



沖縄から世界を  
測ろう



沖縄県測量専門養成所

Training Academy For Survey at Okinawa

2026年度

入学案内

国土交通省大臣登録測量士補養成施設（登録申請中）

沖縄県測量専門養成所

〒902-0067 沖縄県那覇市安里9-201

TEL：098-880-3968 MAIL：taso@taso.co.jp

本養成所は、

測量・測位技術の進展に伴う新技術に対応した測量士補を育成すること

を目的とした施設です。

【目次】

			Page
1	募集要項		1
2	提出書類	企業推薦型	入学志願書
			4
		企業推薦書	5
		一般志願型	入学志願書
			6
3	授業内容		7
4	時間割		8
5	授業計画表		9
6	Q&A		10

# 募集要項

(改訂版)

— — — 2026年度 — — —

- |   |          |   |
|---|----------|---|
| 1 | 学科       | 測量科（4月開設予定）   |
| 2 | 修業年限     | 1年  |
| 3 | 取得資格     | 卒業時に「測量士補」となる資格が付与され、実務経験2年（450日以上）で「測量士」となる資格が無試験（国家試験免除）で付与されます。<br>また、測量士補の登録者は、養成施設の修了と実務経験2年（450日以上）を有することにより「測量士」となる資格が無試験（国家試験免除）で付与されます。<br>※国土交通省大臣登録測量士補養成施設登録申請中 |
| 4 | 就学時間帯    | 昼間（基本、座学は午後開始、実習は終日）  |
| 5 | 募集定員     | 30名程度   |
| 6 | 選抜方法     | 書類審査  |
| 7 | 出願資格     | 高等学校を卒業した者及び学校教育法施行規則第150条に該当する者で、18歳に達した者  |
| 8 | 願書受付     | 第2次募集 随時（定員に達し次第、締め切り）  |
| 9 | 提出書類     | 企業または本人から、次の書類等を一括して書留便で郵送して下さい。  |
|   | A. 企業推薦型 | ①入学志願書 （別紙参照）<br>②企業推薦書 （別紙参照）<br>【推薦要件】 (1)測量業又は建設コンサルタント業を営む企業に在籍中、もしくは入社予定の者。<br>(2)測量業又は建設コンサルタント業を営む在籍企業の代表者推薦があること。   |
|   | B. 一般志願型 | ①入学志願書 （別紙参照）<br>②学歴証明書 上記、7 出願資格に該当する証明書またはこれに類する書類（卒業見込みを含む）。   |

※提出された書類は、理由の如何を問わず一切返還できません。

※提出された書類に関する個人情報は、本人または所属企業への連絡、文書作成、送付等の教学上必要な目的以外に使用しません。

- 10 選考及び合格通知  
本所での就学適性などを重視した選考を行い、結果は推薦者及び本人に通知します。なお、本人には合否通知書と入学手続き案内をお送りします。  
【選抜基準】 ①やる気があり、貪欲に勉強できること。  
②建設コンサルタントおよび測量業界で活躍する目標を持っていること。
- 11 入学手続き  
合格者は手続き期限日までに、学費等納入金の一括納付と入学誓約書を郵送して下さい。  
指定された期日までに入学手続きが完了しない場合には、入学意思がないものとして取消し扱いとします。  
一度受理した入学金は理由のいかんを問わず返還できません。  
やむを得ず入学を辞退される場合は、入学式の前日までに書面にて「入学辞退」を意思表示して下さい。  
①入学誓約書  
②学費等納入金 150万円（内訳：入学金30万円、授業料120万円）  
手続き期限日 2026年3月25日  
※実習における諸経費および教材費などが別途必要（想定約20万円）となります。
- 12 入学説明会  
2026年4月3日（予定）  
詳細は入学手続き完了の確認後に推薦者及び本人に通知します。
- 13 入学式  
2026年4月17日（予定）  
詳細は入学手続き完了の確認後に推薦者及び本人に通知します。
- 14 授業内容  
全9科目20教科、年間1070時数（別紙参照）  
授業で使用するノートパソコン等は各自で手配して下さい。
- 15 時間割  
2期制（別紙参照）  
前期：2026年4月17日～2026年9月30日（予定）  
後期：2026年10月1日～2027年3月15日（予定）
- 16 授業計画表  
2026年4月20日～2027年3月20日（予定）  
各期末テスト有り（別紙参照）  
※授業の性質上や天災等のやむを得ない理由により、複数回に渡って日時や場所に変更が生じる場合があります。

