公務人員高等考試三級考試暨普通考試 技術類科命題大綱彙編目錄

貳、普通考試

一、測量學概要1
二、營建法規概要3
三、建築圖學概要5
四、施工與估價概要6
五、工程力學概要7
六、結構學概要與鋼筋混凝土學概要8
七、土木施工學概要9
八、靜力學概要與材料力學概要10
九、營建管理概要與土木施工學概要(包括工程材料)11
一○、電子學概要13
一一、輸配電學概要14
一二、電工機械概要15
一三、電子儀表概要16
一四、基本電學17
一五、通信系統概要 19
一六、森林經營學概要21
一七、森林生態學概要(包括保育)22
一八、育林學概要23
一九、林產學概要24
二〇、資料處理概要25
二一、資訊管理概要26
二二、資訊管理與資通安全概要28
二三、程式設計概要29
二四、計算機概要31
二五、計算機概要33
二六、水文學概要34

二七、流體力學概要	36
二八、水資源工程概要	. 37
二九、土壤力學概要	38
三〇、土地法概要(包括地籍測量法規)【土地法規概要(包括地 測量法規)】	
三一、地理資訊系統與製圖學概要	41
三二、景觀學概要	43
三三、景觀植物學與景觀生態學概要	44
三四、景觀工程概要	45
三五、景觀設計概要	46
三六、消防法規概要	47
三七、火災學概要	48
三八、消防安全設備概要	49
三九、消防戰技概要(包括災害防救計畫、應變與救護)	50
四〇、運輸規劃概要	52
四一、交通工程概要	53
四二、交通控制概要	55
四三、醫用微生物學概要	56
四四、醫用病毒學概要	. 57
四五、血清免疫學概要	. 58
四六、生物技術學概要	59
四七、測量平差法概要	60
四八、土壤沖蝕及水土保持概要	61
四九、坡地保育概要	62
五〇、集水區經營與水文學概要	63
五一、植生工程概要	64
五二、園藝學概要	65
五三、果樹與蔬菜概要	66
五四、花卉與造園概要	68
五五、園產品處理及加工學概要	70

五六、作物概要72
五七、作物改良概要7/
五八、植物保護概要75
五九、土壤與肥料概要76
六○、環境污染防治技術概要7
六一、環境化學概要79
六二、環境規劃與管理概要80
六三、環境科學概要8
六四、環境微生物學概要82
六五、廢棄物處理工程概要85
六六、水處理工程概要84
六七、空氣污染與噪音控制技術概要85
六八、機械力學概要80
六九、機械設計概要8
七○、機械原理概要88
七一、機械製造學概要89
七二、都市區域計劃概要9
七三、都市及區域計劃法規概要95
七四、環境規劃及都市設計概要95
七五、土地使用計劃概要97
七六、生態學概要99
七七、保育生物學概要100
七八、自然資源經營管理概要10
七九、自然保護區經營管理概要102
八〇、食品安全與衛生法規概要105
八一、食品分析與檢驗概要104
八二、食品化學概要105
八三、食品微生物學概要106
八四、工業化學概要10
八五、有機化學概要108

八六、分析化學概要109
八七、化工機械概要111
八八、儀器分析概要112
八九、水產概要114
九〇、航海學概要115
九一、漁具漁法學概要116
九二、漁場學概要(包括水產資源)118
九三、養殖生態與管理概要(包括養殖工程)119
九四、飼料與餌料概要120
九五、魚病學概要122
九六、大氣科學概要123
九七、微積分125
九八、天氣學概要(包括基礎天氣分析與基礎大氣動力學) 127
九九、大氣測計學概要128
一○○、醫用微生物及免疫學概要129
一○一、公共衛生與衛生法規概要
一○二、流行病學概要132
一○三、人因工程概要133
一○四、工程統計學與品質管制概要134
一○五、生產計畫與管制概要135
一○六、設施規劃概要136
一○七、工業安全衛生法規概要138
$-\bigcirc$ 八、工業安全管理概要(包括應用統計) 139
一○九、工業衛生概要141
一一○、安全工程概要142
、工藝材料學概要143
一一二、美學概要144
一一三、基本設計145
一一四、圖學概要146
一一五、動物解剖生理學概要(原:家畜解剖生理學概要)147

一一六、畜產加工概要148
ーー七、飼料與營養學概要149
ーー八、畜牧學概要150
一一九、海洋生態學概要151
一二○、海洋資源學概要152
一二一、生物統計學概要153
一二二、海洋生物學概要154
一二三、地球物理概要155
一二四、觀測地震學概要156
一二五、地球物理數學概要157
一二六、地震學概要158
一二七、旋翼機基本維修概要159
一二八、航空發動機概要160
一二九、旋翼機原理161
一三○、旋翼機地面勤務處理162
一三一、地質學概要163
一三二、礦物與岩石學概要164
一三三、選礦學概要165
一三四、採礦學概要166
一三五、天文學概要167
一三六、天文觀測概要168
一三七、普通物理學概要169
一三八、航行學概要170
一三九、航空氣象概要171
一四○、飛航管制概要(包括飛航規則)172
- 四一、載重平衡概要173
一四二、航海學概要174
一四三、船藝學概要175
一四四、航行設備概要176
一四五、海事英文177

一四六、船舶主機概要178
- 四七、船舶輔機概要17g
一四八、船用電學與自動控制概要180
一四九、船舶法規概要181
一五○、食品衛生與安全概要
一五一、流行病學與生物統計學概要183
一五二、交通工程概要185
一五三、交通統計概要186
一五四、交通安全概要
一五五、職業安全管理與法規概要188
一五六、職業衛生管理與法規概要(包括應用統計)189
一五七、職業衛生概要190
一五八、安全工程概要191
一五九、材料力學概要192
一六〇、結構學與鋼筋混凝土學概要193
一六一、水利工程概要194
一六二、水土保持概要(包括植生工法)195
一六三、坡地保育概要(包括沖蝕原理)196
一六四、地質學及礦物與岩石學概要197
一六五、測量學與土地測量法規概要198
一六六、誤差理論概要200
一六七、空間資訊概要201
一六八、都市及國土計畫理論與法制概要202
一六九、土地使用計畫概要204
ー七○、交通工程概要206
ー七一、運輸規劃學概要207
一七二、交通安全概要208
一七三、航行學概要20g
一七四、生產計劃與管制概要210
一七五、職業安全衛生管理與法規概要(包括應用統計)211

—	七六	`	資通	網品	各與	安	全;	概-	要			 	 •	 	 	•	 	 	•	212
_	七七	`	森林	生息	怎學	概	要					 	 • •	 	 	•	 	 	•	213
—	七八	`	水產	資》	原學	概	要					 	 •	 	 		 	 	•	214
—	七九	`	漁場	學相	死要	٠						 	 •	 	 		 	 	•	215
_	八〇	`	自然	保育	育經	營	管	理	概	要		 	 • •	 	 	•	 	 	•	216
—	八一	`	食品	衛生	上與	安	全;	概-	要			 	 •	 	 	•	 	 	•	217
_	八二	`	食品	檢馬	僉分	析	與	化	學	概.	要	 	 •	 	 	•	 	 		218

一、測量學概要

			. •		一加安					
用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
務 人	員	普	通考	試	土木工	程				
考試地方:	攻府公	務人員	考試四等	考試	土木工	程				
人員特種:	考試原	住民族	考試四等	考試	土木工	程				
員特種考	試身心	障礙人員	員考試四等	考試	土木工	程、》	則量製圖			
考試交通:	事業鐵	路人員	考試員級	考試	土木工	程				
口識及核心質	能力	二、了解 三、了解	測量學之基測量學之應	本方	法、原理 近代發展	!、操	作、與言	十算。		
		題				大				綱
 一、測量學基本概念 (一)座標系統與基準 (二)平面測量與大地測量定義與區別 (三)長度、角度、面積等相關單位、與有效位數 (四)誤差理論(機率、誤差、與誤差傳播) 										
(一) 距離	測量(捲									
	務試員員試 一、一二三四本一人方種考通 心 學標面度差 方離	務	務 人 員 普 人 民 好 員 特種考試 身 當 一二三四、 一	務人員普通考 一大政府公司四四等 一大政府公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	務 人 員 普 通 考 試 考試地方政府公務人員考試四等考試 員特種考試原住民族考試四等考試 員特種考試身心障礙人員考試四等考試 員特種考試身心障礙人員考試四等考試 一 二 算數量學之應則則量學之應則則量學之應則則量學之應則則量學業規劃與 一 二 二 , 了解測量作業規劃與 一 、 別量學基本概念 一 二 , 了解測量作業規劃與 一 、 別量學基本概念 (一) 座標系統與基準 (一) 上度 與 大 面積等相關單位、與有 (四) 誤差理論(機率、誤差、與誤差傳播)	務 人 員 普 通 考 試 土木工 考試地方政府公務人員考試四等考試 土木工 員特種考試原住民族考試四等考試 土木工 員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工 員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工 一、員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工 一、了解測量學基本概念與理論基準 一、了解測量學之應用與近代發展 四、了解測量學之應用與實務。 題 一、測量學基本概念 (一) 座標系統與基準 (二) 平面測量定義與區別 (三) 長度、面積等相關單位、與有效位數 (三) 長度、面積等相關單位、與有效位數 (四) 誤差理論(機率、誤差、與誤差傳播)	務 人 員 普 通 考 試 土木工程 考試地方政府公務人員考試四等考試 土木工程 人員特種考試原住民族考試四等考試 土木工程 員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程、 資試交通事業鐵路人員考試員級考試 土木工程 一、了解測量學基本概念與理論基礎。 二、了解測量學之基本方法、原理、操 三、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量作業規劃與實務。 題 大 一、測量學基本概念 (一)座標系統與基準 (二)平面測量與大地測量定義與區別 (三)長度、角度、面積等相關單位、與有效位數 (三)長度、角度、面積等相關單位、與有效位數 (四)誤差理論(機率、誤差、與誤差傳播)	務 人 員 普 通 考 試 土木工程 考試地方政府公務人員考試四等考試 土木工程 人員特種考試原住民族考試四等考試 土木工程 具特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 具特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 一、了解測量學基本概念與理論基礎。 一、了解測量學之基本方法、原理、操作、與言三、了解測量學之應用與近代發展。四、了解測量作業規劃與實務。 題 大 一、測量學基本概念 (一)座標系統與基準 (二)平面測量與大地測量定義與區別 (三)長度、角度、面積等相關單位、與有效位數 (四)誤差理論(機率、誤差、與誤差傳播)	務 人 員 普 通 考 試 土木工程 考試地方政府公務人員考試四等考試 土木工程 人員特種考試原住民族考試四等考試 土木工程 、員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 、員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 、員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 一、了解測量學基本概念與理論基礎。 一、了解測量學之基本方法、原理、操作、與計算。 三、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量作業規劃與實務。	務 人 員 普 通 考 試 土木工程 考試地方政府公務人員考試四等考試 土木工程 人員特種考試原住民族考試四等考試 土木工程 具特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 具特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 上木工程 一、了解測量學基本概念與理論基礎。 二、了解測量學之基本方法、原理、操作、與計算。 三、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量學之應用與近代發展。 四、了解測量學表本概念 (一) 座標系統與基準 (二) 平面測量與大地測量定義與區別 (三) 長度、角度、面積等相關單位、與有效位數 (四) 誤差理論(機率、誤差、與誤差傳播)

