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	麻生情報ビジネス専門学校
設置者名	学校法人 麻生塾

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 業時間数	配置困難
	ネットワーク・ セキュリティ科	夜・ 通信	280	240	
	情報システム専攻科 2019・202年度入学生 (システムエンジニア専攻) (ネットワークエンジニア専攻) 電子システムエンジニア専攻	夜· 通信	12	9	
	情報システム専攻科 2019・2020 年度入学生 (システムエンジニア専攻アドバンスコース)	夜 · 通信	10	9	
	情報システム専攻科 2018 年度入学生	夜・ 通信	280	240	
	情報システム専攻科 2018年度入学生 (アドバンスコース)	夜· 通信	280	240	
工業専門課程	情報システム科 (プログラミング専攻) (ネットワーク専攻) (電子システム専攻)	夜· 通信	6	6	
程	情報システム科 (プログラミング専攻アドバンスコース)	夜・ 通信	6	6	
	情報システム科 (ネットワーク専攻アドバンスコース)	夜・ 通信	10	6	
	電子システム工学科	夜· 通信	264	240	
	情報工学科 2019・2020 年度入学生 (高度 IT システム専攻) (高度ネットワーク・セキュリティ専攻) (電子システム工学専攻)	夜・ 通信	12	12	
	情報工学科 2017·2018 年度入学生	夜 · 通信	364	320	
	ゲームクリエータ専攻科	夜・ 通信	330	320	

課程名	学科名	夜間通制場合	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 業時間数	配置困難
	経理科	夜・ 通信	9	6	
商業	情報ビジネス科	夜・ 通信	8	6	
商業実務専門課程	ビジネスエキスパート科	夜・ 通信	7	6	
課程	経営ビジネス科	夜・ 通信	8	6	
	経理専攻科	夜・ 通信	0	3	*

(備考)

- ●2019 年度入学生より単位制導入(2018 年度以前入学生は時間制)
- ●ネットワーク・セキュリティ科は、募集停止のため、3年次のみ在籍
- ●電子システム工学科は、募集停止のため、3年次のみ在籍
- ●ゲームクリエータ専攻科は、募集停止のため、4年次のみ在籍
- ●経理専攻科は、在籍者なし

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

https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/abcc/2020/kyoin.pdf

3. 要件を満たすことが困難である学科

学科名 経理専攻科

(困難である理由)

2020年度の在籍者がいないことから、開講しないため

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	麻生情報ビジネス専門学校
設置者名	学校法人 麻生塾

1. 理事(役員)名簿の公表方法

https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/aso/2020/directors.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	株式会社麻生 飯塚病院 院長	平成 31 年 3 月 1 日 ~令和 5 年 2 月 28 日	麻生塾の運営状況 に関する情報に いて、現状を十分を にて、現状を上で を し、運営に多様る し、 を 取りより 係 な さ は な も な も な も な も の は の は の は の は の は の は の は の は の は の
非常勤	株式会社麻生 専務取締役	令和元年 10 月 10 日 ~令和 5 年 10 月 9 日	麻生塾の運営状況 で、現状を十分を いて、現状を上でを し、運営に多様る 見を取りより 点から、より な立場 でる、
非常勤	麻生商事株式会社 代表取締役会長	令和元年 10 月 10 日 ~令和 5 年 10 月 9 日	麻生塾の運営状況 で、現状を十分を いて、現状を上でを し、運営に多様な 見を取り入い所 は、立場 がら、より がなる、 でる、
(備考)		ı	

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(学部等名)	麻生情報ビジネス専門学校
設置者名	学校法人 麻生塾

○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。

(授業計画の作成・公表に係る取組の概要)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会社システムソフト、リコージャパン株式会社等からなる教育課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業計画書(シラバス)の公表

確定したカリキュラム及び授業計画書(シラバス)は、4月にWebページに公開するとともに、学生に授業開始時に説明を行っている。

授業計画書の公表方法 | https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/abcc

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)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。

科目毎の評価方法は、シラバスに記載した評価方法に基づき行う。また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む) および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする。

○履修認定について

単位制の学科については、授業科目を履修し成績評価判定で合格した者に対し、所定の単位を授与する。

単位制以外の学科については、各授業科目の授業回数の3分の2以上の出席を 行った者に対し、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定 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)

学習成果を総合的に判断する指標として、成績評価について「GPA (Grade Point Average)」制度を導入し、各学科別に相対的な成績分布を把握し、適切に実施している。

○GPA対象科目

開講する全ての授業科目をGPAの対象授業科目としている。但し、次に掲げる 授業科目に該当する場合は、GPAの対象外とする。

- ①授業評価においてランクを付けずに合格 (R評価) 不合格 (D評価) のみで 判定する授業科目
- ②学生が他校等で履修した授業科目(本校における履修とみなし単位を与えるものに限る。)
- ③校長等がGPA算出除外科目として定める授業科目
- OGPA (Grade Point Average)

学生が履修した授業科目の成績の GP は、下表のとおりとする。

評 語	GP
S	4
A	3
В	2
С	1
D	0

GPAは、次の式により計算するものとし、その数に小数点以下第二位未満の端数があるときは、小数点以下第三位の値を四捨五入するものとする。

GPA= <u>【履修科目の単位数×GP</u>】の合計

履修した講義の総単位数

○GPA算出方法の公表

GPA規程をWebページに公開するとともに、学生に、授業開始時に説明を行っている。

客観的な指標の https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/abcc/2019 算出方法の公表方法 /gr_06.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)

本校では、教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、 適切に実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立 心を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業は、以下のすべてに該当する者で、校長が認めた者としている。

- 1 学則に定める当該学科所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 卒業基準検定を取得している者
- 3 学年の出席率が90%以上である者

