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	浜松情報専門学校
設置者名	学校法人静岡理工科大学 理事長 橋本新平

1.「実務経験のある教員等による授業科目」の数

・一人物性が少める教育等による技术行首」の数									
課程名	学科名	夜間・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				
	セキュリティ ネットワーク科	夜 ・ 通信	750	160					
専門課程	コンピュータ科	夜 ・ 通信	1, 590	160					
(工業)	ゲーム クリエイト科	夜 · 通信	540	240					
	CAD科	夜 ・ 通信	750	160					
	ビジネス ライセンス科	夜 · 通信	750	160					
専門課程 (商業実務)	医療事務科	夜 ・ 通信	930	160					
	国際 I T ビジネス科	夜 · 通信	1, 980	240					
専門課程 (教育・社会福祉)	こども保育科	夜 ・ 通信	2, 055	240					
(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

https://www.hamasen.ac.jp/files/course_subject.pdf

3. 要件を満たすことが困難である学科

学科名 該当なし (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	浜松情報専門学校		
設置者名	学校法人静岡理工科大学	理事長	橋本新平

1. 理事(役員)名簿の公表方法

学校法人静岡理工科大学のホームページ(http://www.sist-net.ac.jp/joho.html)にて「役員名簿」を公開

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	物流等関連企業 代表取締役会長	令和元年 10 月 1 日~ 令和 3 年 9 月 30 日	学校法人運営について の意見 財務担当
非常勤	食品等関連企業	令和元年 10 月 1 日~	学校法人運営について
	代表取締役会長	令和 3 年 9 月 30 日	の意見
非常勤	自動車部品等関連企業	令和元年 10 月 1 日~	学校法人運営について
	代表取締役会長	令和 3 年 9 月 30 日	の意見
非常勤	物流等関連企業	令和元年 10 月 1 日~	学校法人運営について
	相談役	令和 3 年 9 月 30 日	の意見
非常勤	学校法人	令和元年 10 月 1 日~	学校法人運営について
	常任理事	令和 3 年 9 月 30 日	の意見
非常勤	銀行業取締役専務執行役員	令和元年 10 月 1 日~ 令和 3 年 9 月 30 日	学校法人運営について の意見
非常勤	冷蔵倉庫業	令和元年 10 月 1 日~	学校法人運営について
	取締役社長	令和 3 年 9 月 30 日	の意見
非常勤	システム関連企業 代表取締役社長	令和元年 10 月 1 日~ 令和 3 年 9 月 30 日	学校法人運営について の意見 情報 IR 担当
(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	浜松情報専門学校
設置者名	学校法人静岡理工科大学

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画(シラバス)を作成し、公表していること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

授業計画(シラバス)の作成過程および公表について

- 12月~ 次年度授業計画策定
 - 1月~ 教員へ授業計画(シラバス)作成依頼
 - ・授業計画(シラバス)ガイドライン配布
 - ・授業計画(シラバス)テンプレート配布
 - 2月~ 授業計画(シラバス)回収・チェック
 - 3月~ 授業計画 (シラバス) 公開

授業計画書の公表方法 https://www.hamasen.ac.jp/files/syllabus2020.pdf

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)

各科の定めるディプロマポリシー(卒業認定・専門士授与の方針)に掲げる資質・能力の修得状況等は、カリキュラムポリシー(教育課程編成・実施の方針)の「成績評価の方法」に掲げる方法に加え、学生生活上の客観的な指標、卒業対象学生に行うアンケート調査の状況、各種資格取得状況・制作した作品のレベルと志望進路状況(専門領域への就職率及び進学率等)から学修成果の達成を評価する。

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)

成績は、科目ごと4段階評語(優・良・可・不可)、素点(0~100点)による評価で表す。不可及び59点以下は不合格となり単位を修得できない。また、成績評価をポイントに変換し、その総和の平均を成績評価指標とする。成績証明書は、4段階評価の評語で表示される。

評語	素点	意味	ポイント
優	80~100 点	到達目標をほぼ達成している。	4
良	70~79 点	不十分な点は認められるものの、到達目標を達 成している。	2
可	60~69 点	到達目標の最低限は満たしている。	1
不可	0~59 点	到達目標を充足していない。	0

成績評価指数=((4×優の科目数)+(2×良の科目数)+(1×科の科目数))÷科目数

客観的な指標の 算出方法の公表方法 htt

https://www.hamasen.ac.jp/files/objective_indicator.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)

本校を卒業する人材は、学則にある「学校教育法に基づき、工業分野における専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における実務教育によるホスピタリティマインドを備えたビジネスパーソンの育成と、教育・社会福祉分野における実践教育を中心とした技術・知識教育による知性高く教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与する」ことが教育目標であり、学科ごとの専門教育を学習し、以下の能力等を有している。