- (三)角度測量
- (四)水準儀原理、儀器、操作、與化算
- (五)經緯儀原理、儀器、操作、與化算
- (六)電子測距儀原理、儀器、操作、與化算
- (七)全測站經緯儀功能、儀器、操作、與化算
- 三、基礎測量計算
 - (一)方位角、方向角、距離、座標正反算
 - (二) 導線測量與導線計算
 - (三)座標幾何原理

四、應用測量

- (一) 地形測繪
- (二)路工定線
- (三)面積與體積
- (四)工程測設、驗收、及其他施工測量

五、近代測量發展

- (一)全球定位系統及其他衛星導航與定位系統之原理與操作
- (二) 數值地形圖基礎概念與實務
- (三) 地理資訊系統基礎概念
- (四) 數值地形模型基礎概念

備註

二、營建法規概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通 考	試	建築	工程				
特種	考試地方	政府公	務人員:	考試四等	考試	建築	工程				
特種	考試離島	地區公	務人員:	考試四等	考試	建築	工程				
公務	人員特種考	試身心	障礙人員	考試四等	考試	建築	工程				
特種	考試交通	事業鐵	路人員:	考試員級	考試	建築	工程				
						•					

專業知識及核心能力

了解營建法規、建管行政法規、營建法規體系、建築法、建築技 術規則、綠建築、政府採購法。

命

題

大

綱

- 一、營建法規
 - (一)意義、位階、分類、效力、應用原則、施行、適用、解釋及常用術語
- 二、建管行政法規
 - (一)中央法規標準法
 - (二)訴願法
 - (三)行政程序法
 - (四)執行法
- 三、營建法規體系
 - (一)層級和架構
 - (二)區域計畫法體系及相關管制法規
 - (三)都市計畫法體系及相關管制法規
 - (四)建築法體系及相關法規
 - (五)建築技術規則體系及相關法規
 - (六)營造業法
 - (七)公寓大廈管理條例及其子法及建築物室內裝修管理辦法

四、建築法

- (一)立法目的及建築管理內容
- (二)建築法主管建築機關
- (三)建築法的適用對象
- (四)建築法中"建築行為"意義內容
- (五)一宗建築基地及應留設法定空地規定
- (六)建築行為人權利與義務規定及限制
- (七)免由建築師設計監造或營造業承造建築物
- (八)建築許可、山坡地開發建築許可、工商綜合區、開發許可、都市審議許可,建築基地、建築界線及開發相關法規管制計畫及管制法規
- (九)建築施工管理內容及相關法令
- (十)建築使用管理內容及相關法令
- (十一)其他建築管理事項

五、建築技術規則

- (一)架構內容
- (二)建築物一般設計通則內容
- (三)建築物防火設計規範
- (四)綠建築標章
- (五)特定建築物定義及相關規定
- (六)建築容積管制的意義、目的、範圍、內容、考慮因素、效益及相關規定
- (七)建築技術規則其他規定

六、建築技術規則體系

- (一)建築物防火避難安全法規
- (二)建築物使用類組及變更使用辦法
- (三)舊有建築物防火避難設施及消防安全設備改善辦法
- (四)建築物公共安全檢查簽證及申報辦法
- (五)防火避難檢討報告書申請認可要點
- (六)建築物防火避難性能設計計畫書申請認可辦法

七、綠建築

- (一)定義
- (二)綠建築的規範評估
- (三)綠建築九大指標的設計評估
- (四)綠建築的分級評估
- (五)綠建築推動方案

八、政府採購法

- (一)政府採購法及相關法令有關招標、審標、決標,履約管理,查驗及驗收
- (二)異議與申訴
- (三)調解及採購申訴審議委員會的規定

備註

三、建築圖學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通考	試	建築コ	L程				
特種	考試地方政		务人員:	考試四等	考試	建築コ	L程				
特種	考試離島地	也區公利	务人員:	考試四等	考試	建築コ	L程				
公務	人員特種考言	試身心際	章礙人員	考試四等	考試	建築コ	L程				
特種	考試交通事	军業鐵路	各人員	考試員級	考試	建築コ	L程				
專業	知識及核心能	力	二、了三、了	解投影幾何 解國家標準 解建築製圖 備繪圖能力	集(CN 固相關:	S)建					

命

題

大

綑

- 一、投影幾何之基本原理與應用
 - (一)正投影
 - (二)斜投影
 - (三)透視投影
- 二、光線與陰影之基本原理與應用
- 三、國家標準 (CNS) 建築製圖符號之意義與用途
- 四、建築製圖相關知識:
 - (一)建築材料
 - (二)建築構造與施工
 - (三)結構系統
 - (四)建築設備
 - (五)營建法規
 - (六)建築估價

五、繪圖:

- (一)繪製建築物或物體三視圖及將二度空間圖面轉換成三度空間實體。
- (二)運用等角圖及斜投影圖之繪法,繪出建築之示意圖。
- (三)根據提供的草圖與資料,繪製建築圖包括:平面圖、立面圖、剖面圖及詳細圖。 (四)依據建築平面圖和立面圖,繪製室內或室外之一點或二點透視圖與陰影。

備註

四、施工與估價概要

適 用 考	試	名 稱	適	用	考	試	類	科
公 務 人 員	普 通	考 試	建築工	-程				
特種考試地方政府公司	務人員考試	四等考試	建築工	-程				
特種考試離島地區公司	務人員考試	四等考試	建築工	-程				
特種考試交通事業鐵品	各人員考試	員級考試	建築工	-程				
專業知識及核心能力		築施工的基 築估價的基						

- 一、綠建築材料與綠營造施工上基本觀念認知與應用(如有關綠建材、防火材料、綠營造的基本概念)
- 二、建築構法的系統、類型在施工上的基本觀念的認知與應用(如有關構造系統各類型、基礎工程、結構體工程、內外部裝修工程、防災工程等之基本施工概念)
- 三、建築工法的技術、程序、安全、勘驗、規範在施工上的基本觀念的認知與應用。 (如安全防護措施、設備機具運用、施工程序與技法、施工監造與勘驗、內外部 裝飾工法、建築廢棄物再利用工法、建築物災後之修護和補強工法等在施工上基 本概念)
- 四、建築工程有關施工計畫與管理的項目、程序、期程、方法、安全、品管、規範在施工上的基本觀念的認知與應用(如建築施工計畫與建築施工品質管理等基本概念)
- 五、建築工程預算編列與發包採購在施工上的基本概念與應用及建築工程工料分析方法 之基本概念及應用

備註

五、工程力學概要

適 考 考 用 試 名 適 用 試 類 科 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 | 建築工程 特種考試交通事業鐵路人員考試員級考試 | 土木工程、建築工程 一、了解力系及其平衡。 專業知識及核心能力 二、具材力及應力分析能力。 三、具樑柱在不同外力作用下的分析能力。 題 大 緇 一、不同力系及其平衡 (一)平面力系 (二)空間力系 二、簡單桁架之桿件內力分析 三、簡單懸索之變形和應力分析 四、型心與面積慣性力矩 (一)各種幾何形狀之型心計算 (二)各種構材斷面之面積慣性力矩計算 五、受軸力構材之應力與應變概念 (一)虎克定律 (二)波桑比 (三)剪應變等 六、樑在不同外力作用下之分析 (一)變形 (二)繪製彎矩圖及剪力圖 七、柱的基本行為分析 (一)結構穩定性概念 (二)不同端部束制條件下柱之臨界載重 (三)同心與偏心載重下之柱行為及設計概念 表列命題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 備註 擬相關之綜合性試題。

六、結構學概要與鋼筋混凝土學概要

適 用 考 試 名 適 用 考 試 類 科 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 特種考試交通事業鐵路人員考試員級考試 土木工程 一、了解結構學中靜定結構基本之理論與分析方法。 專業知識及核心能力 二、了解鋼筋混凝土學中之材料性質與基本設計方法。 三、了解鋼筋混凝土設計細則之基本要求。 命 題 大 緇

一、結構學概要

- (一) 桁架、梁及剛架結構穩定性與靜定度之判斷
- (二) 静定梁、桁架及剛架之静力分析
- (三) 静定結構之影響線分析
- (四) 静定結構之彈性變形分析

二、鋼筋混凝土學概要

- (一) 混凝土與鋼筋材料之特性與品質控制
- (二) 鋼筋混凝土梁之撓曲強度分析與設計
- (三) 鋼筋混凝土梁之剪力強度分析與設計
- (四) 鋼筋混凝土設計細則之規定