17 助成金 厚生労働省の人材開発支援助成金（事業主等が雇用する労働者に対して、職務に関連した専門的な知識や技能習得をさせるための職業訓練等を計画に沿って実施した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部を助成する制度）などがありますので、詳細は厚生労働省ホームページにてご確認ください。ただか、最寄りの都道府県労働局までお問い合わせ下さい。

【沖縄労働局】助成金センター（098-868-1606）

18 問合せ先 不明な点がありましたなら、下記の事務局までお問い合わせ下さい。

沖縄県測量専門養成所合同会社

〒902-0067 沖縄県那覇市安里9-201

TEL：098-880-3968 MAIL：taso@taso.co.jp

19 アクセス 最寄駅：ゆいレール安里駅より徒歩5分  
駐車場はありませんので、各自で手配するか公共交通機関を利用して下さい。



【企業推薦型】

# 入学志願書

沖縄県測量専門養成所 所長 殿

貴所に入学致したく必要書類を添えてお願い申し上げます。

【添付書類】企業推薦書（募集要項9-A-②参照）

志願者	フリガナ			写真  カラー 3か月以内撮影 脱帽・正面 縦4cm×横3cm	
	氏名				
	生年月日	西暦	年 月 日（満 歳）		
	現住所	（〒 ）			
	連絡先				
	最終学歴	西暦 年 月 卒業・卒業見込		性別	男・女
		学校名			
	勤務先	企業名			
		所属部署名		在職歴	年
		連絡先			

志望動機


※ご記入いただいた個人情報は、入学選考及び入学後の学籍管理以外には使用致しません。

養成所 記入欄	出願書類受理日	出願番号	備考
	2026 年 月 日		



【一般志願型】

# 入学志願書

沖縄県測量専門養成所 所長 殿

貴所に入学致したく必要書類を添えてお願い申し上げます。

【添付書類】学歴証明書（募集要項9-B-②参照）

志願者	フリガナ			写真  カラー 3か月以内撮影 脱帽・正面 縦4cm×横3cm
	氏名			
	生年月日	西暦	年 月 日（満 歳）	
	現住所	（〒 ）		
	連絡先			
	最終学歴	西暦	年 月 卒業・卒業見込	性別
	学 校 名			

保護者・保証人	フリガナ			印
	氏名			
	生年月日	西暦	年 月 日（満 歳）	本人との続柄
	現住所	（〒 ）		
	連絡先			

志望動機


※ご記入いただいた個人情報は、入学選考及び入学後の学籍管理以外には使用致しません。

養成所 記入欄	出願書類受理日 2026 年 月 日	出願番号	備考
------------	-----------------------	------	----

