## 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	大阪情報専門学校
設置者名	学校法人電子開発学園九州

1.「実務経験のある教員等による授業科目」の数

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 教員寺による技	<b>不</b> 们口.	」 <sup>V フ 安</sup> X		
課程名	学科名	夜間・制場合	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
	大学併修学科	夜 ・ 通信	360 時間	320 時間	
工業専門課程	ソフトウェア 開発学科	夜 ・ 通信	270 時間	240 時間	
上来守门味性	ソフトウェア 制作学科	夜 ・ 通信	210 時間	160 時間	
	パソコン 応用学科	夜 ・ 通信	210 時間	160 時間	
(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

ホームページアドレス

https://www.ocs.ac.jp/other/pdf/j-kamoku.pdf

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	大阪情報専門学校
設置者名	学校法人電子開発学園九州

# 1. 理事(役員)名簿の公表方法

希望者には学校事務室備付の役員名簿を閲覧させる

## 2. 学外者である理事の一覧表

*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
常勤・非常勤の別	動の別 前職又は現職		担当する職務内容 や期待する役割		
非常勤	株式会社役員	H30. 6. 27∼ R02. 6. 26	経理・財務		
非常勤	株式会社役員	H30. 6. 27∼ R02. 6. 26	法人経営		
(備孝)					

(備考)

外部理事 総数3名

## 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	大阪情報専門学校
設置者名	学校法人電子開発学園九州

## ○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

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(シラバス)を作成し、公表している こと。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止 を決定し、シラバスを4月初旬に公表している。

実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目 (科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。それらのシラバスは、要求に応じて、いつでも閲覧できるよう職員室に設置するとともに、学生には学生用校内 Web サーバーを介して公表している。

授業計画書の公表方法

- ・希望者には学校事務室備付の「シラバス」を閲覧させる
- ・学生には学生用 Web サーバで公表

2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、 学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定してい

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、その内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し、公表するととも に、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

本学ではGPAを導入していないものの、5段階の成績評価(秀・優・良・可・不可)を設けることで客観的な指標としており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。また、成績の分布状況については、科目成績の素点の平均を順位付けして、半期毎に通知する成績通知書に対象学科における「学年順位」を記載しており、学生は自身の成績が下位4分の1に入っていないかを把握できるようにしている。なお、「学生生活の手引き」は、要求に応じて、いつでも閲覧できるよう職員室に設置するとともに、学生には年度初めに配布している。

客観的な指標の

ホームページアドレス

算出方法の公表方法

https://www.ocs.ac.jp/other/j\_koukai/02\_gaka\_sen.pdf

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。

(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)

## <卒業の認定方針>

教育理念及び目標とする人材像に基づき、実践的な IT 人材として必要な以下の能力を身に付け、学則で定める修業年限以上在籍し、所定の科目を履修した学生に対して卒業を認定する。

- ・情報システム開発の知識と技術を修得し問題解決に活用できる
- ・コミュニケーション力を持ち、他者と協働できる
- ・倫理観を持って行動できる

## <実施に係る取組>

「修業年限以上在籍」については主に出席状況,「所定の科目を履修」については成績評価状況を基に判断する。

なお、出欠 及び 成績評価状況は、1年次から半期毎に学生・保護者へ通知のうえ、問題がある場合は適宜フォローを行いながら進級・卒業指導を行い、 年度末の「進級・卒業判定会議」を経て、校長が進級・卒業を認定する。

卒業の認定に関する 方針の公表方法 ホームページアドレス

https://www.ocs.ac.jp/other/j\_koukai/01\_gai\_moku.pdf

## 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	大阪情報専門学校
設置者名	学校法人電子開発学園九州

## 1. 財務諸表等

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
財務諸表等	公表方法						
貸借対照表	希望者には学校事務室備付の「貸借対照表」を閲覧させる						
収支計算書又は損益計算書	希望者には学校事務室備付の「収支計算書」を閲覧させる						
財産目録	希望者には学校事務室備付の「財産目録」を閲覧させ る						
事業報告書	希望者には学校事務室備付の「事業報告書」を閲覧さ せる						
監事による監査報告(書)	希望者には学校事務室備付の「監事による監査報告 書」を閲覧させる						

