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	甲府情報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

	教員寺による技術		♥ノダ人		
課程名	学科名	夜間・通信 制合	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
	情報処理学科 (2年制)	夜 · 通信	1920 単位時間	160 単位時間	
. 丁类甫明細紀	情報処理学科 (3年制)	夜 · 通信	2280 単位時間	240 単位時間	
工業専門課程	クリエイター学 科	夜 ・ 通信	2040 単位時間	160 単位時間	
	クリエイター専 攻学科	夜 ・ 通信	630 単位時間	80 単位時間	
(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

HPにて授業科目一覧を公開。

掲載 URL: https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/

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	甲府情報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

学校法人大原学園HPにて公開している。

URL: 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

1) L L C C C C T 1	7 9620		
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	2023. 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	2023. 4. 1 ~ 2027. 3. 31	学生募集、教材開発 への助言
(備考)			

学校名	甲府情報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)

(1) 作成について

授業計画(シラバス)は毎年度、学科会議により授業科目の設定・講義内容について検討を行い、学科・コースの担当教員が作成を行っている。なお、検討にあたっては、専門分野に関する企業、団体等との連携により設置している教育課程編成委員会の提言を参考にしながら各授業科目の内容に反映させている。

授業計画(シラバス)の作成、記載項目は学校全体で定めたガイドラインに沿って 行っている。

(2) 作成・公表の時期について

年間計画に基づき、教育課程編成委員会での意見収集、反映させた上で、前年度中に作成を行い、新年度開始前までに HP を通じて公表している。

授業計画書の公表方法

学校法人大原学園HPにて公開している。

掲載 URL: 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、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)

学則に規定する履修、学業成績、進級および卒業要件に基づき各学生の学修成果に対して厳格な評価を実施している。なお、学生に対しては学生便覧を用いて周知を図っている。

【学則より抜粋】

(試験等)

- 第19条 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、追試験又は再試験等を行うことがあ 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 対して行う。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。
 - 2 各授業科目の成績評価方法については別に定める。

(学業成績)

- 第20条 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点未満とする。
 - 2 授業科目の成績は、前項の5種で表すと共に、それぞれの評価に対して、別に定める基準によりGP(Grade-Point)を与える。

(単位の授与)

第21条 授業科目を履修し、各科目の成績を判定の上、秀、優、良、可を取得した 学生には所定の単位を与える。

(進級)

第23条 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及び単位の 修得を行い、かつ出席状況等学習姿勢も考慮の上、進級判定委員会にて審査 を行う。

(卒業の認定)

- 第24条 卒業の認定は、第5条に規定する修業年限以上在学して、以下に定める授業時数以上を履修し、かつ以下に定める単位数以上を修得し、卒業審査に合格した者について、校長が行う。
 - (1) 情報処理学科 2 年制、クリエイター学科 1,700時間(62単位)
 - (2)情報処理学科3年制
 - 2,550時間(93単位)
 - (3) クリエイター専攻学科 850時間(31単位)
- 2 前項に規定する卒業の認定は、最終学年の終わりに行う。

【学生便覧より抜粋】

1. 進級について

各課程・学科において、所定の授業科目の履修を積み重ね、各課程・学科の進級に必要な授業科目および単位数を修得したと認められた場合、進級できる。

2. 卒業について

各課程・学科の修業年限に在籍し、所定の授業科目の履修を積み重ね、各課程・ 学科の卒業に必要な授業科目および単位数を修得し、卒業審査に合格した者について卒業できる。その場合には卒業証書を授与する。

3. 学業成績について

学業成績は、授業科目ごとに行う試験によって判定する。ただし、授業科目によっては、その他の方法で判定する場合がある。

4. 授業について

全ての授業科目において、出席・欠席・遅刻・早退を記録する。各課程・学科の授業科目や授業時間、授業科目の単位数は、各課程・学科によって異なるため、 入学後のオリエンテーションや進級ガイダンスなどで確認すること

- 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)

学業の達成度を客観的に評価するための指標として GPA (Grade Point Average) を採用し、本校の成績評価に使用している。本校では GPA を基準に成績の分布状況の把握に努めているほか、学生個人の就職や大学編入学への推薦等の際にも客観的指標として GPA を活用している。この客観的な成績評価指標については HP で公開するほか、学生便覧にも記載して周知を図っている。

