

# 南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	15N01901
課程中文名稱	熱力學
課程英文名稱	Engineering Thermodynamics
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	夜四技車輛三甲
任課教師	黃晟豪
上課教室(時間)	週四第 12 節(K403) 週四第 13 節(K403) 週四第 14 節(K403)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	無
輔導考照 2	無
課程概述	首先本課程介紹熱力學之基本定理與觀念，包括物質的組成與其特性，如溫度，壓力，比容及其相關氣體方程式等，然後經由熱與功之能量轉換與守恆，導出熱力學第一定律，然後探討熱力學第二定律，由卡諾循環、熱機與冷凍機及熵與焓的觀念，應用至實際例如原動力廠、冷凍機械、Otto 與 Diesel 引擎等，有關熱工機械運轉、能量轉換、效率之問題。
先修科目或預備能力	物理、微積分
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標</p> <hr/> <p>1.熟悉熱力學之基本觀念及術語，及常見的工作媒介 , Familiar with basic concepts and terminology of thermodynamics, and those common working media , 1 工程知識</p> <p>2.能使用分析方法建立能量平衡方程式 , Able to use analytic method to build an energy equilibrium equation , 2 設計實驗</p> <p>3.能應用熱力學第二定律於工程問題，並了解混合物之狀態與性質之關係 , Able to apply the second law of thermodynamics to engineering problems, and understand the mixtureproperty in terms of condition , 4 設計整合</p> <p>4.能使用熱力學方法於實際的熱工機械中 , Able to use thermodynamic methods to practical heat engine problems , 4 設計整合</p> <p>5.能閱讀熱力學相關之專業英文資料 , Able to comprehend English academic articles related to thermodynamics , 12 外語能力</p>

中文課程大綱	<p>第一章 烟力學基本觀念          烟力學與能量，因次與單位，密閉與開放系統，系統的性質，狀態與平衡，過程與循環，能量之形式，能量與環境，溫度與煙力學第零定律，壓力，液體壓力計，氣壓計與大氣壓力</p> <p>第二章 純質的性質，純質，純質的相，純質的相變化過程，相變化過程的性質圖，性質表，理想氣體狀態方程式，壓縮性因數 —— 偏離理想氣體特性的量度，其它狀態方程式，比热，理想氣體的內能、焓及比热，固體與液體的內能、焓及比热</p> <p>第三章 热、功與質量的能量傳遞，熱傳遞，功的能量傳遞，機械形式的功，非機械形式的功，質量不滅定律，流功與流動流體的能量</p> <p>第四章 烟力學第一定律，煙力學第一定律，密閉系統之能量平衡，穩流系統之能量平衡，若干穩流工程裝置，非穩流過程之能量平衡</p> <p>第五章 烟力學第二定律，第二定律概述，熱能貯器，熱機，能量轉換效率，冷凍機與熱泵，永動機，可逆與不可逆過程，卡諾循環，卡諾原理，熱力溫標，卡諾熱機，卡諾冷凍機與熱泵</p> <p>第六章 熵，熵，熵增原理，純質的熵改變，等熵過程具有熵的性質圖，熵是什麼？<math>T ds</math> 關係式，液體與固體的熵改變，理想氣體的熵改變，可逆穩流功，壓縮機功之最小化，穩流裝置的等熵效率，熵平衡</p>
英/日文課程大綱	<p>1. The basic conceptions of thermodynamics          Thermodynamics and energy, dimension and units, closed and opened system, state and balance, process and cycle, types of the energy.</p> <p>2. The properties of the material          Pure material, phases of pure materials, phase varied process of pure material, property chart, ideal gas, specific heat, internal energy.</p> <p>3. Energy Transfer by Heat, Work, and Mass          Heat transfer, energy transfer of the work, mechanical work, non- mechanical work, mass conservation law.</p> <p>4. The First Law of Thermodynamics          The first law of thermodynamics, the energy balance of closed system, the energy balance of opened system, some engineering devices of steady flow system.</p> <p>5. The Second Law of Thermodynamics          The basic of second law, heat reservoir, heat engine, the energy transformation efficiency, refrigerator and heat pump, reversible and irreversible.</p> <p>6. Entropy          Entropy, increase of entropy principle, entropy change of pure material, isotropic process, Mollier chart, what is entropy, entropy change of liquid and solid.</p> <p>7. Power cycle          Basic consideration of the power cycle, Carnot cycle, Otto and Diesel cycle, Stirling and Ericsson cycle, Carnot steam cycle, Brayton cycle, Rankine cycle.</p>

	<p>8. Refrigeration and air conditioning</p> <p>Refrigerator heat pump, Steam compressed refrigeration cycle, refrigerant, heat pump system, dry air and atmosphere, specific humidity and relative humidity.</p>
課程進度表	<p>1 週 簡介熱力學基本觀念</p> <p>2-4 週 純質的性質</p> <p>5 週 热、功與質量的能量傳遞</p> <p>6-8 週 热力學第一定律</p> <p>9 週 期中考</p> <p>10-12 週 热力學第二定律</p> <p>13-14 週 熵與熵增原理</p> <p>15-17 週 動力循環</p> <p>18 週 期末考</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <hr/> <p>熟悉熱力學之基本觀念及術語，及常見的工作媒介，課堂講授，書面報告能使用分析方法建立能量平衡方程式，課堂講授，筆試筆試筆試</p> <p>能應用熱力學第二定律於工程問題，並了解混合物之狀態與性質之關係，課堂講授，筆試筆試</p> <p>能使用熱力學方法於實際的熱工機械中，課堂講授，書面報告</p> <p>能閱讀熱力學相關之專業英文資料，課堂講授，日常表現</p>
指定用書	<p>書名：熱力學概論</p> <p>作者：陳呈芳編譯</p> <p>書局：高立圖書</p> <p>年份：2006</p> <p>ISBN：986-157-274-0</p> <p>版本：SI 版</p>
參考書籍	<p>(1)熱力學 李基禎譯 高立書局 SI 版 2015 03 ISBN 978-986-5632-05-2</p> <p>(2)熱力學 蔡建雄等譯 東華書局 第 7 版 2013 03 ISBN 978-986-157-80-4</p>
教學軟體	
課程規範	<p>(1)請勿非法影印教科書，以避免觸犯智慧財產權相關法令。</p> <p>(2)上課禁止使用手機</p> <p>(3)上課禁止飲食</p> <p>(4)出席率列入計分</p>