## 2. 教育活動に係る情報

## 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		大学併修学科 大学システム専攻					0	
修業	昼夜	全課程の修了		総開設している授業の種類						
年限	生权	授業時数又は	<b>に総単位数</b>	講義演		IZI E	実習		験	実技
4年	昼		4125	885 単位時間	1950 単位甲	時間	1290 単位時間	単位	拉時間	単位時間
			単位時間					412	5 単位	拉時間
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	数 専任教員		数	兼任教員数		総	教員数
200人 203人		0 .	人	7	人		9人		16 人	

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

## (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

## 成績評価の基準・方法

## (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。

## 学修支援等

#### (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)								
		_						
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他					
36 人 (100%)	1人 (2.8%)	34 人 (94-4%)	1人 (2.8%)					

## (主な就職、業界等)

システム開発会社、システムインテグレータ、情報通信企業など

## (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

(主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

基本情報技術者(国)85名、応用情報技術者(国)28名、情報処理安全確保支援士(国)6名、高度情報技術者試験(国)7名、オラクルマスター66名等

#### (備考) (任意記載事項)

1	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
	194 人	11 人	5.7%

(中途退学の主な理由)

病気、進路変更、経済的理由など

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分野課程名		学	学科名			専門士			高度専門士	
工業		工業専門	-	大学併修学科 大学ゲーム専攻						$\circ$
修業 全課程の修了に必要な				な総 開設している授業の種類						
年限	昼夜	授業時数又に	は総単位数	講義演		習	実習		験	実技
4年	昼		4185	705 単位時間	1950		1530 単位時間	単位	時間	単位時間
	単位時間							4185	単位	立時間
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生	5留学生数 専任教員		数	兼任教員数		総	教員数
200 人の内数		22 人	0	人 7	人の内	数	9人の内数		16	人の内数

#### カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

#### (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

## 成績評価の基準・方法

#### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。

## 学修支援等

## (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

# 卒業者数、進学者数、就職者数 (直近の年度の状況を記載) 卒業者数 進学者数 (自営業を含む。) 8人 0人 7人 1人

(87.5%)

(0.0%)

(12.5%)

(主な就職、業界等)

システム開発会社、システムインテグレータ、ゲーム開発会社など

## (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

(主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

(100%)

基本情報技術者(国)8名、応用情報技術者(国)3名、情報セキュリティマネジメント(国)2名、I Tパスポート14名等

(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	2 人	7.1%

(中途退学の主な理由)

進路変更

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分	野	課程名	学	学科名		専門	Ŀ	高度	専門士			
工業		工業専門		大学併修学科 大学ビジネス専攻								0
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設	している	受業の	種類				
年限	生牧	授業時数又に	は総単位数	講義演習		実習	1 5	<b>実験</b>	実技			
4年	昼		4185	945 207 単位時間 単位		1170 単位時	間単	位時間	単位時間			
			単位時間				418	35 単作	立時間			
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専任	E教員数	数 兼任教員		女 総	総教員数			
200 人	の内数	14 人	0	人 7,	人の内	数 9人の内		文 16	人の内数			

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

#### (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

#### 成績評価の基準・方法

#### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。

## 学修支援等

#### (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

卒業者数、進学者数、就時	職者数(直近の年度の	)状況を記載)	
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
-人	-人	-人	-人
( )	( )	( )	( )
(主な就職、業界等)			

#### (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

## (主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

ITパスポート(国)3名、SEA/J認定試験5名、日商簿記2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
Ī			
	6 人	0 人	0.0%

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分	·野	課程名	学	科名		専門士	Ī	高度	専門士
工業		工業専門	工業専門 大学併修学科 大学医療情報専攻		医療情報専攻				$\circ$
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設し	<sub>レ</sub> ている授業	美の種	類	
年限	生仪	授業時数又は	は総単位数	講義 演習		実習		倹	実技
4年	昼		3645	795 単位時間	1800 単位時間	1050 単位時間	単位甲		単位時間
			単位時間				3645	単位	上時間
生徒総	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
200 人	の内数	18 人	0	人 7 /	人の内数	数 9人の	内数	16	人の内数

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

## (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目 (科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

## 成績評価の基準・方法

#### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。

## 学修支援等

#### (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

卒業者数、進学者数、就即	戦者数(直近の年度 <i>の</i>	)状況を記載)	
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
-人 ( )	-人 ( )	-人 ( )	-人 ( )

(主な就職、業界等)

## (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

(主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

## (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
-人	-人	-%

(中途退学の主な理由)

