

付録 別紙様式一覧

PDFの目次（しおり）にて、資料名をクリックすると該当ページを閲覧できます。

※令和6年6月末までに高等専門学校から提出された資料をそのまま掲載しています。

資料名
(様式2-1) 高等専門学校現況表
(様式2-2) 平均入学定員充足率計算表
(様式2-3) 担当教員一覧表（非公表）
(様式2-4) 卒業（修了）者進路実績表
(様式2-5) ウェブサイト掲載項目チェック表

高等専門学校現況表（令和6年5月1日現在）

事項		記入欄										備考
フリガナ	設置者	ドクリツギョウセイホウジンコクリツコウトウセンモンガッコウキコウ 独立行政法人国立高等専門学校機構										
フリガナ	高等専門学校の名称	オキナワコウギョウコウトウセンモンガッコウ 沖縄工業高等専門学校										併設校：無し
高等専門学校本部の所在地		沖縄県名護市字辺野古905番地										
教育組織及び教員・教育支援者等	学科の名称	修業年限	学級数	入学定員	編入学定員	収容定員	称号	平均入学定員充足率	開設年度	別校地	所在地	
	機械システム工学科	5年	1学級	40人	(年次)人 (4年次)若干名	200人	准学士	1.00倍	H14	無	沖縄県名護市字辺野古905番地	
	情報通信システム工学科	5年	1学級	40人	(年次)人 (4年次)若干名	200人	准学士	1.05倍	H14	無	同上	
	メディア情報工学科	5年	1学級	40人	(年次)人 (4年次)若干名	200人	准学士	1.03倍	H14	無	同上	
	生物資源工学科	5年	1学級	40人	(年次)人 (4年次)若干名	200人	准学士	1.02倍	H14	無	同上	
計		—	4	160	—	800	—	—	—	—	—	
【基準2・6・8】	専攻の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	平均入学定員充足率	開設年度	別校地	基礎学科等名称			
	創造システム工学専攻	2年	24人	(年次)人 —	48人	1.05倍	H21	無	機械システム工学コース 電子通信システム工学コース 情報工学コース 生物資源工学コース			
計		—	24	—	48	—	—	—	—			
学生募集停止中の学科・専攻												
教育組織及び教員・教育支援者等	【一般科目担当】	学科等の名称		専任教員						助手	非常勤教員	
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数					
		総合科学科	3人	8人	5人	0人	16人	—人	0人	9人		
		日本語・日本文化教育センター	0	2	0	0	2	—	0	0		
		計	3	10	5	0	18	18	0	9		
	※別校地を有する学科等の名称		学級数	教授	准教授	講師	助教	計	複数の校地において教育を行う専任教員		助手	非常勤教員
	〇〇学科 (〇〇キャンパス) (△△キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授〇人		人	人	
	【専攻科目担当】	学科等の名称		専任教員						助手	非常勤教員	
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授・准教授				
		機械システム工学科	6人	3人	1人	0人	10人	—人	—人	0人	1人	
情報通信システム工学科		7	3	1	0	11	—	—	0	3		
メディア情報工学科		4	2	1	2	9	—	—	0	1		
生物資源工学科	7	3	1	2	13	—	—	0	1			
計	24	11	4	4	43	29	24	0	6			
※別校地を有する学科等の名称		学級数	教授	准教授	講師	助教	計	複数の校地において教育を行う専任教員		助手	非常勤教員	
〇〇学科 (〇〇キャンパス) (△△キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授〇人		人	人		
教員以外の職員等	職 種		専 任			非 常 勤			計			
	事務職員（うち主に教育支援者）		27（ 11 ）人			23（ 13 ）人			50（ 24 ）人			
	技術職員（うち主に教育支援者）		11（ 9 ）			1（ 0 ）			12（ 9 ）			
	図書館専門的職員その他の専属の教員または事務職員等（うち司書資格保有者）		2（ 1 ）			9（ 1 ）			11（ 2 ）			
	指 導 補 助 者		0			0			0			
	そ の 他 の 職 員		1			4			5			
計		41			37			78				

