

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	大宮みらい AI&IT 専門学校
設置者名	学校法人 三幸学園

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
商業実務専門課程	AI プログラミング&CGクリエイター科	夜・通信	6 単位	6 单位	
	WEB クリエイター科	夜・通信	6 単位	6 单位	
(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

「実務経験のある教員等による授業科目一覧表」を職員室に設置し、広く一般に公開

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	大宮みらいAI&IT専門学校
設置者名	学校法人 三幸学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

<https://www.sanko.ac.jp/disclosure/>

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	弁護士	R3.6.1～ R7.5.31	法務
非常勤	弁護士	R6.4.1～ R10.3.31	法務
(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	大宮みらい AI&IT 専門学校
設置者名	学校法人 三幸学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

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

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

法人統一の「シラバス作成ガイドライン」にのっとり作成する。作成にあたっては生徒より取得する授業評価アンケートをもとに毎年度改善を図り、2月を目途に実施される教員会議において連携科目間の調整を行い、3月に授業計画を作成する。

原則として法人統一の様式を使用し、客観的に分かりやすい「授業計画」「到達目標」「成績評価基準」を作成・公表している。

公表はインターネットによる他、授業内で当該生徒へ説明する。また、習熟度等に応じて授業計画が変更される場合は、都度説明を行うものとする。(公表の時期は毎年度4月を目途とする)

授業計画書の公表方法 <https://www.sanko.ac.jp/disclosure/omiya-ai/>

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)

教務規程に基づき、各学生の学習成果（試験、レポートの他、平素の履修状況等）を総合的に勘案し評価を行うものとする。

科目ごとにシラバスにあらかじめ定められた評価基準に基づき 100 点法で素点を出し、それを 20 で割り四捨五入した 5 点法に換算する。

なお、出席がシラバスに定められた規定時間数に達しないものについては不良科目とみなし、成績評価は1とする。

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。

(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)

全履修科目の評定（5点法で示されたもの）の和を科目数で除したものを「評定平均」とし、年に2回（期末ごとに）一覧管理を行うことで、成績の分布状況を把握する。

客観的な指標の 算出方法の公表方法	https://www.sanko.ac.jp/disclosure/omiya-ai/docs/schoolinfo.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)

本校に修業年限以上在学し、所定の単位を修得し単位修得認定確認会議において校長に卒業を認められた者に卒業の認定を行う。卒業に必要な単位数は教育課程に示す通りとする。

なお、卒業を認める者については課程において設定したを目指すべき人材像を満たすことを求める。

卒業の認定に関する 方針の公表方法	https://www.sanko.ac.jp/disclosure/omiya-ai/docs/schoolinfo.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	大宮みらい AI&IT 専門学校
設置者名	学校法人 三幸学園

1. 財務諸表等

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

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			
商業実務	商業実務 専門課程	AI プログラミング & CG クリエイター科 (単位制)					
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	62／単位	39/単位	35/単位	0/単位	0/単位	6 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		
160人	50人	12人	4人	7人	11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） 授業計画については、法人統一の「シラバス作成ガイドライン」にのつとり作成する。 作成にあたっては生徒より取得する授業評価アンケートをもとに毎年度改善を図り、 2月を目途に実施される教員会議において連携科目間の調整を行い、3月に授業計画を作成する。</p>
<p>成績評価の基準・方法</p> <p>（概要） 教務規程に基づき、各学生の学習成果（試験、レポートの他、平素の履修状況等）を総合的に勘案し評価を行うものとする。 科目ごとにシラバスにあらかじめ定められた評価基準に基づき 100 点法で素点を出し、それを 20 で割り四捨五入した 5 点法に換算する。 なお、出席がシラバスに定められた規定時間数に達しないものについては不良科目とみなし、成績評価は 1 とする。</p>

卒業・進級の認定基準	
(概要) 本校に修業年限以上在学し、所定の単位を修得し単位修得認定会議において校長に卒業を認められた者に卒業の認定を行う。卒業に必要な単位数は教育課程に示す通りとする。	
<目指すべき人材像> IT エンジニア・AI クリエイターとして、「IT 知識・スキル」だけでなく「業務知識」や「コミュニケーション力」も併せ持った次世代の IT 人材。	
学修支援等	
(概要) 担任制を取り、心身の健康問題、学校生活上の諸問題について早期発見・対応できるよう、日々個人面談等を実施している。また出欠席の状況等について、必要に応じて適宜保護者とも共有を図り、連携体制を整えている。また希望者に対してはスクールカウンセリングを行えるよう、カウンセラーを配置している。	