病気、進路変更、経済的理由など

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分	野	課程名	学	学科名		専門士			高度専門		
工業		工業専門		ソフトウェア開発学科 システム専攻			$\circ$				
修業	昼夜	全課程の修了	で必要な総		開設	して	こいる授業	美の種	重類		
年限	生权	授業時数又は	<b>に総単位数</b>	講義 演		IZI H	実習		験	実技	
3年	昼		3120	810 単位時間	1230 単位甲	寺間	1080 単位時間	単位	:時間	単位時間	
			単位時間	単位時間				3120	) 単位	拉時間	
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専行	-教員	数	兼任教員		総	教員数	
	120 人	82 人	0	人	4	人	1	.0 人		14 人	

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

#### (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

#### 成績評価の基準・方法

#### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

#### 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を 基に判断する。

## 学修支援等

## (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

卒業者数、	進学者数、	就職者数	(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
12 人 ( 100%)	0人 ( 0%)	12 人 ( 100%)	0人 ( 0%)

#### (主な就職、業界等)

システム開発会社、システムインテグレータなど

#### (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

## (主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

基本情報技術者(国)29名、応用情報技術者6名、情報セキュリティマネジメント(国)5名、I Tパスポート(国)14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
66 人	8 人	12.1%

(中途退学の主な理由)

経済的理由、病気、進路変更など

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分	野	課程名	学	学科名			専門士		高度	専門士
工業		工業専門		ソフトウェア開発学科 ゲームクリエイト専攻			0			
修業	昼夜	全課程の修了	了に必要な総			開設して	ている授業	美の種	類	
年限	生权	授業時数又に	t総単位数	講義演習		演習	実習		験	実技
3 年	昼		3300	1		1260 単位時間	1380 単位時間	単位8		単位時間
			単位時間					3300	平1	拉時間
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専任教員		教員数	兼任教	員数	総	教員数
120 人	の内数	24 人	0	人	4 人	の内数	10 人の	内数	14	人の内数

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

## (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

## 成績評価の基準・方法

### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

## (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。

## 学修支援等

## (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

## 卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数     進学者数     就職者数 (自営業を含む。)     その他       3人     0人     3人     0       (100%)     (100%)     (100%)     (100%)			
	卒業者数		その他
		0人 (0%)	0人 ( 0%)

## (主な就職、業界等) システム開発会社など

## (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

(主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

基本情報技術者(国)5名、応用情報技術者(国)1名、情報セキュリティマネジメント(国)1名、I Tパスポート(国)5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
17 人	0 人	0.0%

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分	)野	課程名	学	学科名		専門士			高度専門士		
工業		工業専門		ソフトウェア開発学科 ネットワーク専攻		0					
修業	昼夜	全課程の修了	了に必要な総	開設している授業の種類							
年限	生仪	授業時数又に	授業時数又は総単位数		構義	演習	UNI	実習	実	験	実技
3年	昼		3120	78 単	0 位時間	1290	謂	1050 単位時間	単位	時間	単位時間
		単位時間							3120	単位	拉時間
生徒総定員数 生徒実員 うち留学生数		数	専任	:教員	数	兼任教	員数	総	:教員数		

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

#### (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

## 成績評価の基準・方法

#### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。

#### 学修支援等

#### (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

## |卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
9 人	0 人	9 人	0 人
( 100%)	( 0%)	( 100%)	( 0%)

## (主な就職、業界等)

システム開発会社、システムインテグレータなど

#### (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

## (主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

基本情報技術者(国)8名、応用情報技術者(国)3名、情報セキュリティマネジメント(国)1名、I Tパスポート(国)1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
21 人	1人	4.8%

(中途退学の主な理由)

病気

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分	)野	課程名	学	4科名		専門士		高度専門士	
工業	工業専門 ソフトウェア制作学科 プ・ログ・ラム専攻			斗	0				
修業	昼夜	全課程の修了	了に必要な総		開設し	としている授業の種類			
年限	生仪	授業時数又に	は総単位数	講義演		実習	実習 実験		実技
2年	昼		2010	570 単位時間	660 単位時間	780 間 単位時間	単位甲	時間	単位時間
			単位時間	単位時間			2010	単位	拉時間
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	留学生数 専任教		兼任教员	兼任教員数		教員数
	100人	61 人	0	人	2 人	(	7人		9人