進学士課程の学習・教育の成果等	進学士課程	年度	卒業者数	就職希望者数	就職者数	就職率	進学希望者数	進学者数	進学率	主な就職先業種	主な進学先の学部・専攻科等
		人	人	人	%	人	人	%	製造業、情報通信業、学術研究、専門・技術サービス業、卸売業・小売業	工学部、理工学部、工学部、創造システム工学専攻	
		令和元年度	142	96	94	97.9	43	42	97.6		
		令和2年度	137	89	85	95.5	47	45	95.7		
		令和3年度	178	99	94	94.9	74	70	94.5		
		令和4年度	148	82	72	87.8	66	54	81.8		
	令和5年度	140	82	77	93.9	57	47	82.4			
	計	745	448	422	[平均] 94.0	287	258	[平均] 90.4			
	専攻科課程	年度	修了者数	就職希望者数	就職者数	就職率	進学希望者数	進学者数	進学率	主な就職先業種	主な進学先の研究科等
		人	人	人	%	人	人	%	製造業、情報通信業、学術研究、専門・技術サービス業、運輸業、郵便業	機械工学専攻、情報工学府、先端科学技術研究科、医学研究科	
		令和元年度	21	12	12	100.0	9	9	100.0		
令和2年度		24	17	17	100.0	7	7	100.0			
令和3年度		21	15	14	93.3	5	4	80.0			
令和4年度		22	16	14	87.5	6	6	100.0			
令和5年度	28	23	21	91.3	5	5	100.0				
計	116	83	78	[平均] 94.4	32	31	[平均] 96.0				
学生環境及び学習支援等	校地等	区分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計				
		校舎敷地面積(辺野古キャンパス)	—	49,100 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	49,100 m ²			
		運動場用地	—	36,100	0	0	0	36,100			
		校地面積計	8,000 m ²	85,200	0	0	85,200				
		その他敷地面積(辺野古キャンパス)	—	11,600 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	11,600 m ²	学生寄宿舍		
		その他敷地面積(辺野古キャンパス)	—	59,256	0	0	59,256		その他		
	校舎面積等	区分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計				
		辺野古キャンパス校舎	— m ²	20,195.00 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	20,195.00 m ²		創造・実践棟、メディア棟、夢工場、教育・実験棟		
		校舎面積計	10,743.79	20,195.00	0.00	0.00	20,195.00				
		辺野古キャンパスその他の建物	—	2,963.00 m ²	0.00 m ²	0.00 m ²	2,963.00 m ²		体育館、アスレチックハウス		
		辺野古キャンパスその他の建物	—	11,105.00	0.00	0.00	11,105.00		学生寄宿舍		
校舎面積計		10,743.79	20,195.00	0.00	0.00	20,195.00					
校舎	管理施設等	区分	校長室	教員室	会議室	事務室	保健室	学生控室			
	辺野古キャンパス	1室	67室	5室	2室	1室	5室				
	研究施設等	区分	講義室	演習室	実験・実習室	研究室	情報処理学習施設	語学学習施設			
	辺野古キャンパス	22室	14室	45室	15室	1室	1室				
	図書館等	図書館等の名称	面積	閲覧座席数	開館時間						
	沖縄工業高等専門学校図書館	740 m ²	125席	平日 8:00~20:00 (休業期間 8:40~17:00) 土曜 9:00~17:00 (休業期間 休館) 試験期間土日祝 9:00~17:00							
図書資料等	図書館等の名称	図書〔うち外国書〕	学術雑誌〔うち外国書〕	電子ジャーナル〔うち外国書〕	視聴覚資料その他						
	沖縄工業高等専門学校図書館	83,429 [21,285] 冊	233 [23] 種	2,310 [2,308] 種	1,863 点						
	計	83,429 [21,285] 冊	233 [23] 種	2,310 [2,308] 種	1,863		令和5年度図書館調査回答				
	体育館・講堂・寄宿舍・課外活動その他の厚生補導に関する施設										
	辺野古キャンパス	体育館、アスレチックハウス、視聴覚ホール、メディア棟レストラン、学生寄宿舍									
	附属施設等	区分	附属施設・センター等の名称								
基準施設											
その他の施設											
その他の事項											
設置基準第28条に係る特例の認定											

