

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	学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜
設置者名	学校法人南星学園

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	生物工学科	夜・通信	1,122 単位時間	160 単位時間	
	環境生態学科	夜・通信	1,063 単位時間	160 単位時間	
	環境土木学科	夜・通信	1,496 単位時間	160 単位時間	
	環境建築学科	夜・通信	2,040 単位時間	160 単位時間	
	IT 総合学科	夜・通信	1,241 単位時間	160 単位時間	
(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

ホームページ https://www.sci-tec.ac.jp/disclosure/
--

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) 該当なし

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	学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜
設置者名	学校法人南星学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

ホームページ <https://www.sci-tec.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	元沖縄県知事公室秘書課長 元八重山支庁長 元沖縄県公文書館館長	H31.2.4～ R6.2.3	組織運営相談役
非常勤	元国立大学法人琉球大学 農学部准教授	H31.2.4～ R6.2.3	科目計画相談役
(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	学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜
設置者名	学校法人南星学園

○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>授業計画(シラバス)の内容</p> <table border="0"> <tr> <td>・科目コード</td> <td>・科目名</td> <td>・履修時間</td> <td>・開講学期</td> </tr> <tr> <td>・対象学年</td> <td>・担当教員</td> <td>・科目区分</td> <td>・講義コマ</td> </tr> <tr> <td>・授業形態</td> <td>・単位数</td> <td>・実務経験</td> <td>・授業のねらい</td> </tr> <tr> <td>・授業の展開計画</td> <td>・履修上の注意事項</td> <td>・評価方法</td> <td>・テキスト(教科書)</td> </tr> <tr> <td>・参考文献</td> <td>・その他</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>授業計画(シラバス)の作成過程</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シラバス点検部会がシラバス記載項目を検討 ・教務委員会でシラバス作成依頼一式を確認 ・教務部が全教員にシラバス作成を依頼(シラバス作成ガイド等を送付) ・全教員が教務部にシラバスを提出 ・シラバス点検部会がシラバスを点検し、不備があるシラバスの再提出を依頼 ・該当教員が教務部にシラバスを再提出 ・シラバス点検部会がシラバスを再点検 ・シラバス完成 <p>授業計画の作成・公表時期</p> <p>作成時期 12月中旬～2月下旬 公表時期 4月</p>		・科目コード	・科目名	・履修時間	・開講学期	・対象学年	・担当教員	・科目区分	・講義コマ	・授業形態	・単位数	・実務経験	・授業のねらい	・授業の展開計画	・履修上の注意事項	・評価方法	・テキスト(教科書)	・参考文献	・その他		
・科目コード	・科目名	・履修時間	・開講学期																		
・対象学年	・担当教員	・科目区分	・講義コマ																		
・授業形態	・単位数	・実務経験	・授業のねらい																		
・授業の展開計画	・履修上の注意事項	・評価方法	・テキスト(教科書)																		
・参考文献	・その他																				
<p>授業計画書の公表方法</p>	<p>ホームページに掲載 https://www.sci-tec.ac.jp/disclosure/</p>																				
<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>単位授与又は履修認定の厳格かつ適正な実施状況</p> <p>各学生が履修した科目の学修成果を、シラバスに明示してある学習の到達目標とその評価の方法(成績評価の方法・基準)に基づき、科目担当教員が総合的に評価をすることで、厳格かつ適正に単位を授与している。</p> <p>当該科目の標準的な達成レベルを学習到達目標とし、目標到達度を測るために相応しい評価方法(試験、小テスト、課題、レポート、発表・実技、授業への参加・意欲、その他)と評価配分(%)を行っている。</p>																					

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)

学習意欲の向上及び就学指導に資すること並びに「大学等における就学の支援に関する法律」による支援対象となる学生の認定要件の確認を目的に、学修成果を総合的に判断できる指標として、全授業科目の成績評価の合計点の平均を算出し、成績の分布状況、各学生の成績を相対的に把握し適切な指導にあたる。

- ・成績評価部会がGPA等の客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施について検討
- ・教務委員会で成績評価部会の報告を確認
- ・全教員に成績評価実施内容について周知
- ・成績評価・公表の実施
- ・各学生の成績を相対的に把握、適切な指導