また、2019年度入学生より導入している単位制の学科については、卒業要件を以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1年課程 30単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行った上で、卒業要件を満たない者については卒業判定会議において協議し、校長が判定を行う。

○ディプロマポリシー及び卒業認定基準の公表

ディプロマポリシー及び「進級・卒業に関する規程」(単位制以外の学科)、「履修規程」(単位制学科)を Web ページに公開するとともに、学生に授業開始時に説明を行っている。

卒業の認定に関する 方針の公表方法 https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/abcc/2020/gr_04.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	麻生情報ビジネス専門学校
設置者名	学校法人 麻生塾

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/aso/2020
真旧为庶衣	/finance_02.pdf
収支計算書又は損益計算書	https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/aso/2020
収入可昇音入は頂無可昇音	/finance_03.pdf
 財産目録	https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/aso/2020
<u> </u>	/finance_04.pdf
事業報告書	https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/aso/2020
学 未刊口盲	/finance_01.pdf
監事による監査報告(書)	https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/aso/2020
血事による血圧和口(音)	/finance_05.pdf

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野	課	程名	学科					専門	士	高度専門士	
工業	工業専	7門課程	ネットワーク		ネットワーク・セキュリ		ュリティ科		0		
修業	日本	全課程の	修了に	工必要な			開設して	いる授業	の種	類	
年限	昼夜	総授業時	持数又は総単位数		講	義	演習	実習	実	験	実技
3年	昼	2, 730)単位時間/単位		53	32 時間/ 単位	960 単位時間/ 単位	単位時間/ 単位	単位間/単	单位	単位時間 /単位 立時間/単位
4. 公公己	7 巳 兆	4.公中				# <i>l</i>	イギャロギャ	* \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau			
生徒総定	- 貝数	生徒実	:員 うち留学生		:	导作	壬教員数	兼任教員	貝奴	稅	診教員数
	30 人	3	81人	(0人		1人		3 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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催されるユニアデックス株式会社、Training Center Japan 等からなる教育課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム) について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外 学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎の 成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R 、不合格の「D のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目の授業回数の3分の2以上の出席を行った者に対し、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に実施 している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○進級認定

進級は、以下の各号すべてに該当する者で、校長が認めた者とする。

- 1 学則に定める当該学年所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 学年の出席率が90%以上である者

○卒業認定

卒業は、以下のすべてに該当する者で、校長が認めた者としている。

- 1 学則に定める当該学科所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 卒業基準検定を取得している者
- 3 学年の出席率が90%以上である者

進級及び卒業の認定については、担任が進級・卒業要件の確認を行い、進級・卒業判定会議において校長が判定する。進級・卒業要件の全てを満たさない者については進級・卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で 行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、	進学者数、	就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
27 人	0 人	27 人	0 人
(100%)	(0%)	(100%)	(100%)

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催

(主な学修成果(資格・検定等))

CCNA R&S、IT パスポート

(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
64 人	0人	0%

(中途退学の主な理由)

中途退学者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

入学説明会での職種およびカリキュラムに関する説明、定期的な面談

分	野	課程名		学科	科名				Ė	高度専門士	
工	業	工業専門課程	(システムエ	情報システム専攻科 (システムエンジニア専攻) ※2019・2020 年度入学生				0			
修業	昼夜	全課程の修了に必要な				開設し	てレ	いる授業	の種	重類	
年限	1	総授業時数又は	比総単位数	前	構義	演習		実習	美	ミ験	実技
3年	昼	90 単位	90 単位時間/単位		70 立時間/ 単位	50 単位時間/ 単位		3 単位時間/ 単位		位時 /単位	単位時間 /単位
									1	23 単位	立時間/単位
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	数 専任教員数 第		兼	兼任教員数		総	教員数	
220 人	の内数	182 人	7	人 8人の戸		の内数	3	3 人の内数		11 ,	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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される SCSK九州株式会社、社団法人福岡県情報サービス産業協会等からなる教育 課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。 その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理 念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない 授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下の通りである。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1年課程 30 単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他	
39人	0人(0%)	39人	0人(00/)	
(100%)	(0%)	(100%)	(0%	

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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182人12人6.6%(中途退学の主な理由)
進路変更、健康上の問題

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分	野	課程名		学科名			専門士		度専門士			
I	業	工業専門課程	(ネットワークエ)	情報システム専攻科 (ネットワークエンジニア専攻) ※2019・2020 年度入学生					0			
修業	昼夜	全課程の修了に		開設し、	ている授業	の利	重類					
年限		総授業時数又は	は総単位数	講義	演習	実習	美	ミ験	実技			
3年	昼	90 単位	90 単位時間/単位		34 単位時間/ 単位	3 単位時間/ 単位		位時 /単位	単位時間 /単位			
							1	27 単	立時間/単位			
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	数 専任教員数 美		兼任教員	数	総	教員数			
220 人	の内数	52 人	2	2人 8人の内		3人の内			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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される SCSK九州株式会社、社団法人福岡県情報サービス産業協会等からなる教育 課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。 その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理 念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は下記の通りである。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

1年課程 30 単位

2 年課程 62 単位

3 年課程 90 単位

4年課程 124単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
39 人	0 人	39 人	0 人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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)

2019 年度在籍者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分	野	課程名		学科名	名		専門	専門士		度専門士				
I.	業	工業専門課程	電子システムエン	情報システム専攻科 電子システムエンジニア専功 ※2019・2020 年度入学生			0							
修業	昼夜	全課程の修了に			開設し、	ている授業	業の和	重類						
年限		総授業時数又は	は総単位数	講義	髲	演習	実習	身	ミ験	実技				
3年	昼	90 単位	90 単位時間/単位) f間/ 単位	40 単位時間/ 単位	3 単位時間/ 単位		.位時 /単位	単位時間 /単位				
								1	23 単	位時間/単位				
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	数 専任教員数 差		兼任教員	数	総	教員数					
220 人	の内数	17 人	3	3人 8		3人 8人の内数 3人の内数		8人の内数		人 8人の内数 :		勺数	11 ,	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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される SCSK九州株式会社、社団法人福岡県情報サービス産業協会等からなる教育 課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。 その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理 念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、 再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100点を満点としてのS・A・B・C・Dの区分により示し、