平均入学定員充足率計算表

課程	学科・専攻名	項目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	入学定員に対する各平均比率	
準学士	機械システム工学科	入学者数	41	40	40	40	41	1.00	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.02	1.00	1.00	1.00	1.02		
	情報通信システム工学科	入学者数	43	44	43	41	40	1.05	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.07	1.10	1.07	1.02	1.00		
	メディア情報工学科	入学者数	40	43	42	40	42	1.03	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.00	1.07	1.05	1.00	1.05		
	生物資源工学科	入学者数	42	40	41	41	41	1.02	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.05	1.00	1.02	1.02	1.02		
			入学者数						
			入学定員						
			入学定員充足率						
専攻科	創造システム工学専攻	入学者数	19	24	28	27	29	1.05	
		入学定員	24	24	24	24	24		
		入学定員充足率	0.79	1.00	1.16	1.12	1.20		
			入学者数						
			入学定員						
			入学定員充足率						
			入学者数						
			入学定員						
			入学定員充足率						
			入学者数						
			入学定員						
			入学定員充足率						

卒業（修了）者進路実績表 【沖縄工業高等専門学校】

1. 卒業（修了）者の就職率（令和元～5年度）

令和6年4月1日現在

(1) 就職希望者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度									
	准学士課程				専攻科課程																									
	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC
就職希望者数(人)	23	26	27	20	12	13	30	29	17	17	25	26	35	13	15	15	22	27	18	16	19	23	22	18	23					

(2) 就職者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度									
	准学士課程				専攻科課程																									
	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC
就職者数(人)	23	26	27	18	12	12	30	27	16	17	21	26	34	13	14	13	18	25	16	14	18	21	20	18	21					

(3) 就職率 = 就職者数 / 就職希望者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度									
	准学士課程				専攻科課程	准学士課程				専攻科課程	准学士課程				専攻科課程	准学士課程				専攻科課程	准学士課程				専攻科課程					
	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC
就職率(%)	100%	100%	100%	90%	100%	92%	100%	93%	94%	100%	84%	100%	97%	100%	93%	86%	81%	92%	88%	87%	94%	91%	90%	100%	91%					

※ 学科・専攻名の略称

- 「MS」 = 機械システム工学科
- 「IC」 = 情報通信システム工学科
- 「MI」 = メディア情報工学科
- 「BR」 = 生物資源工学科
- 「AC」 = 創造システム工学専攻

2. 卒業（修了）者の産業別就職状況（令和5年度）

令和6年4月1日現在

	就 職 者 数						
	機械システム 工学科	情報通信シス テム工学科	メディア情報 工学科	生物資源工学 科	合計	創造システム 工学専攻	合計
A. 農業、林業							
B. 漁業							
C. 鉱業、採石業、砂利 採取業							
D. 建設業							
E. 製造業	9	5	2	15	31	9	9
F. 電気・ガス・熱供 給・水道業	1				1		
G. 情報通信業	1	8	13	1	23	8	8
H. 運輸業、郵便業		1			1	1	1
I. 卸売業・小売業	3		1		4		
J. 金融業・保険業							
K. 不動産業、物品賃貸 業							
L. 学術研究、専門・技 術サービス業	1	3	3	2	9	3	3
M. 宿泊業、飲食サービ ス業							
N. 生活関連サービス 業、娯楽業							
O. 教育、学習支援業							
P. 医療、福祉							
Q. 複合サービス事業							
R. サービス業（他に分 類されないもの）	3	3	1		7		
S. 公務（他に分類され るものを除く）		1			1		
T. 分類不能の産業							
合計	18	21	20	18	77	21	21

3. 卒業（修了）者の進学率（令和元～5年度）

令和6年4月1日現在

(1) 進学希望者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度				
	准学士課程				専攻科課程																				
	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC
進学希望者数(人)	15	8	5	15	9	16	9	5	17	7	16	19	16	23	5	13	19	14	20	6	12	20	12	13	5

