

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	福岡国土建設専門学校
設置者名	学校法人 嶋田学園

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	測量技術科	夜・通信	157 時間	80 時間	
	測量技術情報科	夜・通信	277 時間	160 時間	
	都市環境設計科	夜・通信	263 時間	160 時間	
		夜・通信			
		夜・通信			
(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

http://www.kokusen.ac.jp

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	福岡国土建設専門学校
設置者名	学校法人 嶋田学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

<http://www.kokusen.ac.jp>

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	九州日観植物株式会社 代表取締役会長	平成 27 年 12 月～令和 1 年 12 月	財務
非常勤	外園税理士事務所 経営	平成 29 年 11 月～令和 3 年 11 月	財務
(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	福岡国土建設専門学校
設置者名	学校法人 鳴田学園

○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(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>授業計画等について3月上旬までに工業専門課程部長が作成し、同月下旬に校務運営委員会で内容等を精査し校長が決定する。</p> <p>授業計画(シラバス)として、講義目的、授業内容・方法など年度ごとに作成し、新入生には入学直後のガイダンスの際、2年生には年度初めの始業式の際授業計画(シラバス)を配布するとともに説明・周知している。また、あわせてホームページに公表している。</p>	
授業計画書の公表方法	http://www.kokusen.ac.jp

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)

学修評価については、学務規定第3章成績評価として以下の通り定め取り組んでいる。

(評価のあり方)

- 評価は日常学生の学修活動の効果を分析し、学生の実態に即した教育方法の工夫と学修意欲の高揚に結びつかねばならない。
- 評価は、各教科・科目の目標に照らしてその方法をまとめ、公正を欠かないように科目担当者が行う。
- 特別活動（学校行事・行動評価等）については、その目標に応じ当該担任が共通の方法で行う。

(評価・評定の基準)

- 各教科・科目の評価・評定は、「関心・意欲・態度」「思考・判断・表現」「技能」「知識・理解」の4つの観点に対して総合的に行う。
- 一. 工業専門課程の評価・評定方法
 - ・各教科・科目の評価・評定は、4段階、100点法を併用する。4段階による評定は、各教科・科目の目標や内容に照らし、次のようにする。

評 定	A	B	C	D
評 点	80点以上	79～60	59～40	40点未満

- ・各教科・科目の成績は100点法で評価する。また、各学期の成績を算出し、4段階法で表記する。
- ・100点法の評価は、講義80～100%、実習・演習85%で点数化することを原則とする。
- ・各教科・科目の評価が40点未満の評定（4段階法のDに相当する評価）は、これを欠点とし、追試験等を受けなければならない。

<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>客観的な指標について基づき設定し、100点法による適切な評価に取り組みとともにホームページにて公表している。</p>	
客観的な指標の算出方法の公表方法	http://www.kokusen.ac.jp
<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>卒業の認定については国土交通省国土地理院の求めるカリキュラム・修了要件を踏まえ教育課程において各教科・科目のすべての単位数を修得し、その目標からみて満足できると認められた者について、卒業認定会議の審議を経て校長が決定する。あわせて認定方針等はホームページに公表している。 (学務規定第4章 履修認定・単位修得より抜粋)</p>	
卒業の認定に関する方針の公表方法	http://www.kokusen.ac.jp

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	福岡国土建設専門学校
設置者名	学校法人 嶋田学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	学校法人嶋田学園 飯塚高等学校にて閲覧
収支計算書又は損益計算書	同上
財産目録	同上
事業報告書	同上
監事による監査報告（書）	同上