- ●専門分野の職業人としての基本的技術・知識を習得し、社会のその分野の中で活用することができる。
- ●職業人としての基礎力、判断力、キャリア教育等の基本的なスキルを身につけている。
- ●様々な立場の人々と協働して、問題を発見し解決にあたることができる。 本校のディプロマポリシーの基づき、各学科のディプロマポリシーを設定する。

全校共通および各学科のディプロマポリシーの定める基準に達しており、全ての科目を修得(不可科目がないこと)した者に卒業を認定している。

卒業の認定に関する 方針の公表方法

https://www.hamasen.ac.jp/files/diploma_policy.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	浜松情報専門学校
設置者名	学校法人静岡理工科大学

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	http://sist-net.ac.jp/kessan.html
収支計算書又は損益計算書	http://sist-net.ac.jp/kessan.html
財産目録	http://sist-net.ac.jp/kessan.html
事業報告書	http://sist-net.ac.jp/kessan.html
監事による監査報告(書)	http://sist-net.ac.jp/kessan.html

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分	·野	課程名	į	学科	名		専門士		高度専門士		
I	.業	専門課程	セキュリティネットワーク科			0					
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総			開設	じて	こいる授業	美の種	 類	
年限	生仪	授業時数又に	は総単位数	Î	冓義	演	民	実習	実	験	実技
2年	昼		2, 040	単	990	1,	050	単位時間	単位	時間	単位時間
			単位時間					2	2, 040	単位	拉時間
生徒総	定員数	三員数 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	
	40 人	49 人	0	人		2	人		9人		11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)の作成過程および公表について

- 12月~ 次年度授業計画策定
 - 1月~ 教員へ授業計画(シラバス)作成依頼
 - ・授業計画(シラバス)ガイドライン配布
 - ・授業計画(シラバス)テンプレート配布
 - 2月~ 授業計画(シラバス)回収・チェック
 - 3月~ 授業計画(シラバス)公開

成績評価の基準・方法

(概要)

各期末に試験を行う。

成績表は、科目ごと4段階評語(優・良・可・不可)、素点(0~100 点)による評価で表す。不可および59点以下は不合格となり、単位を修得できない。また、成績評価をポイントに変換し、その総和の平均値を成績評価指標とする。

成績証明書は、4段階評価の評語で表示される。

評語	素点	意味	ポイント
優	80~100 点	到達目標をほぼ達成している。	4
良	70~79 点	不十分な点は認められるものの、到達目標を達 成している。	2

可	60~69 点	到達目標の最低限は満たしている。	1
不可	0~59 点	到達目標を充足していない。	0

成績評価指数= ((4×優の科目数)+(2×良の科目数)+(1×可の科目数)) ÷科目数

卒業・進級の認定基準

(概要)

本校を卒業する人材は、学則にある「学校教育法に基づき、工業分野における 専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における 実務教育によるホスピタリティマインドを備えたビジネスパーソンの育成と、教 育・社会福祉分野における実践教育を中心とした技術・知識教育による知性高く 教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与する」こ とが教育目標であり、学科ごとの専門教育を学習し、以下の能力等を有している。

- ●専門分野の職業人としての基本的技術・知識を習得し、社会のその分野の中で活用することができる。
- ●職業人としての基礎力、判断力、キャリア教育等の基本的なスキルを身につけている。
- ●様々な立場の人々と協働して、問題を発見し解決にあたることができる。

本校のディプロマポリシーの基づき、各学科のディプロマポリシーを設定する。

学修支援等

(概要)

小テスト等を実施し、段階的に学生の理解度を把握している。また、個別相談には 常に応じ、放課後や長期休暇等の時間を用いて個別フォローを実施している。

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
20 人	2 人	18 人	0 人
(100%)	(10.0%)	(90. 0%)	(0.0%)

(主な就職、業界等)

IT業界、通信ネットワーク業界等

(就職指導内容)

1年次からスーツマナー講座や履歴書指導、面接練習など、就職活動の準備を開始。 また、本人及び保護者に対して就職希望調査を行い、内定獲得まで指導を実施。

(主な学修成果(資格・検定等))

情報セキュリティマネジメント試験15名基本情報技術者試験1名応用情報技術者試験1名工事担任者DD3種3名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
49 Å	3 Д	6.1%

(中途退学の主な理由) 進路変更及び精神疾患

(中退防止・中退者支援のための取組)

欠席、遅刻、欠課数に応じ、保護者と連携し段階的に指導を実施。また、メンタル面へのケアとして、学校カウンセラーを配置し、学生の相談窓口、精神的ケアを行う体制を取っている。

