

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ＩＴクリエイター専門学校			
設置者名	学校法人 大原学園			

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	情報工学科 (2年制)	夜・通信	330 時間	$80 \times 2 = 160$ 時間	
	メディア情報学科 (2年制)	夜・通信	180 時間	$80 \times 2 = 160$ 時間	
	ネットワーク情報学科 (2年制)	夜・通信	330 時間	$80 \times 2 = 160$ 時間	
	情報技術学科 (1年制)	夜・通信	330 時間	$80 \times 1 = 80$ 時間	
	情報技術学科 (1年制)	夜・通信	180 時間	$80 \times 1 = 80$ 時間	
商業実務専門課程	情報ビジネス学科 (2年制)	夜・通信	180 時間	$80 \times 2 = 160$ 時間	
	情報ビジネス学科 (1年制)	夜・通信	240 時間	$80 \times 1 = 80$ 時間	
	情報ビジネス学科 (1年制)	夜・通信	150 時間	$80 \times 1 = 80$ 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

ホームページにて公表 <a href="https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/">https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/</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	大阪情報ＩＴクリエイター専門学校
設置者名	学校法人 大原学園

### 1. 理事（役員）名簿の公表方法

ホームページにて公表

[https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/pdf/officer\\_list.pdf](https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/pdf/officer_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	司法書士事務所 所長 (1978.7~)	2006.4.1 ~ 2027.3.31	法人運営における 法務的な検証、管理
非常勤	Web デザイン・システム 開発・印刷関連企業 代表 (2003.10~)	2019.4.1 ~ 2027.3.31	学生募集、教材開発 への助言
(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	大阪情報ＩＴクリエイター専門学校
設置者名	学校法人 大原学園

### ○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書(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)

年2回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。

毎年、上記の手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。

授業計画書の公表方法 ホームページにて公表  
<https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/>

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る、又は、履修を認定していること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。

#### 【学業成績の判定および成績証明書の表記】

判定	評価点	成績評価	成績証明書表記
合格	90点以上～100点	秀	秀
	80点以上～90点未満	優	優
	70点以上～80点未満	良	良
	60点以上～70点未満	可	可
不合格	60点未満	不可	非表示

\*当該授業科目ごとに定める出席日数を満たしていない場合や授業内に行う効果測定、課題等の提出が行われていない場合は、「不可」となることがある。

**3. 成績評価において、G P A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)

- (1) 学業成績の判定は、秀、優、良、可、不可の5種をもってこれを表し、秀は90点以上、優は80点以上、良は70点以上、可は60点以上、不可は60点未満とし、秀、優、良、可を合格、不可は不合格とする。
- (2) 授業科目の成績は、(1)の5種で表すと共に、それぞれの評価に対して、下記に定める基準によりG P (Grade-Point) を与える。

**【科目ごとの成績評価に対する GP (Grade Point)】**

成績評価	GP	評価点	備考
秀	4	90点以上～100点	
優	3	80点以上～90点未満	
良	2	70点以上～80点未満	
可	1	60点以上～70点未満	
不可	0	60点未満	
認定	—	—	対象外

**【GPA 算出方法】**

$$GPA = \frac{\text{(科目の単位数} \times \text{当該科目で付与された GP)} \text{ の合計}}{\text{履修科目の単位数の合計}}$$

※小数点以下第2位四捨五入

客観的な指標の 算出方法の公表方法	ホームページにて公表 <a href="https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/">https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/</a>
<b>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。</b>	

(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)

卒業の認定は、修業年限以上在学し、下記に定める授業時間以上を履修し、かつ下記に定めるところにより授業科目及び単位数を修得し、卒業審査に合格した者について、校長が行う。

学科	修業年限	授業時間数
情報工学科	2年	1,700時間
メディア情報学科	2年	1,700時間
ネットワーク情報学科	2年	1,700時間
情報技術学科	1年	800時間
情報技術学科（夜間）	1年	800時間
情報ビジネス学科	2年	1,700時間
情報ビジネス学科	1年	800時間
情報ビジネス学科（夜間）	1年	800時間