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		専門課程	測量技術科				
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
1 年	昼	1,320 時間 単位時間/単位	788 時間	0 時間	532 時間	0 時間	0 時間
			1,320 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		28 人	1 人	8 人	3 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)</p> <p>前年度作成した国土交通省国土地理院が求める授業計画を基に、国土地理院の定める測量指定科目のほか測量関連科目を国土地理院が認めた専任教員を中心におこなっている。</p> <p>授業は座学と実習に分かれ基本8月中旬から11月上旬を実習期間と定め実施している。時間数を単位へと換算する場合は授業時間については15時間を、実習については30時間を1単位とする。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>成績評価については、学務規定第4章履修評価・単位習得として以下の通り定め実施している。</p> <p>(履修認定・単位認定・再履修条件)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 教科・科目の単位、履修および単位修得認定については、より適性を期するために教科または教科担当者全員で確認したものを、教員会議において審議し、校長が決定する。 ○ 学年末において各教科・科目の欠課時間数が授業時間数の概ね20%を越えないものに対し、その教科・科目の履修を認定する。 ○ 学年末において、次の該当するものについて、その教科・科目の単位修得を認定する。ただし、不認定者について、特別な事情があると認められた場合は、認定会議で審議する。 <ul style="list-style-type: none"> 一. 工業専門課程の認定方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 評価が40点以上 ・ 総合評価の平均が60点以上 ・ 各学科の欠課時間数が測量技術科にあたっては120時間、測量技術情報科にあたっては60時間、都市環境設計科にあたっては120時間、国際環境デザイン科にあたっては120時間、国際情報ビジネス科にあたって

は120時間を超えないものとする。ただし、欠課時間については単年度とする。

- 単位修得認定は公正かつ慎重に決定しなければならない。また単位修得が困難と認められる者については、単位修得を決定する直前までにできる限りの学習機会を与えて指導しなければならない。ただしその再受講については、教員会議において審議し、校長が決定する。
- 単位修得の認定および及落の判定は、認定会議の審議を経て校長が決定する。

卒業・進級の認定基準
(概要)

卒業認定基準については、各教科における評価が40点以上であるとともに総合評価の平均が60点以上である者とする。また、学務規定第4章履修評価・単位習得、卒業認定として以下の通り定めている

- 卒業の認定は、原則として本校が定めた教育課程において各教科・科目のすべての単位数を修得し、その目標からみて満足できると認められた者について、卒業認定会議の審議を経て校長が決定する。

学修支援等
(概要)

測量機器を扱うことが容易となるよう放課後などを利用し指導をしている

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
28人 (100%)	0人 (0%)	28人 (100%)	0人 (0%)

(主な就職、業界等)

測量業、設計コンサルタント業、建設業

(就職指導内容)

履歴書の書き方、面接試験対策、就職試験時の敬語・マナー・服装等の指導

(主な学修成果 (資格・検定等))

測量士補

(備考) (任意記載事項)		
中途退学の現状		
平成 30 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
30 人	2 人	0.6%
(中途退学の主な理由)		
一身上の都合 (1 名)、病気 (1 名)		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
中退防止の取組みとして、欠席状態を早期に把握し、電話や自宅訪問によるフォロー、保護者への連絡連携を行い通学を促している。		

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業		専門課程	測量技術情報科	○			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	昼	1,700 時間 単位時間/単位	832 時間	0 時間	868 時間	0 時間	0 時間
学生総定員 数		学生実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
30 人		41 人	29 人	8 人	4 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)							
<p>前年度作成した国土交通省国土地理院が求める授業計画を基に、国土地理院の定める測量指定科目のほか測量関連科目を国土地理院が認めた専任教員を中心におこなうとともに IT 演習にも力を入れている。</p> <p>授業は基本午前中の 2 年間であり座学と実習に分かれ、8 月中旬から 11 月上旬を実習期間と定め実施している。時間数を単位へと換算する場合は授業時間については 15 時間を、実習については 30 時間を 1 単位とする。</p>							