分	·野	課程名	-	2科名		専門士	-1	高度専門コ	
I	.業	専門課程	門課程 コンピュータ科 〇						
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設している授業の種類				
年限	鱼仪	授業時数又於	は総単位数	講義	演習	実習	実際	険	実技
2年	昼		2, 040	480 単位時間	1,41 単位時間		単位 ⁶ / <u>i</u>	時間 単位	単位時間 /単位
			単位時間			2	2, 040	単位	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	兼任教員数 総		
	80 人	113 人	3	人	6 人	1	1人		17 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)の作成過程および公表について

- 12月~ 次年度授業計画策定
 - 1月~ 教員へ授業計画(シラバス)作成依頼
 - ・授業計画(シラバス)ガイドライン配布
 - ・授業計画(シラバス)テンプレート配布
 - 2月~ 授業計画(シラバス)回収・チェック
 - 3月~ 授業計画 (シラバス) 公開

成績評価の基準・方法

(概要)

各期末に試験を行う。

成績表は、科目ごと4段階評語(優・良・可・不可)、素点(0~100 点)による評価で表す。不可および59点以下は不合格となり、単位を修得できない。また、成績評価をポイントに変換し、その総和の平均値を成績評価指標とする。

成績証明書は、4段階評価の評語で表示される。

評語	素点	意味	ポイント
優	80~100 点	到達目標をほぼ達成している。	4
良	70~79 点	不十分な点は認められるものの、到達目標を達成している。	2
可	60~69 点	到達目標の最低限は満たしている。	1
不可	0~59 点	到達目標を充足していない。	0

成績評価指数= ((4×優の科目数) + (2×良の科目数) + (1×可の科目数)) ÷科目数

卒業・進級の認定基準

(概要)

本校を卒業する人材は、学則にある「学校教育法に基づき、工業分野における 専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における 実務教育によるホスピタリティマインドを備えたビジネスパーソンの育成と、教 育・社会福祉分野における実践教育を中心とした技術・知識教育による知性高く 教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与する」こ とが教育目標であり、学科ごとの専門教育を学習し、以下の能力等を有している。

- ●専門分野の職業人としての基本的技術・知識を習得し、社会のその分野の中で活用することができる。
- ●職業人としての基礎力、判断力、キャリア教育等の基本的なスキルを身につけている。
- ●様々な立場の人々と協働して、問題を発見し解決にあたることができる。

本校のディプロマポリシーの基づき、各学科のディプロマポリシーを設定する。

学修支援等

(概要)

小テスト等を実施し、段階的に学生の理解度を把握している。また、個別相談には 常に応じ、放課後や長期休暇等の時間を用いて個別フォローを実施している。

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
37 人	0 人	37 人	0 人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

IT業界、通信ネットワーク業界等

(就職指導内容)

1年次からスーツマナー講座や履歴書指導、面接練習など、就職活動の準備を開始。 また、本人及び保護者に対して就職希望調査を行い、内定獲得まで指導を実施。

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験

12名

C言語プログラミング能力認定試験2級 31名

C言語プログラミング能力認定試験3級 46名

工事担任者DD3種 20名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
88 人	3 人	3.4%
(中冷温学の子が理事)		

(中途退学の主な理由)

体調不良及び進路変更

(中退防止・中退者支援のための取組)

欠席、遅刻、欠課数に応じ、保護者と連携し段階的に指導を実施。また、メンタル面へのケアとして、学校カウンセラーを配置し、学生の相談窓口、精神的ケアを行う体制を取っている。

分	野	課程名	学	科名	名 専門士			高度専門士				
I	業	専門課程	ゲームク	リエイ	卜科		\circ					
修業	昼夜	全課程の修了	了に必要な総		開設	として	ている授業	美の種	重類			
年限	生仪	授業時数又に	L総単位数	講義	演	習	実習	実	験	実技		
3年	昼		3, 060	57 単位時間	,	950 時間	540 単位時間	単位	:時間	単位時間		
			単位時間				3	3, 060) 単位	立時間		
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専	任教員	数	数 兼任教員数 総			教員数		
	60 人	80 人	2.	人	2	人	1	1人		13 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)の作成過程および公表について

- 12月~ 次年度授業計画策定
 - 1月~ 教員へ授業計画(シラバス)作成依頼
 - ・授業計画(シラバス)ガイドライン配布
 - ・授業計画(シラバス)テンプレート配布
 - 2月~ 授業計画(シラバス)回収・チェック
 - 3月~ 授業計画(シラバス)公開

成績評価の基準・方法

(概要)

各期末に試験を行う。

成績表は、科目ごと4段階評語(優・良・可・不可)、素点(0~100 点)による評価で表す。不可および59点以下は不合格となり、単位を修得できない。また、成績評価をポイントに変換し、その総和の平均値を成績評価指標とする。