S・A・B・Cを合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない 授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は、下記の通りである。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1年課程 30 単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他	
39人	0人(0%)	39人	0人(00/)	
(100%)	(0%)	(100%)	(0%	

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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)							
2019 年度在籍者なし							
(中退防止・中退者支援のための取組)							

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分	野	課程名		学科名			専門士		度専門士			
エ	業	工業専門課程	(システムエンジ	情報システム専攻科 (システムエンジニア専女アドシスコース) ※2019・2020 年度入学生			(システムエンジニア専攻アド) シン ※2019・2020 年度入学生		0			
修業	昼夜	全課程の修了に			ている授業							
年限		総授業時数又に	「総単位数	講義	演習	実習	美	ミ験	実技			
3年	昼	90 単作	90 単位時間/単位		92 単位時間/ 単位	3 単位時間/ 単位		位時 単位	単位時間 /単位			
							1	34 単位	位時間/単位			
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	数 専任教員数		兼任教員	数	総	教員数			
220 人	の内数	11 人	0	人 8,	人の内数	3人の内	3人の内数		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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される SCSK九州株式会社、社団法人福岡県情報サービス産業協会等からなる教育 課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。 その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理 念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業は、以下のすべてに該当する者で、校長が認めた者としている。

- 1 学則に定める当該学科所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 卒業基準検定を取得している者
- 3 学年の出席率が90%以上である者

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
39 人	0人	39 人	0人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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
4 人	1 人	25.0%

(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)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分	野	課程名	学科名		専門	専門士		度専門士	
エ	業	工業専門課程	程 情報システム専攻科 ※2018 年度入学生		111111111111111111111111111111111111111				
修業	昼夜	全課程の修了に	開設している授業の種類						
年限	五八	総授業時数又は総単位数		講義	演習	実習	身	ミ験	実技
3年	昼	2,748 単位時間/単位		330 単位時間/ 単位	944 単位時間/ 単位			位時 /単位	単位時間 /単位
						•	1, 2	74 単	位時間/単位
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	数 専任	専任教員数		兼任教員数		教員数
220人の内数 51人 0人		人 8丿	8人の内数		3人の内数		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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される SCSK九州株式会社、社団法人福岡県情報サービス産業協会等からなる教育 課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。 その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理 念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない 授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目の授業回数の3分の2以上の出席を行った者に対し、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○進級認定

進級は、以下の各号すべてに該当する者で、校長が認めた者とする。(2019年度入学生より導入している単位制の学科については除く)

- 1 学則に定める当該学年所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 学年の出席率が90%以上である者

○卒業認定

卒業は、以下のすべてに該当する者で、校長が認めた者としている。

- 1 学則に定める当該学科所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 卒業基準検定を取得している者
- 3 学年の出席率が90%以上である者

進級及び卒業の認定については、担任が進級・卒業要件の確認を行い、進級・卒業 判定会議において校長が判定する。進級・卒業要件の全てを満たさない者について は進級・卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者について は一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
39人	0人(0%)	39人	0人(00/)
(100%)	(0%)	(100%)	(0%

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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
35 人	0人	0%
(中途退学の主な理由)		

中途退学者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分	野	課程名		学科名			専門士		度専門士
工	工業 工業専門課程 情報システム専攻科 (アドバンスコース) ※2018 年度入学生		 (アドバンスコース)		アドバンスコース)				
修業	昼夜	全課程の修了に	開設している授業の種類						
年限	三八	総授業時数又に	総授業時数又は総単位数		演習	実習	美	縹	実技
3年	昼	2,722 単位時間/単位		270 単位時間/ 単位	782 単位時間/ 単位	単位時間/単位		位時 /単位	単位時間 /単位
							1, 0	52 単位	立時間/単位
生徒総	定員数	生徒実数	数うち留学生		:教員数	兼任教員	E教員数 総		教員数
220人の内数 4人 0人 8人の		の内数	3人の内	数	11 /	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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される SCSK九州株式会社、社団法人福岡県情報サービス産業協会等からなる教育 課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。 その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理 念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目の授業回数の3分の2以上の出席を行った者に対し、規程で定める成績 評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○進級認定

進級は、以下の各号すべてに該当する者で、校長が認めた者とする。(2019 年度入学生より導入している単位制の学科については除く)

- 1 学則に定める当該学年所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 学年の出席率が90%以上である者

○卒業認定

卒業は、以下のすべてに該当する者で、校長が認めた者としている。

- 1 学則に定める当該学科所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 卒業基準検定を取得している者
- 3 学年の出席率が90%以上である者

進級及び卒業の認定については、担任が進級・卒業要件の確認を行い、進級・卒業 判定会議において校長が判定する。進級・卒業要件の全てを満たさない者について は進級・卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者について は一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他	
39 人	0 人	39 人	0 人	
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)	

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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
4 人	0人	0%

(中途退学の主な理由)

中途退学者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分	野	課程名		学科名			専門士		高月	度専門士			
工	業	工業専門課程		情報システム科 (プログラミング専攻)					(平)				
修業	昼夜	全課程の修了に	開設している授業の種類				重類						
年限		総授業時数又は	は総単位数	講義	演習		実習	美	ミ験	実技			
2年	昼	62 単位時間/単位		72 単位時間/ 単位	50 単位時間 単位	-			位時 /単位	単位時間 /単位			
								1	25 単	位時間/単位			
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	5留学生数 専任教員数		兼	兼任教員数		総	教員数			
115 人	115 人の内数 90 人 14 人 4 人の内数 4		4	4 人の内数		8 ,	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)

