

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	九州技術教育専門学校
設置者名	学校法人 赤山学園

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

課程名	学科名	夜間・通信制の場合	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時数	省令で定める基準単位数又は授業時数	配置困難
工業専門課程	情報システム工学科 システムデザインコース	夜・通信	540 時間	160 時間	
	情報システム工学科 メディアデザインコース	夜・通信	480 時間	160 時間	
	情報システム工学科 ITデザインコース	夜・通信	300 時間	160 時間	
	医療情報学科 情報医療秘書コース	夜・通信	480 時間	160 時間	
(備考)					

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

https://www.ktec.ac.jp/publicdata/faculty_with_practical_experience.pdf

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	九州技術教育専門学校
設置者名	学校法人 赤山学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

https://www.ktec.ac.jp/publicdata/board_member.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	元公立小学校長	令和元年5月 ～ 令和5年5月	組織運営体制の チェック
非常勤	元公立高等学校長	令和元年5月 ～ 令和5年5月	組織運営体制の チェック
非常勤	元公立高等学校長 食品製造業代表	令和元年5月 ～ 令和5年5月	組織運営体制の チェック
非常勤	元公立中学校長	令和元年5月 ～ 令和5年5月	組織運営体制の チェック
(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	九州技術教育専門学校
設置者名	学校法人 赤山学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

<p>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。</p>	
<p>(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)</p> <p>シラバスは、全学科全教科を対象とし、本校規定「シラバス作成のためのガイドライン」に則り、2月末までに各教科担当教員により作成し、新年度開始前(3月中旬頃)にホームページにより公表する。</p> <p>かつ年度開始時に、各教科担当教員より、シラバスをもとに学生への説明を行う。</p> <p>「シラバス」公開方法 https://www.ktec.ac.jp/publicdata/syllabus.html より対象となる学科・コース・学年ごとの科目名を選択することで閲覧する</p> <p>資料「シラバス作成のためのガイドライン」 https://www.ktec.ac.jp/publicdata/syllabus_guidelines.pdf</p>	
授業計画書の公表方法	上記記載の URL にて公表
<p>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。</p>	
<p>(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)</p> <p>成績評価は、本校規定「成績評価基準規定」に則り、各教科担当教員が2月末までに策定しシラバスへ記載する。また、成績評価時期(※1)において、策定した内容に則り評価を行う。</p> <p>「成績評価基準規定」は、ホームページにより公表する。</p> <p>※1 前期末：9月 後期末：3月、ただし卒業年度は2月</p> <p>「成績評価基準規定」公開方法 https://www.ktec.ac.jp/publicdata/grade_evaluation_standard.pdf</p>	

<p>3. 成績評価において、G P A等の客観的な指標を設定し、公表するとともに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。</p> <p>(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)</p> <p>本校では、成績の客観的な指標としてG P Aを導入する。 成績評価をG P Aに換算する方法及び利用方法について、本校規定「客観的な成績分布の把握について」に則り設定を行う。「客観的な成績分布の把握について」はホームページにより公表する。</p> <p>「客観的な成績分布の把握について」公開方法 https://www.ktec.ac.jp/publicdata/distribution_of_grades.pdf</p>	
客観的な指標の 算出方法の公表方法	上記記載の URL にて公開
<p>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。</p> <p>(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)</p> <p>卒業に関する認定は、卒業年度末において卒業判定会議を開催し、本校規定「卒業認定基準」に則り判定を行う。「卒業認定基準」はホームページにより公表する。</p> <p>「卒業認定基準」公開方法 https://www.ktec.ac.jp/publicdata/graduation_certification_standard.pdf</p>	
卒業の認定に関する 方針の公表方法	上記記載の URL にて公開

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	九州技術教育専門学校
設置者名	学校法人 赤山学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://ktec.ac.jp/publicdata/financial_statements.pdf
収支計算書又は損益計算書	https://ktec.ac.jp/publicdata/financial_statements.pdf
財産目録	https://ktec.ac.jp/publicdata/financial_statements.pdf
事業報告書	https://ktec.ac.jp/publicdata/financial_statements.pdf
監事による監査報告（書）	https://ktec.ac.jp/publicdata/financial_statements.pdf

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		工業専門課程	情報システム工学科 システムデザインコース	○			
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	1800 単位時間/単位	720 単位時間 /単位	1140 単位時間 /単位	180 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			2040 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	
60人 の内数		60人 の内数	0人	6人 の内数	11人 の内数	17人 の内数	

※システムデザインコース及びメディアデザインコースは、1年次同カリキュラムを実施、2年次にシステムデザインコースまたはメディアデザインコースのいずれかをコース選択するため、内数で表記。