(2) 進学者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度				
	准学士課程				専攻科課程																				
	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC
進学者数(人)	15	8	4	15	9	15	9	5	16	7	15	17	16	22	4	11	16	10	17	6	10	16	9	12	5

(3) 進学率=進学者数/進学希望者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度				
	准学士課程				専攻科課程	准学士課程				専攻科課程	准学士課程				専攻科課程	准学士課程				専攻科課程	准学士課程				専攻科課程
	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC	MS	IC	MI	BR	AC
進学率(%)	100%	100%	80%	100%	100%	93%	100%	100%	94%	100%	93%	89%	100%	95%	80%	84%	84%	71%	85%	100%	83%	80%	75%	92%	100%

※ 学科・専攻名の略称

「MS」=機械システム工学科
「IC」=情報通信システム工学科
「MI」=メディア情報工学科
「BR」=生物資源工学科

「AC」=創造システム工学専攻

4. 卒業（修了）者の進学先（令和5年度）

令和6年4月1日現在

(1) 卒業者の進学先（令和5年度）

大学・高等専門学校名	学部・専攻科名	学科・課程名	進学者数
東京大学	工学部	機械情報工学科	1
千葉大学	工学部	総合工学科情報工学コース	1
高知大学	理工学部	生物科学科	1
熊本大学	工学部	半導体デバイス工学課程	1
琉球大学	工学部	電気システム工学コース	1
長岡技術科学大学	工学課程	情報・経営システム工学分野	2
長岡技術科学大学	工学課程	生物物質工学分野	1
豊橋技術科学大学	工学部	工学部機械工学課程	1
豊橋技術科学大学	工学部	情報・知能工学課程	4
豊橋技術科学大学	工学部	電気・電子情報工学課程	1
北見工業大学	工学部	地域未来デザイン工学科	2
東京国際工科専門職大学	工科学部	デジタルエンタテインメント学科	1
沖縄工業高等専門学校	専攻科	創造システム工学専攻	28
代々木アニメーション学院福岡校	クリエイター学部	イラスト科	1
福岡デザイン&テクノロジー専門学校			1
大学編入者計			17
専攻科進学者計			28
その他計			2
総計			47

(2) 修了者の進学先（令和5年度）

大学名	研究科名	専攻名	進学者数
広島大学大学院	医学研究科	免疫学研究室	1
北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術専攻	博士前期課程	1
奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	バイオサイエンス領域	1
長岡技術科学大学	機械工学専攻	機械工学課程	1
九州工業大学	情報工学府	情報創成工学専攻	1
総計			5

ウェブサイト掲載項目チェック表【沖縄工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
【法令・評価基準要求項目】		
■ 財務諸表	https://www.kosen-k.go.jp/release/independence	高専機構本部Webサイト
■ 自己点検・評価の公表状況	https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/reports/	
【学校教育法施行規則第172条の2（〇〇年度～）に係る項目】		
①高専の教育上の目的及び三つの方針に関する情報		
■ 学科ごとの教育上の目的	https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/philosophy/	
■ 専攻ごとの教育上の目的	https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/philosophy/	
■ 卒業の認定に関する方針	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/3policy/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/3policy/	
■ 教育課程の編成及び実施に関する方針	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/3policy/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/3policy/	
■ 入学者の受入れに関する方針	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/3policy/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/3policy/	
②教育上の基本組織に関する情報		
■ 学科の名称	https://www.okinawa-ct.ac.jp/faculty/main/	
■ 専攻の名称	https://www.okinawa-ct.ac.jp/faculty/advanced/	
③教員及び教員組織に関する情報		
■ 教員数	https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstaff/	
■ 教員組織内の役割分担	https://www.okinawa-ct.ac.jp/publication/handbook/	2023年度学校要覧P5～6
■ 年齢構成	https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstaff/	
■ 男女別の人数	https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstaff/	
■ 職別の人数	https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstaff/	
■ 教員の保有学位、業績、職務上の実績	https://www.okinawa-ct.ac.jp/faculty/teachers/	
※高等専門学校設置基準の基幹教員に関する規定を適用している場合は、以下の4項目についても回答すること。		
<input type="checkbox"/> 基幹教員数 (専ら当該学校の教育研究に従事する基幹教員と、それ以外の基幹教員の別)		
<input type="checkbox"/> 基幹教員の学位・教育研究業績・経歴・所属・担当科目(科目名、単位数)		
<input type="checkbox"/> 基幹教員の教育課程編成その他学科の運営への参画の状況		
<input type="checkbox"/> 他校での基幹教員としての勤務状況		
④学生に関する情報		
■ 学科、専攻の収容定員	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstudents/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstudents/	
■ 学科、専攻の入学定員(編入学定員含む)	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstudents/ 準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/admissions/application/adm/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstudents/	編入学(募集要項P2)