授業計画(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される 株式会社ゲット、Training Center Japan 等からなる教育課程編成委員会において、 教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、

再試験を含む) および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、D を不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1年課程 30 単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
44 人	7 人	36 人	1 人
(100%)	(15. 9%)	(81. 8%)	(2. 3%)

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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
39 人	3人	7.7%

(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)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分	野	課程名		学科名			専門士		度専門士		
エ	業	工業専門課程		情報システム科 (ネットワーク専攻)				0	0		
修業	昼夜	全課程の修了に必要な		開設している授業の種類							
年限		総授業時数又に	総授業時数又は総単位数		演習	実習	美	ミ験	実技		
2年	昼	62 単位時間/単位		92 単位時間/ 単位	34 単位時間/ 単位	3 単位時間/ 単位		位時 /単位	単位時間 /単位		
							1	29 単	位時間/単位		
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	数 専任	教員数	兼任教員数		総	教員数		
115 人	115 人の内数 14 人 1 人 4 人の内数		の内数	4人の内	数	8 ,	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)

授業計画(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される 株式会社ゲット、Training Center Japan 等からなる教育課程編成委員会において、 教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。 その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理 念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

1年課程 30単位

2年課程 62 単位

3年課程 90 単位

4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
44 人	7 人	36 人	1人
(100%)	(15. 9%)	(81.8%)	(2.3%)

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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)

進路変更

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分野		課程名		学科名			専門士		度専門士
工業		工業専門課程	情報システ (電子システ、		0				
修業	昼夜	全課程の修了に必要な		開設している授業の種類					
年限		総授業時数又に	講義	講義 演習		美	験	実技	
2年	昼	62 単位時間/単位		82 単位時間/ 単位	40 単位時間/ 単位	3 単位時間/ 単位		位時 単位	単位時間 /単位
			1					位時間/単位	
生徒総定員数		生徒実数	うち留学生数	数 専任	:教員数	兼任教員	数	総	教員数
115 人の内数		5 人	2	人 4人の内数		4人の内数		8 ,	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)

授業計画(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される 株式会社ゲット、Training Center Japan 等からなる教育課程編成委員会において、 教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない 授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1年課程 30 単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他		
44 人	7 人	36 人	1 人		
(100%)	(15. 9%)	(81. 8%)	(2. 3%)		

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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	1人	50.0%

(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)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分野		課程名		学科名					高度専門士	
工業		工業専門課程	情報システム科 (プログラミング専攻アドバンスコース)			0				
修業 年限 昼夜		全課程の修了に必要な		開設している授業の種類						
		総授業時数又に	講義	講義 演習		実習		実技		
2年	昼	圣 62 単位時間/単位		39 単位時間/ 単位	92 単位時間/ 単位	3 単位時間/ 単位	間/単位間/単/		単位時間 /単位	
			134 単					位時間/単位		
生徒総定員数		生徒実数	うち留学生数	数 専任	教員数	兼任教員数		総	教員数	
115 人の内数		5人	0	人 4人の内数		4人の内数		8 ,	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)

授業計画(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される 株式会社ゲット、Training Center Japan 等からなる教育課程編成委員会において、 教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。 その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理 念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

1年課程 30単位

2年課程 62 単位

3年課程 90 単位

4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
44 人	7 人	36 人	1 人
(100%)	(15. 9%)	(81. 8%)	(2. 3%)

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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
4 人	0人	0%

(中途退学の主な理由)

中途退学者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分野		課程名		学科名				専門士		高度専門士	
工業		工業専門課程	情報システ	• •			0				
修業	昼夜	全課程の修了に必要な		開設している授業の種類							
年限		総授業時数又に	講	義 演習			実習		寒験	実技	
2年	昼 62 単位時間/単		立時間/単位	79 単位時間/ 単位		50 単位時間/ 単位		3 単位時間/ 単位	単位時間/単位		単位時間 /単位
			132 単					32 単位	位時間/単位		
生徒総定員数		生徒実数	うち留学生数	専任教		教員数 非		兼任教員数		総	教員数
115 人の内数		2 人	0	人 4人の内容		の内数	4人の内数		数	8 ,	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)

授業計画(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される 株式会社ゲット、Training Center Japan 等からなる教育課程編成委員会において、 教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100点を満点としてのS・A・B・C・Dの区分により示し、

S・A・B・Cを合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない 授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1年課程 30単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別 で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他	
44 人	7 人	36 人	1 人	
(100%)	(15. 9%)	(81. 8%)	(2. 3%)	

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書指導、求人票説明・指導、企業研究、進路ガイダンス

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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)

2019 年度在籍者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、保護者への状況報告、進路相談

分野	野	課程名	学科名			専門士			高度専門士		
工美	業	工業専門課程	電子システム工学科				0				
修業	昼夜	全課程の修了	に必要な			開設し	して	いる授業	の種	 類	
年限		総授業時数又	は総単位数	講	義	演習	1	実習	実	験	実技
3年	昼	2,776 単位時	2,776 単位時間/単位		14 時間/ 単位	580 単位時間 単		単位時間/ 単位	単位 間/i		単位時間 /単位
									1,02	4 単位	立時間/単位
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数 専任教員		数	兼任教員	員数	総	総教員数		
	20 人	10 人	(0人		1 ,	人	ć	3 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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会社 YE DIGITAL、NPO 法人 QUEST 等からなる教育課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外 学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに 基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎の 成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目の授業回数の3分の2以上の出席を行った者に対し、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○進級認定

進級は、以下の各号すべてに該当する者で、校長が認めた者とする。

- 1 学則に定める当該学年所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 学年の出席率が90%以上である者