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>学生がソフトウェア開発の方法を理解し、実践的な開発ができるようになるために、設計、開発、テストの各工程について、基礎から応用まで、講義、演習及び実技を交え学習する。また、その際に必要となる、コンピュータシステム、データベース、ネットワーク、セキュリティ、マネジメント及び情報戦略等の関連知識を基礎から学習し、基本情報技術者試験、応用情報技術者試験等に合格できるレベルの知識を身につける。</p> <p>【1年次】</p> <p>プログラミング（Java 語、HTML）、情報基礎理論（基本情報技術者試験対応）、CGデザイン（Adobe Photoshop、Adobe Illustrator）などの情報処理の基礎を習得する。</p> <p>【2年次】</p> <p>ソフトウェア設計、ソフトウェア開発（デスクトップアプリケーション、組込みシ</p>

<p>システム、Webアプリケーション等)、情報応用理論(応用情報技術者試験対応)などの、システムエンジニアとして必要とされる開発技術を習得する。</p>
<p>成績評価の基準・方法</p>
<p>(概要) 成績評価は、本校規定「成績評価基準規定」に則り、各教科担当教員が2月末までに策定しシラバスへ記載する。また、成績評価時期(前期末及び後期末)において、策定した内容に則り評価を行う。「成績評価基準規定」は、ホームページにより公表する。</p>
<p>卒業・進級の認定基準</p>
<p>(概要) 卒業に関する認定は、卒業年度末において卒業判定会議を開催し、本校規定「卒業認定基準」に則り判定を行う。「卒業認定基準」はホームページにより公表する。</p>
<p>学修支援等</p>
<p>(概要) クラス担任を配置し学習相談に応じる。学習進度に応じ各教科担当者による授業外の個別指導を実施する。検定試験対策特別講座を実施する。学生一人ひとりに学内専用オンラインアカウントを配布し、教材の提供や情報の共有を行う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
14人 (100%)	0人 (0%)	10人 (71.4%)	4人 (28.6%)
（主な就職、業界等） システム開発、運用業界におけるシステムエンジニア、プログラマ、ネットワークエンジニア、サーバエンジニア等			
（就職指導内容） 個別面談、履歴書指導、SPI・筆記試験対策、面接試験指導、未内定者フォローアップ			
（主な学修成果（資格・検定等）） 応用情報技術者試験、基本情報技術者試験、情報セキュリティマネジメント試験、ITパスポート試験、コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ・表計算）、Accessビジネスデータベース技能認定試験、Illustrator®クリエイター能力認定試験、Photoshop®クリエイター能力認定試験、Webクリエイター能力認定試験、コミュニケーション検定			
（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
44人 の内数	3人 の内数	6.8%
（中途退学の主な理由） 経済的な理由1名、体調不良2名		
（中退防止・中退者支援のための取組） 入学後早期に二者面談を実施。無連絡欠席の学生に対して欠席理由の確認。出身校を訪問し情報交換。教員同士の積極的な情報交換によりフォローアップを行う。		

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	工業専門課程	情報システム工学科 メディアデザインコース	○				
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 1800 単位時間/単位	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼		720 単位時間 /単位	1140 単位時間 /単位	180 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			2040 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		
60人 の内数	60人 の内数	0人	6人 の内数	11人 の内数	17人 の内数		

※システムデザインコース及びメディアデザインコースは、1年次同カリキュラムを実施、2年次にシステムデザインコースまたはメディアデザインコースのいずれかをコース選択するため、内数で表記。