備註

七、土木施工學概要

公務人員普通考試上木工程 特種考試地方政府公務人員考試四等考試上木工程 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試上木工程 特種考試交通事業鐵路人員考試員級考試上木工程 「一、了解土木工程施工技術的一般規律。」、了解土木工程施工工藝的原理與實務運作。」、了解土木工程施工新技術、新工藝的發展。四、了解土木工程施工上之主要問題與管理要領。	適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 土木工程 特種考試交通事業鐵路人員考試員級考試 土木工程 一、了解土木工程施工技術的一般規律。 二、了解土木工程施工工藝的原理與實務運作。 三、了解土木工程施工新技術、新工藝的發展。	公	務 人	員	普	通考	試	土木コ	L程				
特種考試交通事業鐵路人員考試員級考試 土木工程 一、了解土木工程施工技術的一般規律。 二、了解土木工程施工工藝的原理與實務運作。 三、了解土木工程施工新技術、新工藝的發展。	特種	考試地方	方政府公	務人員才	考試四等:	考試	土木コ	L程				
一、了解土木工程施工技術的一般規律。 二、了解土木工程施工工藝的原理與實務運作。 三、了解土木工程施工新技術、新工藝的發展。	公務	人員特種	考試身心	障礙人員	考試四等	考試	土木コ	L程				
專業知識及核心能力 二、了解土木工程施工工藝的原理與實務運作。 三、了解土木工程施工新技術、新工藝的發展。	特種	考試交通	通事業鐵	路人員才	考試員級:	考試	土木コ	L程				
	專業	知識及核心	以此 力	二、了解 三、了解	土木工程 土木工程	施工工 施工新	藝的原 「技術、	理與實	實務運作 藝的發展	夷。		

大

綑

一、基本施工概要

- (一)鋼筋工程之施工
- (二)模板工程之施工
- (三)混凝土工程之施工
- (四)鋼骨工程之施工
- (五)擋土、開挖、土方、排水、止水等施工法

題

- (六)基礎工程之施工
- (七)施工機械
- (八)施工計劃、施工管理

二、個項工程施工概要

- (一)公路、鐵路工程施工概要
- (二)橋梁工程施工概要
- (三)隧道工程施工概要
- (四)給水、污水工程施工概要
- (五)水利工程施工概要
- (六)其它工程(如一般建築、港灣、航空站等工程)或特殊工程(如沉埋管、核電廠等工程)施工概要

八、靜力學概要與材料力學概要

適 用 考 試 名 適 用 考 試 類 科 一、了解力系及其平衡之基本概念。 二、具材力及應力分析能力。 專業知識及核心能力 三、具梁柱在不同外力作用下的分析能力。 命 題 大 綱

一、靜力學概要

- (一) 不同力系及其平衡
 - 1.平面力系
 - 2.空間力系
- (二) 簡單桁架之桿件內力分析
- (三) 簡單懸索之變形和應力分析
- (四)形心與面積慣性矩
 - 1.各種幾何形狀之形心計算
 - 2.各種構材斷面之面積慣性矩計算

二、材料力學概要

- (一)軸力構材及應力與應變
 - 1.虎克定律
 - 2.波桑比
 - 3.應力與應變
- (二) 梁在不同外力作用下之分析
 - 1.變形
 - 2. 彎矩圖及剪力圖
- (三)柱的基本行為分析
 - 1.結構穩定性概念
 - 2.不同端部束制條件下柱之臨界載重
 - 3.同心與偏心載重下之柱行為及設計概念

九、營建管理概要與土木施工學概要(包括工程材料)

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業	ぎ知識及核べ	ン能力	一、了解 二、了解 三、了解	營建管理	、土木	施工具	與工程	才料的原	原理與實	務運作	• •
命			題				大				綱
- \	(二)營建	と管理之 と管理之	及理論基礎 涵義及功能 生命週期特 計劃及執行	E F性							
= \	營(((((((((((((((((((((((((((((((((((((的是一辈 医生生的 医管管管管偏法 範理理理理理理規規 展	採購相關沒	六令							
三、	基(((((((((人))))))))))))))))))))))))))))	5工工工工、工程程程程程程程程程程程程程程规模程规模	施工 施工 施工 、土方、封 施工	‡水、止っ	K等施二	工法					
四、	工程施工根 (一) 道路 (二) 橋梁 (三) 隧絡水 (五) 水利	工程施工 工程施工 工程施工 、	- - - - -程施工								

五、工程材料概要

- (一)水泥及水泥混凝土
- (二) 瀝青及瀝青混凝土
- (三) 粒料及摻料
- (四)鋼筋及鋼材
- (五) 綠建材

備註

一○、電子學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通考	試	電力	工程、	電子工程	、電信	工程	
特種	考試地方	政府公	務人員。	考試四等	考試	電力	工程、	電子工程	、電信	工程	
特種	考試離島!	地區公	務人員。	考試四等	考試	電力	工程、	電子工程	、電信	工程	
公務	人員特種:	考試原	住民族>	考試四等	考試	電子	工程				
公務	人員特種考	試身心	章礙人員	考試四等	考試	電力	工程、	電子工程			
	人員特種考 試四等考試	•	安全局國	家安全情	報人	電子	組				
公務	人員特種考	試海岸	巡防人員	考試四等	考試	海巡	觀通監	控			
特種	考試交通	事業鐵	路人員	考試員級	考試	電力	工程、	電子工程			
專業	知識及核心	能力	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	悉電子學之 領比或數位	•	-			——— 战上。		

題

大

- 一、電子元件與基本電路
 - (一) 運算放大器
 - (二)二極體
 - (三)雙載子接面電晶體(BJT)
 - (四)場效電晶體(FET)
 - (五) 互補式金氧半場效電晶體(CMOS)
 - (六)半導體基本概念
 - 二、類比電路
 - (一) 差動與多級放大器
 - (二)回授
 - (三) 功率放大器
 - (四)濾波器
 - (五) 訊號產生器
 - 三、數位電路
 - (一) 數位邏輯
 - (二) 數位電路分析

備註

一一、輸配電學概要

	適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
	公	務	人員	普	通考	試	電力	工程				
	特種	考試地	方政府公	務人員	考試四等	考試	電力	工程				
	特種	考試離	島地區公	務人員	考試四等	考試	電力	工程				
	公務	人員特種	鱼考試身心	障礙人員	員考試四等	考試	電力	工程				
	特種	考試交	通事業鐵	路人員	考試員級	考試	電力	工程				
Ī				7 27	1 歩 山 名 从す	以形冶	10h 1 K	あ原あり	- 3 8 1 1 1/2	如雨	الد ماه	a 11.1

專業知識及核心能力

- 一、了解電力系統輸電線路上電壓電流之關係、配電線路之規則、 故障分析及穩定度等相關專業知識。
- 二、配合理論分析,使能實際進行輸配電系統之保養及解決相關 問題。

- 一、輸電線路上電流與電壓之關係
 - (一) 導線之集膚效應
 - (二) 輸電線路之表示法
 - (三) 短程、中程和長程輸電線路
 - (四)長程輸電線路之等效電路
- 二、故障電流之計算
 - (一)故障電流與負載電流
 - (二) 對稱故障電流與不對稱故障電流
 - (三)故障電流之計算
 - (四)故障之種類
- 三、配電線路之規則與計算
 - (一)負載之特性與分類
 - (二)接戶線佈置
 - (三)交流配電線路之電壓降
 - (四)配電線路之電力損失與計算
 - (五) 配電線路之電壓調整
 - (六)配電線路之故障計算
- 四、輸配電系統之保養
 - (一) 電量之產生與影響
 - (二) 異常電壓及避雷裝置
 - (三) 架空地線
 - (四)中性點接地
 - (五)系統保護電驛種類及說明
 - (六) 輸配電線路之保養

一二、電工機械概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科	
公 務	人	員	普 通	. 考	試	電力	工程					
特種考言	式地方政		多人員考	試四等	考試	電力工	工程					
特種考言	式離 島坎	也區公務	各人員考	試四等	考試	電力	L程					
公務人員	特種考	試身心障	基礙人員	学 試四等	考試	電力工	工程					
公務人員	月特種者	斧試關務	各人員考	試四等	考試	電機工	工程					
特種考言	式交通事	事業 鐵路	8人員考	試員級	考試	電力	L程、機	檢工程				
專業知識	及核心的	モカ ー	·、了解電 -、了解電						養之實務	务技術。		
命			題				大				綱	
一、變壓器 (一)變壓器之特性 (二)變壓器之連接 (三)變壓器之維護 二、直流電機 (一)直流發電機之特性與應用 (二)直流電動機之特性與應用												
-) 感應發		特性與應特性與應									
備註		の題大綱に綜合性	為考試命 試題。	題範圍之	例示	惟實際	祭試題並	不完全	以此為凡	限,仍可	命擬	

一三、電子儀表概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員	普	通考	試	電子	工程				
特種	考試地方	政府公	務人員	考試四等:	考試	電子	工程				
公務	人員特種	查考試原	住民族	考試四等:	考試	電子	工程				
公務	人員特種:	考試身心	障礙人	員考試四等	考試	電子	工程				
特種	考試交通	事業鐵	路人員	考試員級:	考試	電子	工程				
114			一、了角	解電子儀表:	之基本	概念及	を使用 プ	 方法。			

專業知識及核心能力

- 二、熟悉電子儀表之功能及維護保養之實務技術。

綑 大

- 一、直流、交流與三用電表
 - (一) 電壓表
 - (二)電流表
 - (三)基本測試原理

二、數位電表

- (一) 數位電表基本構造
- (二)補償衰減器
- (三)電流-電壓、電阻-電壓、類比-數位轉換器
- (四)萬用計數器
- (五) 邏輯分析儀

三、功率測量

- (一)功率測量原理
- (二) 直流功率之測量
- (三)單相交流功率之測量
- (四)三相交流功率之測量
- (五)單相無效功率之測量
- (六)三相無效功率之測量