卒業の認定に関する 方針の公表方法	ホームページにて公表 <a href="https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/">https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/</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	大阪情報ＩＴクリエイター専門学校
設置者名	学校法人 大原学園

### 1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	ホームページで公表 <a href="https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/pdf/financial-overview.pdf">https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/pdf/financial-overview.pdf</a>
収支計算書又は損益計算書	同上
財産目録	同上
事業報告書	同上
監事による監査報告（書）	同上

### 2. 教育活動に係る情報

#### ①学科等の情報

##### I) —① 情報工学科 2年制昼間部（新課程）

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	専門課程	情報工学科	○				
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	1,700 単位時間	180 単位時間	330 単位時間	1,470 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
						1,980	単位時間
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	88人	6人	3人	1人	4人		

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
(概要) 年2回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。 毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。
成績評価の基準・方法
(概要) 学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。 各授業科目の成績評価方法については別に定める。※様式2号の3「3」に記載
卒業・進級の認定基準

(概要)

1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。
2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。

学修支援等

(概要)

就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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
一人 (—%)	一人 (—%)	一人 (—%)	一人 (—%)

(主な就職、業界等)

新課程（2023年度生）のため、前年度実績なし。

(就職指導内容)

業界、会社研究等のサポートおよび、面接トレーニング、履歴書作成指導 等

(主な学修成果（資格・検定等）)

情報処理技術者試験 各種

(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
一人	一人	—%

(中途退学の主な理由)

新課程（2023年度生）のため、前年度実績なし。

(中退防止・中退者支援のための取組)

1. 学生面談の実施等により、学生のシグナルを担任が見逃さずにキャッチし、その都度対応している。また、節目ごとに全員と個別面接を行い、今後の進路、目標確認、悩みなどを聞きだし対応している。その結果を指導記録にまとめ、上司に報告も行うなどの細やかな指導を実践している。
2. 近年、経済的理由、精神疾患等で退学を余儀なくされる学生が増加している。退学可能性がある学生の早期発見のために、教員の学生指導力（コミュニケーション能力）の向上、事例に基づく指導方法の確認、担当者間の情報共有を実施している。

## I) —② 情報工学科 2年制昼間部（旧課程）

分野		課程名	学科名		専門士	高度専門士
工業		専門課程	情報工学科		○	
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
2年	昼	1,700 単位時間	180 単位時間	330 単位時間	1,470 単位時間	0 単位時間
				1,980 単位時間		
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		59 人	3 人	3 人	1 人	4 人

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
(概要)
年 2 回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。
毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。
成績評価の基準・方法
(概要)
学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。
各授業科目的成績評価方法については別に定める。※様式 2 号の 3 「3」に記載
卒業・進級の認定基準
(概要)
1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。
2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。
学修支援等
(概要)
就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。
保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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
71 人 (100%)	24 人 (33.8%)	39 人 (56.9%)	8 人 (11.3%)

(主な就職、業界等) 情報処理業界
(就職指導内容) 業界、会社研究等のサポートおよび、面接トレーニング、履歴書作成指導 等
(主な学修成果 (資格・検定等) ) 情報処理技術者試験 各種
(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			
134 人	4 人	3.0%			
(中途退学の主な理由) 経済的事由、進路変更等					
(中退防止・中退者支援のための取組) 1. 学生面談の実施等により、学生のシグナルを担任が見逃さずにキャッチし、その都度対応している。また、節目ごとに全員と個別面接を行い、今後の進路、目標確認、悩みなどを聞きだし対応している。その結果を指導記録にまとめ、上司に報告も行うなどの細やかな指導を実践している。 2. 近年、経済的理由、精神疾患等で退学を余儀なくされる学生が増加している。 退学可能性がある学生の早期発見のために、教員の学生指導力（コミュニケーション能力）の向上、事例に基づく指導方法の確認、担当者間の情報共有を実施している。					

## II) -① メディア情報学科 2年制昼間部 (新課程)

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士	
工業		専門課程	メディア情報学科	○		
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
2年	昼	1,700 単位時間	480 単位時間	1,260 単位時間	8,220 単位時間	0 単位時間
				9,960 単位時間		
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
40 人		49 人	3 人	3 人	1 人	4 人

