

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 | 佐賀コンピュータ専門学校 |
| 設置者名 | 学校法人佐賀コンピュータ学院 |

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 | 情報処理システム科 情報システムコース | 夜・通信 | 756 時間 | 160 | |
| | 情報処理システム科 情報デザインコース | 夜・通信 | 1044 時間 | 160 | |
| | 情報処理専攻科 | 夜・通信 | 288 時間 | 80 | |
| 商業実務専門課程 | 情報処理技術科 | 夜・通信 | 252 時間 | 80 | |
| (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

「令和2年度シラバス」内に掲載。学内書架にて公表。

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 | 佐賀コンピュータ専門学校 |
| 設置者名 | 学校法人佐賀コンピュータ学院 |

1. 理事（役員）名簿の公表方法

「佐賀コンピュータ学院役員名簿」を事務所備え付けにて公表

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 | 佐賀県ヤクルト販売(株) 営業二課 課長 | 2020.5.27 ～ 2022.5.26 | コンプライアンス |
| 非常勤 | 浄土真宗本願寺派 善定寺 住職 ※前職 木山デザイン事務所 主宰 | 2020.5.27 ～ 2022.5.26 | 企画・調整 |
| (備考) 他、2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 | 佐賀コンピュータ専門学校 |
| 設置者名 | 学校法人佐賀コンピュータ学院 |

○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、公表すること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

・各授業科目担当職員にて、授業毎の進捗を計画し、年間もしくは半期のシラバスを3月までに作成する。

・作成時期：新年度開始前（3月）

・公表時期：新年度開始時（4月）

授業計画書の公表方法 「令和2年度シラバス」を学校書架にて公表

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、履修を認定すること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

・前期、後期の定期試験を行い、評価点を算出する。

・実習中心の科目については、実習レポート提出で定期試験に変る評価点を算出する場合がある。

・授業の出席が8割以上を及第点とし、評価に入れる。(出席が8割に満たない者は、補習を行う事が出来るものとする)

・レポート提出がある場合は、提出物を評価に入れる。提出は必須とする。

・以上の定期試験、出席、レポート提出等を総合的に評価し、最終的に評価点を算出する。

・評価点は以下の通りの基準とする。

100～85：優、84～70：良、69～60：可、59～0：不可

・総合評価点の60点以上に対して、単位を与えるものとする。

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)

GPA制度について

GPA(Grade Point Average)制度は、大学等が採用している制度であり、グローバル化時代における国際的な成績評価システムとして、本校でも2019年度より導入している。本校のGPAは、履修登録した科目毎の4段階評価(優・良・可・不可)を4から0までのGP(Grade Point)に置き換えて単位数を掛け、その総和であるGPT(Grade Point Total)を履修登録単位数の合計で割った平均点となります。

GPA(Grade Point Average)=GPT(Grade Point Total)/履修登録単位数

GPT(Grade Point Total)=[GP(Grade Point)×当該科目的単位数]の総和

| 評価 | GP(Grade Point) |
|----|-----------------|
| 優 | 4 |
| 良 | 3 |
| 可 | 2 |
| 不可 | 0 |

客観的な指標の
算出方法の公表方法 「成績評価について」を学校書架にて公表

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)

○社会人・職業人としてふさわしい行動・倫理観を持ち、かつ、情報処理の技術を実務レベルで習得し発揮できる、もしくはそれに準ずる資格を有した者。

○在学中に各在学コースにて、本校所定の単位を修得し、学費を完納した者。

○在学中の最終定期試験の後実施される卒業判定会議にて、各学生の成績・単位の取得状況・出席状況・学費納金状況を精査し、卒業認定を行う。

卒業の認定に関する
方針の公表方法 「卒業認定について」を学校書架にて公表

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 | 佐賀コンピュータ専門学校 |
| 設置者名 | 学校法人佐賀コンピュータ学院 |

1. 財務諸表等

| 財務諸表等 | 公表方法 |
|--------------|--------------------|
| 貸借対照表 | 令和元年度貸借対照表を事務所備え付け |
| 収支計算書又は損益計算書 | 令和元年度収支計算書を事務所備え付け |
| 財産目録 | 令和元年度財産目録を事務所備え付け |
| 事業報告書 | 令和元年度事業報告書を事務所備え付け |
| 監事による監査報告（書） | 令和元年度監査報告書を事務所備え付け |