【学生便覧より抜粋】

3. 学業成績について

学業成績は、授業科目ごとに行う試験によって判定する。ただし、授業科目によっては、その他の方法で判定する場合がある。

- (1) 学業成績の判定は、「秀・優・良・可・不可」の5種で判定し、「秀・優・良・可」を合格(認定)とし「不可」は不合格(不許可)とする。また、授業科目の成績は、前項の5種で表すと共に、それぞれの評価に対して、別に定める基準により GP (Grade-Point)を与える。
- (2) 不合格の科目については、特別試験を行い、基準点に達した場合に合格とする。
- (3) 授業科目を履修し、各科目の成績を判定の上、「秀・優・良・可」を取得した学生には所定の単位を与える。
- (4) 学校が必要と認めた場合に限り、追試験または再試験などを実施する場合がある。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。
- (5) 試験内容や判定基準は、各課程・学科によって異なるため、入学後のオリエンテーションや進級ガイダンスなどで確認すること。

客観的な指標の

学校法人大原学園HPにて公開している。

算出方法の公表方法

|掲載URL: https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/

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)

本校は、教育基本法及び学校教育法にもとづき、「情報処理及びクリエイター並びにこれらビジネスに関する教育を施し、人格の陶冶を行い、もって関連産業に従事する有為な人材育成を目的とする。」を掲げて教育を行っています。

情報処理、クリエイター、ビジネスに関する専門的な知識、技能を養成するとともに、社会人として求められる基礎力、思考、言動についてもバランスよく身に着けた人材を育成すること、また、社会全体、各産業界における課題を見つけ出し、自らもその一員としての自覚を持ち貢献できる人材を育成することと目的として教育カリキュラムを編成し、指導に当たっています。

上記に基づき、ディプロマポリシーとして卒業時点で身につけている能力を以下のとおり定め HP に公開しています。

- (1) 社会で守るべき倫理や責任を理解している。
- (2) 各学科の教育課程に示す専門的な知識、技能を身につけている。
- (3) 教育課程に示す知識・技能を身につけるために自ら学ぶ姿勢を身につけている。
- (4) 他者と協力し物事を成し遂げる姿勢と、そのために必要な表現力を身につけている。

また、卒業要件については、学則に規定するとともに、学生便覧において学生に 周知しています。

(卒業の認定)

卒業の認定は、修業年限以上在学して、以下に定める授業時数以上を履修し、 かつ以下に定める単位数以上を修得し、卒業審査に合格した者について、校長が 行う。

- (1)情報処理学科2年制、クリエイター学科は1,700時間(62単位)
- (2)情報処理学科3年制は2,550時間(93単位)
- (3) クリエイター専攻学科は850時間(31単位)

各課程・学科の修業年限に在籍し、所定の授業科目の履修を積み重ね、各課程・ 学科の卒業に必要な授業科目および単位数を修得し、卒業審査に合格した者につい て卒業できる。その場合には卒業証書を授与する。

- ①卒業を認められる者のうち、文部科学大臣が認める情報処理学科2年制、情報処理学科3年制、クリエイター学科を修了した者は、「専門士」の称号を授与する。
- ②それぞれの課程・学科に定められた授業科目および単位数などで一定の基準を 満たしていない者は、追試などを受けなければ卒業できない。
- ③卒業に関する要件は、各課程・学科によって異なるため、入学後のオリエンテーションや進級ガイダンスで説明する。

卒業の認定に関する 方針の公表方法 学生に配布する「学生便覧」及び学校法人大原学園HP情報公開ページにて公開する。

掲載 URL: https://www.o-hara.ac.jp/about/joho/

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	甲府情報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 https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/pdf/financial- overview.pdf
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

分)野	課程名	当	学科名			専門士		高度	専門士
工業		工業専門課	程 情報処理 制)	情報処理学科(2年制)			\circ			_
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設	して	こいる授業	美の種	Ĺ 類	
年限		授業時数又に	講義 演習		N H	実習		験	実技	
2年	昼間	1, '	700 単位時間	960 単位時間	7 単位 _時	740 寺間	2, 460 単位時間	単位に	— 時間	40 単位時間
									単位	拉時間
生徒総	定員数	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
	70 人	38 人	0人 3人 1		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)

授業計画(シラバス)について毎年度、学科会議により授業科目の設定・講義内容についての検討に基づき、各授業(各学科)担当教員により作成を行っている。なお、専門分野に関する企業、団体等との連携により教育課程編成委員会を設け意見交換を行い、取り入れるべき技術要素の提案および改善点の指摘を受け、期末に見直しと内容の更新を行い、各授業科目の内容に反映させている。

授業計画(シラバス)を作成する際に、「授業計画(シラバス)作成ガイドライン」 を定め、各教員はガイドラインに従って授業計画(シラバス)を作成している。

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、追試験又は再試験等を行うことがある。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て行う。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点未満とする。

授業科目の成績は、前項の5種で表すと共に、それぞれの評価に対して、別に定める基準によりGP(Grade-Point)を与える。

卒業・進級の認定基準

(概要)