四、電橋及其應用

- (一) 電橋的平衡
- (二) 電橋的種類
- (三) 電橋操作原理
- (四)電源供應器

五、示波器與信號產生器

- (一) 示波器之結構與原理
- (二) 示波器之應用
- (三)信號產生器之結構與原理
- (四)信號產生器之應用

備註

一四、基本電學

適 用 考 試 名 適 用 考 試 類 科 公務人員特種考試海岸巡防人員考試四等考試 海巡觀通監控 公務人員特種考試關務人員考試四等考試 電機工程 機檢工程、電力工程、電子工程、機械工 特種考試交通事業鐵路人員考試員級考試 一、了解電學的基本概念。 二、了解電學的基本計算。 專業知識及核心能力

三、將電學知識與能力應用於工作領域上。

命

題

大

綑

- 一、基本電路概念
 - (一) 電壓
 - (二)電流
 - (三) 電阻與電導
 - (四)歐姆定律
 - (五)功率
- 二、基本直流分析
 - (一)克希荷夫定律(KVL、KCL)
 - (二) 串聯、並聯電路
 - (三) 迴路與節點的分析
 - (四) Y-Δ轉換
 - (五) 電源轉換
 - (六) 戴維寧與諾頓定理
 - (七)重疊定理
 - (八)最大功率傳輸理論
- 三、電容與電感
 - (一)電容
 - (二) 電磁的基本概念
 - (三)電感
 - (四)直流暫態分析

四、基本交流分析

- (一)基本交流概念
- (二)交流電壓產生
- (三)頻率、週期與相角的概念
- (四)交流電路複功率概念
- (五) 三相電路功率分析
- (六)交流網路分析

備註

一五、通信系統概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員	普	通考	試	電信	工程				
特種	き 式地方	政府公	務人員	考試四等	考試	電信	工程				
特種	考試離島	地區公	務人員	考試四等	考試	電信	工程				
專業	知識及核	心能力		了解通信 奠定通信				信信號分	分析。		
命			:	題			X	ξ			綱
= \	信(((())。	虎虎 本通通通通量析换 概波波波									
	AM 與 FI (一)AM (二)FM	【調變分	析								
	AM 與 FI (一) AM (二) DSI (三) FM (四) 超夕 (五) 變步	[解調器 B 與 SSI 解調器 外差接收	3 解調器	7475							

五、脈波通信基本概念

- (一)取樣定理
- (二)量化過程
- (三)分時/分頻多工
- (四) 脈時調變
- (五) 脈幅調變
- (六) 脈碼調變

六、網路基本概念

- (一)基本網路架構
- (二)網路協定應用

備註

一六、森林經營學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員	普	通考	試	林業	技術				
特種	考試地方	政府公	務人員:	考試四等:	考試	林業	技術				
公務	人員特種	鱼考試原	住民族;	考試四等:	考試	林業	技術				
			一、了解	F森林經營 ^長	學之整	體性發	發展脈絲	各、內沼	函以及變	遙趨勢	

專業知識及核心能力

- 二、了解森林經營之基本理論與應用。
- 三、了解森林經營與其他相關學門間之關係,及跨領域整合之相關知識。

命

題

大

縚

- 一、森林經營學之發展歷史與趨勢
 - (一)森林經營之特性與發展趨勢
 - (二) 我國的森林資源概況
 - (三) 我國的森林經營政策與原則
- 二、森林經營學之基本理論與應用
 - (一)森林經營組織與區劃
 - (二)森林調查及相關知識(森林測量、測計或遙感探測與地理資訊系統)
 - (三)森林作業法
 - (四)森林生長與收穫技術
 - (五)森林經營規劃(收穫預定與調整)。
 - (六)森林評價與決策分析
- 三、森林經營跨領域整合
 - (一)森林經營與環境保護(集水區經營、保安林經營、森林固碳)
 - (二)森林經營與生態保育(生物多樣性保育、地景生態保育)
 - (三)森林經營與社會科學(生態旅遊、社區林業)

備註

一七、森林生態學概要(包括保育)

適 用 考 試 名 適 用 考 試 類 科 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 林業技術 一、了解森林植物生態之概念。 二、了解森林植物生態系之主要組成。 專業知識及核心能力 三、了解森林植群之分類。 四、了解森林演替之相關知識。 命 題 大 一、森林植物生態概念 (一)森林生態系基本概念與其組成 (二) 生育地因子效應 (三)森林社會原理與概念 (四)森林資源保育之概念 二、森林植物生熊系之主要組成 (一)森林植物社會觀念 (二)森林植物社會種類歧異度 (三)森林生物族群構造 (四)森林生態系能量動態及森林生態系養分循環 三、森林植群之分類 (一)分類理論之概念 (二)分類之準據 (三)分類系統及單位 四、森林演替之相關知識 (一) 林木競爭 (二)研究演替方法 (三)演替種類及過程 表列命題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 備註 相關之綜合性試題。

一八、育林學概要

			•	- 74	. 1 1	100	~						
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科		
公	務人	員	普 通	1 考	試	林業	技術						
特種考試地方政府公務人員考試四等考試 林業技術													
公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 林業技術													
公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 林業技術 一、了解育林學之內容與基本概念。 二、具備育林體系各項技術之能力。 三、了解育林技術發展趨勢。													
命			題				大				綱		
一、育林學之基本概念 (一)林木種類與生長。													

- (二) 生育地與林木適應
- (三)森林類型與森林發育
- (四)育林目標
- 二、育林技術之應用
 - (一)造林材料選擇
 - (二) 林木種子生產、處理、貯藏及發芽
 - (三)苗木培育管理
 - (四)造林方法與造林作業程序
 - (五)森林撫育與更新
- 三、育林技術發展趨勢
 - (一)森林生態系經營之育林系統。
 - (二)劣瘠地復育造林。
 - (三)育林科技發展與應用。

備註

一九、林產學概要

適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	林苇	挨技術				
特種	鱼考試地	2.方政	(府公	務人員	考	試四等;	考試	林業	挨技術				
特種	鱼考試離	建島地	乙區公	務人員	考	試四等;	考試	林訓	挨技術				
公務	人員特	種考言	武身心	障礙人	員考	試四等	考試	林苇	挨技術				
				一、了解	存森林	木產物利	用的沿	上革及	及趨勢。				
				•		木利用之							
車坐	知識及核	方心能		•		木產物之		_	-	0			
一 于 未	加畝及於	久心 肥					-				14 m 4.	小小的小	
					杯点	產學專業	興相屬	利 等 身	卡学门间	及跨領	域之知	識與能	
				力。 									
命				題					大				綱
一、	森林產物	扬利用	的沿革	及趨勢									
(一)森林	木產物 :	利用的	沿革									
(二)森林	木產物 :	利用的	内容									
	三)森林				塾								
	—) ///·	1 1 14	1 4 / 14	, -pc / , C .	, ,								
二、	森林利用	1之相	III III	知識									
	一) 木、			-									
`	二)木、			.,									
`	三)木、												
(二八个、	. 11 44	之 10字	生 貝									
三、	森林產物	为之加	工與應	 用									
(一) 木、	竹材	物理性	加工									
(二)木、	竹材	化學性	加工									
(三)複合	材料	之開發	利用									
	- / 12 -		2 1, 12										
				• •	•	域之知譜	與能	力					
(一) 木(4	竹)資源	原應用	於生質能	三之村	既念							
(二) 木(4	竹)炭及	及相關	產品									
(三)森林	木特產	物之種	類、開	發與	利用							
		•	,-	•									
	+ -	日本町	上加业	センレ人	田石 大大	国ュルー	I/s. #	主加八	少胚丛一	· A A ··	111 4 22	1.19-	<u>۸</u> ۱۱۰۰
備言	7				 	圍之例示	、作 1	貝除語	 风想亚个	元全り	以此為限	と, 1/5 円 1	叩狭
	相關	自之綜	合性註	「題。									

			=()、資料	人處王	里概	罗					
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科	
公	務 人	員	普	通 考	試	統計						
特利	重考試地方	政府公	務人員:	考試四等	考試	統計						
特利	重考試離島	地區公	務人員:	考試四等	考試	統計						
公務	5人員特種考	試身心	障礙人員	【考試四等	考試	資訊。	處理					
特種	重考試交通	事業鐵	路人員:	考試員級	考試	統計	、資訊	處理				
專業	知識及核心	二 能力	-、了解資 門間之 -、了解資	子料處理之 料處理必何 上互動關係 子料處理專 子料處理專 公要之知識	備之相 。 業與相	關知證關專業	、整台	含技術	能力以	及各知	•	
				A -7: 5()	7 70 74							
命 題 大 綱 一、資料庫 (一)資料庫概念 (二)關連式資料庫 (三)正規化形式 (四)資料庫環境之恢復與同步控制 (五)實體與資料對應方式 (六)物件導向資料庫												
- · ((((((((((((((((((一)資料庫在二)關連式三)正規化四)資料庫五)實體與	資料庫 形式 環境之恢 資料對應	·復與同步 ·方式		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		大				網	

三、資訊網路

- (一)網路架構
- (二) 通訊協定
- (三)網路應用
- (四)網路安全
- (五)無線網路之概念
- (六)電子商務之議題

二一、資訊管理概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公務人	員特種者	斧試身心	章礙人員	【考試四等	考試	資訊	處理				
特種>	考試交通	事業鐵	路人員	考試員級	考試	資訊	處理				
公務人	員特種考 試	·試國家安 四	全局國第	家安全情報 考	人員試	資訊:	組				
專業知	1識及核心	能力	-、了解 -、了解	資訊系統的 各種資訊技 資訊系統與 資訊系統所	術在資	資訊管:	策略與	管理等的			
命			題				大				綱

