

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐    ☐    ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐    ☐ ☐ ☐

00000000 00 00-00-00 000000 000 0000 0000 0000 000000 00  
 000000 000 000000 0000 0000 0000 0000 00000000 00000000 0000  
 0000 0000 000 000000 000000 000 0000000000 000000 0000  
 00000000000 00000000 000000 000000 000 000000, 0000000000 0000000000  
 000000 0000000 00000000 0 0000000000 0000 000000 0000000 00000000 000  
 0000000 000000 00000000000 00000000 000000 000 000000 0000 000 000000  
 000000

[illegible]

000 000000 00000 00000000 00 00 0000000 00000 000000 000000  
 0000 000000000, 00000000, 000000 00000, 00000, 000000 000 00000

The diagram consists of two horizontal rows of rectangular boxes. The top row contains three distinct groups of boxes: the first group has ten white boxes followed by one grey box; the second group has seven white boxes; and the third group has four white boxes. The bottom row contains four distinct groups of boxes: the first group has six white boxes, the second group has three white boxes, the third group has eight white boxes, and the fourth group has five white boxes.

# 環境保護の重要性

環境保護とは、自然環境を保全し、持続可能な社会を実現するための取り組みです。地球の資源は有限であり、過度の開発や汚染は生態系を破壊し、人類の生存を脅かします。

環境保護は、気候変動の緩和、生物多様性の保全、水資源の持続可能な利用、大気汚染の削減など、多岐にわたります。政府、企業、市民の協力が不可欠です。

環境保護は、私たちの未来を決定づける重要な課題です。持続可能な開発目標（SDGs）の13番目の目標「気候変動の緩和」は、環境保護の核心を捉えています。気候変動は、海面上昇、極端な気象、生態系の崩壊を引き起こし、人類の生存を脅かしています。環境保護は、気候変動の緩和と適応の両面から取り組む必要があります。政府は、再生可能エネルギーの導入、省エネルギーの推進、環境規制の強化など、政策面で取り組んでいます。企業は、環境負荷の削減、持続可能な調達、環境報告書の公開など、自主的な取り組みを行っています。市民は、環境意識の向上、リサイクルの徹底、エコライフの実践など、日常生活から取り組んでいます。

## 環境保護の取り組みと課題

環境保護の取り組みは、政府、企業、市民の協力が不可欠です。政府は、環境政策の策定と実施、環境規制の強化、環境教育の推進など、リーダーシップを発揮する必要があります。企業は、環境負荷の削減、持続可能な調達、環境報告書の公開など、自主的な取り組みを行う必要があります。市民は、環境意識の向上、リサイクルの徹底、エコライフの実践など、日常生活から取り組む必要があります。

環境保護の課題は、気候変動の加速化、生物多様性の減少、水資源の不足、大気汚染の深刻化など、多岐にわたります。これらの課題を克服するためには、政府、企業、市民の協力が不可欠です。

環境保護は、私たちの未来を決定づける重要な課題です。持続可能な開発目標（SDGs）の13番目の目標「気候変動の緩和」は、環境保護の核心を捉えています。気候変動は、海面上昇、極端な気象、生態系の崩壊を引き起こし、人類の生存を脅かしています。環境保護は、気候変動の緩和と適応の両面から取り組む必要があります。政府は、再生可能エネルギーの導入、省エネルギーの推進、環境規制の強化など、政策面で取り組んでいます。企業は、環境負荷の削減、持続可能な調達、環境報告書の公開など、自主的な取り組みを行っています。市民は、環境意識の向上、リサイクルの徹底、エコライフの実践など、日常生活から取り組んでいます。

# THE UNIVERSITY OF THE SOUTH PACIFIC SCHOOL OF DISTANCE EDUCATION BACHELOR OF SCIENCE DEGREE IN SCIENCE

The University of the South Pacific (USP) is a multi-campus university serving the Pacific region. The School of Distance Education (SDE) is a part of USP that provides flexible learning opportunities for students who are unable to attend traditional face-to-face classes. The SDE offers a variety of programs, including the Bachelor of Science Degree in Science.