GPA等の客観的な指標の具体的な内容

GPA制度を導入し、履修した授業科目ごとの成績を次のように換算して、履修したそれぞれの授業科目の単位数を掛けて合計した数値を全履修単位数で割ってGPAを算出。

評価	採点	GP
秀	90点～100点	4
優	80点～89点	3
良	70点～79点	2
可	60点～69点	1
不可	0点～59点	0

客観的な指標の
算出方法の公表方法

ホームページに掲載
<https://www.sci-tec.ac.jp/disclosure/>

<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>学校法人南星学園の前身となるサイ・テク・カレッジは、平成8年4月に開校し、以下の校訓を掲げている。</p> <p>○ 敬愛協同 ○ 創意工夫 ○ 初志貫徹</p> <p>本校の教育指導方針は、この校訓のもとに定められている。</p> <p>卒業認定・学位授与の方針</p> <p>校訓に基づく教育指導方針を踏まえ、次に掲げる能力を備え、社会に貢献できる人材を育成し、本校学則に定める卒業要件に必要な年数以上在学し、かつ単位を修得した学生に対し、専門士の称号を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 社会に貢献する姿勢 2 職業人としての能力 3 専門的知識・技能を活用する能力 4 コミュニケーション能力 5 情報収集・分析力 <p>卒業要件</p> <p>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。</p> <p>卒業の認定に関する方針の適切な実施状況</p> <p>上記の卒業の認定に関する方針や学生の修得単位数等により、本校卒業判定会議の議を経て卒業を認定している。</p>	
<p>卒業の認定に関する 方針の公表方法</p>	<p>ホームページに掲載 https://www.sci-tec.ac.jp/disclosure/</p>

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	学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜
設置者名	学校法人南星学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.sci-tec.ac.jp/disclosure/
収支計算書又は損益計算書	https://www.sci-tec.ac.jp/disclosure/
財産目録	https://www.sci-tec.ac.jp/disclosure/
事業報告書	https://www.sci-tec.ac.jp/disclosure/
監事による監査報告（書）	https://www.sci-tec.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		
工業		工業専門課程	生物工学科	○			
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	1,768 単位時間/単位	1,564 単位時間 /単位	136 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	68 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			1,768 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	
36人		20人	0人	3人	4人	7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>授業計画 (シラバス) の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科目コード ・科目名 ・履修時間 ・開講学期 ・対象学年 ・担当教員 ・科目区分 ・講義コマ ・授業形態 ・単位数 ・実務経験 ・授業のねらい ・授業の展開計画 ・履修上の注意事項 ・評価方法 ・テキスト (教科書) ・参考文献 ・その他 <p>授業計画 (シラバス) の作成過程</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シラバス点検部会がシラバス記載項目を検討 ・教務委員会でシラバス作成依頼一式を確認 ・教務部が全教員にシラバス作成を依頼 (シラバス作成ガイド等を送付) ・全教員が教務部にシラバスを提出 ・シラバス点検部会がシラバスを点検し、不備があるシラバスの再提出を依頼 ・該当教員が教務部にシラバスを再提出 ・シラバス点検部会がシラバスを再点検 ・シラバス完成 <p>授業計画の作成・公表時期</p> <p>作成時期 12月中旬～2月下旬</p> <p>公表時期 4月</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>単位授与又は履修認定の厳格かつ適正な実施状況</p> <p>各学生が履修した科目の学修成果を、シラバスに明示してある学習の到達目標とその評価の方法 (成績評価の方法・基準) に基づき、科目担当教員が総合的に評価をすることで、厳格かつ適正に単位を授与している。</p> <p>当該科目の標準的な達成レベルを学習到達目標とし、目標到達度を測るために相応しい評価方法 (試験、小テスト、課題、レポート、発表・実技、授業への参加・意欲、その他) と評価配分 (%) を行っている。</p>

