

# 南台科技大學 103 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	工業日文
課程編碼	10D19601
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 1 2 3 教室 K007
必選修	選修
課程概述	先介紹日本從中國學習漢字之後的文字的演變，接著從發音開始，學習既可當注音符號也可當一般文字使用的「假名」。之後進入基本句型和會話的學習，再導入工程名詞、計量單位及形容詞，最後介紹動詞的分類與變化。為了提升學習興趣與效果，會穿插日本社會習俗與歌曲的介紹。
課程目標	<p>本課程的主要目標在培養學習者自行分析、閱讀工業日文的能力。由於日文中使用部分「漢字」(中文字)，因此在我們既有的中文字基礎上，只要進一步學習日文的「假名」(發音文字)、文法與句型，便能夠看得懂日文。覺得自己英文不夠好的同學可以回到同樣的起跑點上，努力在日文上扳回一城；而英文不錯的同學在學習日文的外來語時會比較輕鬆愉快。</p> <p>在這資訊爆炸的時代，熟悉日文的外來語(片假名)，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。</p> <p>為了真正達到學習語文的效果，下學期會以 JLPT 日語檢定 4 級程度為教學目標。希望同學們能以學習一學年為努力目標，以便將來進入就業市場時有更雄厚的競爭力。</p>
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日本文字概述、假名</li> <li>2. 名詞句型</li> <li>3. 數量</li> <li>4. 機械工程名詞</li> <li>5. 形容詞句型</li> <li>6. 會話</li> <li>7. 日本科技、文化與習俗</li> <li>8. 動詞</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Japanese characters and pronunciations</li> <li>2. "NOUN" sentences</li> <li>3. Numeral</li> <li>4. Mechanical engineering's words</li> <li>5. "ADJECTIVE" sentences</li> </ol>

	6. Conversation 7. Japanese technology, culture and customs 8. Verbs
教學方式	
評量方法	
指定用書	大家學標準日本語【初級本】(附東京標準音 MP3)
參考書籍	1. 科學技術日本語案内 山崎信壽 等 宇田出版社 2. 理・工學部のための日本語(1) 李慧莉等編著 尚昂文化事業 3. 工科技職日本語 Top Language 日本語研究會 大新書局 4. 來學日本語 [基礎 1] 日本語教育教材開發委員會 尚昂文化
先修科目	無
教學資源	
注意事項	1. 不曾學習日文者平時即應念書，以免考前要衝刺，卻發覺日文假名看不懂。 2. 每週上課前請先參閱 My 數位學習 <a href="http://my.stut.edu.tw">http://my.stut.edu.tw</a> 之網路教學資訊。 3. 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。 4. 上課時務必專心，力求於當日了解上課內容。不可擾亂秩序，發問可以加分。 5. 上課時儘量大聲練習發音及讀課文，課後請確實作練習題。 6. 請依排定座位就座並保持教室整潔。 7. 出席考核：曠課每節扣 1 分，遲到每次扣 0.5 分，全勤者加 5 分。
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	
輔導考照 2	