者評価結果の公表方法 (ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)
<a href="https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/other/R1_gakkoukankeishahyouka.pdf">https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/other/R1_gakkoukankeishahyouka.pdf</a>
第三者による学校評価 (任意記載事項)

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)
<a href="https://www.oct.ac.jp/">https://www.oct.ac.jp/</a>

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。