<p>卒業・進級の認定基準</p> <p>卒業認定・学位授与の方針 校訓に基づく教育指導方針を踏まえ、次に掲げる能力を備え、社会に貢献できる人材を育成し、本校学則に定める卒業要件に必要な年数以上在学し、かつ単位を修得した学生に対し、専門士の称号を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 社会に貢献する姿勢 2 職業人としての能力 3 専門的知識・技能を活用する能力 4 コミュニケーション能力 5 情報収集・分析力 <p>卒業・進級要件 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。</p> <p>卒業・進級の認定に関する方針の適切な実施状況 上記の卒業・進級要件の認定に基づき、本校卒業・進級判定会議の議を経て卒業・進級を認定している。</p> <p>学修支援等</p> <p>(概要) 担任制により、講義の理解に対する悩み、学園生活の悩みなど学生一人ひとりに対してきめ細やかなフォローを行っている。 学費納付については、本校独自の「学費等の分割・延納納入制度」を設けてサポートを行っている。</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
12 人 (100%)	6 人 (50.0%)	6 人 (50.0%)	0 人 (0.0%)
<p>(主な就職、業界等)</p> <p>株式会社ぐしけん/株式会社アイ・メッツ/金秀バイオ株式会社/ 株式会社沖縄シー・アイ・シー/ 琉球大学農学部亜熱帯生物資源科学 3 年次編入/近畿大学生物理工学部遺伝子工学科 2 年次編入/東海大学生物学部生物学科 3 年次編入/東海大学工学部生命科学科 3 年次 編入/沖縄国際大学経済学部地域環境政策学科 3 年次編入</p>			
<p>(就職指導内容)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 就職アドバイザーを置き求人に関する情報を一括管理し、担任を通して関係する学科に情報を提供している。 ● カリキュラムでビジネスマナーの講義を取り入れ、実務経験のある教員を招き履歴書・面接指導を実施している。その他女性に対しての就職用のメイクアップ講習、社会人として、また就職意識を高めるための有識者講演会、自信を持って面接に望むためのスーツ着こなし講座を開催している。 			

<p>(主な学修成果 (資格・検定等))</p> <p>中級バイオ技術者認定者 12名/乙種第4類危険物取扱者 10名/ 乙種第1類危険物取扱者 4名/乙種第3類危険物取扱者 5名/ 乙種第5類危険物取扱者 5名/乙種第6類危険物取扱者 2名/ 毒劇物取扱者責任者 5名/食生活アドバイザー2級検定 6名/ 食品表示検定 (中級) 4名/日本ワープロ検定1級 1名/ 日本ワープロ検定2級 9名/情報処理技能検定準2級 5名/ 情報処理技能検定2級 9名/ホームページ作成検定2級 8名/</p>
<p>(備考) (任意記載事項)</p>

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	1人	5.0%
(中途退学の主な理由) 進路変更 (就職)		
(中退防止・中退者支援のための取組) カウンセリングや学生・保護者・担任による三者面談を行う中で、学生に適切な指導・助言・相談等を行っている。		

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	環境生態学科	○			
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	1,807 単位時間/単位	1,275 単位時間 /単位	136 単位時間 /単位	158 単位時間 /単位	238 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			1,807 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	
36人		35人	1人	3人	4人	7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>授業計画 (シラバス) の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科目コード ・科目名 ・履修時間 ・開講学期 ・対象学年 ・担当教員 ・科目区分 ・講義コマ ・授業形態 ・単位数 ・実務経験 ・授業のねらい ・授業の展開計画 ・履修上の注意事項 ・評価方法 ・テキスト (教科書) ・参考文献 ・その他 <p>授業計画 (シラバス) の作成過程</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シラバス点検部会がシラバス記載項目を検討 ・教務委員会でシラバス作成依頼一式を確認 ・教務部が全教員にシラバス作成を依頼 (シラバス作成ガイド等を送付) ・全教員が教務部にシラバスを提出 ・シラバス点検部会がシラバスを点検し、不備があるシラバスの再提出を依頼 ・該当教員が教務部にシラバスを再提出 ・シラバス点検部会がシラバスを再点検 ・シラバス完成 <p>授業計画の作成・公表時期</p> <p>作成時期 12月中旬～2月下旬</p> <p>公表時期 4月</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>単位授与又は履修認定の厳格かつ適正な実施状況</p> <p>各学生が履修した科目の学修成果を、シラバスに明示してある学習の到達目標とその評価の方法 (成績評価の方法・基準) に基づき、科目担当教員が総合的に評価をすることで、厳格かつ適正に単位を授与している。</p> <p>当該科目の標準的な達成レベルを学習到達目標とし、目標到達度を測るために相応しい評価方法 (試験、小テスト、課題、レポート、発表・実技、授業への参加・意欲、その他) と評価配分 (%) を行っている。</p>