○卒業認定

卒業は、以下のすべてに該当する者で、校長が認めた者としている。

- 1 学則に定める当該学科所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 卒業基準検定を取得している者
- 3 学年の出席率が90%以上である者

進級及び卒業の認定については、担任が進級・卒業要件の確認を行い、進級・卒業判定会議において校長が判定する。進級・卒業要件の全てを満たさない者については進級・卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で 行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他	
13 人	0 人	12 人	1 人	
(100%)	(0%)	(92. 3%)	(7.7%)	

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、組込みソフトウェア技術者試験グレードB

(備考) (任意記載事項)

卒業生数は、旧学科名(組込みシステム科)のもの。

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
10 人	0人	0%

(中途退学の主な理由)

中途退学者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

入学説明会での職種およびカリキュラムに関する説明、定期的な面談

分	野	課程名 学科		学科名	4科名		専門士		高度専門士	
工	業	工業専門課程	星 (高度 I	情報工学科 (高度 IT システム専攻) ※2019・2020 年度入学生			0		0	
修業	昼夜	全課程の修了	に必要な		開設し	ている授業	と の 種	€類		
年限	重仪	総授業時数又	は総単位数	講義	演習	実習	実	験	実技	
4年	昼	124 単位時間/単位		70 単位時間 /単位	50 単位時間 /単位	3 単位時間 /単位	単位 /単	時間	単位時間 /単位	
							1	23 単位	立時間/単位	
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	専任	教員数	兼任教員	数	総	教員数	
150 ,	人の内数	63 人	1 <i>J</i>	4 /	の内数	4人の	勺数	8 ,	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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会社システムソフト、NPO法人 QUEST等からなる教育課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに 基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎の 成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、 再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。 特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して 卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1年課程 30 単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が 判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の 上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定す る。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で 行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就即	職者数		
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
26 人	0 人	26 人	0 人

(0%)

(100%)

(0%)

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催、企業研究

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(100%)

(備考) (任意記載事項)

2019 年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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
25 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)

入学説明会での職種およびカリキュラムに関する説明、定期的な面談

分	野	課程名		学科名		専門士		高度専門士	
工	業	工業専門課程	呈 (高度ネットワ	情報工学科 (高度ネットワーク・セキュリティ専攻) ※2019・2020 年度入学生				0	
修業	昼夜	全課程の修了	に必要な		開設し	ている授業	を の 種	種	
年限	生仪	総授業時数又	は総単位数	講義	演習	実習	実	験	実技
4年	昼	124 単位時間/単位		90 単位時間 /単位	34 単位時間 /単位		/単	時間位	単位時間 /単位
							1	27 単位	立時間/単位
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	専任	教員数	兼任教員	数	総	教員数
150	人の内数	30 人	1 /	4 /	の内数	4人のF	勺数	8 ,	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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会社システムソフト、NPO法人 QUEST等からなる教育課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外 学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに 基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎の 成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、 再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は、以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

1年課程30 単位2年課程62 単位3年課程90 単位4年課程124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が 判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の 上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定す る。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で 行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、	進字者数、	就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他	
26 人	0人	26 人	0人	
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)	

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催、企業研究

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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
15 人	0人	0%

(中途退学の主な理由)

中途退学者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

入学説明会での職種およびカリキュラムに関する説明、定期的な面談

分	野	課程名		学科名 専門士				高度専門士			
工	業	工業専門課程	情報工学科 工業専門課程 (電子システム工学専攻) ※2019・2020 年度入学生						0		
修業	日本	全課程の修了	に必要な		開設し	ている授業	美の種	種類			
年限	昼夜	総授業時数又	は総単位数	総単位数 講義 演習			実習実		実技		
4年	昼	124 単位時	間/単位	80 単位時間 /単位	40 単位時間 /単位	3 単位時間 /単位		時間	単位時間 /単位		
							1	23 単位	位時間/単位		
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生数	数 専任教員数		東任教員数		兼任教員数		総	教員数
150 ,	人の内数	9人	1 /	人 4人の内数		4人の内数 4人の内数		勺数	8 ,	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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会社システムソフト、NPO法人 QUEST等からなる教育課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに 基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎の 成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、 再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。 特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して 卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は、以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1年課程 30 単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が 判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の 上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定す る。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で 行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学	者数、就職者数	•		
卒業者数		進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
	26 人	0人	26 人	0 人

(0%)

(100%)

(0%)

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催、企業研究

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(100%)

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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) 中途退学者なし		
(中退防止・中退者支援のた	めの取組)	

入学説明会での職種およびカリキュラムに関する説明、定期的な面談

分野	F	課程名		学科名 専門士			高度専門士													
工業	Ė	工業専門課程	<u> </u>							情報工学科 ※2018 年度以前入学生					0					
修業	昼夜	全課程の修了	に必要な	開設している授業の種類																
年限	生仪	総授業時数又	は総単位数	数 講義 演習		講義 演習		講義演習		講義		実習	実	験	実技					
4年	昼	3,648 単位印	寺間/単位			単位時間/ 単位時間		/ 単	時間	単位時間 /単位										
生徒総定	<u> </u> ☑員数	生徒実数	うち留学生			数 専任教員数		2,3]数		並時間/単位 教員数										
	の内数	53 人																4 人の内数		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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会社システムソフト、NPO法人 QUEST等からなる教育課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理

念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに 基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎の 成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、 再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100点を満点としてのS・A・B・C・Dの区分により示し、S・A・B・Cを合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目の授業回数の3分の2以上の出席を行った者に対し、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に 実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して 卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○進級認定

進級は、以下の各号すべてに該当する者で、校長が認めた者とする。(2019 年度入学 生より導入している単位制の学科については除く)

- 1 学則に定める当該学年所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 学年の出席率が90%以上である者

○卒業認定

卒業は、以下のすべてに該当する者で、校長が認めた者としている。

- 1 学則に定める当該学科所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 卒業基準検定を取得している者
- 3 学年の出席率が90%以上である者