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)					
(概要)					
年 2 回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。					
毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。					
成績評価の基準・方法					

(概要)

学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。

各授業科目的成績評価方法については別に定める。※様式2号の3「3」に記載

卒業・進級の認定基準

(概要)

1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。
2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。

学修支援等

(概要)

就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。

保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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
一人 (—%)	一人 (—%)	一人 (—%)	一人 (—%)

(主な就職、業界等)

新課程（2023年度生）のため、前年度実績なし。

(就職指導内容)

業界、会社研究等のサポートおよび、面接トレーニング、履歴書作成指導 等

(主な学修成果（資格・検定等）)

色彩検定3級、声優検定2・3級 各種

(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
一人	一人	—%

(中途退学の主な理由)

新課程（2023年度生）のため、前年度実績なし。

(中退防止・中退者支援のための取組)

1. 学生面談の実施等により、学生のシグナルを担任が見逃さずにキャッチし、その都度対応している。また、節目ごとに全員と個別面接を行い、今後の進路、目標確認、悩みなどを聞きだし対応している。その結果を指導記録にまとめ、上司に報告も行うなどの細やかな指導を実践している。
2. 近年、経済的理由、精神疾患等で退学を余儀なくされる学生が増加している。退学可能性がある学生の早期発見のために、教員の学生指導力（コミュニケーション能力）の向上、事例に基づく指導方法の確認、担当者間の情報共有を実施している。

II) —② メディア情報学科 2年制昼間部（旧過程）

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士
工業		専門課程	メディア情報学科	○	
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
2年	昼	1,700 単位時間	90 単位時間	2,190 単位時間	8,910 単位時間
					0 単位時間
					11,190 単位時間
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
40 人		39 人	4 人	3 人	1 人
					4 人

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）

(概要)

年 2 回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。

毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。

成績評価の基準・方法

(概要)

学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。

各授業科目の成績評価方法については別に定める。※様式 2 号の 3 「3」に記載

卒業・進級の認定基準

(概要)

1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。
2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。

学修支援等

(概要)

就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。

保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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
39人 (100%)	3人 (7.7%)	22人 (56.4%)	14人 (35.9%)
(主な就職、業界等) ゲーム業界、情報処理業界、デザイン業界、印刷業界、声優業界			
(就職指導内容) 業界、会社研究等のサポートおよび、面接トレーニング、履歴書作成指導 等			
(主な学修成果（資格・検定等）) 色彩検定3級、声優検定2・3級 各種			
(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		
81人	3人		3.7%		
(中途退学の主な理由) 経済的事由、進路変更等					
(中退防止・中退者支援のための取組) 1. 学生面談の実施等により、学生のシグナルを担任が見逃さずにキャッチし、その都度対応している。また、節目ごとに全員と個別面接を行い、今後の進路、目標確認、悩みなどを聞きだし対応している。その結果を指導記録にまとめ、上司に報告も行うなどの細やかな指導を実践している。 2. 近年、経済的理由、精神疾患等で退学を余儀なくされる学生が増加している。 退学可能性がある学生の早期発見のために、教員の学生指導力（コミュニケーション能力）の向上、事例に基づく指導方法の確認、担当者間の情報共有を実施している。					

### III) 一① ネットワーク情報学科 2年制昼間部（新課程）

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士	
工業	専門課程	ネットワーク情報学科	○		
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
2年	昼	1,700 単位時間	180 単位時間	330 単位時間	1,470 単位時間
					0 単位時間
					1,980 単位時間
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
40人	46人	0人	3人	0人	3人

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
--------------------------

(概要)
年2回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。
毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。
成績評価の基準・方法
(概要)
学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。
各授業科目の成績評価方法については別に定める。※様式2号の3「3」に記載
卒業・進級の認定基準
(概要)
1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。
2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。
学修支援等
(概要)
就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。
保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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	
一人 (—%)	一人 (—%)	一人 (—%)	一人 (—%)	
(主な就職、業界等)				
新課程（2023年度生）のため、前年度実績なし。				
(就職指導内容)				
業界、会社研究等のサポートおよび、面接トレーニング、履歴書作成指導 等				
(主な学修成果（資格・検定等）)				
情報処理技術者試験 各種				
(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