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>学生が映像・CGクリエイター、Webデザイナー等を目指すために必要技術となるコンピュータグラフィックスの知識や各種制作ソフトウェアの利用方法、及び関係する情報理論について、基礎から応用までを、講義、演習及び実技を交え学習する。また、CG検定、色彩検定、情報処理技術者試験（基本情報技術者試験、ITパスポート試験等）への合格ができるレベルの知識、技術を身につける。</p> <p>【1年次】</p> <p>CGデザイン（Adobe(Photoshop、Illustrator)）、Web制作・プログラミング（HTML、CSS、Java言語）、情報基礎理論（基本情報技術者試験対応）などの情報処理の基礎技術を習得する。</p> <p>【2年次】</p> <p>映像編集、Webデザイン、3DCG、DTPなどのデザインについての知識を学習するとともに、それらを制作するために必要なソフトウェア（AdobeCC(AfterEffects、Premiere、Dreamweaver)、Autodesk(Maya)等）の使用方法を学習し、映像作品、ホームページ作品を実際に制作しながら、その制作過程や方法を実践的に学ぶ。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>成績評価は、本校規定「成績評価基準規定」に則り、各教科担当教員が2月末までに策定しシラバスへ記載する。また、成績評価時期（前期末及び後期末）において、策定した内容に則り評価を行う。「成績評価基準規定」は、ホームページにより公表する。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業に関する認定は、卒業年度末において卒業判定会議を開催し、本校規定「卒業認定基準」に則り判定を行う。「卒業認定基準」はホームページにより公表する。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>クラス担任を配置し学習相談に応じる。学習進度に応じ各教科担当者による授業外の個別指導を実施する。検定試験対策特別講座を実施する。学生一人ひとりに学内専用オンラインアカウントを配布し、教材の提供や情報の共有を行う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
3人 (100%)	0人 (0%)	1人 (33.3%)	2人 (66.7%)
（主な就職、業界等） 出版・印刷、Web制作、映像・アニメーション、ゲーム業界における、CGクリエイター、映像クリエイター、DPTデザイナー、Webデザイナー等			
（就職指導内容） 個別面談、履歴書指導、SPI・筆記試験対策、面接試験指導、未内定者フォローアップ			
（主な学修成果（資格・検定等）） 基本情報技術者試験、情報セキュリティマネジメント試験、ITパスポート試験、色彩検定、コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ・表計算）、Accessビジネスデータベース技能認定試験、Illustrator®クリエイター能力認定試験、Photoshop®クリエイター能力認定試験、Webクリエイター能力認定試験、コミュニケーション検定			
（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
44人 の内数	3人 の内数	6.8%
（中途退学の主な理由） 経済的な理由1名、体調不良2名		
（中退防止・中退者支援のための取組） 入学後早期に二者面談を実施。無連絡欠席の学生に対して欠席理由の確認。出身校を訪問し情報交換。教員同士の積極的な情報交換によりフォローアップを行う。		

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	工業専門課程	情報システム工学科 IT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	1800 単位時間/単位	750 単位時間 /単位	1110 単位時間 /単位	180 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			2040 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		
30人	24人	0人	6人 の内数	11人 の内数	17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）
<p>（概要）</p> <p>1年次では情報処理技術者試験に対応した講義で情報理論を徹底的に学習し、加えてシステム開発に必要なプログラミング言語を豊富な演習を通し習得する。2年次からは学科の特徴である情報セキュリティ分野の知識を伸ばし、組織の情報管理・運用に精通した人材を育成する。情報分野・医療分野問わず、確保した大量の情報データの運用・管理・保全において力を発揮することができる新時代の「情報技術者」を育成する。</p> <p>【1年次】</p> <p>プログラミング（Java 語、HTML）、情報基礎理論（情報セキュリティマネジメント試験対応）、CG デザイン（Adobe Photoshop、Adobe Illustrator）などの情報処理の基礎を習得する。</p> <p>【2年次】</p> <p>ソフトウェア設計、ソフトウェア開発（Web アプリケーション等）、情報応用理論（基本情報技術者試験対応）などの、システムエンジニアとして必要とされる開発技術を習得する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>成績評価は、本校規定「成績評価基準規定」に則り、各教科担当教員が2月末までに策定しシラバスへ記載する。また、成績評価時期（前期末及び後期末）において、策定した内容に則り評価を行う。「成績評価基準規定」は、ホームページにより公表する。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業に関する認定は、卒業年度末において卒業判定会議を開催し、本校規定「卒業認定基準」に則り判定を行う。「卒業認定基準」はホームページにより公表する。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>クラス担任を配置し学習相談に応じる。学習進度に応じ各教科担当者による授業外の個別指導を実施する。検定試験対策特別講座を実施する。学生一人ひとりに学内専用オンラインアカウントを配布し、教材の提供や情報の共有を行う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
4人 (100%)	0人 (0%)	4人 (100%)	0人 (0%)
（主な就職、業界等） ソフトウェア・システム開発、システム運用、総務（IT活用）			
（就職指導内容） 個別面談、履歴書指導、SPI・筆記試験対策、面接試験指導、未内定者フォローアップ			
（主な学修成果（資格・検定等）） 応用情報技術者試験、基本情報技術者試験、情報セキュリティマネジメント試験、ITパスポート試験、コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ・表計算）、Accessビジネスデータベース技能認定試験、Illustrator®クリエイター能力認定試験、Photoshop®クリエイター能力認定試験、Webクリエイター能力認定試験、コミュニケーション検定			
（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
20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） 入学後早期に二者面談を実施。無連絡欠席の学生に対して欠席理由の確認。出身校を訪問し情報交換。教員同士の積極的な情報交換によりフォローアップを行う。		

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	工業専門課程	医療情報学科 情報医療秘書コース	○				
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 1800 単位時間／単位	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼		990 単位時間 /単位	930 単位時間 /単位	480 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			2400 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		
5人	1人	0人	4人	12人	16人		