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 |
|--------------|------|-----------------------|------------------------|-------------|---------|---------|
| 工業分野 | | 工業専門課程 | 情報処理システム科 情報システムコース | | ○ | |
| 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 | 2088 単位時間/単位 | 1476 単位時間/単位 | 612 単位時間/単位 | 単位時間/単位 | 単位時間/単位 |
| 2088 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 | 87人 | 0人 | 人 | 7人 | 7人 | |

| |
|--|
| カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画） |
| (概要) ・各授業担当職員にて、授業毎の進捗を計画し、年間もしくは半期のシラバスを作成し実施する。 ・公表時期：新年度開始時（4月） |
| 成績評価の基準・方法 |
| (概要) ・前期・後期の定期試験を行い、評価点を算出する。 ・実習中心の科目については、実習レポートの提出で定期試験に変る評価点を算出する場合がある。 ・授業の出席が8割以上を及第点とし、評価にいれる。（出席が8割に満たない者は、補習を行い事ができるものとする。） ・レポート提出がある場合は、提出物を評価に入れる。提出は必須とする。 ・以上の定期試験、出席、レポート提出等を総合的に評価し、最終的に評価点を算出する。 評価点は以下の通りの基準とする。 100～85：優、84～70：良、69～60：可、59～0：不可 |

| |
|--|
| ・総合評価点の 60 点以上に対して、単位を与えるものとする。 |
| 卒業・進級の認定基準 |
| (概要) 該当年度の学費を完納し、取得すべき科目の単位が認定された場合進級・卒業を認め る。 |
| 学修支援等 |
| (概要) 単位取得が出来ていない場合など、補習や学修サポート、課題サポートを行う。 |

| | | | | |
|--|----------------|-------------------|-----------------|--|
| 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 | |
| 42 人 (100%) | 2 人 (4.8%) | 34 人 (81.0 %) | 6 人 (14.3%) | |
| (主な就職、業界等) IT 業界(50%)、製造・建設業界(39%)、小売・サービス業界(11%)へ就職し、IT 関連技術・事務職(82%)、非関連(技能、販売・営業等 15%)に従事している。 | | | | |
| (就職指導内容) 業界の知見を深める講座(業界研究など)、ヒューマンスキルアップセミナー(就職応援セミナー等)、カウンセリング関連(個別面談・進路希望調査など)を実施している。 | | | | |
| (主な学修成果 (資格・検定等)) 資格検定試験において、1 人平均 5 個程度の資格取得が出来た(情報処理技術者認定試験、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 |
| 86 人 | 2 人 | 2.3% |
| (中途退学の主な理由) 家計状況の変化等により進路変更し、就職するため。 | | |
| (中退防止・中退者支援のための取組) 担任による面談の実施、家庭への積極的な連絡を行い連携を図る。 | | |

| 分野 | | 課程名 | 学科名 | | 専門士 | 高度専門士 | | |
|--------|----|-----------------------|------------------------|--------------|---------|--------------|---------|---------|
| 工業分野 | | 工業専門課程 | 情報処理システム科 情報デザインコース | | ○ | | | |
| 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 | 2088 単位時間/単位 | | 864 単位時間/単位 | 単位時間/単位 | 1224 単位時間/単位 | 単位時間/単位 | 単位時間/単位 |
| | | | | 2088 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 | | |
| 40人 | | 33人 | 0人 | 人 | 7人 | 7人 | | |

| |
|--|
| カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画） |
| (概要) |
| ・各授業担当職員にて、授業毎の進捗を計画し、年間もしくは半期のシラバスを作成し実施する。 |
| ・公表時期：新年度開始時（4月） |
| 成績評価の基準・方法 |
| (概要) |
| ・前期・後期の定期試験を行い、評価点を算出する。 |
| ・実習中心の科目については、実習レポートの提出で定期試験に変る評価点を算出する場合がある。 |
| ・授業の出席が8割以上を及第点とし、評価にいれる。（出席が8割に満たない者は、補習を行い事ができるものとする。） |
| ・レポート提出がある場合は、提出物を評価に入れる。提出は必須とする。 |
| ・以上の定期試験、出席、レポート提出等を総合的に評価し、最終的に評価点を算出する。 |
| 評価点は以下の通りの基準とする。 |
| 100～85：優、84～70：良、69～60：可、59～0：不可 |
| ・総合評価点の60点以上に対して、単位を与えるものとする。 |
| 卒業・進級の認定基準 |
| (概要) |
| 該当年度の学費を完納し、取得すべき科目の単位が認定された場合進級・卒業を認める。 |
| 学修支援等 |
| (概要) |
| 単位取得が出来ていない場合など、補習や学修サポート、課題サポートを行う。 |