<p>成績評価の基準・方法</p>
<p>(概要)</p> <p>成績評価については、学務規定第4章履修評価・単位習得として以下の通り定め実施している</p> <p>(履修認定・単位認定・再履修条件)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 教科・科目の単位、履修および単位修得認定については、より適性を期するために教科または教科担当者全員で確認したものを、教員会議において審議し、校長が決定する。 ○ 学年末において各教科・科目の欠課時間数が授業時間数の概ね20%を越えないものに対し、その教科・科目の履修を認定する。 ○ 学年末において、次の該当するものについて、その教科・科目の単位修得をする。ただし、不認定者について、特別な事情があると認められた場合は、認定会議で審議する。 <ul style="list-style-type: none"> 一、工業専門課程の認定方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 評価が40点以上 ・ 総合評価の平均が60点以上 ・ 各学科の欠課時間数が測量技術科にあたっては120時間、測量技術情報科にあたっては60時間、都市環境設計科にあたっては120時間、国際環境デザイン科にあたっては120時間、国際情報ビジネス科にあたっては120時間を超えないものとする。ただし、欠課時間については単年度とする。 ○ 単位修得認定は公正かつ慎重に決定しなければならない。また単位修得が困難と認められる者については、単位修得を決定する直前までにできる限りの学習機会を与えて指導しなければならない。ただしその再受講については、教員会議において審議し、校長が決定する。 ○ 単位修得の認定および及落の判定は、認定会議の審議を経て校長が決定する。
<p>卒業・進級の認定基準</p>
<p>(概要)</p> <p>卒業認定基準については、各教科における評価が40点以上であるとともに総合評価の平均が60点以上である者とする。また、学務規定第4章履修評価・単位習得、卒業認定として以下の通り定めている</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 卒業の認定は、原則として本校が定めた教育課程において各教科・科目のすべての単位数を修得し、その目標からみて満足できると認められた者について、卒業認定会議の審議を経て校長が決定する。
<p>学修支援等</p>
<p>(概要)</p> <p>授業は午前中で終了するがその後も座学や実習器材の扱い方など学修支援を行っている</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
23人 (100%)	0人 (0%)	21人 (91%)	2人 (9%)
(主な就職、業界等)			
測量業、設計コンサルタント業など			
(就職指導内容)			
履歴書の書き方、面接試験対策、就職試験時の敬語・マナー・服装等の指導			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
測量士補			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
平成30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
46人	3人	0.6%
(中途退学の主な理由)		
一身上の都合（1名）、進路変更（1名）、帰国（1名）		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
中退防止の取組みとして、欠席状態を早期に把握し、電話や自宅訪問によるフォロー、保護者への連絡連携を行い通学を促している。		

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	専門課程	都市環境設計科	○				
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2 年	昼	2,440時間 単位時間/単位	1,718 時間	0 時間	722 時間	0 時間	0 時間
			2,440時間				

学生総定員数	学生実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数
80人	32人	0人	9人	7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）

2年次進級の際、将来の希望に合わせてコース選択（技術系公務員コース、施工技術者コース）ができる学科である。

前年度作成した国土交通省国土地理院が求める授業計画を基に、測量に関するカリキュラムについては国土地理院の定める測量指定科目のほか測量関連科目を国土地理院が認めた専任教員を中心におこなっている。また、建設関連科目においては1年次では基本について習得するとともに2年次では技術系公務員コース・施工技術者コースの一部選択科目として「一般教養」、「専門教養」、が受講可能となる。

時間数を単位へと換算する場合は授業時間については15時間を、実習については30時間を1単位とする。

成績評価の基準・方法

（概要）

成績評価については、学務規定第4章履修評価・単位習得として以下の通り定め実施している

（履修認定・単位認定・再履修条件）

- 教科・科目の単位、履修および単位修得認定については、より適性を期するために教科または教科担当者全員で確認したものを、教員会議において審議し、校長が決定する。
- 学年末において各教科・科目の欠課時間数が授業時間数の概ね20%を越えないものに対し、その教科・科目の履修を認定する。
- 学年末において、次の該当するものについて、その教科・科目の単位修得をする。ただし、不認定者について、特別な事情があると認められた場合は、認定会議で審議する。
 - 一．工業専門課程の認定方法
 - ・ 評価が40点以上
 - ・ 総合評価の平均が60点以上
 - ・ 各学科の欠課時間数が測量技術科にあたっては120時間、測量技術情報科にあたっては60時間、都市環境設計科にあたっては120時間、国際環境デザイン科にあたっては120時間、国際情報ビジネス科にあたっては120時間を超えないものとする。ただし、欠課時間については単年度とする。
- 単位修得認定は公正かつ慎重に決定しなければならない。また単位修得が困難と認められる者については、単位修得を決定する直前までにできる限りの学習機会を与えて指導しなければならない。ただしその再受講については、教員会