## 授業内容

測量に関する科目	教科名	教科内容	授業時数			担当教員名
			講義	実習	計	
測量に関する法規	測量法規	測量法、関連法規	40		40	上原義信
測量に関する数学	数学	平面及び球面三角法、微分・積分、解析幾何、確率・統計、線形代数、数値計算法、最小二乗法	80		80	武嶋一郎
測量に関する情報処理	情報処理	コンピュータリテラシ、データ構造とアルゴリズム、プログラミング概論、地図情報処理	15	30	45	大城栄三
測量学概論	測量学概論	測量の歴史、地球の形状、気象、測量の計画・管理、最新の測量技術、重力、地磁気	45		45	大城栄三
測地測量	多角測量	基礎理論、測量機器、選点、造標、埋標、観測、平均計算、成果表・記録の調整	40	40	215	大城栄三
	GNSS (全球測位衛星システム測量)	基礎理論、測量機器、選点、埋標、観測、平均計算、成果表・記録の調整	35	35		大城栄三 畠周平
	水準測量	基礎理論、測量機器、選点、埋標、観測、平均計算、成果表・記録の調整	30	35		大城栄三
測図測量	地形測量	基礎理論、測量機器、平板測量、細部測量、数値地形測量	40	50	255	澤岨直彦
	写真測量	基礎理論、測量機器、標定点測量、撮影、空中三角測量、図化、数値図化、リモートセンシング	30	50		澤岨直彦
	地図編集	基礎理論、編集機器、図式、地理情報システム(GIS)、地図投影、地図編集、地図製図	35	50		澤岨直彦 畠周平
応用測量	応用測量 (路線測量)	概説、作業計画、線形決定、中心線測量、仮BM設置測量、縦断測量、横断測量、詳細測量、用地幅杭の設置測量、品質評価、成果等の整理	80	70	150	澤岨直彦
	応用測量 (用地測量)	概説、作業計画、距離標設置測量、水準基測量、定期縦断測量、定期横断測量、深淺測量、法線測量、海浜測量及び汀線測量、品質評価、成果等の整理				澤岨直彦
	応用測量 (河川測量)	概説、作業計画、資料調査、復元測量、境界測量、境界点間測量、面積計算、用地実測図データファイルの作成、用地平面図データファイルの作成、品質評価、成果等の整理				澤岨直彦
	応用測量 (その他)	主題図データファイルの作成(土地利用図、地質図、植生分類図、湖沼図、ハザードマップ、浸水想定区域図等)				澤岨直彦 畠周平
実習	実習	集中実習、課題研究、企業研修		100	100	大城栄三 澤岨直彦
その他の測量関係項目	土木構造設計	土木構造設計	30		140	大城栄三
	土木施工・社会基盤工学	土木施工	60			大城栄三
	土木基礎力学(水理)	基礎力学(水理)	25			大城栄三
	土木基礎力学(土質)	基礎力学(土質)	25			大城栄三
	その他これらに類する科目		0			大城栄三
<b>合計</b>			<b>610</b>	<b>460</b>	<b>1,070</b>	

## 時間割

### 【座学】 前期（4月17日～9月30日）

校時	時間	月	火	水	木	金
1	13:00 ～13:50	情報処理	測量法規	地形測量	写真測量	GNSS (全球)
2	14:00 ～14:50	情報処理	地図編集	写真測量	地形測量	情報処理
3	15:00 ～15:50	数学	多角測量	数学	数学	多角測量
4	16:00 ～16:50	土木施工	基礎力学 (土質)	測量法規	水準測量	水準測量
5	17:00 ～17:50	土木施工	測量学概論	基礎力学 (水理)	測量学概論	土木構造設計

### 【座学】 後期（10月1日～3月15日）

校時	時間	月	火	水	木	金
1	13:00 ～13:50	土木施工	応用測量	応用測量	数学	数学
2	14:00 ～14:50	測量法規	土木構造設計	基礎力学 (水理)	測量学概論	地図編集
3	15:00 ～15:50	応用測量	基礎力学 (土質)	基礎力学 (土質)	土木構造設計	土木施工
4	16:00 ～16:50	多角測量	応用測量	応用測量	地形測量	応用測量
5	17:00 ～17:50	応用測量	基礎力学 (水理)	応用測量	土木施工	GNSS (全球)

### 【実習】 通年

校時	時間	月	火	水	木	金
1	9:00 ～9:50	実習	実習	実習	実習	実習
2	10:00 ～10:50	実習	実習	実習	実習	実習
3	11:00 ～11:50	実習	実習	実習	実習	実習
昼休み	11:50 ～12:50					
4	12:50 ～13:40	実習	実習	実習	実習	実習
5	13:50 ～14:40	実習	実習	実習	実習	実習
6	14:50 ～15:40	実習	実習	実習	実習	実習
7	15:50 ～16:40	実習	実習	実習	実習	実習
8	16:50 ～17:40	実習	実習	実習	実習	実習