| 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 (100%) | 0人 (0.0%) | 7人 (77.8%) | 2人 (22.2%) |

| |
|--|
| (主な就職、業界等) |
| 製造・印刷業界(43%)、小売・サービス業界(43%)、その他(14%)へ就職し、IT関連技術・事務職(57%)、非関連(販売・営業、その他等 43%)に従事している。 |
| (就職指導内容) |
| 業界の知見を深める講座(業界研究など)、ヒューマンスキルアップセミナー(就職応援セミナーなど)、カウンセリング関連(個別面談、進路希望調査など)を実施している。 |
| (主な学修成果 (資格・検定等)) |
| 二科展をはじめ公募展などの出品において平均的に5個程度は賞をもらった。 |
| (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 | 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) | | |
| 担任による面談の実施、家庭への積極的な連絡を行い連携を図る。 | | |

| 分野 | | 課程名 | 学科名 | | 専門士 | 高度専門士 | |
|--------|----|-----------------------|---------|--------------|-------------|-------|--|
| 商業実務分野 | | 商業実務専門課程 | 情報処理技術科 | | | | |
| 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 | | | |
| 1年 | 昼 | 1008 単位時間/単位 | | 講義 | 演習 | 実習 | |
| | | | | 576 単位時間/単位 | 432 単位時間/単位 | 実験 実技 | |
| | | | | 1008 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 | |
| 20人 | | 7人 | 0人 | 人 | 7人 | 7人 | |

| |
|--|
| カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画） |
| (概要) |
| <ul style="list-style-type: none"> 各授業担当職員にて、授業毎の進捗を計画し、年間もしくは半期のシラバスを作成し実施する。 ・公表時期：新年度開始時（4月） |
| 成績評価の基準・方法 |
| (概要) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・前期・後期の定期試験を行い、評価点を算出する。 ・実習中心の科目については、実習レポートの提出で定期試験に変る評価点を算出する場合がある。 ・授業の出席が8割以上を及第点とし、評価にいれる。（出席が8割に満たない者は、補習を行い事ができるものとする。） ・レポート提出がある場合は、提出物を評価に入れる。提出は必須とする。 ・以上の定期試験、出席、レポート提出等を総合的に評価し、最終的に評価点を算出する。 |
| 評価点は以下の通りの基準とする。 |
| 100～85：優、84～70：良、69～60：可、59～0：不可 |
| ・総合評価点の60点以上に対して、単位を与えるものとする。 |
| 卒業・進級の認定基準 |
| (概要) |
| 該当年度の学費を完納し、取得すべき科目の単位が認定された場合進級・卒業を認める。 |
| 学修支援等 |
| (概要) |
| 単位取得が出来ていない場合など、補習や学修サポート、課題サポートを行う。 |

| | | | |
|-----------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| 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 |
| 8人 (100%) | 1人 (12.5%) | 6人 (75.0%) | 1人 (12.5%) |

| |
|--|
| (主な就職、業界等) 製造・小売業へ就職し、IT 関連職(67%)、非関連(33%)従事している。 |
| (就職指導内容) 業界の知見を深める講座(業界研究など)、ヒューマンスキルアップセミナー(就職応援セミナーなど)、カウンセリング関連(個別面談、進路希望調査など)を実施している。 |
| (主な学修成果 (資格・検定等)) ワープロ検定 1 級まで取得出来た |
| (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 |
| 9 人 | 1 人 | 11.1% |
| (中途退学の主な理由) 家計状況の変化等により進路変更し、就職するため。 | | |
| (中退防止・中退者支援のための取組) 担任による面談の実施、家庭への積極的な連絡を行い連携を図る。 | | |