- 一、基本概念-資訊系統應用於企業的組織管理
 - (一)資訊系統在企業中的角色
 - (二) 企業的資訊系統:供應鏈管理系統、客戶關係管理系統、知識管理系統等
 - (三)電子商務
 - (四)資訊倫理與社會議題-隱私權、智慧財產權等
- 二、資訊科技在資訊系統上的應用
 - (一)資訊科技基礎
 - (二)資料庫管理
 - (三)網路科技的基礎與應用
 - (四) 最新資訊科技的應用(如 Web Services、Web 2.0、無線網路與行動通訊)
 - (五) 資訊系統的建置與管理
 - (六)資訊技術國家標準與應用
- 三、數位化企業的管理與支援系統
 - (一)知識管理對於企業的影響
 - (二)知識管理的資訊技術(如人工智慧、專家系統、智慧代理人等)
 - (三)各種資訊支援系統,如 DSS(決策支援系統)、ERP(企業資源規劃)、SCM(供應 鏈管理)、CRM(客戶關係管理)、PLM(產品生命週期管理)等
 - (四) 競爭力分析

四、資訊系統的建置

- (一)系統分析與發展
- (二) 資訊系統導入方式
- (三)軟體工程、UML、CMMI
- (四)利用資訊系統進行組織再造
- (五) 資訊系統的企業價值
- (六) 資訊系統安全、控制與管理
- (七)資訊安全規範與標準

備註

二二、資訊管理與資通安全概要

適 用 考 試 考 試 名 適 用 類 科 一、了解資訊系統的技術基礎。 二、了解各種資訊技術在資訊管理上的應用。 專業知識及核心能力 三、了解資訊系統與企業組織、策略與管理等的關係。 四、了解資訊系統所引發之管理上的各種挑戰與機會。 大 一、基本概念-資訊系統應用於企業的組織管理 (一)資訊系統在企業中的角色 (二)企業的資訊系統:供應鏈管理系統、客戶關係管理系統、知識管理系統等 (三)電子商務 (四)資訊倫理與法律-個人資料保護法、智慧財產權法等 二、資訊科技在資訊系統上的應用 (一)資訊科技基礎 (二)資料庫管理 (三)網路科技的基礎與應用 (四)最新資訊科技的應用(如 Web Services、Web 2.0、無線網路與行動通訊) (五) 資訊系統的建置與管理 (六)資訊技術國家標準與應用 三、數位化企業的管理與支援系統 (一)知識管理對於企業的影響 (二)知識管理的資訊技術(如人工智慧、專家系統、智慧代理人等) (三)各種資訊支援系統,如 DSS(決策支援系統)、ERP(企業資源規劃)、SCM(供應 鏈管理)、CRM(客戶關係管理)、PLM(產品生命週期管理)等 (四) 競爭力分析 四、資訊系統的建置 (一)系統分析與發展 (二)安全的系統發展生命週期 (三)資訊系統導入方式 (四)軟體工程、UML、CMMI (五)利用資訊系統進行組織再造 (六)資訊系統的企業價值 (七)資訊系統安全、控制與管理 (八) 資訊安全規範與標準 表列命題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 備註 相關之綜合性試題。

二三、程式設計概要

適	用	考	試	Ź	7	稱	適	用	考	試	類	科
公 務	人	員	普	通	考	試	資訊原	處理				
特種考	式地方 耳	改府公3	答人員	考試	四等	考試	資訊原	處理				
特種考	式離島 b	也區公司	答人員	考試	四等	考試	資訊原	處理				
特種考試	退除役罩	■人轉任	公務人	員考証	代四等	考試	資訊原	處理				
公務人員 考試四等		式國家安	全局國	家安全	情報	人員	資訊系	且				
特種考	式交通系	事業鐵品	各人員	考試	員級:	考試	資訊原	處理				

專業知識及核心能力

- 一、了解程式設計之整體性發展脈絡、內涵以及變遷趨勢。
- 二、了解程式設計必備之相關知識、整合技術能力。
- 三、了解程式設計專業與相關專業學門的關係及跨領域分工合作 必要之知識與能力。

- 一、程式設計概念
 - (一)程式設計的意義與目標
 - (二)程式語言的分類
 - (三)各種語言的一般語法
 - (四)程式設計的目的
- 二、程式設計語法入門
 - (一)變數(variable)及有效範圍(scoping)
 - (二)資料型態(data type)
 - (三) 陣列(array)和指標(pointer)
 - (四)運算式(expression)
- 三、控制結構
 - (一) 結構化程式設計
 - (二)循序結構
 - (三)選擇結構
 - (四) 反覆結構

四、副程式

- (一) 副程式基本觀念(subroutine)
- (二) 參數傳遞的方法(parameter passing)
- (三) 巢狀呼叫(nested call)
- (四) 遞迴呼叫(recursive call)
- (五)事件驅動(event driven)

五、物件導向程式語言認識

- (一) 資料隱藏 (data hiding)
- (二) 封裝(encapsulation)
- (三)繼承(inheritance)
- (四)多型(polymorphism)
- (五)程式館(library)

六、網際網路應用(internet and web programming)

- () HTML(Hypertext Markup Lang.)
- (二) XML(eXtensible Markup Lang.)
- (三) PHP、ASP、javascript、actionscript 等動態網頁設計

備註

二四、計算機概要

適	用	考	試	Ž	,	稱	適	用	考	試	類	科
公	務。	人員	普	通	考	試	電子	工程、	電信	工程		
特種	鱼考試地	方政府	公務人員	考試	四等	考試	電子	工程、	電信.	工程		
特種	重考試離	島地區	公務人員	考試	四等	考試	電子	工程、	電信.	工程		
公務	各人員特	種考試	原住民族	美考試	四等	考試	電子	工程				
公務	人員特種	達考試身	·心障礙人	員考試	四等	考試	電子	工程、	資訊.	工程		
公務	人員特種考	試法務告	部調查局調查	查人員考	試四等	考試	電子	科學系	且			
	人員特種 四等考試	考試國	家安全局國	国家安全	情報	人員	電子	組、婁) 理組			
特種	鱼考試交	通事業	鐵路人員	考試	員級:	考試	電子	工程				
專業	知識及核	心能力	一、了解 二、了解 三、了解 工合	電子計	算機必 算機專	(備之) 業與	相關無相關專	口識、	整合技	術能	力。	
命			題				大					綱
()	計一二三四五六三四五六三四五六三四五六三四五六三三四五六三三三三三三三三三三三三三三	機的構成 無難 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	轉換 念 與應用									
(資料結構 (一) 陣列 (二) 堆疊											

三、程式設計

- (一)程式語言的基本概念
- (二) 結構化程式設計
- (三)函數與副程式
- (四)物件導向程式設計

四、計算機網路與資訊安全

- (一)網路架構與種類
- (二)通訊設備
- (三)資料傳送方式與通訊協定
- (四)網際網路應用
- (五) 資訊安全
- (六) 資訊倫理

備註

二五、計算機概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通考	試	資訊	處理				
特種	直考試地方	政府公	務人員:	考試四年	等考試	資訊	處理				
特種	宣考試離島	地區公	務人員:	考試四年	等考試	資訊	處理				
公務	·人員特種考	斧試身心	障礙人員	考試四	等考試	資訊	處理				
特種	考試退除役	軍人轉任	E公務人	員考試四	等考試	資訊	處理				
	人員特種考 四等考試	試國家安	安全局國第	家安全情	報人員	資訊	組				
公務	5人員特種	考試關	務人員:	考試四年	等考試	資訊	處理				
特種	查考試交通	事業鐵	路人員:	考試員	吸考試	資訊	處理				
專業	知識及核心	_	、了解電、了解電		炎 備之	相關统	口識、	整合技	し 術能 ノ	り。	

• 2/1.

三、了解電子計算機專業與相關專業學門間關係及跨領域分 工合作必要之知識與能力。

- 一、電腦的組成架構
 - (一)電腦五大單元
 - (二)電腦的演進及類型
 - (三)電腦的運算流程
 - (四)硬體及儲存裝置
 - (五)記憶體
 - (六)電腦的計算單位
 - 二、數字系統與數位邏輯
 - (一)數字系統的表示方式
 - (二)數字系統的運算
 - (三)數位邏輯判斷
 - (四)文字編碼系統的表示方式
 - 三、作業系統概念
 - (一)軟體概論
 - (二)作業系統功能
 - (三)作業系統的基本操作
 - (四)電腦軟體應用
 - 四、多媒體應用
 - (一)多媒體的資料型態
 - (二)多媒體的軟硬體
 - (三)多媒體的資料壓縮

構註 表列命題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。

普-33

二六、水文學概要

						, ,1,		一190 文					
適	用		考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科	
公	務	人	員	普	通差	計	水利	工程					
特種	重考試出	也方	政府公	務人員	考試四	等考試	水利	工程					
特種	重考試師	雜島	地區公	務人員	考試四	等考試	水利	工程					
專業	(知識)	及核心	心能力	二、	了解水 間之互 了解水	文學必備 動關係	育之相。 。 與相關	發展脈絡 關知識、整]專業學門	合技術	f能力以 2	及各知識		
命					題			大				綱	
一、總論 (一)水文循環 (二)台灣地區之地文與水文概況 二、集水區地文與水文特性 (一)集水區邊界與河川網路 (二)集水區地文分析 (三)集水區水文分析													
(二)集水區地文分析													
四、		自日			估計方法	去							
	(二)(三)(四)) 入。) 入。	壤特性象测式 滲浴公式 以外力	7學									
	,	•	下含水 常性水										

- 七、集水區降雨逕流演算
 - (一) 集流時間
 - (二) 合理化公式
 - (三)單位歷線
- 八、水庫演算與河道演算
 - (一)水庫演算法
 - (二)河道水文演算法
- 九、水文統計與頻率分析
 - (一)水文量重現期
 - (二)頻率分析理論
- 十、水文量測
 - (一)雨量量測
 - (二)水位量測
 - (三)流速量測
 - (四)流量量測