The Bachelor of Science Degree in Science is a four-year program that prepares students for careers in science and technology. The program is designed to provide students with a strong foundation in the basic sciences, including physics, chemistry, and biology. Students will also gain experience in research and laboratory work. The program is accredited by the Pacific Council on Higher Education (PCHES) and the Association of Pacific Rim Universities (APRU).

The Bachelor of Science Degree in Science is a challenging program that requires students to complete a minimum of 120 credit hours. The program is divided into four years of study. In the first year, students will take introductory courses in science and mathematics. In the second year, students will take more advanced courses in science. In the third year, students will take specialized courses in their chosen field of study. In the fourth year, students will complete a thesis project and take a final exam. The program is designed to provide students with a strong foundation in the basic sciences, including physics, chemistry, and biology. Students will also gain experience in research and laboratory work. The program is accredited by the Pacific Council on Higher Education (PCHES) and the Association of Pacific Rim Universities (APRU).

The Bachelor of Science Degree in Science is a program that is designed to provide students with a strong foundation in the basic sciences, including physics, chemistry, and biology. Students will also gain experience in research and laboratory work. The program is accredited by the Pacific Council on Higher Education (PCHES) and the Association of Pacific Rim Universities (APRU). The program is designed to provide students with a strong foundation in the basic sciences, including physics, chemistry, and biology. Students will also gain experience in research and laboratory work. The program is accredited by the Pacific Council on Higher Education (PCHES) and the Association of Pacific Rim Universities (APRU).

The Bachelor of Science Degree in Science is a program that is designed to provide students with a strong foundation in the basic sciences, including physics, chemistry, and biology. Students will also gain experience in research and laboratory work. The program is accredited by the Pacific Council on Higher Education (PCHES) and the Association of Pacific Rim Universities (APRU).

0000, 0000000 00000 000000 0000000 000 000000 00000000  
00000000 0 00000000 000000 000000 0000000000 000000

□□□□□□□□□□      □□□□□□□      □□□□      □□□□

□□□□□□□□      □□□□□□□□□□□□□□□□      □□□

□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□

[illegible][illegible]

0000000000 0000000 000000000 0000000 000000000 0000'0 0000000000  
 0000 00000000 000000 00000000000 0000000 0000000 00000000 (0000) 000  
 000000 000, 0000000 0000 000000000000 0000000 000000, 00000000000 0000  
 000000 0000000 000000000 000 0000000 000000, 00000000000 000 0000000  
 000000000 000000000000 00000 000, 0000000000 0000000 00000000  
 000000000000 0000000 000, 0000000 0000 00000000 000 0000 000000 000  
 000: 00000000 000000

[illegible]

---

# 臺灣省立美術館 籌備處 公告

## 關於本館籌備處遷址公告

本館籌備處自成立以來，承蒙各界人士之關心與支持，業務發展迅速。茲因原址不敷應用，經向有關機關申請遷址，業經核准。自即日起，本館籌備處遷往新址辦公，特此公告。

新址位於：臺南市○○○路○○○號。原址仍為本館籌備處辦公處，惟因空間狹窄，部分業務將遷往新址辦理。如有不便之處，敬請諒察。

本館籌備處遷址後，所有對外業務，包括展覽、教育、研究等，均將照常辦理。如有需要，請逕向新址洽談。特此公告。

本館籌備處自成立以來，承蒙各界人士之關心與支持，業務發展迅速。茲因原址不敷應用，經向有關機關申請遷址，業經核准。自即日起，本館籌備處遷往新址辦公，特此公告。

---

# 臺灣省立美術館 籌備處 公告

## 關於本館籌備處遷址公告

[illegible]