<p>卒業・進級の認定基準</p> <p>卒業認定・学位授与の方針 校訓に基づく教育指導方針を踏まえ、次に掲げる能力を備え、社会に貢献できる人材を育成し、本校学則に定める卒業要件に必要な年数以上在学し、かつ単位を修得した学生に対し、専門士の称号を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 社会に貢献する姿勢 2 職業人としての能力 3 専門的知識・技能を活用する能力 4 コミュニケーション能力 5 情報収集・分析力 <p>卒業・進級要件 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。</p> <p>卒業・進級の認定に関する方針の適切な実施状況 上記の卒業・進級要件の認定に基づき、本校卒業・進級判定会議の議を経て卒業・進級を認定している。</p>
<p>学修支援等</p> <p>(概要) 担任制により、講義の理解に対する悩み、学園生活の悩みなど学生一人ひとりに対してきめ細やかなフォローを行っている。 学費納付については、本校独自の「学費等の分割・延納納入制度」を設けてサポートを行っている。</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
10人 (100%)	2人 (20.0%)	6人 (60.0%)	2人 (20.0%)
<p>(主な就職、業界等)</p> <p>株式会社アイ・メッツ/株式会社宮平乳業/沖縄ビアンコ/株式会社NTTデータ・スマートソーシング/沖縄国際大学経済学部地域環境政策学科3年次編入/星槎大学共生科学部共生科学専攻3年次編入/</p>			
<p>(就職指導内容)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 就職アドバイザーを置き求人に関する情報を一括管理し、担任を通して関係する学科に情報を提供している。 ● カリキュラムでビジネスマナーの講義を取り入れ、実務経験のある教員を招き履歴書・面接指導を実施している。その他女性に対しての就職用のメイクアップ講習、社会人として、また就職意識を高めるための有識者講演会、自信を持って面接に望むためのスーツ着こなし講座を開催している。 			
<p>(主な学修成果（資格・検定等）)</p> <p>毒物劇物取扱責任者 2名/乙1種危険物取扱者 2名/乙2種危険物取扱者 2名/乙3種危険物取扱者 3名/乙4種危険物取扱者 8名/乙5種危険物取扱者 3名/乙6種危険物取扱者 2名/日本語ワープロ検定2級 5名/日本語ワープロ検定準2級 4名/情報処理技能検定2級 7名/情報処理技能検定準2級 1名/</p>			

(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
30 人	1 人	3.3%
(中途退学の主な理由) ● 就職が決まったため		
(中退防止・中退者支援のための取組) カウンセリングや学生・保護者・担任による三者面談を行う中で、学生に適切な指導・助言・相談等を行っている。		

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	環境土木学科	○			
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	2,040 単位時間/単位	1,496 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	476 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	68 単位時間 /単位
			2,040 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	
20人		12人	0人	5人	5人	10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>授業計画 (シラバス) の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科目コード ・科目名 ・履修時間 ・開講学期 ・対象学年 ・担当教員 ・科目区分 ・講義コマ ・授業形態 ・単位数 ・実務経験 ・授業のねらい ・授業の展開計画 ・履修上の注意事項 ・評価方法 ・テキスト (教科書) ・参考文献 ・その他 <p>授業計画 (シラバス) の作成過程</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シラバス点検部会がシラバス記載項目を検討 ・教務委員会でシラバス作成依頼一式を確認 ・教務部が全教員にシラバス作成を依頼 (シラバス作成ガイド等を送付) ・全教員が教務部にシラバスを提出 ・シラバス点検部会がシラバスを点検し、不備があるシラバスの再提出を依頼 ・該当教員が教務部にシラバスを再提出 ・シラバス点検部会がシラバスを再点検 ・シラバス完成 <p>授業計画の作成・公表時期</p> <p>作成時期 12月中旬～2月下旬</p> <p>公表時期 4月</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>単位授与又は履修認定の厳格かつ適正な実施状況</p> <p>各学生が履修した科目の学修成果を、シラバスに明示してある学習の到達目標とその評価の方法 (成績評価の方法・基準) に基づき、科目担当教員が総合的に評価をすることで、厳格かつ適正に単位を授与している。</p> <p>当該科目の標準的な達成レベルを学習到達目標とし、目標到達度を測るために相応しい評価方法 (試験、小テスト、課題、レポート、発表・実技、授業への参加・意欲、その他) と評価配分 (%) を行っている。</p>