| 分野 | | 課程名 | 学科名 | | 専門士 | 高度専門士 |
|----------|----|---------------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 工業実務分野 | | 工業専門課程 | 情報処理専攻科 | | | |
| 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 | 1008 単位時間/単位 | 432 単位 時間/単 位 | 単位時間 /単位 | 576 単位 時間/単 位 | 単位時間 /単位 |
| | | 1008 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 |
| 20人 | | 3人 | 0人 | 人 | 7人 | 7人 |

| |
|--|
| カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画） |
| (概要) |
| ・各授業担当職員にて、授業毎の進捗を計画し、年間もしくは半期のシラバスを作成し実施する。 |
| ・公表時期：新年度開始時（4月） |
| 成績評価の基準・方法 |
| (概要) |
| ・前期・後期の定期試験を行い、評価点を算出する。 |
| ・実習中心の科目については、実習レポートの提出で定期試験に変る評価点を算出する場合がある。 |
| ・授業の出席が8割以上を及第点とし、評価にいれる。（出席が8割に満たない者は、補習を行い事ができるものとする。） |
| ・レポート提出がある場合は、提出物を評価に入れる。提出は必須とする。 |
| ・以上の定期試験、出席、レポート提出等を総合的に評価し、最終的に評価点を算出する。 |
| 評価点は以下の通りの基準とする。 |
| 100～85：優、84～70：良、69～60：可、59～0：不可 |
| ・総合評価点の60点以上に対して、単位を与えるものとする。 |
| 卒業・進級の認定基準 |
| (概要) |
| 該当年度の学費を完納し、取得すべき科目の単位が認定された場合進級・卒業を認める。 |
| 学修支援等 |
| (概要) |
| 単位取得が出来ていない場合など、補習や学修サポート、課題サポートを行う。 |

| | | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|----------------|
| 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 |
| 2人 (100%) | 0人 (%) | 1人 (50.0%) | 1人 (50.0%) |

| |
|--|
| (主な就職、業界等) IT 業界へ就職し、IT 関連技術職に従事している。 |
| (就職指導内容) 業界の知見を深める講座(業界研究など)、ヒューマンスキルアップセミナー(就職応援セミナーなど)、カウンセリング関連(個別面談、進路希望調査など)を実施している。 |
| (主な学修成果 (資格・検定等)) 情報系資格検定試験の受験・取得が出来た。(情報処理技術者能力認定試験、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 |
| 2 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) 担任による面談の実施、家庭への積極的な連絡を行い連携を図る。 | | |

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) |
|------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| 情報処理システム 科情報システムコース | 140,000 円 | 420,000 円 | 320,000 円 | 実習費、設備維持費 |
| 情報処理システム 科情報デザインコース | 140,000 円 | 420,000 円 | 320,000 円 | 実習費、設備維持費 |
| 情報処理技術科 | 140,000 円 | 420,000 円 | 320,000 円 | 実習費、設備維持費 |
| 情報処理専攻科 | 140,000 円 | 420,000 円 | 320,000 円 | 実習費、設備維持費 |
| 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://sagascc.ac.jp/contact/koukai.html | | |
| 学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制) 高等学校教育経験者 1 名程度、分野企業関係者 1 名程度、卒業生 2 名程度により構成する。 自己評価を踏まえつつ、評価委員により授業内容・進路状況・学内指導状況・学校運営状況を評価、現状の共有・改善点の洗い出しを行い、委員よりの意見を集約し、校長を責任者と位置付け、学校運営の改善に活用する。 | | |
| 学校関係者評価の委員 | | |
| 所属 | 任期 | 種別 |
| 元龍谷高等学校教諭 | 2020. 2. 1～2022. 1. 31 | 県内高等学校教諭経験者 |
| 誠文堂印刷株式会社 常務 | 2020. 2. 1～2022. 1. 31 | 分野企業関係者 |
| 県内医療系企業 | 2020. 2. 1～2022. 1. 31 | 卒業生 |
| 県内流通系企業 | 2020. 2. 1～2022. 1. 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)

「令和元年度学校関係者評価」を学校書架にて公表。

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://sagascc.ac.jp>

学校案内（本校への問い合わせに対し逐次送付）