本報告係根據「個人資料保護法」第 28 條之規定，以本行所蒐集、處理及利用之個人資料，除依法應予公開者外，其餘均應予以保護，不得洩漏或提供予第三人。本報告係根據「個人資料保護法」第 28 條之規定，以本行所蒐集、處理及利用之個人資料，除依法應予公開者外，其餘均應予以保護，不得洩漏或提供予第三人。

[illegible]

000000 000000 000 00000 000 00000 0000000000 000 00 000000 00000  
 0000000000 0000000000 000000 0000000000 000 000 0000000 000000000 000  
 000000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 000 00000 000 00000 000  
 0000000000000 000000 00000

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □

□□□□□□□□□□      □□□□□      □□□□□□□      □□□□

□□□□□□□□□□□      □□□□□□□□      □□□□□□□□□□

0000000000 00000 000000000 0000000000 (00000) 00000000 00000  
 00000 0000000 0000000 0 00000000 000 0000 000000 00000000000000  
 000000000000 000000 0000000 000000 000000 000000000000 0  
 00000000 0000 000 00000 00000

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□

[illegible]

0000000 0000000 0 00000000 000000000 000 000 000000 00000000  
 00000 00000 0000 0 00000 000000000000 0000000 000000 00000  
 00000, 00000 000000 0000 000 0 00000 000000000000 00000000 0000  
 000000 00000000 0000000, 00000 00000000 0 00000 0000 00000  
 0000000 000000 0000000 0000000, 00000 00000 0 00000 00000000  
 000000000 000000000 0000 0000000 0000000 000000, 00000 00000 0000  
 0 00000 000000000000 000000 00000000 000000 00000 00000, 00000  
 0000000 000 000000000 0000000000 00000000 000000, 00000 00000  
 000000 00000000 0000000 000000 0000000

0000000 000000000 0000000000 000000000 000 0000, 0000000000 000000  
 0000, 0000 000000 0000 00000000 0000000 00000000 00000000 00000000  
 000000 0000 0000000000000 0000000000 0000 0000 000 00000000 00000000  
 0000000 00000000000000 0000000000000 00000000 0000000000 000000 000000

□□□□ □□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

000000 000000 00 000000 0000 000000 000000 000 00000000 000000  
 000000000000 000000000000 00000000000000 0000000 00000 00000 0000000 000  
 00000000000 00000000 000000 00000 00000 00000 0 00000 00000000000000  
 000000000000 000000000000

በሰነዱ ላይ፣ የሰነዱ ዓላማና የሰነዱ ዋና ዋና ክፍሎች በአጭር መልኩ የተገለጹትን ማረጋገጫዎች በዝርዝር መልኩ በሰነዱ ላይ ማስቀመጥ ይገባል፡፡

-

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇  
 〇〇〇〇(〇〇) 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇

〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 (〇〇) 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇  
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇

0000000000 00000 0000000000 0000000000 0000000000 00000000 0  
 0000 0000000 00000 00 0000000000 000 0000000 000000000 0000000 0  
 000000000 000000000000000 000000 000000 00000000000 0000000 0000 0  
 00000 00000 00000000000000 00000 0000000 000000000000 000000000  
 000000000000 000000 00000 000000000 000 000000000 000000

[illegible][illegible]



□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□-□□ □□□□  
 □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□  
 □□□□□

000000000000 000000 00-00 0000 000000 000000 000000 000 000000 00 000000 0000 0000 00 000000 000000 000000 000000 000000 0000 000000 0000 000 00000000 0000000000 000 0000 0000

[illegible][illegible]

0000000000 000 00000000 0000 00000000 0000 000 0000 0000,  
 000000 00-00 0000 00000000 0000 00000000 0000 000000 000 000000  
 0000000 0000 0000000 0000 0000 000000 0000 000000 0000 0000 0000  
 00000000 000 0000 0000000 000000 000000000 0000 0000 000000 0000  
 0000000 0000 0000000 00-00 0000 00000000 0000 0000000 000  
 00000000000 00000 000 0000000

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□, □□□□□□ □□-□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□