<p>卒業・進級の認定基準</p> <p>卒業認定・学位授与の方針 校訓に基づく教育指導方針を踏まえ、次に掲げる能力を備え、社会に貢献できる人材を育成し、本校学則に定める卒業要件に必要な年数以上在学し、かつ単位を修得した学生に対し、専門士の称号を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 社会に貢献する姿勢 2 職業人としての能力 3 専門的知識・技能を活用する能力 4 コミュニケーション能力 5 情報収集・分析力 <p>卒業・進級要件 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。</p> <p>卒業・進級の認定に関する方針の適切な実施状況 上記の卒業・進級要件の認定に基づき、本校卒業・進級判定会議の議を経て卒業・進級を認定している。</p>
<p>学修支援等</p> <p>(概要) 担任制により、講義の理解に対する悩み、学園生活の悩みなど学生一人ひとりに対してきめ細やかなフォローを行っている。 学費納付については、本校独自の「学費等の分割・延納納入制度」を設けてサポートを行っている。</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
4人 (100%)	0人 (0.0%)	3人 (75.0%)	1人 (25.0%)
(主な就職、業界等) 株式会社ホープ設計/株式会社沖永開発			
(就職指導内容) <ul style="list-style-type: none"> ● 就職アドバイザーを置き求人に関する情報を一括管理し、担任を通して関係する学科に情報を提供している。 ● カリキュラムでビジネスマナーの講義を取り入れ、実務経験のある教員を招き履歴書・面接指導を実施している。その他女性に対しての就職用のメイクアップ講習、社会人として、また就職意識を高めるための有識者講演会、自信を持って面接に望むためのスーツ着こなし講座を開催している。 			
(主な学修成果（資格・検定等）) 測量士補 2名/2級土木施工管理技士補 6名/2級建築施工管理技士補 1名 建築積算士補 1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
12 人	1 人	8.3%
(中途退学の主な理由) ・進路変更の為 (就職)		
(中退防止・中退者支援のための取組) カウンセリングや学生・保護者・担任による三者面談を行う中で、学生に適切な指導・助言・相談等を行っている。		

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	環境建築学科	○			
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	2,040 単位時間/単位	1,224 単位時間 /単位	68 単位時間 /単位	748 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	
28人		19人	0人	5人	7人	12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>授業計画 (シラバス) の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科目コード ・科目名 ・履修時間 ・開講学期 ・対象学年 ・担当教員 ・科目区分 ・講義コマ ・授業形態 ・単位数 ・実務経験 ・授業のねらい ・授業の展開計画 ・履修上の注意事項 ・評価方法 ・テキスト (教科書) ・参考文献 ・その他 <p>授業計画 (シラバス) の作成過程</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シラバス点検部会がシラバス記載項目を検討 ・教務委員会でシラバス作成依頼一式を確認 ・教務部が全教員にシラバス作成を依頼 (シラバス作成ガイド等を送付) ・全教員が教務部にシラバスを提出 ・シラバス点検部会がシラバスを点検し、不備があるシラバスの再提出を依頼 ・該当教員が教務部にシラバスを再提出 ・シラバス点検部会がシラバスを再点検 ・シラバス完成 <p>授業計画の作成・公表時期</p> <p>作成時期 12月中旬～2月下旬</p> <p>公表時期 4月</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>単位授与又は履修認定の厳格かつ適正な実施状況</p> <p>各学生が履修した科目の学修成果を、シラバスに明示してある学習の到達目標とその評価の方法 (成績評価の方法・基準) に基づき、科目担当教員が総合的に評価をすることで、厳格かつ適正に単位を授与している。</p> <p>当該科目の標準的な達成レベルを学習到達目標とし、目標到達度を測るために相応しい評価方法 (試験、小テスト、課題、レポート、発表・実技、授業への参加・意欲、その他) と評価配分 (%) を行っている。</p>