成績証明書は、4段階評価の評語で表示される。

評語	素点	意味	ポイント
優	80~100 点	到達目標をほぼ達成している。	4
良	70~79 点	不十分な点は認められるものの、到達目標を達 成している。	2
可	60~69 点	到達目標の最低限は満たしている。	1
不可	0~59 点	到達目標を充足していない。	0

成績評価指数= (($4 \times$ 優の科目数) + ($2 \times$ 良の科目数) + ($1 \times$ 可の科目数)) ÷科目数

卒業・進級の認定基準

(概要)

本校を卒業する人材は、学則にある「学校教育法に基づき、工業分野における 専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における 実務教育によるホスピタリティマインドを備えたビジネスパーソンの育成と、教 育・社会福祉分野における実践教育を中心とした技術・知識教育による知性高く 教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与する」こ とが教育目標であり、学科ごとの専門教育を学習し、以下の能力等を有している。

- ●専門分野の職業人としての基本的技術・知識を習得し、社会のその分野の中で活用することができる。
- ●職業人としての基礎力、判断力、キャリア教育等の基本的なスキルを身につけている。
- ●様々な立場の人々と協働して、問題を発見し解決にあたることができる。

本校のディプロマポリシーの基づき、各学科のディプロマポリシーを設定する。

学修支援等

(概要)

小テスト等を実施し、段階的に学生の理解度を把握している。また、個別相談には 常に応じ、放課後や長期休暇等の時間を用いて個別フォローを実施している。

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
14 人	0人	12 人	2 人
(100%)	(0%)	(86%)	(14%)

(主な就職、業界等)

IT・Web 業界等(サクシード株式会社、電算インフォメーション、オーシャンズソフトウェア、テクノプロ、アルファプロジェクトなど)

(就職指導内容)

1年次からスーツマナー講座や履歴書指導、面接練習など、就職活動の準備を開始。 また、本人及び保護者に対して就職希望調査を行い、内定獲得まで指導を実施。

(主な学修成果(資格・検定等))

基本情報技術者試験 4名

- C 言語検定3級 22名
- C言語検定2級 6名

色彩検定3級 31名

CG エンジニア検定ベーシック 26 名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状 年度当初在学者数 年度の途中における退学者の数 中退率 64 人 3 人 4.6%

(中途退学の主な理由) 進路変更を希望

(中退防止・中退者支援のための取組)

欠席、遅刻、欠課数に応じ、保護者と連携し段階的に指導を実施。また、メンタル面へのケアとして、学校カウンセラーを配置し、学生の相談窓口、精神的ケアを行う体制を取っている。

分	野	課程名	学	科名		専門士			高度専門士			
I	.業	専門課程	C	CAD科		0						
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設	さして	ている授業	美の種	重類			
年限	生仪	授業時数又に	は総単位数	講義	演	習	実習	実	験	実技		
2年	昼		2, 040	810 単位時間	1, 1	230 時間	単位時間	単位	连門	単位時間		
			単位時間				2	2, 040) 単位	立時間		
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専日	E教員	数	兼任教員数		総	教員数		
	60 人	47 人	3	人	1	人		8人		9人		

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

授業計画(シラバス)の作成過程および公表について

- 12月~ 次年度授業計画策定
 - 1月~ 教員へ授業計画(シラバス)作成依頼
 - ・授業計画(シラバス)ガイドライン配布
 - ・授業計画(シラバス)テンプレート配布
 - 2月~ 授業計画(シラバス)回収・チェック
 - 3月~ 授業計画(シラバス)公開

成績評価の基準・方法

(概要)

各期末に試験を行う。

成績表は、科目ごと4段階評語(優・良・可・不可)、素点(0~100 点)による評価で表す。不可および59点以下は不合格となり、単位を修得できない。また、成績評価をポイントに変換し、その総和の平均値を成績評価指標とする。

成績証明書は、4段階評価の評語で表示される。

評語	素点	意味	ポイント
優	80~100 点	到達目標をほぼ達成している。	4
良	70~79 点	不十分な点は認められるものの、到達目標を達 成している。	2
可	60~69 点	到達目標の最低限は満たしている。	1
不可	0~59 点	到達目標を充足していない。	0

成績評価指数= ((4×優の科目数) + (2×良の科目数) + (1×可の科目数)) ÷科目数

卒業・進級の認定基準

(概要)

本校を卒業する人材は、学則にある「学校教育法に基づき、工業分野における 専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における 実務教育によるホスピタリティマインドを備えたビジネスパーソンの育成と、教 育・社会福祉分野における実践教育を中心とした技術・知識教育による知性高く 教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与する」こ とが教育目標であり、学科ごとの専門教育を学習し、以下の能力等を有している。

- ●専門分野の職業人としての基本的技術・知識を習得し、社会のその分野の中で活用することができる。
- ●職業人としての基礎力、判断力、キャリア教育等の基本的なスキルを身につけている。
- ●様々な立場の人々と協働して、問題を発見し解決にあたることができる。