進級及び卒業の認定については、担任が進級・卒業要件の確認を行い、進級・卒業判定会議において校長が判定する。進級・卒業要件の全てを満たさない者については進級・卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で 行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、	進学者数、	就職者数
一 不行 级、	是丁百 级、	1)/L10/11 3A

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
26 人	0 人	26 人	0人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

情報サービス業

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催、企業研究

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

2019年度卒業生は専攻が無いため、学科としての実績

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
83 Y	3 Д	3.6%

(中途退学の主な理由)

他分野への進路変更、就職

(中退防止・中退者支援のための取組)

入学説明会での職種およびカリキュラムに関する説明、定期的な面談

分	野	課程名	学科名			科名 専門士		士	高原	度専門士
エ	業	工業専門課程	ゲームク	ゲームクリエータ専攻科						0
修業	日本	全課程の修了に	必要な			開設して	いる授業	美の種	類	
年限	昼夜	総授業時数又は総	総単位数	講	義	演習	実習	実	験	実技
4年	昼	3, 525 単位時	間/単位	100		705 単位時間 /単位	単位時間 /単位	単位F /単 85	位	単位時間 /単位 立時間/単位
生徒総	定員数	生徒実数	うち留学生	E数 専任		壬教員数	兼任教	員数	総	総教員数
	30 人	28 人		0人		2 人		2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

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会 社ヴァイス、福岡市経済観光文化局等からなる教育課程編成委員会において、教育課程 (カリキュラム) について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外学 習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・作 品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎の成 績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、 再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。 特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目の授業回数の3分の2以上の出席を行った者に対し、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき、適切に実施 している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を 持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを 論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○進級認定

進級は、以下の各号すべてに該当する者で、校長が認めた者とする。

- 1 学則に定める当該学年所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 学年の出席率が90%以上である者

○卒業認定

卒業は、以下のすべてに該当する者で、校長が認めた者としている。

- 1 学則に定める当該学科所定の全ての科目に対し履修認定を受けている者
- 2 卒業基準検定を取得している者
- 3 学年の出席率が90%以上である者

進級及び卒業の認定については、担任が進級・卒業要件の確認を行い、進級・卒業判定会議において校長が判定する。進級・卒業要件の全てを満たさない者については進級・卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、近		\ 者数		
				<u> </u>
卒業者数		進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
,	32 人	0人	30 人	2 人
	(100%)	(0%)	(93.8%)	(6.2%)

(主な就職、業界等) ゲーム業界、IT業界

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験

(備考) (任意記載事項)

年度の途中における退学者の数	中退率
5 人	7.6%
理由による学業継続困難	
Œ	5人

担任面談、三者面談、進路相談、保護者への状況報告、科目別補講

分野		課程名	学科名 専門士 高度					度専門士			
商業実 務	商業	実務専門課程		経理科				0			
修業	昼夜	全課程の修了は									
年限		総授業時数又は	は総単位数	正数 講義 演習				実習	実	験	実技
2年	昼	62 単位時間	引/単位	223 単位時間 /単位		58 単位時間 /単位		近時間 /単位		注時間 単位	単位時間 /単位
									2	81 単位	立時間/単位
生徒総算	定員数	生徒実数	うち留学生	数 専任教		任教員数		任教員	数	総	教員数
	70 人	60 人	0	0人 2		2 人		3 人			5 人

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会社アルファクス・フード・システム、一般社団法人日本経営協会等からなる教育課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理

念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業 外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に実施 している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1 年課程 30 単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
20 人	0人	20 人	0人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

営業職・販売職・営業事務等

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催

(主な学修成果(資格・検定等))

日本商工会議所簿記2級、全国経理教育協会簿記1級会計、

全国経理教育協会簿記1級工業簿記、MOS Word

(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
50 人	1人	2.0%

(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)

担任面談、三者面談、進路相談、保護者への状況報告、科目別補講

分里	ř		課程名		学科名			専門士		高度専門士						
商業集	芙務	1	商業実務専門課程	程 情		情報ビジネス科			情報ビジネス科		0		0			
修業	昼夜	<u> </u>	全課程の修			開設している授業の種類										
年限	브	~	総授業時数又	.は	総単位数	講義	講義 演習		演習		実習	美	ミ験	実技		
2年	昼		62 単位時	間/	/単位	72 単位時間 /単位	単位時間 単位時間 単		2 単位時間 /単位		立時間 単位	単位時間/ 単位				
											127	単位時間/単位				
生徒総	定員数	文	生徒実数	う	ち留学生数	専任教員数 兼		数員数 兼		負数 兼		兼任教員				談教員数
		·								•						
	100	人	78 人		4 人	. 2人		3	人		5 人					

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会 社アイスリーラボ、一般社団法人日本経営協会等からなる教育課程編成委員会におい て、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外学 習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎の 成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、 再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100点を満点としてのS・A・B・C・Dの区分により示し、

S・A・B・Cを合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない 授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して 卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を 持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを 論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

1 年課程 30 単位

2 年課程 62 単位

3年課程 90 単位

4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が 判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、 校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で 行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、	進学者数、就	記職者数		
卒業者数		進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
	37 人	. 0人	37 人	0人
	(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

営業職・販売職・営業事務等

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催、企業研究

(主な学修成果(資格・検定等))

MOS Word, MOS Excel, MOS PowerPoint, MOS Access

(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
80 人	3人	3.8%

(中途退学の主な理由)