備註

二七、流體力學概要

						<u> </u>							
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科		
公 矛	务 人	員	普当	通 考	試	水利コ	_程						
特種考	·試地方	政府公司	务人員者	 学試四等:	考試	水利コ	_程						
特種考	試離島	地區公利	务人員者	 学試四等:	考試	水利コ	_程						
特種考試離島地區公務人員考試四等考試 水利工程 一、了解流體力學概要之整體性發展脈絡、內涵以及變遷趨勢。 二、了解流體力學概要必備之相關知識、及與其他知識學門間之關係。 三、了解流體力學概要專業與相關專業學門間關係及跨領域分工合作必要之知識與能力。													
命			題				大				縚		
一、基	本流體	力學											

- (一) 流體基本性質
- (二)流體靜力學
- (三) 流體運動學
- (四)因次分析
- 二、流體動力學
 - (一) 流體傳輸定律(transport theorem)
 - (二) 連續方程式(continuity equation)
 - (三)動量方程式(momentum equation)
 - (四)理想流與黏性流
 - (五)伯努利方程式(Bernoulli equation)

三、管流

- (一) 能量方程式(energy equation)
- (二)水頭損失(head loss)
- (三)幫浦(pump)與渦輪機(turbine)

四、明渠流

- (一) 等速穩態流(uniform, steady flow)
- (二)能量方程式
- (三)動量方程式

備註

二八、水資源工程概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科			
專業	美知識及核	心能力	二、	了解各	種防洪	與排	與水力發 水措施之	基本原理	፟					
			三、	了解水	資源規]劃之	主要問題	與管理要	₽領。 					
命			是	5			7	大			綱			
- \	水利設施	i												
	(一) 水	「庫相關」	工程設施	ı										
	(二) 取	以 水與灌溉	既工程設	施概要										
	(三)給水工程設施概要 (四)水力發電概要													
二、	防洪與排	 ×												
	(一) 医	方洪工程	與構造物	1										
	(二) 涉	共水平原	管理與洪	水預警										
	(三) 排	非水系統:	分析											
	(四) 斜	具道與滯;	洪設施											
三、	水資源規	劃與管理	里											
	(-)	k 資源工	程經濟											
	(二)信	共給與需.	求分析											
	(三) 2	K庫規劃:	與操作											
	(四)草	乞旱分析												
/# \	表列金	命題大綱	為考試品	 題範圍	之例示	· ,惟 ·	實際試題	並不完全	 E以此為	限,仍可	「命擬			
備註	相關:	之綜合性	試題。											

二九、土壤力學概要

□ へ、了解土壤之基本組成及特性,具備土壤力學之正確觀念。 □ 、了解土壤力學必備之相關知識、有效應力概念及剪力強度 意義。 □ 、了解土壤力學與基礎工程等相關專業學科問關係及衝接。	適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知識及核心能力 二、了解土壤力學必備之相關知識、有效應力概念及剪力強度 意義。 三、了解土壤力學與基礎工程等相關專業學科問關係及銜 接。 和 一、土壤基本性質 (一)土壤基本性質 (二)土壤分類 (三)土壤組成 二、土壤力學性質 (一)土壤溶流 (二)土壤有效應力 (三)土壤壓密與沈陷 (四)土壤剪力強度 三、基礎工程 (一)工址調查 (二)淺基礎與深基礎 (三)側向土壓力												
- 、土壤基本性質 (一)土壤基本性質 (二)土壤分類 (三)土壤組成 - 、土壤力學性質 (一)土壤渗流 (二)土壤有效應力 (三)土壤壓密與沈陷 (四)土壤剪力強度 - 、基礎工程 (一)工址調查 (二)淺基礎與深基礎 (三)側向土壓力	專業	知識及	核心能力	二、	了解土 意義。 了解土	壤力學	必備二	之相關知言	識、有效	た應力概	念及剪力	強度
(一) 土壤基本性質 (二) 土壤分類 (三) 土壤組成 二、土壤力學性質 (一) 土壤溶流 (二) 土壤有效應力 (三) 土壤壓密與沈陷 (四) 土壤剪力強度 三、基礎工程 (一) 工址調查 (二) 淺基礎與深基礎 (三) 側向土壓力	命			是	更			大	į.			綱
(一)工址調查(二)淺基礎與深基礎(三)側向土壓力		(一) 出 (二) 出 (二) 出 (二) 出 (二) 出 (二) 出	上壤壤 基分組 性壤壤 整 性壤壤 壓 資 浴 系 於 然 於 然 質 彩 有 壓 形 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	態力 與沈陷								
### 表列命題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		(一) = (二) ; (三) 1 (四) = 表面	工址調查 遂基礎與沒 則向土壓刀 土壤之夯質	育	命題簕	圍之何	示,	住實 際試長	額 並 不 完	子 以此	為限,你	3.可命

三〇、土地法概要(包括地籍測量法規)【土地法規概要 (包括地籍測量法規)】

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知	和識及核心	3能力	二、具備徵收	相關法規對地權與	之法理 登記、 規之應	基礎 地籍? 用能力	、制度 P 則量 、 . 力。	P涵及其 土地使月	共規範作 用、地位	F用。	
三、具備理論與實務知識,達體用兼備之目標。											

- 一、地權限制與調整概要
 - (一)土地所有權本質及其取得與消滅、土地他項權利種類及未來地權型態
 - (二)私有土地權利限制、地權處分限制、外國人及大陸地區人民取得地權之條 件與限制
 - (三)公有土地之使用、收益及處分
 - (四)私有土地面積限制、共有土地處理
- 二、地籍測量與登記(含建物測量與登記)概要
 - (一)國土測繪法
 - (二) 地籍測量程序、測量基準與座標系統
 - (三)基本控制測量、圖根測量、戶地測量、測量面積計算、測量製圖。
 - (四)重新實施地籍測量
 - (五)土地複丈
 - (六)建物測量
 - (七)不動產糾紛調處
 - (八)土地登記通則
 - (九)土地總登記
 - (十)土地權利變更登記
- 三、土地使用概要
 - (一) 土地使用計畫
 - (二) 非都市土地使用管制
 - (三)都市土地使用管制(含公共設施、新市區建設、舊市區更新)
 - (四)房屋租用、基地租用、耕地租用
 - (五)市地重劃、農地重劃、農村社區土地重劃

四、地價與地稅概要

- (一)規定地價
- (二)土地稅(含地價稅、土地增值稅、田賦)。
- (三) 房屋稅、契稅
- (四)照價收買

五、土地徵收概要

- (一) 徵收種類
- (二)徵收程序
- (三) 徵收補償
- (四)徵收撤銷
- (五)徵收收回
- (六) 區段徵收
- (七)土地徵用

備註

三一、地理資訊系統與製圖學概要

適 用 考 試 用 考 試 類 科 名 適 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 | 測量製圖 一、了解地理資訊系統之基本觀念與應用。 二、了解相關之地理空間資料模型,以及空間資料之處理方法。 專業知識及核心能力 三、了解地理資訊系統之模型分析與空間決策在各領域之應用。 四、了解地圖投影之基本原理與應用以及地圖編繪之方法與應用。 五、具備理論與實務知識,達體用兼備之目標。

- 一、地理資訊系統之基本觀念
 - (一) 地理資訊系統之組成及其功能
 - (二) 地理空間之定義
 - (三)空間資料特性與結構
 - (四)空間資料之建立
- 二、空間資料管理
 - (一)空間資料格式之標準化建立
 - (二) 詮釋資料之建立與功能
 - (三)空間資料之品質管制
 - (四)資料流通與共享
- 三、空間資料查詢與分析
 - (一)空間資料結構之基本概念
 - (二)空間資料查詢與分析之方法
 - (三) 數值地形模型之應用
- 四、地理資訊系統設計及應用
 - (一) 地理資訊系統設計
 - (二)資料庫建立
 - (三) 地理資訊系統在土地管理、土地規劃、以及其他方面之應用
 - (四)網際網路地理資訊系統之應用

五、地圖投影之基本原理與應用

- (一) 地圖投影基本理論
- (二)方位投影、圓錐投影、圓柱投影等各種投影方法之基本原理與應用
- (三) 地圖投影的識別、選擇以及不同投影之轉換。

六、地圖編繪之方法與應用

- (一) 地圖坐標系統與各種方位表示法
- (二)各種地圖資料之蒐集技術、資料審查、判釋、與資料之取捨
- (三) 我國基本地形圖之圖名、圖號、圖例規格、分幅架構等規定
- (四) 地圖編纂實務

備註

三二、景觀學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
声 糾	- 4 - 1 th T2 1 th		一、了解:		•			九。			
一 寸 录	知識及核		二、了解; 三、了解;	• • •		– .	• •	Þ			
命			題				大				縚
一、	景觀學之名	持性、內	涵與發展	趨勢							
	(一) 景鸛	與環境さ	こ關係								
	(二)景鸛			六 內涵							
	(三)東方										
	(四)西方										
	(五)台灣										
	(六)現代(七)景鸛										
	(七)京街	1. 等 兼 頁 於	分 ·								
二、	景觀元素:	之特性與	應用原則								
	(一)植物	1性材料之	2特性及應	馬用							
	(二) 非植	i物性材料	斗之特性及	と應用							
= \	景觀施工	原則與維	護管理技:	 術							
_	(一) 景鸛	• • • • • • •		ku-1							
	(二)景鸛	• •	*	見範							
	(三)景鸛	L維護管理	里原則與言	一畫							
	主列。	会蹈上 絗	為考試命	断な周ン	個子 :	此安 欧	(計断光-	アウムト	7. 此 为 阳	,但可点	- 担 - 1-1-1
備討		炉		咫 則 国 之	가기 가 '	14 頁 片	(武咫业/	个九至少	人儿的限	· 1/1 1/1 1/1	妖作

