113 學年度四技二專統一入學測驗考試大綱

適	用	考	試	群	(類)	考		ź	科		名		1	解
01	機械群	專業科目(一)-機件原理、機械力學														
大		網								內						
	(((())))))))))))))))))))))))))))))))))	负畿幾運運 累累公幾累吉累累內消建建消 單單單及曲理件件動動 旋旋制械紋件栓帽圈 的的的 簧簧簧連承、的傳對 的各螺利運 與及的 用強種 的的的接的	· 機種達與 原部紋益用 螺鎖種 途度類 功種材裝構類的運 理分與與 釘緊類 與 與 用類料置、 方動 與名英機 裝與 種 用	横 法鏈 種稱制械 置用 類 途械 類 螺效 途	立定義					· A						容
セ	` ′		的種類 的種類													
て	(一) 扫 (二) 带 (三) B	達性與帶長與	輪	紹												

考) 考 科 適 用 試 群 類 名 稱 01 機械群 專業科目(一)-機件原理、機械力學 大 綱 內 容 八、鏈輪 (一) 鏈條傳動與速比介紹 (二) 鏈條種類及構造 九、摩擦輪 (一) 摩擦輪傳動原理與速比介紹 (二) 摩擦輪的種類與構造 十、齒輪 (一) 齒輪的用途與種類 (二) 齒輪各部名稱 (三) 齒輪的基本定律 (四) 齒形的種類 (五) 齒形與齒輪的規格 十一、輪系 (一) 輪系與輪系值 (二)輪系應用 (三) 周轉輪系 十二、制動器

- (一) 制動器用途
- (二) 制動器的種類及構造
- (三) 制動器的材料
- 十三、凸輪
 - (一) 凸輪的用途與種類
 - (二) 凸輪及從動件接觸方法
 - (三) 凸輪及從動件的運動
 - (四) 凸輪周緣設計
- 十四、連桿機構
 - (一) 連桿機構
 - (二) 連桿機構的種類及應用
 - (三) 近似直線運動機構
- 十五、起重滑車
 - (一) 滑車的原理
 - (二) 起重滑車
- 十六、間歇運動機構
 - (一) 間歇運動機構的分類
 - (二) 各種間歇運動機構的特性
 - (三) 反向運動機構

考 科 適 用 試 群 類) | 考 名 稱 01 機械群 專業科目(一)-機件原理、機械力學 大 綱 內 容 ■科目別:機械力學 一、力的特性與認識 (一) 力學的種類 (二)力的觀念 (三) 向量、純量與力的單位 (四) 力系與力的可傳性 (五) 力學與生活的關聯 二、平面力系 (一) 力的分解與合成 (二) 自由體圖介紹 (三) 力矩與力偶介紹 (四) 同平面各種力系之合成及平衡 三、重心 (一) 重心、形心與質量中心 (二) 線與面的重心之求法 四、摩擦

- (一) 摩擦的種類
- (二) 摩擦定律介紹
- (三) 摩擦角與靜止角
- 五、直線運動
 - (一) 運動的種類
 - (二) 速度與加速度
 - (三) 自由落體

六、曲線運動

- (一) 角位移、角速度與角加速度
- (二) 切線加速度與法線加速度
- (三) 拋物體運動
- 七、動力學基本定律及應用
 - (一) 牛頓運動定律
 - (二) 滑輪介紹
 - (三) 向心力與離心力

八、功與能

- (一) 功、功率及其單位
- (二) 動能與位能
- (三) 能量不滅定律
- (四) 能損失與機械效率

 適用考試群(類)考科名稱

 01機械群

 事業科目(一)-機件原理、機械力學

內

容

九、張力與壓力

(一) 張應力、張應變、壓應力、壓應變及彈性係數

綱

- (二) 蒲松氏比介紹
- (三) 應變的相互影響
- (四) 容許應力及安全因數
- (五) 體積應變與體積彈性係數

十、剪力

大

- (一) 剪應力、剪應變及剪力彈性係數
- (二) 正交應力與剪應力的關係
- 十一、平面的性質
 - (一) 慣性矩和截面係數
 - (二) 平行軸定理與迴轉半徑
 - (三) 極慣性矩的認識
 - (四) 簡單面積與組合面積之慣性矩

十二、樑之應力

- (一) 樑的種類
- (二) 剪力及彎曲力矩的計算及圖解
- (三) 樑的彎曲應力與剪應力

十三、軸的強度與應力

- (一) 扭轉的意義
- (二) 扭轉角的計算
- (三)動力與扭轉的關係
- (四)輪軸大小的計算

備註

- 表列考試大綱為考試命題範圍之例示,惟實際試題並不完全以此為限, 仍可命擬相關之綜合性試題。
- 2. 試題測驗目標參考課程綱要之學習表現內涵。