卒業の認定は、修業年限以上在学して、以下に定める授業時数以上を履修し、かつ以下に定める単位数以上を修得し、卒業審査に合格した者について、校長が行う。

情報処理学科2年制は1,700時間(62単位)

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及び単位の修得を行い、かつ、出席状況等学習姿勢も考慮の上、進級判定委員会にて審査を行う。

学修支援等

(概要)

個別相談・指導等で対応するほか、学生の事情に応じ、家庭への電話、Eメール等で連絡、個人面談、保護者との連携、専門家によるカウンセリング等を実施している。

卒業者数、進学者数、就理	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 (100%) (主な就職、業界等)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)
(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
-人	-人	-%
(中途退学の主な理由)		

(中退防止・中退者支援のための取組)

分)野	課程名	<u></u>	学科名			専門士	高度専門		専門士
工業		工業専門課	情報処理 制)	情報処理学科(3年制)			0			-
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設	して	こいる授業	きの種	類	
年限		E校 授業時数又は総単位数 講義 演習		習 実習 第		実	験	実技		
3年	昼間	2, 5	550 単位時間	960 単位時間	8 単位甲	390 寺間	3,360 単位時間	単位日	- 時間	40 単位時間
									単位	拉時間
生徒総	生徒総定員数 生徒実員 うち留学生		数 専任教員数		数	兼任教員数		総	教員数	
	105 人	5 人	0	人	3	人	1 /			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)

授業計画(シラバス)について毎年度、学科会議により授業科目の設定・講義内容についての検討に基づき、各授業(各学科)担当教員により作成を行っている。なお、専門分野に関する企業、団体等との連携により教育課程編成委員会を設け意見交換を行い、取り入れるべき技術要素の提案および改善点の指摘を受け、期末に見直しと内容の更新を行い、各授業科目の内容に反映させている。

授業計画(シラバス)を作成する際に、「授業計画(シラバス)作成ガイドライン」 を定め、各教員はガイドラインに従って授業計画(シラバス)を作成している。

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、追試験又は再試験等を行うことがある。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て行う。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点未満とする。

授業科目の成績は、前項の5種で表すと共に、それぞれの評価に対して、別に定める基準によりGP (Grade-Point) を与える。

卒業・進級の認定基準

(概要)

卒業の認定は、修業年限以上在学して、以下に定める授業時数以上を履修し、かつ以下に定める単位数以上を修得し、卒業審査に合格した者について、校長が行う。

情報処理学科3年制は2,550時間(93単位)

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及び単位の修得を行い、かつ、出席状況等学習姿勢も考慮の上、進級判定委員会にて審査を行う。

学修支援等

(概要)

個別相談・指導等で対応するほか、学生の事情に応じ、家庭への電話、Eメール等で連絡、個人面談、保護者との連携、専門家によるカウンセリング等を実施している。

卒業者数、進学者数、就耶	戦者数 (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 (100%)	-人 (-%)	-人	-人 (-%)
(主な就職、業界等)			
(就職指導内容)			
(主な学修成果(資格・村	(全)		
(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)						
(中退防止・中退者支援のたる	かの取組)					

分	野	課程名	課程名 学科名			専門士			高度専門士	
工業		工業専門課	程 クリエイ	ター学科		0			_	
修業	昼夜	全課程の修	開設している授業の種類							
年限		授業時数又は	は総単位数	講義	演習		実習	実験		実技
2年	昼間	1,700 単位時間		300 単位時間	3 単位	300 寺間	4, 260 単位時間	単位	- 時間	一 単位時間
			単位時間					拉時間		
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		員数	総	教員数
	60 人	33 人	0	人	1	人		2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)

授業計画(シラバス)について毎年度、学科会議により授業科目の設定・講義内容についての検討に基づき、各授業(各学科)担当教員により作成を行っている。 なお、専門分野に関する企業、団体等との連携により教育課程編成委員会を設け意見交換を行い、取り入れるべき技術要素の提案および改善点の指摘を受け、期末 に見直しと内容の更新を行い、各授業科目の内容に反映させている。 授業計画(シラバス)を作成する際に、「授業計画(シラバス)作成ガイドライン」 を定め、各教員はガイドラインに従って授業計画(シラバス)を作成している。

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、追試験又は再試験等を行うことがある。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て行う。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点未満とする。

授業科目の成績は、前項の5種で表すと共に、それぞれの評価に対して、別に定める基準によりGP (Grade-Point) を与える。

卒業・進級の認定基準

(概要)

卒業の認定は、修業年限以上在学して、以下に定める授業時数以上を履修し、かつ以下に定める単位数以上を修得し、卒業審査に合格した者について、校長が行う。

クリエイター学科は1,700時間(62単位)