他分野への進路変更

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、進路相談、保護者への状況報告、科目別補講

分野	7		課程名	学科名			専門	専門士		度専門士					
商業実	務	商	i業実務専門課程	ビジネスエキスパート科			0	0							
修業	昼径	友	全課程の修了に				開設して	こいる授業	業の和	重類					
年限			総授業時数又は	総単位数	講	義	演習	実習	実	験	実技				
2年	昼	, ,	62 単位時間	/単位	64 単位時間 /単位		39 単位時間 /単位	3 単位時間 /単位		:時間 単位	単位時間 /単位				
									1	06 単位	立時間/単位				
生徒総	定員	数	生徒実数	うち留学生	留学生数 専任教員数		数 専任教員数		数 専任教員数		専任教員数		員数	総	教員数
	70	人	52 人		2 人		2 人		3 人		5 人				

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程(カリキュラム)の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催されるリコージャパン株式会社、一般社団法人日本経営協会等からなる教育課程編成委員会において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理

念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに 基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末 (前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・ 作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。授業科目毎 の成績評価方法はシラバスに記載し、その内容に基づき行う。

また、評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、 再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格 した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に実施 している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考え を論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1 年課程 30 単位
- 2 年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
27 人	0人	26 人	1人
(100%)	(0%)	(96.3%)	(3.7%)

(主な就職、業界等)

営業職・販売職・営業事務等

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催、企業研究

(主な学修成果(資格・検定等))

経済産業省主催 IT パスポート試験、MOS Word、MOS Excel

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
55 人	0人	0%

(中途退学の主な理由)

中途退学者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、進路相談、保護者への状況報告、科目別補講

分野		課程名	学科名			専門	専門士		高度専門士			
商業実務	务 商	業実務専門課程	経営ビジネス科			経営ビジネス科		経営ビジネス科				
修業	昼夜	全課程の修了に	必要な			開設して	こいる授業	きの和	重類			
年限		総授業時数又は	総単位数	総単位数 講義 演習			実習	実習 実験		実技		
2年	昼	62 単位時間	/単位		8 :時間 /単位	58 単位時間 /単位	18 単位時間 /単位		時間	単位時間 /単位		
								1	34 単位	立時間/単位		
生徒総別	定員数	生徒実数	うち留学生	学生数 専任教員数		数 専任教員数 兼任		員数	総	教員数		
	40 人	47 人		4人 2人 3人		3 人		5 人				

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会 社バーズ・プランニング、一般社団法人日本経営協会等からなる教育課程編成委員会 において、教育課程(カリキュラム)について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外 学習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末(前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・作品及び 実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。

評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む)および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100点を満点としてのS・A・B・C・Dの区分により示し、S・A・B・Cを合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授

業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする。

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心 を持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は以下のように定めている。

学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を修得 した者

- 1 年課程 30 単位
- 2年課程 62 単位
- 3年課程 90 単位
- 4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が 判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の 上、校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定す る。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を 個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
15 人	0 人	13 人	2 人
(100%)	(0%)	(86. 7%)	(13.3%)

(主な就職、業界等)

営業職・販売職・営業事務等

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催、企業研究

(主な学修成果(資格・検定等))

リテールマーケティング (販売士) 検定2級、サービス接遇検定2級、MOS Word

MOS PowerPoint

(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
42 人	5人	11.9%

(中途退学の主な理由)

就職、他分野への進路変更

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、進路相談、保護者への状況報告、科目別補講

分野	ř		課程名	学科名			専門コ	Ė	高周	度専門士	
商業集	溪務	商	業実務専門課程	経理専攻科			引課程 経理専攻科				
修業	昼夜	,	全課程の修了	に必要な 開設してい			いる授業	の種	類		
年限	生物		総授業時数又に	は総単位数 講義 演習		実習	実	験	実技		
1年	昼		30 単位時間	/単位	/ H 位 単位時間/ 単位時		10 単位時間/ 単位	単位時間/ 単位	単位間/単		単位時間 /単位
									8	2 単(立時間/単位
生徒総	定員数		生徒実数	うち留学生	数 専任		壬教員数	兼任教員	員数	総	総教員数
	20	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)

授業計画書(シラバス)は以下のとおり作成及び公表している。

○教育課程 (カリキュラム) の編成

前年度のカリキュラムの実施状況と成果の検証を行い、毎年6月に開催される株式会社 Flourish、一般社団法人日本経営協会等からなる教育課程編成委員会において、教

育課程 (カリキュラム) について意見を聴取する。

その後、行われるカリキュラム会議において、聴取した意見を基に討議し、教育理念・学科の目標、業界ニーズに照らし合わせ、次年度のカリキュラムを編成する。

○授業計画書(シラバス)の策定

カリキュラム会議により確定したカリキュラムを基に、各授業科目担当が2月までに「学校法人麻生塾シラバス作成ガイドライン」に則り、授業計画書(シラバス)を作成している。シラバスには、授業目標・授業概要・授業計画・評価方法等を記載しており、履修する学生が各授業科目の内容と目標を理解し、主体的に学ぶことが出来るようになっている。

○授業方法及び内容

授業は講義と演習を中心とする。授業は学習内容に応じて、シラバスに記載の授業外学 習指示に基づき、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開していく。

成績評価の基準・方法

(概要)

成績評価・単位履修認定については、学則及び成績評価に関する規程等の定めに基づき実施している。

○授業科目に対する成績評価

定期試験及び学修状況(履修状況)等に基づいて、特別の場合を除き、学期末(前期・後期)に行う。学修状況については、随時行う試験・レポート・実技試験・作品及び実習状況などのいずれか、又はこれらを総合したものとする。

評価については、授業科目の「到達目標」に応じて、定期試験(追試験、再試験を含む) および学修状況を総合的に勘案した総合評価とする。

特に定めがない場合、100 点を満点としての $S \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ の区分により示し、 $S \cdot A \cdot B \cdot C$ を合格、Dを不合格とする。但し、規定する評価区分がそぐわない授業科目の評価は、合格の「R」、不合格の「D」のいずれかとする。