關之綜合性試題。

三三、景觀植物學與景觀生態學概要

適	用		考	試	Â	<u> </u>	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	景觀					
特種	鱼考試出	也方:	政府公	務人員	考試	四等	考試	景觀					
特種	鱼考試离	准島:	地區公	務人員	考試	四等	考試	景觀					
專業	知識及	核心	台力	一、了角二、了角					技術。 礎應用	0			
命				Ę	題				大				綱

- 一、景觀植物之分類
 - (一) 景觀植物之認識
 - (二) 景觀植物之分類
- 二、景觀植物之應用技術
 - (一)景觀植物在環境生態上之應用
 - (二) 景觀植物在空間美學上之應用
 - (三) 植栽選種原則
 - (四)植栽配置手法
 - (五) 植栽計畫要點
- 三、景觀生態學之原理與基礎應用
 - (一)應用生態學及景觀生態學原理
 - (二)景觀生態尺度
 - (三)景觀生態格局
 - (四) 景觀生態規劃設計應用

備註

三四、景觀工程概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科		
公	務	人	善 普	通	考 試	景觀							
特種	重考試地	也方政府	公務人員	考試四	等考試	景觀							
特種	重考試劑	生島地區	公務人員	考試四	等考試	景觀							
專業	一、具備景觀工程識圖、繪圖與應用之能力。 專業知識及核心能力 二、具備景觀工程工地管理、品質管理與監造之能力。 三、了解景觀工程發展趨勢、景觀工法與資材之應用。												
命			7	題			大				縚		
- \	一、景觀工程識圖、繪圖與應用												
	(-)	整地排水	工程										
	(=)	道路及舖	面工程										
	(Ξ)	設施工程	<u>!</u>										

(五) 植生工程

(四)水電工程

- 二、景觀工程工地管理、品質管理與監造
 - (一)工程預算與審核、施工規範及工程契約
 - (二)施工計畫、品質管理計畫及監造計畫
 - (三)施工方法、工程管理、工程查核及驗收
- 三、景觀工程發展趨勢、景觀工法與資材之應用
 - (一)景觀工程原理與應用
 - (二) 景觀工程資材應用技術
 - (三) 景觀工程施工問題及對策
 - (四)景觀工程採購基本知識

備註 關之綜合性試題。 表列命題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

三五、景觀設計概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科			
公	務	人員	普	通考	試	景觀								
特種	考試地	也方政府	公務人員	考試四等	考試	景觀								
特種	考試離	生島地區	公務人員	考試四等	考試	景觀								
			一、了角	¥景觀規劃:	設計原	理與方法	去。							
車業	知識及	核心能力	Ī	#景觀空間?				ミカ 。						
1 3 %). m.(.>E	19A - NG24		肯繪圖技術										
			l		7, 5, 5, 5	化为企业								
命			为	題			大				綱			
- \	景觀規	劃設計原理	理與方法											
	(-)	景觀規劃	設計原理	之應用										
	(=)	景觀規劃	設計方法	及程序										
	(二)景觀規劃設計方法及程序													
		nn a la de a												
二、		間分析與語												
		景觀環境分												
	, ,	景觀空間四	_	_ 689										
	, ,	使用者行為	•	•										
				見空間形塑										
	(五)	景觀設計	兀东兴场	克爾 徐										
三、	繪圖技	術與設計	表現											
		基地分析	, -											
	(=)	配置概念	及設計說明	月										
	(三)-		, -											
	(四)													

普-46

表列命題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

備註

關之綜合性試題。

三六、消防法規概要

適	用		考	試	į	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	消防	技術				
專業	知識及	核心;	能力	漏》 二、為 二、為 三、了	去規間 解消防 等來執	之相是法法法法法法法	褟性, 各主要 衣據子 子法	以避免 共與母	之執法時 之立法意	之死角, 旨、構成	增進執法 要件及木	去規及建 出關 置規定 建規定 東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	,以
命				7	題				大				綱

一、火災防救法規:

- (一)消防法
- (二)消防法施行細則
- (三) 防焰性能認證實施要點
- (四)防焰性能認證作業規定
- (五) 防焰性能試驗基準

二、災害防救法規

- (一) 災害防救法
- (二) 災害防救法施行細則
- (三)中央災害防救會報設置要點
- (四) 行政院災害防救委員會設置要點
- (五)中央災害應變中心作業要點
- (六) 災害緊急通報作業規定

三、危險物品防救法規:

- (一)爆竹煙火管理條例
- (二)爆竹煙火管理條例施行細則
- (三)爆竹煙火製造儲存販賣場所設置及安全管理辦法
- (四)公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法
- (五)燃氣熱水器及其配管安裝標準

四、相關建築技術法規

- (一)建築法
- (二)建築技術規則:包含第一章用語定義、第三章建築物之防火、第四章防火避難設施及消防設備、第十一章地下建築物、第十二章高層建築物。但相關設備已在各類場所消防安全設備設置標準規定者除外,如排煙設備、緊急照明設備、消防設備等

備註

三七、火災學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
			一、了解素 二、了解類	•	•	-		0			
車業	知識及核心	ン能力	三、了解走	巴火源、	引燃、	延然、	發展、表	衰竭、熄	滅之原理	里與現象	,並
3 %), bud/200/30	- 707	認識地 認識地 四、了解場	,			数和影響 f:初端引火		,惧, , , , , , , , ,	₽ 。	
			五、認識電			-		•			象。
命			題				大				綱
- \	熱傳										
	(一) 傳導 (一) 似 <i>生</i>										
	(二)對流 (三)輻射										
	燃燒基本原	•									
	(一)燃燒 (二)引燃										
	(三)燃燒	•									
	火災原理兵										
	(一)起火 (二)延燃										
	(一) (三)衰竭										
	(四)煙、	, ,	•								
тг .	小 巛 柱 払										
	火災特論 (一)電氣	火災									
	(二) 化學										
	(三) 特種	建築火	災現象								
	(四)其他	特殊火	災現象								
五、	爆炸原理與	與現象									
	(一)爆炸	• •									
	(二)引爆	原理									
	(三) 爆炸	型態									
備記	Ŧ. I	命題大 綜合性	綱為考試命: 試題。	題範圍る	之例示,	惟實『	察試題並	不完全以	以此為限	,仍可命	 擬相

三八、消防安全設備概要

適	用		考	試	,	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	消防	技術				
專業	知識及	核心角	能力	•	解消防	安全部	设備的	基本構	、規章。 構造與機 送審、打		養、維語	隻機制。	

- 一、消防安全設備構造與機能
 - (一)基本原理
 - (二)設備系統構造與原理
- 二、消防安全設備法規
 - (一)國內相關法規與解釋令各類場所消防安全設備設置標準、審勘作業、檢修基準規定及相關實務
- 三、消防安全設備竣工試驗與檢修要項
 - (一)審勘作業規定
 - (二)設備機能檢測
 - (三)檢測儀器操作使用

備註

三九、消防戰技概要(包括災害防救計畫、應變與救護)

<u>ー</u> 人		177 773	1X1903	女(也 4		D 1// 4	× • 1 • 5		3 久 万		
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公 務	人	員	普	通考	試	消防技	術				
專業知識	及核心能	^{も力} ニ	掌握.、了解	消防戰技內 消防戰術以 緊急救護打 現行國內%	以及災 支術之	害現場管 內容與實	管理之基 實施方法	· 礎事項	0	操作技巧	。並
命			題	Ĺ			大				縚
(二) (三) (四)	消防戰	技之類 技之作 技與人 技與災	別與內? 業時機! 命救助 害搶救	與操作要領	į						
(二) (三))消防機)消防機)消防機	械器具 械器具	之種類類之應用之操作	與結構							
(=)) 消防戰) 各類災	術之內:	涵與基/	本內容 施與戰技要 與消防戰技		要領					
(=)	救護技術) 緊急救) EMT-1) 災難現	護勤務 救護技	實施要領術與相	關內容							
(二) (三)	, -	救計畫 救計畫 救計畫	意義與 相關內 相關規								

六、災害現場應變與管理

- (一) 災害現場指揮與管理系統
- (二) 災害現場應變作業計畫研擬
- (三) 災情查報與通報要領

備註

四〇、運輸規劃概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業	知識及核	心能力 -	一、了解 ³ 二、了解 ³ 三、了解 ³ 五、了解 ⁴	旅運需求 旅運需求 各類型運	與社會 之分析 輸改善	經濟與 與預測 計畫、	早土地使 則。 計畫評	E用之關 平估方法	聯。	計畫。	
命			題				大				縚
- \	(二)運	內涵與規 注輸計畫之 注輸計畫與 注輸規劃作	意義、性 交通政策	、建設計		係					
二、	(二)交(三)都(四)土	資料收集資料 人名 电 人名	料項目與 劃分與實輸系 運輸旅運	務應用 行為	-						
三、	(二)城 (三)個	預測與分 序性、整 以際運輸旅 日體旅運需 般化旅運	合性運輸 次特性、 求模式	運輸需求	模式						
四、	(二) (三四) (五) (五) (六)	種政新系通用計量的系統善運動系統善運畫之	善案理畫計研之行動與軍事	性分析 需求管理 方法與評 關議題	·估準則		M TP HZ /	د حر مار مار مار مار مار مار مار مار مار ما	, NJ 11 44	na Je	
備言	詳し	命題大綱 關之綜合		題範圍之	例示,	惟實際	於試題主	6不完全	公此為	,限,仍	可命