一人	一人	一%
(中途退学の主な理由) 新課程（2023年度生）のため、前年度実績なし。		
(中退防止・中退者支援のための取組) 1. 学生面談の実施等により、学生のシグナルを担任が見逃さずにキャッチし、その都度対応している。また、節目ごとに全員と個別面接を行い、今後の進路、目標確認、悩みなどを聞きだし対応している。その結果を指導記録にまとめ、上司に報告も行うなどの細やかな指導を実践している。 2. 近年、経済的理由、精神疾患等で退学を余儀なくされる学生が増加している。 退学可能性がある学生の早期発見のために、教員の学生指導力（コミュニケーション能力）の向上、事例に基づく指導方法の確認、担当者間の情報共有を実施している。		

### III) ② ネットワーク情報学科 2年制昼間部（旧課程）

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		専門課程	ネットワーク情報学科	○			
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	1,700 単位時間	180 単位時間	330 単位時間	1,470 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
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	
40人		39人	0人	3人	0人	3人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
(概要) 年2回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。 毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。
成績評価の基準・方法
(概要) 学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。 各授業科目の成績評価方法については別に定める。※様式2号の3「3」に記載
卒業・進級の認定基準
(概要) 1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。 2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。
学修支援等

(概要)

就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。

保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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
38人 (100%)	6人 (15.8%)	31人 (81.6%)	1人 (2.6%)
(主な就職、業界等)			
情報処理業界			
(就職指導内容)			
業界、会社研究等のサポートおよび、面接トレーニング、履歴書作成指導 等			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
情報処理技術者試験 各種			
(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
79人	2人	2.5%
(中途退学の主な理由)		
経済的事由、進路変更等		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
1. 学生面談の実施等により、学生のシグナルを担任が見逃さずにキャッチし、その都度対応している。また、節目ごとに全員と個別面接を行い、今後の進路、目標確認、悩みなどを聞きだし対応している。その結果を指導記録にまとめ、上司に報告も行うなどの細やかな指導を実践している。		
2. 近年、経済的理由、精神疾患等で退学を余儀なくされる学生が増加している。 退学可能性がある学生の早期発見のために、教員の学生指導力（コミュニケーション能力）の向上、事例に基づく指導方法の確認、担当者間の情報共有を実施している。		

IV) 情報技術学科 1年制昼間部

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	専門課程	情報技術学科	-				
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	800 単位時間	150 単位時間	0 単位時間	2,670 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			2,670 単位時間				

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
40人	3人	0人	3人	0人	3人

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
(概要) 年2回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。 毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。
成績評価の基準・方法
(概要) 学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。 各授業科目的成績評価方法については別に定める。※様式2号の3「3」に記載
卒業・進級の認定基準
(概要) 1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。 2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。
学修支援等
(概要) 就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。 保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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
16人 (100%)	2人 (12.5%)	14人 (87.5%)	0人 (0%)
(主な就職、業界等)			
情報処理業界			
(就職指導内容)			
業界、会社研究等のサポートおよび、面接トレーニング、履歴書作成指導 等			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
情報処理技術者試験 各種			

(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	5 人	23.8%			
(中途退学の主な理由) 経済的事由、進路変更等					
(中退防止・中退者支援のための取組) 1. 学生面談の実施等により、学生のシグナルを担任が見逃さずにキャッチし、その都度対応している。また、節目ごとに全員と個別面接を行い、今後の進路、目標確認、悩みなどを聞きだし対応している。その結果を指導記録にまとめ、上司に報告も行うなどの細やかな指導を実践している。 2. 近年、経済的理由、精神疾患等で退学を余儀なくされる学生が増加している。 退学可能性がある学生の早期発見のために、教員の学生指導力（コミュニケーション能力）の向上、事例に基づく指導方法の確認、担当者間の情報共有を実施している。					