○履修認定について

各授業科目のシラバスに記載した評価方法に基づき、規程で定める成績評価で合格した授業科目に対して履修を認定する。

卒業・進級の認定基準

(概要)

教育理念を基にディプロマポリシーを下記のとおり定め、規程に基づき適切に実施している。

○ディプロマポリシー

本校では、教育目標(育成人材像)を踏まえ、以下の能力を身に付けた学生に対して卒業を認定します。

- 1. 専門分野における実践的な専門知識・技術を修得し、情報社会や情報産業で活用する能力。
- 2. ビジネスを推進するための基礎となる社会人スキルを持ち、思いやりと自立心を 持って知識・技術を社会に役立てる能力。
- 3. 社会の問題解決のために、多面的な視点から論理的な判断を行い、自らの考えを 論理的に表現する能力。
- 4. 社会の変化に柔軟に対応したキャリアを形成する能力。

○卒業認定

卒業要件は、学則に定める修業年限以上在学し、必修科目と選択科目から下記単位を 修得した者とする。

1 年課程 30 単位

2 年課程 62 単位

3年課程 90 単位

4年課程 124 単位

卒業の認定については、担任が卒業要件の確認を行い、卒業判定会議において校長が 判定する。卒業要件の全てを満たさない者については卒業判定会議において協議の上、 校長が判定を行う。尚、その者については一定の補講等を行い、校長が再判定する。

学修支援等

(概要)

○クラス担任制

各クラスに1名、担任を配置し、学生の出席状況の把握、修学支援、進路支援等を個別で行っている。

○定期的な個別面談の実施。

卒業者数、進学者数、就職者数

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む)	その他
1 人	0 人	1 人	0 人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

経理事務

(就職指導内容)

面接指導、履歴書作成指導、業界セミナー開催、企業研究

(主な学修成果(資格・検定等))

税理士科目 (簿記論・財務諸表論)

(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
1人	0人	0%

(中途退学の主な理由)

中途退学者なし

(中退防止・中退者支援のための取組)

担任面談、三者面談、進路相談、保護者への状況報告、科目別補講

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)	
ネットワーク・セキュリティ科 電子システム工学科	70,000円	610,000円	•	施設・設備費、維持費、 教科書・教材費、 検定費、行事費	
ゲームクリエータ専攻科	70,000円	610,000円	530, 000 円	施設設備費 維持費、実習費 教科書・教材費 検定費・行事費	
情報工学科 情報システム専攻科 情報システム科	90,000円	630, 000 円		施設・設備費、維持費、 教科書・教材費、 検定費、行事費	
情報ビジネス科 ビジネスエキスパート科 経営ビジネス科 経理科 経理専攻科	90,000円	580, 000 円	500, 000 円	施設設備費 維持費 教科書・教材費 検定費・行事費	
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://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/abcc/2020/self-assessment.pdf

学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

○基本方針

実践的な職業教育の質を確保するため、自己評価結果の客観性・透明性を高めると ともに、設置学科の関連業界、卒業生、保護者など学校と密接に関係する者の理解 促進と継続した連携協力体制の確保により、学校運営等の改善を図るため、外部委 員による学校関係者評価を実施し、結果を公表する。

○評価項目

- 1 教育理念(理念、目的、育成人材像)
- 2 学校運営(運営方針、事業計画、運営組織、人事・給与制度、意思決定システム)
- 3 教育活動(教育課程の編成・実施、目標設定、教育方法・評価、成績評価・単位 認定、教育体制 教員組織、能力開発)
- 4 学修成果(就職率、資格の取得率、退学率、キャリア形成
- 5 学生支援(修学支援、進路支援、学生相談、健康管理、経済支援、学生生活、 保護者との連携、卒業生・社会人)
- 6 教育環境(施設・設備、学外学習、インターンシップ、安全管理
- 7 学生募集(受け入れ方針、募集活動、入学選考、学生納付金
- 8 財務 (財政的基盤、予算計画、監査、財務情報の公開)
- 9 法令遵守 (関係法令・設置基準の遵守、個人情報の保護、
- 10 内部質保証(学校評価、教育情報の公開)
- 11 社会貢献・地域貢献(社会貢献・地域貢献、ボランティア活動)
- 12 国際交流(留学生受け入れ、相談体制、海外留学プログラム)

○評価委員の構成

保護者、卒業生、地域住民、企業関係者、高等学校関係者及び教育に関する有識者から最低各1名、5名以上を学校自ら選任し、構成する。

○評価結果の活用方法

6月に開催される学校関係者評価委員会において、自己評価結果及び改善計画に ついて説明した上で、委員からの意見・助言を求めている。

7月以降、委員からの意見について、重点項目、評価項目毎に整理し、教育活動等への具体的な活用について、校長代行を責任者として方策を策定し、次期重点目標設定、評価の改善活動に反映する。

学校関係者評価の委員					
所属	任期	種別			
情報工学科在校生 保護者	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	保護者			
平成6年度情報経理科卒業生	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	卒業生			
自治会長	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	地域住民			
久留米市外三市町高等学校組合立 三井中央高等学校 学校長	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	高等学校関係者			
社団法人福岡県情報サービス産業協会 株式会社 サンレイズ	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業関係者			
Training Center Japan	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業関係者			
NPO法人 九州組込みソフトウェア コンソーシアム	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業関係者			
小林憲一税理士事務所	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業関係者			
リコージャパン株式会社	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業関係者			
株式会社アルファクス・フード・システム	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業関係者			
福岡市経済観光文化局	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業関係者			
株式会社マトリックス	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業関係者			
株式会社ヴァイス	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業関係者			

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)

 $\verb|https://asojuku.ac.jp/about/disclosure/doc/abcc/2019/hyoka.pdf|$

第三者による学校評価(任意記載事項)

c) 当該<u>学校に係る情報</u>

(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)

http://www.asojuku.ac.jp/abcc/