## 授業計画表

※授業の性質上や天災等のやむを得ない理由により、複数回に渡って日時や場所に変更が生じる場合があります。

年	2026										2027		
期	前期						後期						
月 日	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
1		勤務	座学	座学	/	座学	座学	/	座学	/	座学	試験	
2		/	座学	座学	/	座学	座学	座学	座学	/	座学	試験	
3	説明	/	座学	座学	実習	座学	/	/	座学	/	座学	試験	
4	/	/	座学	/	実習	座学	/	座学	座学	座学	座学	試験	
5	/	/	座学	/	実習	/	座学	座学	/	座学	座学	試験	
6		/	/	座学	実習	/	座学	座学	/	座学	/	/	
7		勤務	/	座学	実習	試験	座学	/	実習	座学	/	/	
8		勤務	座学	座学	/	試験	座学	/	実習	座学	座学	実習	
9		/	座学	座学	/	試験	座学	実習	実習	/	座学	実習	
10		/	座学	座学	実習	試験	/	実習	実習	/	座学	実習	
11	/	座学	座学	/	/	試験	/	実習	実習	/	/	実習	
12	/	座学	座学	/	実習	/	/	実習	/	座学	座学	申請	
13		座学	/	座学	実習	/	座学	座学	/	座学	/	/	
14		座学	/	実習	実習	実習	座学	/	実習	座学	/	/	
15		座学	座学	実習	/	実習	座学	/	実習	座学	実習	申請	
16		/	座学	実習	/	実習	座学	座学	実習	/	実習	勤務	
17	入学	/	座学	実習	座学	実習	/	座学	実習	/	実習	勤務	
18	/	座学	座学	/	座学	座学	/	座学	実習	座学	実習	勤務	
19	/	実習	座学	/	座学	/	座学	座学	/	実習	座学	勤務	
20	座学	実習	/	/	座学	/	実習	座学	/	実習	/	修了	
21	座学	実習	/	座学	座学	/	実習	/	勤務	実習	/	/	
22	座学	実習	実習	座学	/	/	実習	/	勤務	実習	座学	/	
23	座学	/	実習	座学	/	/	実習	/	勤務	/	/	/	
24	座学	/	実習	座学	座学	座学	/	座学	勤務	/	座学	/	
25	/	座学	実習	/	座学	座学	/	座学	勤務	座学	座学	/	
26	/	座学	座学	/	座学	/	座学	座学	/	座学	座学	/	
27	座学	座学	/	座学	座学	/	座学	座学	/	座学	/	/	
28	座学	座学	/	座学	座学	座学	座学	/	/	座学	/	/	
29	/	座学	座学	座学	/	座学	座学	/	/	座学			
30	座学	/	座学	座学	/	座学	座学	座学	/	/			
31		/		座学	座学		/		/	/			

## Q&A

	質疑	回答
1	駐輪場はありますか。	先着順となりますが、別館に7台分程度はあります。
2	ノートPCの必要スペックはどの程度ですか。	Excel及びWordが使用可能な状態であること。CADはフリーソフトを用いる予定です。
3	中卒での受講は可能ですか。	高卒または同等かつ18歳以上が対象ですので、中卒での出願は受け付けできません。
4	測量士補の資格保有者は入学可能ですか。	資格保有者でも出願資格を満たせば、出願は可能です。
5	測量士補の資格保有者で修了した場合、実務経験2年で測量士となる資格が無試験で付与される部分は同じなのでしょうか。	同じです。実務経歴次第で測量士に登録できます。
6	4/17に授業はありますか。	授業はありません。入学式のみを予定しています。授業開始は4/20を予定しています。
7	勤務と申請・修了はどういう事でしょうか。	いずれも授業はありません。勤務とは会社通勤、申請とは士補申請手続き、修了とは修了式を予定しています。
8	代表者名を確認できる資料が欲しい。	合格通知書等にてご確認ください。
9	「授業計画表」に書かれている「試験」が何の試験なのか。	本養成所において実施される学習内容の修業状況を把握するための試験です。
10	座学、実習ともに何月何日の授業が、どの教科内容なのか、もう少し詳しく知りたい。	詳細は、入学説明会において配布する予定です。
11	「授業内容」で計上されている時間数と「授業計画表」に書かれている授業を計算した時間数が合わない。	授業内容における数字は、時間数でなく、授業時数です。計画届における時間数の算出は、労働局の指導に基づき算出して下さい。
12	実習先の住所を教えてください。	南城市内にて調整中です。追って周知します。
13		
14		
15		
16		
17		