卒業・進級の認定基準
卒業認定・学位授与の方針 校訓に基づく教育指導方針を踏まえ、次に掲げる能力を備え、社会に貢献できる人材を育成し、本校学則に定める卒業要件に必要な年数以上在学し、かつ単位を修得した学生に対し、専門士の称号を授与する。 <ol style="list-style-type: none"> 1 社会に貢献する姿勢 2 職業人としての能力 3 専門的知識・技能を活用する能力 4 コミュニケーション能力 5 情報収集・分析力
卒業・進級要件 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。
卒業・進級の認定に関する方針の適切な実施状況 上記の卒業・進級要件の認定に基づき、本校卒業・進級判定会議の議を経て卒業・進級を認定している。
学修支援等 (概要) 担任制により、講義の理解に対する悩み、学園生活の悩みなど学生一人ひとりに対してきめ細やかなフォローを行っている。 学費納付については、本校独自の「学費等の分割・延納納入制度」を設けてサポートを行っている。

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
9人 (100%)	0人 (0.0%)	7人 (77.8%)	2人 (22.2%)
(主な就職、業界等) 株式会社 大成ホーム／有限会社 國建設／有限会社 協生産業／ 株式会社 徳平組 /株式会社 国際ビル産業／三善建設株式会社など			
(就職指導内容) <ul style="list-style-type: none"> ● 就職アドバイザーを置き求人に関する情報を一括管理し、担任を通して関係する学科に情報を提供している。 ● カリキュラムでビジネスマナーの講義を取り入れ、実務経験のある教員を招き履歴書・面接指導を実施している。その他女性に対しての就職用のメイクアップ講習、社会人として、また就職意識を高めるための有識者講演会、自信を持って面接に望むためのスーツ着こなし講座を開催している。 			
(主な学修成果（資格・検定等）) 2級建築施工管理技士（学科）7名/建築積算士補 7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
24 人	2 人	0.8%
(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) カウンセリングや学生・保護者・担任による三者面談を行う中で、学生に適切な指導・助言・相談等を行っている。		

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	IT 総合学科	○			
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	1,768 単位時間/単位	306 単位時間 /単位	306 単位時間 /単位	1,156 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
			1,768 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	
20人		27人	0人	1人	6人	7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>授業計画 (シラバス) の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科目コード ・科目名 ・履修時間 ・開講学期 ・対象学年 ・担当教員 ・科目区分 ・講義コマ ・授業形態 ・単位数 ・実務経験 ・授業のねらい ・授業の展開計画 ・履修上の注意事項 ・評価方法 ・テキスト (教科書) ・参考文献 ・その他 <p>授業計画 (シラバス) の作成過程</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シラバス点検部会がシラバス記載項目を検討 ・教務委員会でシラバス作成依頼一式を確認 ・教務部が全教員にシラバス作成を依頼 (シラバス作成ガイド等を送付) ・全教員が教務部にシラバスを提出 ・シラバス点検部会がシラバスを点検し、不備があるシラバスの再提出を依頼 ・該当教員が教務部にシラバスを再提出 ・シラバス点検部会がシラバスを再点検 ・シラバス完成 <p>授業計画の作成・公表時期</p> <p>作成時期 12月中旬～2月下旬</p> <p>公表時期 4月</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要)</p> <p>単位授与又は履修認定の厳格かつ適正な実施状況</p> <p>各学生が履修した科目の学修成果を、シラバスに明示してある学習の到達目標とその評価の方法 (成績評価の方法・基準) に基づき、科目担当教員が総合的に評価をすることで、厳格かつ適正に単位を授与している。</p> <p>当該科目の標準的な達成レベルを学習到達目標とし、目標到達度を測るために相応しい評価方法 (試験、小テスト、課題、レポート、発表・実技、授業への参加・意欲、その他) と評価配分 (%) を行っている。</p>