本校のディプロマポリシーの基づき、各学科のディプロマポリシーを設定する。 学修支援等

(概要)

小テスト等を実施し、段階的に学生の理解度を把握している。また、個別相談には 常に応じ、放課後や長期休暇等の時間を用いて個別フォローを実施している。

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
17 人	0 人	15 人	2 人
(100%)	(0%)	(88%)	(12%)

(主な就職、業界等)

部品株式会社、株式会社ワイケーデザインリンク、第一工業株式会社、 株式会社カワイビジネスソフトウェア、株式会社システムサーキットテック、

株式会社竜洋、株式会社飯田設計、製造業界等

(就職指導内容)

1年次からスーツマナー講座や履歴書指導、面接練習など、就職活動の準備を開始。 また、本人及び保護者に対して就職希望調査を行い、内定獲得まで指導を実施。

(主な学修成果(資格・検定等))

- CAD利用技術者試験 2級 14 名
- CAD利用技術者試験1級 4名
- 3次元CAD利用技術者試験2級 14名
- 3次元CAD利用技術者試験準1級 6名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状 年度当初在学者数 年度の途中における退学者の数 中退率 47 人 47 人 0.0%

(中途退学の主な理由)

(中退防止・中退者支援のための取組)

欠席、遅刻、欠課数に応じ、保護者と連携し段階的に指導を実施。また、メンタル面へのケアとして、学校カウンセラーを配置し、学生の相談窓口、精神的ケアを行う体制を取っている。

分)野	課程名	学	科名	科名 専門士 高		高度	[専門士	
商業	美実務 (専門課程	ビジネス	ライセン	イセンス科 〇				
修業	昼夜	全課程の修了に	必要な総		開設	して	こいる授業	美の種類	
年限	生仪	授業時数又は総	単位数	講義	演	盂	実習	実験	実技
2年	昼		2, 040	900 単位時間	1, 単位 ⁶	140 時間	単位時間	単位時間	単位時間
			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
40 人	37 人	1人	3 人	9人	12 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)の作成過程および公表について

- 12月~ 次年度授業計画策定
 - 1月~ 教員へ授業計画(シラバス)作成依頼
 - ・授業計画(シラバス)ガイドライン配布
 - ・授業計画(シラバス)テンプレート配布
 - 2月~ 授業計画(シラバス)回収・チェック
 - 3月~ 授業計画(シラバス)公開

成績評価の基準・方法

(概要)

各期末に試験を行う。

成績表は、科目ごと4段階評語(優・良・可・不可)、素点(0~100 点)による評価で表す。不可および59点以下は不合格となり、単位を修得できない。また、成績評価をポイントに変換し、その総和の平均値を成績評価指標とする。

成績証明書は、4段階評価の評語で表示される。

評語	素点	意味	ポイント
優	80~100 点	到達目標をほぼ達成している。	4
良	70~79 点	不十分な点は認められるものの、到達目標を達 成している。	2
可	60~69 点	到達目標の最低限は満たしている。	1
不可	0~59 点	到達目標を充足していない。	0

成績評価指数= (($4 \times$ 優の科目数) + ($2 \times$ 良の科目数) + ($1 \times$ 可の科目数)) ÷科目数

卒業・進級の認定基準

(概要)

本校を卒業する人材は、学則にある「学校教育法に基づき、工業分野における 専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における 実務教育によるホスピタリティマインドを備えたビジネスパーソンの育成と、教 育・社会福祉分野における実践教育を中心とした技術・知識教育による知性高く 教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与する」こ とが教育目標であり、学科ごとの専門教育を学習し、以下の能力等を有している。

- ●専門分野の職業人としての基本的技術・知識を習得し、社会のその分野の中で活用することができる。
- ●職業人としての基礎力、判断力、キャリア教育等の基本的なスキルを身につけている。
- ●様々な立場の人々と協働して、問題を発見し解決にあたることができる。

本校のディプロマポリシーの基づき、各学科のディプロマポリシーを設定する。

学修支援等

(概要)

小テスト等を実施し、段階的に学生の理解度を把握している。また、個別相談には 常に応じ、放課後や長期休暇等の時間を用いて個別フォローを実施している。

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		
14 人	0 人	13 人	1 人		
(100%)	(0%)	(92. 9%)	(7.1%)		

(主な就職、業界等)

業界:金融業、小売業、製造業、サービス業等

主な就職:浜松磐田信用金庫、JAとぴあ浜松、静岡日野自動車㈱、静岡トヨペット ㈱、静岡ダイハツ販売㈱、㈱杏林堂薬局、静岡製機㈱、十全記念病院 地元企業等

(就職指導内容)