<p>議において審議し、校長が決定する。 ○単位修得の認定および及落の判定は、認定会議の審議を経て校長が決定する。</p>			
卒業・進級の認定基準			
(概要)			
<p>卒業認定基準については、各教科における評価が40点以上であるとともに総合評価の平均が60点以上である者とする。また、学務規定第4章履修評価・単位習得、卒業認定として以下の通り定めている</p> <p>○卒業の認定は、原則として本校が定めた教育課程において各教科・科目のすべての単位数を修得し、その目標からみて満足できると認められた者について、卒業認定会議の審議を経て校長が決定する。</p>			
学修支援等			
(概要)			
<p>放課後や土曜日・夏休みなどに教室を開放している。学生がいる際は教員も同室にいることとしており指導や質問への対応がすぐにとれるようにしている。</p> <p>また、下記鳴田学園奨学金制度あり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入学者を対象に、入学後の学力試験により奨学金を支給する。 ・2年生を対象に、特に顕著な成績を修めた学生に奨学金を支給する。 			
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
20人 (100%)	0人 (0%)	20人 (100%)	0人 (0%)
(主な就職、業界等)			
地方公務員、建設業、設計コンサルタント業、測量業など			
(就職指導内容)			
履歴書の書き方、面接試験対策、就職試験時の敬語・マナー・服装等の指導			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
測量士補、2級土木施工管理検定			
(備考)（任意記載事項）			

中途退学の現状		
平成 30 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
34 人	1 人	0.2%
(中途退学の主な理由)		
成績不良 (1 名)		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
中退防止の取組みとして、欠席状態を早期に把握し、電話や自宅訪問によるフォロー、保護者への連絡連携を行い通学を促している。		

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)
測量技術科	180,000 円	480,000 円	320,000 円	
測量技術情報科	100,000 円	240,000 円	235,000 円	
都市環境設計科	180,000 円	480,000 円	300,000 円	
	円	円	円	
修学支援 (任意記載事項)				
指定校推薦・地域支援制度・成績特待等入学金や授業料一部免除制度あり				

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)
http://www.kokusen.ac.jp
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制)
<p>教育の質の保証・改善及び社会に対する説明責任、学校評価を通じたガバナンス改善に向けた自主的な取り組みを促進していくことを目的とする。業界関係者・会計士・高等学校校長などの委員により学校の教育活動学校運営の状況などに係る外部評価を年 1 回行う。</p> <p>教育活動学校運営の状況などに係る外部評価を行う。</p> <p>学校関係者評価委員会 (年 1 回 8 月開催)・教育課程編成委員会 (年 2 回 5 月・12 月開催) を校務分掌に位置づけ、各委員会の議事等をまとめ、自己評価結果としてホームページ上に公表するとともに、校務運営委員会等で、次年度に向けて、具体的な改善・取組について、詳細にわたり審議し、職員へ周知、徹底し校務運営に臨むなど活用を図っている。</p>

学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
一般社団法人 福岡県測量設計コンサルタンツ 協会	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日	業界関係者 (業界団体)
大正測量設計株式会社	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日	業界関係者 (企業)
株式会社大高開発	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日	業界関係者 (企業)
外園税理士事務所	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日	学校運営専門家 (財務等)
飯塚高等学校	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日	高等学校校長
株式会社 サンコンサル	平成31年4月1日～ 令和3年3月31日	卒業生
学校関係者評価結果の公表方法		
(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) http://www.kokusen.ac.jp		
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) http://www.kokusen.ac.jp
--