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

## (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

## 成績評価の基準・方法

#### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

## (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。

## 学修支援等

#### (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

## 卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
17 人	2人	15 人	0人
(100%)	(11.7%)	(88. 2%)	(0%)

## (主な就職、業界等)

システム開発会社、システムインテグレータなど

## (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

(主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

基本情報技術者(国)14名、応用情報技術者(国)4名、ITパスポート(国)6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
38 人	0 人	0.0%

## (中途退学の主な理由)

## (中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士
工業	工業専門	ソフトウェア制作学科 ゲームプログラム専攻	0	

修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設して	ている授業	業の種	類	
年限	生牧	授業時数又に	は総単位数	講義	演習	実習	実題	负	実技
2年	昼		2220	570 単位時間	690 単位時間	960 単位時間	単位甲	寺間	単位時間
			単位時間				2220	単位	上時間
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生数	数 専任	E教員数	兼任教	員数	総	教員数
100 人	の内数	2 人	0 .	人 2,	人の内数	7人の	内数	9	人の内数

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

#### (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

#### 成績評価の基準・方法

#### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

#### 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。

## 学修支援等

## (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)						
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他			
4 人 (100%)	0 人 (9. 5%)	4人 (90.5%)	0 人 (0%)			

## (主な就職、業界等)

システム開発会社、システムインテグレータなど

## (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

(主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

基本情報技術者(国)2名、 I Tパスポート(国)2名、情報検定(J検)8名など

## (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
11 人	0 人	0.0%

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分	)野	課程名	7	科名	名		専門士 高度		専門士		
工業		工業専門		ペソコン応用学科 ビジネス専攻							
修業	日方	全課程の修了	了に必要な総	こ必要な総 開設している授業の種類							
年限	昼夜	授業時数又に	は総単位数	総単位数 講義		演習	NIN I	実習	実	験	実技
2年	昼		1890	単位	630 立時間	2 単位明	270 寺間	990 単位時間	単位	時間	単位時間
			単位時間	時間 1890 単位時間				拉時間			
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	三数 専任教員数 兼任教員数		総	教員数				
60 人	の内数	32 人	0	人	2 人	の内	数	5人の	内数	7	人の内数

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

## (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

成績評価の基準・方法

## (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を 基に判断する。

## 学修支援等

#### (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

## 卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
6 人	0 人	5 人	1 人
(100%)	(0%)	(83. 3%)	(16.7%)

## (主な就職、業界等)

システム開発会社、運輸会社など

#### (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

(主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

I Tパスポート(国)4名、マイクロソフトオフィススペシャリスト試験23名、情報検定(J検)13名、ビジネス能力検定(B検)14名、日商簿記8名、日商販売士検定11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
24 人	2 人	8.3%

(中途退学の主な理由)

進路変更

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分	·野	課程名	学	科名	科名 専門士 高原		高度	専門士			
工業		工業専門				パソコン応用学科 経理事務専攻					
修業	昼夜	全課程の修了	了に必要な総	こ必要な総 開設している授業の種類							
年限	生权	授業時数又に	は総単位数	講義	演習	実習	実	験	実技		
2年	昼		1920	510 単位時間	450 単位時間	960 単位時間	単位に	時間	単位時間		
			単位時間	1920 単位時間				拉時間			
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	三数 専任教員数 兼任教		学生数 専任教員数 兼任教		兼任教	員数	総	教員数
60 人	の内数	11 人	0	人 2 /	人の内数	数 5人の	内数	7	人の内数		

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

#### (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目 (科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

## 成績評価の基準・方法

#### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を基に判断する。

## 学修支援等

## (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

## 卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
3 人	0 人	3 人	0人
(100%)	(0.0%)	(100%)	(0.0%)

## (主な就職、業界等)

システム開発会社など

## (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

(主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

I Tパスポート(国)2名、マイクロソフトオフィススペシャリスト試験6名、情報検定(J検)4名、ビジネス能力検定(B検)5名、日商簿記検定5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
6人	0 人	0.0%

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

分	野	課程名	学	科名		専門士 高度		専門士		
工業		工業専門				パソコン応用学科 医療事務専攻				
修業	昼夜	全課程の修了	アに必要な総	こ必要な総 開設している授業の種類						
年限	生权	授業時数又は	<b>L総単位数</b>	総単位数 講義 消		NII.	実習	実	験	実技
2年	昼		1860	510 単位時間	420 単位時	宇間	930 単位時間	単位	時間	単位時間
			単位時間	1860 単位時間				拉時間		
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	生数 専任教員数 兼任教員数		総	教員数			
60 人	の内数	4 人	0 .	)人 2人の内数 5人の内数		7	人の内数			

## カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

#### (概要)

毎年「教育課程編成委員会」を開催して、授業科目の見直しや新設、廃止を決定している。実施する授業科目については、別途定める「シラバス作成ガイドライン」に基づき、様式 及び 記載項目(科目名、時間数、科目概要、学習到達目標、講義計画、使用教材、実習環境、目標資格、成績評価方法)、表現方法が統一されている。

## 成績評価の基準・方法

#### (概要)

学生の出席状況については、授業科目を実施する毎に出席確認を行い記録している。 また、試験やレポート等の評価については、各授業科目のシラバスに明記しており、そ の内容に従って適正な評価を行っている。

最終評価点に対する成績評価(秀・優・良・可・不可)については、明確な点数基準を定めており、これらについては「学生生活の手引き」に明記することで、全学生へ周知している。なお、2018年度以前に入学した学生に対する成績評価は4段階評価(優、良、可、不可)で行っている。

## 卒業・進級の認定基準

#### (概要)

進級・卒業の認定は、①学科所定の年限以上在籍すること、②学科所定の科目を履修すること、としており、①については主に出席状況、②については成績評価状況を 基に判断する。

#### 学修支援等

## (概要)

中途退学への取組として、担任、学年主任、学科長によるフォローと併せ、スクールカウンセラーによる継続的なカウンセリングを受ける機会を設けている。また、様々なハラスメントを防止するため、ハラスメント防止委員会と相談窓口を設置し、学生からの悩みや相談に対応できる体制を整えている。

卒業者数、進学者数、	就職者数(直近の年度の	つ状況を記載)	
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
3	人 0人	3 人	0人

(0%)

(100%)

(0.0%)

## (主な就職、業界等)

薬局、病院など

## (就職指導内容)

個別カウンセリング、就職適性診断、社会人基礎力向上、企業人および卒業生による就 職講演会・セミナー、身だしなみ講座、校内合同企業説明会、面接指導、等

(主な学修成果(資格・検定等)) 《資格取得者数》

(100%)

I Tパスポート(国)2名、マイクロソフトオフィススペシャリスト試験6名、情報検定(J検)4名、ビジネス能力検定(B検)3名、医療事務管理士認定3名等

## (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
6 人	1 人	16.7%
(由冷温学の主わ畑山)		

(中途退学の主な理由)

病気

(中退防止・中退者支援のための取組)

スクールカウンセラーの活用、リメディアル教育等の授業フォローアップ、ハラスメント相談窓口など

## 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)
大学併修 学科	100,000円	364,000 円	442,000 円	実習費、施設費、維持費など
<i>ソフトウェア</i> 開発学科	150,000 円	588,000 円	482,000 円	JI .
ソフトウェア 制作学科	150,000 円	588,000 円	482,000 円	II.
パソコン 応用学科	150,000 円	435,000 円	377,000 円	n

## 修学支援(任意記載事項)

公募奨学生制度、資格取得特典制度、AO入学特典制度

## 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)

ホームページアドレス

https://www.ocs.ac.jp/other/j\_koukai/6-2\_jikohyouka\_kai.pdf

## 学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

企業等委員、卒業生委員および有識者委員から構成される委員会が、学校の自己評価 結果をもとに、学校運営を評価する。

主な評価項目は、教育理念・目標、学校運営、教育活動、学修成果、学生支援、教育環境、学生の受入れ募集、財務、法令等の遵守、社会貢献・地域貢献である。

その評価結果を教育活動その他の学校運営改善等に生かし、学校運営の客観性と透明性を高めることを目的とする。

#### 学校関係者評価の委員

1 KKIN THI III - SA		
所属	任期	種別
特定非営利活動法人	H31. 4. 1∼R2. 3. 31	有識者委員
ITコーディネータ近畿会		
株式会社 エスシーシー	H31. 4. 1∼R2. 3. 31	企業委員
株式会社 まちんぐ	H31. 4. 1∼R2. 3. 31	企業委員

有限会社 正行興産	H31. 4. 1∼R2. 3. 31	卒業生				
株式会社 スマレジ	H31. 4. 1∼R2. 3. 31	卒業生				
学校関係者評価結果の公表方法	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)					
ホームページアドレス						
https://www.ocs.ac.jp/other/j_koukai/09_gakouhyouka.pdf						
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) ホームページアドレス

http://www.ocs.ac.jp/