## V) 情報技術学科 1年制夜間部

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		専門課程	情報技術学科	-			
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	夜	800 単位時間	0 単位時間	60 単位時間	3,900 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
				3,960 単位時間			
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	
40 人		0 人	0 人	1 人	1 人	2 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)					
(概要)					
年 2 回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。					
毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。					
成績評価の基準・方法					
(概要)					
学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。					
各授業科目的成績評価方法については別に定める。※様式 2 号の 3 「3」に記載					
卒業・進級の認定基準					

(概要)

1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。
2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。

学修支援等

(概要)

就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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
5人 (100%)	0人 (0%)	0人 (0%)	5人 (100%)

(主な就職、業界等)  
-

(就職指導内容)  
-

(主な学修成果（資格・検定等）)  
情報処理技術者試験 各種

(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
5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)

1. 学生面談の実施等により、学生のシグナルを担任が見逃さずにキャッチし、その都度対応している。また、節目ごとに全員と個別面接を行い、今後の進路、目標確認、悩みなどを聞きだし対応している。その結果を指導記録にまとめ、上司に報告も行うなどの細やかな指導を実践している。
2. 近年、経済的理由、精神疾患等で退学を余儀なくされる学生が増加している。退学可能性がある学生の早期発見のために、教員の学生指導力（コミュニケーション能力）の向上、事例に基づく指導方法の確認、担当者間の情報共有を実施している。

## VI) 情報ビジネス学科 2年制昼間部

分野		課程名	学科名		専門士	高度専門士
商業		専門課程	情報ビジネス学科		○	
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
2年	昼	1,700 単位時間	1,020 単位時間	1,020 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
				2,040 単位時間		
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		67 人	29 人	2 人	1 人	3 人

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
(概要)
年 2 回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。
毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。
成績評価の基準・方法
(概要)
学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。
各授業科目的成績評価方法については別に定める。※様式 2 号の 3 「3」に記載
卒業・進級の認定基準
(概要)
1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。
2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。
学修支援等
(概要)
就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。
保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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
29 人 (100%)	4 人 (13.8%)	18 人 (62.1%)	7 人 (24.1%)

(主な就職、業界等) ホテル業界
(就職指導内容) 業界、会社研究等のサポートおよび、面接トレーニング、履歴書作成指導 等
(主な学修成果 (資格・検定等) ) 情報処理技術者試験 各種
(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			
56 人	6 人	10.7%			
(中途退学の主な理由) 経済的事由、進路変更等					
(中退防止・中退者支援のための取組) 1. 学生面談の実施等により、学生のシグナルを担任が見逃さずにキャッチし、その都度対応している。また、節目ごとに全員と個別面接を行い、今後の進路、目標確認、悩みなどを聞きだし対応している。その結果を指導記録にまとめ、上司に報告も行うなどの細やかな指導を実践している。 2. 近年、経済的理由、精神疾患等で退学を余儀なくされる学生が増加している。 退学可能性がある学生の早期発見のために、教員の学生指導力（コミュニケーション能力）の向上、事例に基づく指導方法の確認、担当者間の情報共有を実施している。					

## VII) 情報ビジネス学科 1年制昼間部

分野		課程名	学科名		専門士	高度専門士
商業		専門課程	情報ビジネス学科		-	
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
1年	昼	800 単位時間	460 単位時間	740 単位時間	670 単位時間	0 単位時間
			1,870 単位時間			
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
40 人		0 人	0 人	3 人	0 人	3 人

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)					
(概要)					
年 2 回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。					
毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。					
成績評価の基準・方法					

(概要)
学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。
各授業科目的成績評価方法については別に定める。※様式2号の3「3」に記載
卒業・進級の認定基準
(概要)
1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。
2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。
学修支援等
(概要)
就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。 保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

卒業者数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>卒業者数</th> <th>進学者数</th> <th>就職者数 (自営業を含む。)</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0人 (0%)</td> <td>0人 (0%)</td> <td>0人 (0%)</td> <td>0人 (0%)</td> </tr> </tbody> </table>	卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他	0人 (0%)	0人 (0%)	0人 (0%)	0人 (0%)
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他					
0人 (0%)	0人 (0%)	0人 (0%)	0人 (0%)					
(主な就職、業界等)								
情報処理業界								
(就職指導内容)								
業界、会社研究等のサポートおよび、面接トレーニング、履歴書作成指導 等								
(主な学修成果（資格・検定等）)								
情報処理技術者試験 各種								
(備考) (任意記載事項)								