<p>卒業・進級の認定基準</p> <p>卒業認定・学位授与の方針 校訓に基づく教育指導方針を踏まえ、次に掲げる能力を備え、社会に貢献できる人材を育成し、本校学則に定める卒業要件に必要な年数以上在学し、かつ単位を修得した学生に対し、専門士の称号を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 社会に貢献する姿勢 2 職業人としての能力 3 専門的知識・技能を活用する能力 4 コミュニケーション能力 5 情報収集・分析力 <p>卒業・進級要件 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。</p> <p>卒業・進級の認定に関する方針の適切な実施状況 上記の卒業・進級要件の認定に基づき、本校卒業・進級判定会議の議を経て卒業・進級を認定している。</p>
<p>学修支援等</p> <p>(概要) 担任制により、講義の理解に対する悩み、学園生活の悩みなど学生一人ひとりに対してきめ細やかなフォローを行っている。 学費納付については、本校独自の「学費等の分割・延納納入制度」を設けてサポートを行っている。</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
9人 (100%)	2人 (22.2%)	4人 (44.4%)	3人 (33.3%)
(主な就職、業界等) 沖縄流通 VAN 株式会社/株式会社リウコム/株式会社 JACKY/サイバー大学 3年次編入			
(就職指導内容) <ul style="list-style-type: none"> ● 就職アドバイザーを置き求人に関する情報を一括管理し、担任を通して関係する学科に情報を提供している。 ● カリキュラムでビジネスマナーの講義を取り入れ、実務経験のある教員を招き履歴書・面接指導を実施している。その他女性に対しての就職用のメイクアップ講習、社会人として、また就職意識を高めるための有識者講演会、自信を持って面接に望むためのスーツ着こなし講座を開催している。 			
(主な学修成果(資格・検定等)) ITパスポート 1名/日本語ワープロ検定準2級 3名/情報処理技能検定1級 1名/ 情報処理技能検定2級 1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
22 人	1 人	4.5%
(中途退学の主な理由) 進路変更のため		
(中退防止・中退者支援のための取組) カウンセリングや学生・保護者・担任による三者面談を行う中で、学生に適切な指導・助言・相談等を行っている。		

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)
生物工学科	100,000 円	650,000 円	110,000 円	その他の費用は教科書代・教材費・諸行事代・教育活動費を含む
環境生態学科	100,000 円	650,000 円	105,000 円	
環境土木学科	100,000 円	620,000 円	110,000 円	
環境建築学科	100,000 円	620,000 円	110,000 円	
IT 総合学科	100,000 円	600,000 円	170,000 円	
修学支援 (任意記載事項)				
<ul style="list-style-type: none"> ・特待生制度 ・学費等の分割・延納納入制度 ・離島・県外支援制度 				

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.sci-tec.ac.jp/disclosure/
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制)
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2月下旬までに重点目標達成状況項目ごとの総合評価成果・課題分析を終え(自己評価報告書)、3月中旬ごろに学校関係者評価委員会を開催する。 2. 学校関係者評価委員会で挙げた意見、改善点等を次年度の自己評価の重点項目、評価項目等に取り入れる。 3. 3月下旬には学校関係者評価報告書の作成を終え、学校関係者評価委員へ配布並び、本校ホームページへの掲載準備を行う。2022年3月31日までにホームページへ掲載する。 4. 学校関係者評価委員の任期は2年間とする。学校関係者評価委員は、本校が設置している学科に関係している業界、卒業生及び学識経験者から選任し、合計4名とする。 5. 学校関係者の主な評価項目は以下の通りである。 <ol style="list-style-type: none"> ① 教育理念 ② 学校運営 ③ 教育活動 ④ 学修成果 ⑤ 学生支援 ⑥ 教育環境 ⑦ 学生の受入れ募集 ⑧ 財務 ⑨ 法令等の遵守 ⑩ 社会貢献・地域貢献 ⑪ 国際交流

学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
合同会社ネットクリエイト	R4. 4. 1～R6. 3. 31	企業等委員
一級建築事務所チームデザイン	R4. 4. 1～R6. 3. 31	卒業生
コリント企画室	R4. 4. 1～R6. 3. 31	企業等委員
株式会社沖縄環境科学研究所	R4. 4. 1～R6. 3. 31	企業等委員
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) 本校ホームページで公開 https://www.sci-tec.ac.jp/disclosure/		
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.sci-tec.ac.jp/
--