ウェブサイト掲載項目チェック表【沖縄工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
■ 入学者数、編入学者数	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstudents/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstudents/	
■ 在学者数	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstudents/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/nstudents/	
■ 卒業者（修了者）数	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/cec/visibility/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/cec/visibility/	
■ 進学者数	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/cec/visibility/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/cec/visibility/	
■ 就職者数	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/cec/visibility/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/cec/visibility/	
■ 卒業後の進路（進学及び就職先の状況）	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/cec/visibility/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/cec/visibility/	
⑤教育課程に関する情報		
■ 授業科目の名称（学則の別表、授業科目一覧等）	準： https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=51 専：	
■ 授業の方法及び内容並びに1年間の授業計画の概要（学期ごとのシラバス）	準： https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicDepartments?school_id=51 専：	
⑥学修の成果に関する情報		
■ 成績評価基準	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/class/rules/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/class/rules/	学業成績の評価並びに学年の課程の修了及び卒業の認定に関する規則 専攻科の授業科目の履修等に関する規則
■ 進級単位がある場合、進級認定基準（進級に必要な単位数を含む）	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/class/rules/ 専：	学業成績の評価並びに学年の課程の修了及び卒業の認定に関する規則
■ 卒業（修了）認定基準（卒業（修了）に必要な単位数（必修、選択、自由科目別）含む）	準： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/class/rules/ https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/class/schedule/ 専： https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/class/rules/ https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/class/schedule/	学業成績の評価並びに学年の課程の修了及び卒業の認定に関する規則 教育課程表 専攻科の授業科目の履修等に関する規則 教育課程表
■ 取得可能な称号	https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/overview/pub_info/degree/	
⑦学習環境に関する情報		
■ キャンパス概要	https://www.okinawa-ct.ac.jp/publication/handbook/	2023年度学校要覧P50～51
■ 運動施設の概要	https://www.okinawa-ct.ac.jp/publication/handbook/	2023年度学校要覧P50～51
■ 課外活動の情報（状況や使用施設等）	https://www.okinawa-ct.ac.jp/publication/handbook/	2023年度学校要覧P46～47（状況）、P50～51（使用施設）
■ 学習環境、休憩環境	https://www.okinawa-ct.ac.jp/publication/handbook/	2023年度学校要覧P38～45
■ 所在地、交通手段	https://www.okinawa-ct.ac.jp/about/access/	
⑧学生納付金に関する情報		
■ 授業料	https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/tuition_scholarships/fees/	
■ 入学料	https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/tuition_scholarships/fees/	
■ 入学検定料	https://www.okinawa-ct.ac.jp/admissions/application/main/	募集要項P5、P9「出願書類」内に掲載
■ 学生寮等の宿舍の費用	https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/tuition_scholarships/fees/	
■ 教材購入費	https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus_life/tuition_scholarships/fees/	

ウェブサイト掲載項目チェック表【沖縄工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
■ 施設利用料等の費用		該当なし
⑨ 学生支援と奨学金に関する情報		
■ 学生支援（修学支援、進路選択支援、心身の健康に係る支援、障害者支援、留学生支援など）	https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus life/support room/	学生相談・支援室
	https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus life/cec/	キャリア教育センター
	https://www.okinawa-ct.ac.jp/1708070246/	留学生支援
■ 奨学金の概要（奨学金の種類、要件、申し込み方法等）	https://www.okinawa-ct.ac.jp/campus life/tuition scholarships/	