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及び単位の修得を行い、かつ、出席状況等学習姿勢も考慮の上、進級判定委員会にて審査を行う。

学修支援等

(概要)

個別相談・指導等で対応するほか、学生の事情に応じ、家庭への電話、Eメール等で連絡、個人面談、保護者との連携、専門家によるカウンセリング等を実施している。

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		
-人	-人	-人	-人		
(100%)	(-%)	(-%)	(-%)		
(子子) 盐啦、米田笠)					

(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				
-人	-人	-%				
(中途退学の主な理由)						
(中退防止・中退者支援のための取組)						

分	野	課程名 学		学科名		-	専門士	-1	高度	専門士
工業		工業専門課	程 <i>クリエイ</i> 科	クリエイター専攻学 科			-			_
修業	昼夜	全課程の修	開設している授業の種類							
年限	生物	授業時数又に	は総単位数	講義	演習	N H	実習	実	験	実技
1年	昼間	{	850 単位時間	115 単位時間	2 単位時	75	630 単位時間	単位甲	時間	— 単位時間
			単位時間					拉時間		
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専任	教員数	数	兼任教員	員数	総	教員数
	20 人	-人	_	人	-,	人		-人		-人

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

授業計画(シラバス)について毎年度、学科会議により授業科目の設定・講義内容についての検討に基づき、各授業(各学科)担当教員により作成を行っている。なお、専門分野に関する企業、団体等との連携により教育課程編成委員会を設け意見交換を行い、取り入れるべき技術要素の提案および改善点の指摘を受け、期末に見直しと内容の更新を行い、各授業科目の内容に反映させている。

授業計画(シラバス)を作成する際に、「授業計画(シラバス)作成ガイドライン」 を定め、各教員はガイドラインに従って授業計画(シラバス)を作成している。

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、追試験又は再試験等を行うことがある。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て行う。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点未満とする。

授業科目の成績は、前項の5種で表すと共に、それぞれの評価に対して、別に定める基準によりGP(Grade-Point)を与える。

卒業・進級の認定基準

(概要)

卒業の認定は、修業年限以上在学して、以下に定める授業時数以上を履修し、かつ以下に定める単位数以上を修得し、卒業審査に合格した者について、校長が行う。

クリエイター専攻学科は850時間(31単位)

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及び単位の修得を行い、かつ、出席状況等学習姿勢も考慮の上、進級判定委員会にて審査を行う。

学修支援等

(概要)

個別相談・指導等で対応するほか、学生の事情に応じ、家庭への電話、Eメール等で連絡、個人面談、保護者との連携、専門家によるカウンセリング等を実施している。

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)							
	ALL TOTAL	V 10 2 C HO 7747					
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他				
-人 (100%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)				
(主な就職、業界等)							
(就職指導内容)							
(主な学修成果(資格・村	(余定等))						
(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
-人	-人	-%
(中途退学の主な理由)		
(中退防止・中退者支援のたる	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)	
情報処理学科(2年制)	200,000円	680,000円	540,000円		
情報処理学科(3年制)	200,000円	680,000円	540,000円		
クリエイター学					
科	200,000円	680,000円	600,000 円		
クリエイター専					
攻学科	200,000 円	680,000円	600,000 円		
修学支援(任意記載事項)					

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)

https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/

学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

- ・学校経営の改革方針や自己評価等の質を高め、次への改善に繋げる
- ・学校運営や教育活動への学校関係者の協力や参画を得て、地域に開かれた信頼され た学校作りを進める
- ・校長は学校関係者評価の結果をもとに適切な支援や条件整備等の改善措置を講ずる 学校関係者評価の委員

所属	任期	種別
株式会社 ネオシステム 業務管理本部 人事総務部 部長	2024. 4. 1~2026. 3. 31	企業等委員
医療法人 恵信会 法人本部 人事部 部長	2024. 4. 1~2026. 3. 31	企業等委員
TKC西東京山梨会 井上卓己税理士事務所 所長	2024. 4. 1~2026. 3. 31	企業等委員
山梨県社会福祉事業団 もえぎ寮 寮長	2024. 4. 1~2026. 3. 31	企業等委員
社会福祉法人 国母福祉会 国母保育園 園長	2023. 4. 1~2025. 3. 31	企業等委員
住吉寿夫司法書士·行政書士事務所 所長	2023. 4. 1~2025. 3. 31	企業等委員
富水自治会長	2024. 4. 1~2026. 3. 31	近隣住民
ベルクラシック甲府 マーケティング部 チーフ	2024. 4. 1~2026. 3. 31	企業等委員 近隣住民
社会福祉法人 共立福祉会 つくし保育園	2023. 4. 1~2025. 3. 31	卒業生

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) 開設年度の翌年度末までに評価を確実に公表する

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) https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/