中途退学の現状						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度当初在学者数</th> <th>年度の途中における退学者の数</th> <th>中退率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0人</td> <td>0人</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>	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	0人	0人	0%
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				
0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)

-

VIII) 情報ビジネス学科 1年制夜間部

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
商業		専門課程	情報ビジネス学科	-			
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	夜	800 単位時間	180 単位時間	600 単位時間	240 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
			1,200 単位時間				
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		
40 人	0 人	0 人	1 人	0 人	1 人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

年 2 回実施される教育課程編成会議において、各分野の専門家から現行授業科目の見直しや授業方法の改善、カリキュラム改善のためのご提案をいただき、校長を含めた教務責任者、現場教員に改善検討を行い決定する。

毎年、上記手続きを経て、授業計画（シラバス）を改善検討し、3月に公表する。

成績評価の基準・方法

(概要)

学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。なお、本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。

各授業科目的成績評価方法については別に定める。※様式 2 号の 3 「3」に記載

卒業・進級の認定基準

(概要)

1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修を行い、かつ出席状況等の学習姿勢も考慮のうえ、進級判定委員会にて審査を行う。

2. 卒業の認定は、修業年限以上在学し、各学科の定める授業時間数以上履修、かつその該当する所定の授業科目を修得し、卒業審査に合格した者について最終学年の終わりに校長が行う。

学修支援等

(概要)

就職支援、学生相談、経済的支援、健康管理、課外活動等、学生への支援体制が整っている。担任との結びつきを強め、個別相談や就職相談などを行っている。

保護者等との連携は、各家庭への定期的な連絡（出席状況、学習態度等）を行うことにより、学校・家庭との連携が取れている。

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
------	------	-------------------	-----

0 人 (0%)	0 人 (0%)	0 人 (0%)	0 人 (0%)
(主な就職、業界等) -			
(就職指導内容) -			
(主な学修成果（資格・検定等）) -			
(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
0 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) -		

## 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)	
情報工学科 (2年制)	200,000 円	700,000 円	500,000 円	その他欄に記載の金額は「教材費」「維持費」「実習・演習費」の合計金額	
メディア情報学科 (2年制)	200,000 円	700,000 円	500,000 円		
ネットワーク情報学科 (2年制)	200,000 円	700,000 円	500,000 円		
情報ビジネス学科 (2年制)	200,000 円	700,000 円	420,000 円		
情報技術学科 (1年制昼間)	200,000 円	700,000 円	500,000 円		
情報ビジネス学科 (1年制昼間)	200,000 円	700,000 円	420,000 円		
情報技術学科 (1年制夜間)	100,000 円	400,000 円	180,000 円		
情報ビジネス学科 (1年制夜間)	100,000 円	400,000 円	180,000 円		
修学支援 (任意記載事項)					
学費支援制度：特待生試験の結果や取得している資格に応じて入学金・授業料の全額または一部を免除					