1年次からスーツマナー講座や履歴書指導、面接練習など、就職活動の準備を開始。 また、本人及び保護者に対して就職希望調査を行い、内定獲得まで指導を実施。

(主な学修成果(資格・検定等))

F P 技能検定 3 級8 名秘書検定 3 級15 名日商簿記 3 級5 名日商販売士 3 級5 名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状

年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
37 人	3 人	8.1%

(中途退学の主な理由)

進路変更によるもの。

(中退防止・中退者支援のための取組)

欠席、遅刻、欠課数に応じ、保護者と連携し段階的に指導を実施。また、メンタル面へのケアとして、学校カウンセラーを配置し、学生の相談窓口、精神的ケアを行う体制を取っている。

分)野	課程名	7	学科名		専門士			高度専門士		
商業	美実務	専門課程	医频	[務科			0			
修業	昼夜	全課程の修了	了に必要な総			開設	じて	ている授業	美の利	重類	
年限	生仪	授業時数又に	は総単位数	1	冓義	演	習	実習	実	験	実技
2年	昼		2, 040		1, 140	単位日	810 時間	60 単位時間		時間	30 単位時間
			単位時間		Т				2, 040	ノ単仏	立時間
生徒絲	定員数	生徒実員	うち留学生	学生数 専		事任教員		兼任教員数		総	教員数
	40 人	49 人	0	人		3	人	1	.3 人		16 人

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

授業計画(シラバス)の作成過程および公表について

- 12月~ 次年度授業計画策定
 - 1月~ 教員へ授業計画(シラバス)作成依頼
 - ・授業計画(シラバス)ガイドライン配布
 - ・授業計画(シラバス)テンプレート配布
 - 2月~ 授業計画(シラバス)回収・チェック
 - 3月~ 授業計画(シラバス)公開

成績評価の基準・方法

(概要)

各期末に試験を行う。

成績表は、科目ごと4段階評語(優・良・可・不可)、素点(0~100 点)による評価で表す。不可および59点以下は不合格となり、単位を修得できない。また、成績評価をポイントに変換し、その総和の平均値を成績評価指標とする。

成績証明書は、4段階評価の評語で表示される。

評語	素点	意味	ポイント
優	80~100 点	到達目標をほぼ達成している。	4
良	70~79 点	不十分な点は認められるものの、到達目標を達 成している。	2
可	60~69 点	到達目標の最低限は満たしている。	1
不可	0~59 点	到達目標を充足していない。	0

成績評価指数= (($4\times$ 優の科目数) + ($2\times$ 良の科目数) + ($1\times$ 可の科目数)) ÷科目数

卒業・進級の認定基準

(概要)

本校を卒業する人材は、学則にある「学校教育法に基づき、工業分野における 専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における 実務教育によるホスピタリティマインドを備えたビジネスパーソンの育成と、教 育・社会福祉分野における実践教育を中心とした技術・知識教育による知性高く 教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与する」こ とが教育目標であり、学科ごとの専門教育を学習し、以下の能力等を有している。

- ●専門分野の職業人としての基本的技術・知識を習得し、社会のその分野の中で活用することができる。
- ●職業人としての基礎力、判断力、キャリア教育等の基本的なスキルを身につけている。
- ●様々な立場の人々と協働して、問題を発見し解決にあたることができる。

本校のディプロマポリシーの基づき、各学科のディプロマポリシーを設定する。 学修支援等

(概要)

小テスト等を実施し、段階的に学生の理解度を把握している。また、個別相談には 常に応じ、放課後や長期休暇等の時間を用いて個別フォローを実施している。

卒業者数、進学者数、就具	職者数(直近の年度の	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

20 人	0 人	20 人	0 人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

医療事務業界、調剤事務業界、歯科事務業界等

(就職指導内容)

1年次からスーツマナー講座や履歴書指導、面接練習など、就職活動の準備を開始。 また、本人及び保護者に対して就職希望調査を行い、内定獲得まで指導を実施。

(主な学修成果(資格・検定等))

医療事務検定20名調剤事務認定試験19名介護事務 (ケアクラーク)9名医師事務作業補助技能認定試験13名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
49 人	2 人	4%

(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)

欠席、遅刻、欠課数に応じ、保護者と連携し段階的に指導を実施。また、メンタル面へのケアとして、学校カウンセラーを配置し、学生の相談窓口、精神的ケアを行う体制を取っている。

分	野	課程名	<u></u>	学科名		学科名 専門士 ネ		専門士		高度	専門士
教育・	社会福祉	専門課程	こど	も保	育科			\circ			
修業	昼夜	全課程の修了	了に必要な総			開設	して	こいる授業	美の種	種類	
年限	生仪	授業時数又に	は総単位数	講	義	演習	盂	実習	実	験	実技
3年	昼		3, 180	単位	945 立時間	1, 8 単位甲	885 時間	300 単位時間	単位		50 単位時間
			単位時間					3	3, 180	里位	上時間
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	
	60 人	45 人	0	人		2	人	3	9人		41 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) の作成過程および公表について

