

## 南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

課程名稱	進階工業日文
課程編碼	10D21901
系所代碼	01
開課班級	四技自控三甲 四技自控三乙 四技奈米三甲 四技奈米三乙 四技車輛三甲 四技車輛三乙
開課教師	楊政峰
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	二 6 7 8 教室 K007
必選修	選修
課程概述	在上學期工業日文的基礎上，先複習基本句型，接著繼續學習形容詞的過去式等，再進入動詞以及副詞的學習。本課程將以介紹日本科技、文化與習俗的影片及日語歌曲作為輔助教材，提高同學們的學習興趣與效果。
課程目標	培養學習者自行分析、閱讀工業日文的能力。熟悉日文將可以使我們能夠自行從日本吸取新的資訊，獲得最新的第一手資料。學習過程中以增加認識機械相關的日文字彙為主，最後則選取機械相關文章作導讀，使學習者懂得如何自行閱讀日文。為了真正達到學習語文的效果，以 JLPT 日語檢定 4 級程度為教學目標。畢業前通過日語檢定 4 級以上檢定者，憑合格證書影本可向老師領取 1000 元補助金。希望同學們以此為努力目標，提昇自己進入就業市場時的競爭力。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本句型</li> <li>2. 形容詞</li> <li>3. 動詞</li> <li>4. 副詞</li> <li>5. 工程日文</li> <li>6. 實用會話</li> <li>7. 日本文化與技術</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Basic Sentences</li> <li>2. Adjectives</li> <li>3. Verbs</li> <li>4. Adverbs</li> <li>5. Japanese for Engineer</li> <li>6. Conversation</li> <li>7. Japanese Culture and Technology</li> </ol>
教學方式	課堂教授,
評量方法	自行設計測驗,作業／習題練習,課堂討論,課程參與度(出席率),
指定用書	來學日本語 [基礎 1]-(書+1CD)-----繼續使用「工業日文」的教科書

參考書籍	1.科學技術日本語案內 山崎信壽 等 宇田出版社 2.工科技職日本語 Top Language 日本語研究會 大新書局
先修科目	應具備平假名、片假名、基本名詞句形的讀寫能力。初學者則須有加強自習，在期中考前趕上課程進度的決心與毅力。
教學資源	1.教學設備：D V D 光碟機，單槍投影機 2.教學軟體：有關科技與日本文化的輔助教材(影片、歌曲、圖片)
注意事項	1.每週上課前請先參閱網路教學(Blackboard)網頁之課程資訊。 2.指定作為教材之自編講義等資料，請同學於上課前自行列印準備好。 3.上課時務必專心，力求於當日了解上課內容。發問可以有加分。 4.上課時儘量大聲練習發音及讀課文，課後請確實作練習題。 5.請依排定座位就座，不可在教室內飲食以確保環境清潔及空氣品質。 6.缺席未請假者每節扣平時成績 1 分，遲到每次扣 0.5 分，全勤者加 5 分。 7.不太具日文基礎者也可選修，但請加強研讀以趕上進度。
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	日語
輔導考照 1	無
輔導考照 2	無