試験による特待生  
取得資格による特待生  
クラブ特待生

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="http://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/">http://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/</a>															
学校関係者評価の基本方針（実施方法・体制） 教育理念に基づき実践的な教育が実現出来ているか、またその教育を実現するために必要な環境が整っているかについて、自己点検（自己評価）を行いその結果につき、学校関係者評価委員会を設置して種々の評価項目から評価する。 (1) 主な評価項目 「学校運営」「教育活動」「地域貢献」等 (2) 評価委員の構成 「企業等評価委員」「地域住民評価委員」「卒業生」等複数名から構成されており、学校関係者評価委員との意見交換を実施することにより、多角的な視点からの意見聴取及び検討を実施するようにしている。 (3) 評価結果の活用方法 課題の残る評価結果については、課長職以上の管理職により改善計画を策定し、次年度以降の学校運営に反映させ改善を図る。															
学校関係者評価の委員															
<table border="1"><thead><tr><th>所属</th><th>任期</th><th>種別</th></tr></thead><tbody><tr><td>株式会社オーティエス</td><td>2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)</td><td>企業等委員</td></tr><tr><td>株式会社MC企画</td><td>2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)</td><td>企業等委員</td></tr><tr><td>株式会社ディープラス</td><td>2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)</td><td>企業等委員</td></tr><tr><td>株式会社プロモ</td><td>2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)</td><td>企業等委員</td></tr></tbody></table>	所属	任期	種別	株式会社オーティエス	2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)	企業等委員	株式会社MC企画	2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)	企業等委員	株式会社ディープラス	2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)	企業等委員	株式会社プロモ	2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)	企業等委員
所属	任期	種別													
株式会社オーティエス	2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)	企業等委員													
株式会社MC企画	2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)	企業等委員													
株式会社ディープラス	2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)	企業等委員													
株式会社プロモ	2022. 4. 1～2024. 3. 31 (任期更新)	企業等委員													
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="http://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/">http://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/</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="http://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/">http://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/</a>
--

(別紙)

※ この別紙は、更新確認申請書を提出する場合に提出すること。

※ 以下に掲げる人数を記載すべき全ての欄について、該当する人数が1人以上10人以下の場合は、当該欄に「一」を記載すること。該当する人数が0人の場合には、「0人」と記載すること。

学校コード	H127310001753
学校名	大阪情報ＩＴクリエイター専門学校
設置者名	学校法人 大原学園

#### 1. 前年度の授業料等減免対象者及び給付奨学生の数

		前半期	後半期	年間
支援対象者（家計急変による者を除く）		49人	46人	49人
内訳	第Ⅰ区分	36人	30人	
	第Ⅱ区分	—	—	
	第Ⅲ区分	—	—	
家計急変による支援対象者（年間）				0人
合計（年間）				49人
(備考)				

※ 本表において、第Ⅰ区分、第Ⅱ区分、第Ⅲ区分とは、それぞれ大学等における修学の支援に関する法律施行令（令和元年政令第49号）第2条第1項第1号、第2号、第3号に掲げる区分をいう。

※ 備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

#### 2. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の取消しを受けた者及び給付奨学生認定の取消しを受けた者の数

(1) 偽りその他不正の手段により授業料等減免又は学資支給金の支給を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

年間	0人
----	----

(2) 適格認定における学業成績の判定の結果、学業成績が廃止の区分に該当したことにより認定の取消しを受けた者の数

	右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）		
		年間	前半期	後半期
修業年限で卒業又は修了できないことが確定			0人	0人
修得単位数が標準単位数の5割以下 (単位制によらない専門学校にあっては、履修科目の単位時間数が標準時間数の5割以下)			0人	0人
出席率が5割以下その他学修意欲が著しく低い状況			0人	0人
「警告」の区分に連続して該当			0人	—
計			0人	—
(備考)				

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

上記の（2）のうち、学業成績が著しく不良であると認められる者であって、当該学業成績が著しく不良であることについて災害、傷病その他やむを得ない事由があると認められず、遡って認定の効力を失った者の数

右以外の大学等		短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）		
年間		前半期	0人	後半期

（3）退学又は停学（期間の定めのないもの又は3月以上の期間のものに限る。）の処分を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

退学	0人
3月以上の停学	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

3. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の効力の停止を受けた者及び給付奨学生認定の効力の停止を受けた者の数

停学（3月未満の期間のものに限る。）又は訓告の処分を受けたことにより認定の効力の停止を受けた者の数

3月未満の停学	0人
訓告	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

4. 適格認定における学業成績の判定の結果、警告を受けた者の数

	右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限り。）		
		年間	前半期	後半期
修得単位数が標準単位数の6割以下 (単位制によらない専門学校にあっては、履修科目の単位時間数が標準時間数の6割以下)			0人	0人
G P A等が下位4分の1			0人	17人
出席率が8割以下その他学修意欲が低い状況		—	—	0人
計		—	—	17人
(備考)				

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。