12月~ 次年度授業計画策定

1月~ 教員へ授業計画(シラバス)作成依頼

- ・授業計画(シラバス)ガイドライン配布
- ・授業計画(シラバス)テンプレート配布
- 2月~ 授業計画(シラバス)回収・チェック
- 3月~ 授業計画(シラバス)公開

成績評価の基準・方法

(概要)

各期末に試験を行う。

成績表は、科目ごと4段階評語(優・良・可・不可)、素点(0~100 点)による評価で表す。不可および59点以下は不合格となり、単位を修得できない。また、成績評価をポイントに変換し、その総和の平均値を成績評価指標とする。

成績証明書は、4段階評価の評語で表示される。

評語	素点	意味	ポイント
優	80~100 点	到達目標をほぼ達成している。	4
良	70~79 点	不十分な点は認められるものの、到達目標を達 成している。	2
可	60~69 点	到達目標の最低限は満たしている。	1
不可	0~59 点	到達目標を充足していない。	0

成績評価指数= ((4×優の科目数) + (2×良の科目数) + (1×可の科目数)) ÷科目数

卒業・進級の認定基準

(概要)

本校を卒業する人材は、学則にある「学校教育法に基づき、工業分野における 専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における 実務教育によるホスピタリティマインドを備えたビジネスパーソンの育成と、教 育・社会福祉分野における実践教育を中心とした技術・知識教育による知性高く 教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与する」こ とが教育目標であり、学科ごとの専門教育を学習し、以下の能力等を有している。

- ●専門分野の職業人としての基本的技術・知識を習得し、社会のその分野の中で活用することができる。
- ●職業人としての基礎力、判断力、キャリア教育等の基本的なスキルを身につけている。
- ●様々な立場の人々と協働して、問題を発見し解決にあたることができる。

本校のディプロマポリシーの基づき、各学科のディプロマポリシーを設定する。

学修支援等

(概要)

小テスト等を実施し、段階的に学生の理解度を把握している。また、個別相談には 常に応じ、放課後や長期休暇等の時間を用いて個別フォローを実施している。

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			
13 人	0 人	13 人	0人			
(100%)	(0%)	(100.0%)	(0.0%)			

(主な就職、業界等)

私立幼稚園、私立保育所、私立認定こども園、障害者支援施設 等

(就職指導内容)

1年次からスーツマナー講座や履歴書指導、面接練習など、就職活動の準備を開始。 また、本人及び保護者に対して就職希望調査を行い、内定獲得まで指導を実施。

(主な学修成果(資格・検定等))

幼稚園教諭2種免許 12名

保育士 12名

幼児体育指導者検定3級 12名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
43 人	1人	2.3%

(中途退学の主な理由)

進路変更

(中退防止・中退者支援のための取組)

欠席、遅刻、欠課数に応じ、保護者と連携し段階的に指導を実施。また、メンタル面へのケアとして、学校カウンセラーを配置し、学生の相談窓口、精神的ケアを行う体制を取っている。

分	野	課程名	当	学科名			専門士		高度専門士	
商業	実務	専門課程	国際IT	国際ITビジネス科			0			
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総 開設 1			して	ている授業の種類			
年限	生仪	授業時数又於	は総単位数	講義	演習	瓜	実習	実	験	実技
3年	昼		2, 430	単位時間	2, 4 単位問		単位時間	単位日	時間	単位時間
			単位時間				2	2, 430	単位	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	総	教員数
	120 人	83 人	83	人	6	人	1	5人		21 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) の作成過程および公表について

- 12月~ 次年度授業計画策定
 - 1月~ 教員へ授業計画(シラバス)作成依頼
 - ・授業計画(シラバス)ガイドライン配布
 - ・授業計画(シラバス)テンプレート配布
 - 2月~ 授業計画(シラバス)回収・チェック
 - 3月~ 授業計画 (シラバス) 公開

成績評価の基準・方法

(概要)

各期末に試験を行う。

成績表は、科目ごと4段階評語(優・良・可・不可)、素点(0~100 点)による評価で表す。不可および59点以下は不合格となり、単位を修得できない。また、成績評価をポイントに変換し、その総和の平均値を成績評価指標とする。

成績証明書は、4段階評価の評語で表示される。

	評語	素点	意味	ポイント
Γ	優	80~100 点	到達目標をほぼ達成している。	4
	良	70~79 点	不十分な点は認められるものの、到達目標を達 成している。	2
	可	60~69 点	到達目標の最低限は満たしている。	1
Γ	不可	0~59 点	到達目標を充足していない。	0