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>学生が受付け医療事務、医師事務作業補助者、医療情報技師を目指すために必要となる、医療事務（診療報酬請求事務、医事コンピュータ等）、医師事務作業補助者（電子カルテ、医療秘書技能等）、医療情報システムの知識と技術について、基礎から応用までを、講義、演習及び実技を交え学習する。</p> <p>【1年次】</p> <p>診療報酬請求事務、医事コンピュータ、病院管理等の医療事務の知識の習得、及びOfficeソフト（Word、Excel、PowerPoint）、ホームページ制作、CGデザイン、情報基礎理論（ITパスポート試験対応）などの情報処理の基礎を習得する。</p> <p>【2年次】</p> <p>診療報酬事務応用、医事コンピュータ応用、電子カルテ、医療情報システム等、医療事務の応用分野を学習し、医師事務作業補助者に必要とされる知識及び技能を習得する。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>成績評価は、本校規定「成績評価基準規定」に則り、各教科担当教員が2月末までに策定しシラバスへ記載する。また、成績評価時期（前期末及び後期末）において、策定した内容に則り評価を行う。「成績評価基準規定」は、ホームページにより公表する。</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業に関する認定は、卒業年度末において卒業判定会議を開催し、本校規定「卒業認定基準」に則り判定を行う。「卒業認定基準」はホームページにより公表する。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>クラス担任を配置し学習相談に応じる。学習進度に応じ各教科担当者による授業外の個別指導を実施する。検定試験対策特別講座を実施する。学生一人ひとりに学内専用オンラインアカウントを配布し、教材の提供や情報の共有を行う。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
4人 (100%)	0人 (0%)	4人 (100%)	0人 (0%)
（主な就職、業界等） 病院、診療所等の医療事務、医療秘書、介護施設等の介護事務、調剤薬局事務			
（就職指導内容） 個別面談、履歴書指導、SPI・筆記試験対策、面接試験指導、未内定者フォローアップ			
（主な学修成果（資格・検定等）） 医療秘書技能検定、医事コンピュータ技能検定、電子カルテ実技検定、ITパスポート試験、情報活用試験、コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ・表計算）、Accessビジネスデータベース技能認定試験、Illustrator®クリエイター能力認定試験、Photoshop®クリエイター能力認定試験、Webクリエイター能力認定試験、コミュニケーション検定			
（備考）（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
5人	0人	0%
（中途退学の主な理由）		
（中退防止・中退者支援のための取組） 入学後早期に二者面談を実施。無連絡欠席の学生に対して欠席理由の確認。出身校を訪問し情報交換。教員同士の積極的な情報交換によりフォローアップを行う。		

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)
情報システム工 学科	160,000 円	640,000 円	160,000 円	
医療情報 学科	160,000 円	640,000 円	160,000 円	
	円	円	円	
	円	円	円	
修学支援 (任意記載事項)				

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法 (ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) https://www.ktec.ac.jp/publicdata/self_assessment.pdf
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制) 自己評価結果の客観性・透明性を高めるとともに、設置学科に関連する企業・団体、卒業生、保護者など、学校と密接に関係する者の理解促進を図り、継続した連携協力体制を確保するため、業界関係者、卒業生、保護者等学校関係者から規程に基づき選任した委員による「学校関係者評価委員会」を設置し「学校関係者評価」を実施する。 「学校関係者評価委員会」は、次の掲げる区分から校長が委嘱する委員により構成する。 1 関連業界等関係者 2名 2 卒業生 1名 3 保護者 2名 4 その他校長が必要と認める者 若干名 学校関係者評価の評価項目は自己評価と同一のものとし、以下の10項目に関する評価を行う。 1 教育理念・目標 2 学校運営 3 教育活動 4 学修成果 5 学生・生徒支援 6 教育環境 7 学生・生徒の受入れ募集 8 財務 9 法令等の遵守 10 社会貢献・地域貢献 当該委員会による評価は、毎年度1回とし、前年度の評価を毎年6月までに行い、

評価委員の助言、意見などの評価結果を当該年度の学校運営等の改善に活用する。評価結果と改善への取組をホームページに掲載し広く社会へ公表する。		
学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
株式会社システムフォレスト 代表取締役	令和4年3月	関連業界等関係者
株式会社 CLOUD-IA 代表取締役	令和4年3月	関連業界等関係者
地元企業 従業員	令和4年3月	卒業生
九州技術教育専門学校 後援会	令和4年3月	保護者
九州技術教育専門学校 後援会	令和4年3月	保護者
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) https://www.ktec.ac.jp/publicdata/stakeholder_evaluation.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.ktec.ac.jp/ 学校案内パンフレット 2021 年度版
