

/台北科技大学/ 「半導体製造プロセスおよび装置」学位コース

LEVEL:86
500000
NTUT

YOU are the missing piece for us!

"Home to Generational Talents"

授業計画1/2：専門科目

1. 基礎科目→コア科目→応用科目→実践(総合)科目。
2. この学位プログラムは実践を重視し、多くの実習と学外インターンシップがコースに含まれる。
3. 授業は原則として英語(EMI)で行われる。
4. 1年生には留学生向けの科目、例えば、基礎物理学、基礎化学、基礎数学、AI思考とプログラミングといった必修の基礎科目が用意されている。
5. 学生の英語力と国際行動力の向上のため、いろいろな英語の支援ソースを提供している。



半導体製程與設備學士學位學程
International Bachelor Program of
Semiconductor Manufacturing Process and Equipment
「半導体製造プロセスおよび装置」学位コース

TAIPEI TECH

授業計画2/2：留学生のための中国語プログラム

目標：卒業までにB1以上

学年	学期	コース名	単位/時間
一年生	上期	中国語 中国語と台湾文化の紹介	2/2 2/2
	下期	中国語の実践 台湾の社会と文化	2/2 2/2
二年生	上期	技術基礎中国語 - 半導体技術 中国思想史	2/2 2/2
	下期	愛と文学	2/2
三年生	上期	中国語の発表	2/2
	下期	中国語セミナー	2/2
合計			18

1年目は中国語の基礎的なリスニングとスピーキングに重点を置き、2年目と3年目は技術中国語を学びながら、中国語力向上を図るため、プレゼンテーション、生活会話、文化への認識といった全方位的な授業が計画されている。

2年生の専門科目にスムーズに進めるよう、「技術中国語-半導体技術」コースが新たに導入された。このコースは、中国語専門用語(CSP, Chinese for Special Purposes)のフレームワークによって企画されており、具体的に、上級中国語や専門用語の理解と応用を勉強しながら、半導体のプロセス及び装置概論を学習する。その目的は、学生を学習環境に慣れさせ、2年生の専門科目にスムーズに進めるようにするためである。



/ 国立台北科技大学

106344 台北市忠孝東路三段一号
電子メール: intstudy@ntut.edu.tw
電話: 886-2-27712171#6500



「入学案内」▶

/ 奨学金企画(予定)

01

留学初年度の留学生には全額免除

授業料と諸費用が無料(年間約110,000元)

奨学金(生活費) 1人あたり月1万円を月単位で支給

元:台湾元(TWD)

02

2年目以降は、学業成績に応じて、各学年の上位10%、25%、50%に補助金が支給されるが。

補助率

奨学金/月

授業料および諸費用

成績トップ10%

15,000元

全額免除

成績上位 10% ~ 25%

8,000元

半額免除

成績上位 25% ~ 50%

5,000元

半額免除

元:台湾元(TWD)

* 学内の外国人学部生を対象とした他の奨学金に応募することができる。詳細は「学部外国人留学生・学業成績優秀者奨学金」を参照してください。

/ 募集要項

01

114年度(2025年8月)に設置される学士号(半導体プロセス・装置)。

02

定員:留学生30名(予定)

03

募集形態

第114期生より、大学部(1年生~4年生)に外国人留学生特別クラスを設け、当該クラスの留学生は2年生から地元学生のクラスと統合する。

04

入学方法と日程

書面審査。英語力はCEFR B1以上、高校数学、物理、化学の知識を備えること。

- ・オンライン応募期間:2/1~4/30
- ・奨学金等の合格発表:6月下旬
- ・9月に正式入学



半導体製程與設備學士學位學程
International Bachelor Program of
Semiconductor Manufacturing Process and Equipment

「半導体製造プロセスおよび装置」学位コース

TAIPEI TECH