成績評価指数= ((4×優の科目数) + (2×良の科目数) + (1×可の科目数)) ÷科目数

卒業・進級の認定基準

(概要)

本校を卒業する人材は、学則にある「学校教育法に基づき、工業分野における 専門教育による人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成と、商業分野における 実務教育によるホスピタリティマインドを備えたビジネスパーソンの育成と、教 育・社会福祉分野における実践教育を中心とした技術・知識教育による知性高く 教養深い有能な職業人や社会人の育成を通して、地域社会の発展に寄与する」こ とが教育目標であり、学科ごとの専門教育を学習し、以下の能力等を有している。

- ●専門分野の職業人としての基本的技術・知識を習得し、社会のその分野の中で活用することができる。
- ●職業人としての基礎力、判断力、キャリア教育等の基本的なスキルを身につけている。
- ●様々な立場の人々と協働して、問題を発見し解決にあたることができる。

本校のディプロマポリシーの基づき、各学科のディプロマポリシーを設定する。

学修支援等

(概要)

小テスト等を実施し、段階的に学生の理解度を把握している。また、個別相談には 常に応じ、放課後や長期休暇等の時間を用いて個別フォローを実施している。

应	准学者数	就職者数	(直近の年度の状況を記載)
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			

 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	24 人	2 人
(100%)	(0%)	(92. 3%)	(7. 7%)

(主な就職、業界等)

(株) ブマックス 星野リゾートリゾナーレ熱海 (株) トータルグロース (株) ニコカ (株) ジャストワーク ワールド電子(株) (株) オーミ 等

(就職指導内容)

1年次からスーツマナー講座や履歴書指導、面接練習など、就職活動の準備を開始。 また、本人及び保護者に対して就職希望調査を行い、内定獲得まで指導を実施。

(主な学修成果(資格・検定等))

日本語能力検定試験 N1 4名、N2 16名、N3 12名

サービス接遇検定 準1級 10名、2級 1名、3級 4名

ホテル実務技能認定試験 初級 6名

CAD利用技術者試験(2次元) 基礎 4名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
91 人	19 人	20.8%

(中途退学の主な理由)

ビザ更新不許可、家族の事情等

(中退防止・中退者支援のための取組)

欠席、遅刻、欠課数に応じ、保護者と連携し段階的に指導を実施。また、メンタル面へのケアとして、学校カウンセラーを配置し、学生の相談窓口、精神的ケアを行う体制を取っている。

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)
セキュリティネットワーク科	250,000円	920,000円		
コンピュータ科	250,000 円	920,000円		
ゲームクリエイト科	250,000 円	920,000円		
CAD科	250,000 円	920,000円		
ビジネスライセンス科	250,000 円	920,000円		
医療事務科	250,000 円	920,000円		
こども保育科	200,000円	700,000円		
国際ITビジネス科	150,000円	680,000円		

修学支援(任意記載事項)

本校では人物、学力に優れ、他の模範となるであろうと認められる者に対し、学費を優遇する特待生制度がある。本校の行う特待生入試の試験結果に基づき特待生・準特待生A・準特待生B・準特待生Cを認定する。

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.hamasen.ac.jp/files/assesment.pdf

学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

本校における学校関係者評価は、年度の教育活動をまとめた自己点検評価報告書について外部の学校関係者から意見をいただき、学校教育に反映させることにより、教育活動及び学校運営をより良いものに改善することを目的として実施している。

- ・主な評価項目
 - (1)教育理念・目標 (2)教育活動 (3)教育成果 (4)学生支援 (5)教育環境
 - (6) 学生の募集と受入れ (7) 教職員組織、学校運営・管理、財務、法令等の遵守
 - (8)社会貢献·地域貢献、国際交流
- 評価委員会の構成

定員:8名(企業:5名 卒業生:1名 地域・教育関係・保護者:2名)

・評価結果の活用方法

評価結果について、校長(責任者)を中心とした運営委員会で改善方策を検討し、可能な範囲で可能な限り早期に改善を実施する。

学校関係者評価の委員

所属	任期	種別
社会福祉法人 花の園会 たんぽぽ 保育園 園長	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業委員
小野経営科学研究所 代表	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業委員
一般社団法人システムコラボ・マネジ メント 理事長	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業委員
公益財団法人 静岡県予防医学協会 健康増進課	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業委員

令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	企業委員
令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	卒業生
令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	地域住民
令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	保護者
	令和3年3月31日 令和2年4月1日~ 令和3年3月31日 令和2年4月1日~ 令和3年3月31日 令和2年4月1日~

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)

https://www.hamasen.ac.jp/files/assesment.pdf

第三者による学校評価(任意記載事項)

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.hamasen.ac.jp/files/schoolinfo.pdf