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	
0 人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
(主な就職、業界等)				
(就職指導内容) 担任を中心とした履歴書指導や面接練習、学年全体に向け行う就職ガイダンス等				
(主な学修成果（資格・検定等）)				
(備考)（任意記載事項） 2025 年度開校のため実績なし				

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	人	%
(中途退学の主な理由) 2025 年度開校のため実績なし		
(中退防止・中退者支援のための取組)		

分野		課程名	学科名		専門士	高度専門士
商業実務		商業実務 専門課程	WEB クリエイター科 (単位制)			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類			
			講義	演習	実習	実験
2年	昼	62／単位	39/単位	29/単位	0/単位	0/単位
				74／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
80人		13人	1人	4人	7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) 授業計画については、法人統一の「シラバス作成ガイドライン」にのっとり作成する。作成にあたっては生徒より取得する授業評価アンケートをもとに毎年度改善を図り、2月を目途に実施される教員会議において連携科目間の調整を行い、3月に授業計画を作成する。
成績評価の基準・方法
(概要) 教務規程に基づき、各学生の学習成果（試験、レポートの他、平素の履修状況等）を総合的に勘案し評価を行うものとする。 科目ごとにシラバスにあらかじめ定められた評価基準に基づき 100 点法で素点を出し、それを 20 で割り四捨五入した 5 点法に換算する。 なお、出席がシラバスに定められた規定時間数に達しないものについては不良科目とみなし、成績評価は 1 とする。
卒業・進級の認定基準
(概要) 本校に修業年限以上在学し、所定の単位を修得し単位修得認定会議において校長に卒業を認められた者に卒業の認定を行う。卒業に必要な単位数は教育課程に示す通りとする。
<目指すべき人材像> IT エンジニア・AI クリエイターとして、「IT 知識・スキル」だけでなく「業務知識」や「コミュニケーション力」も併せ持った次世代の IT 人材の育成
学修支援等
(概要) 担任制を取り、心身の健康問題、学校生活上の諸問題について早期発見・対応できるよう、日々個人面談等を実施している。また出欠席の状況等について、必要に応じて適宜保護者とも共有を図り、連携体制を整えている。また希望者に対してはスクールカウンセリングを行えるよう、カウンセラーを配置している。

卒業者数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
(主な就職、業界等)			
(就職指導内容) 担任を中心とした履歴書指導や面接練習、学年全体に向け行う就職ガイダンス等			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
(備考) (任意記載事項) 2025年度開校のため実績なし			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
人	人	%
(中途退学の主な理由) 2025年度開校のため実績なし		
(中退防止・中退者支援のための取組)		

②学校単位の情報

a) 「生徒納付金」等

学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考 (任意記載事項)
AI プログラミング& CG クリエイター科	100,000 円	800,000 円	347,886 円	施設設備費 教材実習費
WEB クリエイター科	100,000 円	800,000 円	348,186 円	施設設備費 教材実習費
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://www.sanko.ac.jp/disclosure/omiya-ai/		
学校関係者評価の基本方針（実施方法・体制）		
学校関係者として、関連分野の業界関係者及び卒業生、地域に根差した関連企業と共に、学校関係者評価委員会を設置して、教育目標や教育について評価し、その評価結果を次年度の教育活動および学校運営の改善の参考とする。 学校関係者評価は、「専修学校における学校評価のガイドライン」の評価項目を使用して実施した自己点検・自己評価の結果を基に「実施することを基本方針とする。また評価結果は学校のホームページで公表し、委員会で得られた意見についてはすみやかに集約し、各業務担当者にフィードバックすることで、学校運営の改善に生かすものとする。		
学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
学校関係者評価を確実に実施し、開設年度末までにその結果を公表するため委員の選出を行う		
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) 2025年度開校のため翌年度末までに評価を確実に公表する		
第三者による学校評価（任意記載事項）		

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) https://www.sanko.ac.jp/omiya-ai/