四一、交通工程概要

、古	щ	±	4.h	Ħ	14	、古	田	上	<u>ب</u> اب	半石	ત ા
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	<u></u>
		Ţ.,	一、具備	研擬交诵	調杏計	書與分	入析 交 订	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	能力。		
			二、了解		•						
專業名	知識及核		三、了解					,			
		,	四、了解	交通管理	策略及	交通景	多響評估	古之內涵	á °		
			五、了解	交通問題	及改善	策略。)				
命			題				大				綱
- · ·	交通調查	與特性分	 析								
	(一) 駕	,駛人特性	分析								
	(二) 交	通及車輛	運作特性	分析							
	(三)交	通調查與	車流特性	分析							
		通車流理									
	(五) 先	進交通調	查技術								
二、	道路幾何	•									
	(一)公		则刀和占								
		路設計準			L						
		叉路口幾 通管理設	•	•	L						
		·西尼廷政 唐化及交通									
		肇事地點									
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , _,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
= \ ;	六 诵 抛 纠	與停車管	理								
		兴厅平 国控制設									
		標線與標		铅针							
		交通號誌	•	'							
		機車、自	•	•							
		車管理設		2 · -							
	. ,	停車供需									
	2.	路邊停車	管理								
	3.	停車導引	系統之設	計							
	4.	停車管理	策略								

四、公路容量分析與交通影響評估

- (一) 公路容量分析
 - 1.公路容量與服務水準
 - 2.容量影響因素特性與校估
 - 3.公路容量分析之概念與方法
 - 4.高快速公路、公路及市區道路系統
- (二)交通影響評估
 - 1.交通影響評估
 - 2.交通維持計畫
 - 3.運輸系統管理

備註

四二、交通控制概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
			一、了解二、了解	•					, 丰 街 甘	十無人	•
專業知	識及核に		一、「肝 三、了解草					•		本机心	
, ,,,,			四、了解						•		
			五、了解	先進交通	控制系	統之發	展與應	用。			
命			題				大				綱
一、交	通控制資	資料調查	分析								
1			施之種類								
· ·	,	• ,	查與特性								
1		- '	查與分析								
(四)過旬	飽和路口	車流調查	與分析							
二、交	通號誌時	· 持制設計									
(一)交运	通號誌時	制之設計	要素							
(二)獨立	立路口時	制計畫之	設計方式	ı						
1	, -	•	動式交通								
1			.時制設計								
(五)適加	應式交通	控制系統	之基本概	念						
二、於	道及路網	网络社庄	生1 記計								
	_	•	nowin 制連鎖之	其木概今							
1			制連鎖之								
1	三)號記	•		_ , ,,,,,,							
四、高	速公路交	と通控制	<u></u> 系統								
(一)事(件偵測之	基本概念								
(二) 匝道	道儀控之	基本概念								
(三) 主約	線控制及	路線導引								
· ·	四)高										
	五)先	進高速公	路交通控	制系統之	基本概	念					
	表列台	命題 大綱	為考試命	題範圍之	例示,	性實際	<試題 i	色不完全	以此為	限,仍	 可命
備註			性試題。	\$10 E				_ , , , , ,	_ :50:00	, . , .	• •

四三、醫用微生物學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公務	人員特種考	試身心	3障礙人員	考試四等	学考試	衛生	技術				
專業分	知識及核心	能力	二、了解醫月	原理及臨	床重要 學概要	性。 包括紅	田菌學、		•		
命			題				大				綱

一、細菌學概要

- (一)細菌學基本原理,包括細菌之分類、形態構造、代謝生長及遺傳等
- (二)滅菌、消毒、防腐
- (三) 抗細菌藥物之作用
- (四)細菌學之實驗室檢驗
- (五)各種致病性細菌之特性

二、黴菌學概要

- (一) 黴菌學基本原理,包括黴菌之分類、構造與增殖等
- (二)抗黴菌藥物之作用
- (三) 黴菌學之實驗室檢驗
- (四)引起各種黴菌症之黴菌特性

三、寄生蟲學概要

- (一)寄生蟲學基本原理,包括寄生蟲之分類、構造與增殖等
- (二)抗寄生蟲藥物之作用
- (三)寄生蟲學之實驗室檢驗
- (四)各種致病性寄生蟲之特性
- (五) 與寄生蟲症相關之節肢動物媒介

四四、醫用病毒學概要

適 用 考 試 名 稱 用 考 試 類 科 適 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 | 衛生技術 一、了解病毒基本結構、分類及特性之概論。 二、了解病毒生活史之概論。 專業知識及核心能力 三、了解病毒與人類疾病之關係與免疫反應。 四、了解病毒流行病學與防治之概論。 命 題 大 綑 一、醫用病毒學總論 (一) 病毒之分類 (二) 病毒之構造與基本性質 (三) 病毒之培養與檢測 二、醫用病毒學各論 (一)各種 DNA 病毒之特性與臨床上造成之疾病 (二) 各種 RNA 病毒之特性與臨床上造成之疾病 (三) Prion 之特性與臨床上造成之疾病 三、病毒感染與防治 (一) 病毒與疾病之概論 (二) 病毒與免疫之概論 (三) 病毒與疫苗之概論 (四)病毒流行病學與防治之概論 表列命題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

備註

擬相關之綜合性試題。

四五、血清免疫學概要

適 用 考 試 名 稱 用 考 試 科 適 類 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 衛生技術 一、了解免疫系統基本架構、整體脈絡、作用原理、免疫系統相 專業知識及核心能力 關疾病及機轉與免疫學相關技術及臨床運用。 二、了解血清免疫學必備之相關知識、專業技術原理及臨床運用。 命 題 大 一、基礎免疫學概要 (一)免疫球蛋白和B細胞 (二)主要組織相容性複體和 T 細胞 (三) 先天性免疫反應 (四)細胞激素,補體,急性反應期蛋白和其他血清蛋白 (五)過敏反應 (六) 自體免疫疾病 (七)腫瘤免疫學 (八)移植免疫學 (九)感染和宿主免疫反應 二、血清免疫學技術概要 (一) 抗體力價測定 (二)免疫擴散法 (三) 酵素免疫分析法 (四)流式細胞分析 (五)主要組織相容性複體和組織分型 (六)免疫螢光分析 (七)分子檢測相關技術 三、臨床應用概要 (一) 過敏性疾病的實驗室檢查 (二)細菌感染的血清學診斷 (三) 病毒感染的血清學診斷 (四) 黴菌感染的血清學診斷 (五)寄生蟲感染的血清學診斷 (六)自體免疫疾病的實驗室診斷 (七)癌症的實驗室診斷 (八)疫苗和免疫治療 表列命題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

備註

擬相關之綜合性試題。

四六、生物技術學概要

適	用考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
		一、了解生物	勿技術是·	一套有	用的工	具,用	月於從	事活的	有機體.	或部
		分有機影	體的生產:	或改進	產品的	力技術 ,	改進村	直物或重	動物、	開發
專業知識	及核心能力	特殊用主	金的微生?	物。						
		二、了解生物	物技術是	總合微	生物學	3、動物	勿學、	植物學	、細胞	學、
		化學、组	物理學、	乃至工	程學等	牟科學市	5成的	技術學	門。	
命		題				大				綱
一、基本	生物技術學									
(-)	基礎分子細	胞生化及微生	物技術學	<u>ļ</u>						
(=)	人類基因體	計畫後基因	體時代之	生物技	術學					
1	生物技術學									
		學-醫藥、農業	及環境」	_程應月	用					
	細胞及組織:									
	基因轉殖動									
	幹細胞及組	•								
` ′	醫藥生物技	•								
(六):	生物資訊學	概要								
		管制與倫理學								
, ,	生物技術應	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
, ,		於人類道德及	倫理觀念	之衝擊	<u> </u>					
` ′		用之管理控制								
(四)	生物技術之	發明專利及智	慧財產權	保護						
備註	表列命題大	綱為考試命題	範圍之例	示,惟	實際記	式題並	下完全.	以此為	限,仍	可命
用江	疑相關之綜分	合性試題。								

四七、測量平差法概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公務人	人員特種	考試身心	障礙人員	考試四等	学考試	測量	製圖				
專業矢	口識及核。	心能力 3	一、了解言 二、了解 三、了解 四、具備 力。	現測精度 直接觀測	指標與 平差與	權之相間接權	既念。 見測平 <i>差</i>				本能
命			題				大				綱
(· (.	二) 誤差 三) 平差	值與誤差		法							
(-	見測精度: 一)精度 二)權之	指標									
(-	直接觀測一 一) 中 二) 中 高 三) 簡易	與方法 差之計算									
(-	間接觀測 一) 原理 二) 中誤 三) 簡易	與方法 差之計算									
備註	. '	命題大綱 關之綜合		題範圍之	.例示,	惟實際	祭試題立	色不完全	全以此為	,限,仍	可命

四八、土壤沖蝕及水土保持概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
	•	考試身心	陪邸人吕	去討四等							, ,
公功	八只行性				• •		-				
		-	-、了解:			保持さ	こ定義、	、分類、	保育方	法、應	用範
專業:	知識及核	心能力	国及2 こ、了解。	相關法規		ェロ、 よ	上供川口	3. 1加出一方	= :: - 。		
			- 、 」							0	
命		-	題	工农门员	<u> </u>	W 10 7	大	玖 万 汉孙			綱
,	基本觀念										
		蹇沖蝕之定	恙								
	. /	₹/ 磁之人 營地區水土	• • •	要性與問	月題分本	斤					
		上保持法、	-				持技術	規範			
,	(-) , -	11.44.12.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 74 . 7 4 7 17	1. 1. 1	, - ,,,	1, 1,2111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	1>-										
	影響沖蝕	•									
	(一)自然	•									
((二) 可控	空制因子									
三、	土壤沖蝕	之分類									
((一) 依洋	中蝕力之分	類								
		中蝕發生程		į							
((三) 依沖	中蝕型態之	分類								
1177 ×	上塘油品	石珊的拟丛	<u>-1</u>								
		原理與機制 節沖蝕原理									
		简/ 磁原理 流沖蝕原理									
		道沖蝕原理									
		由原理與過									
T	小 1.//1	+ 가 Jun 그사									
	水土保持 ´一`豊寿	万法概論 基方法之定	差、ロル	乃大比							
		g力压之足 E方法之定									
	, ,	E力公之人 E方法之定	• • •								
`	() - 1-	, , , , , , , ,	- 1-4	,							
	1 to 1		y. La cara	- + -	,, -	11				- m	— A
備言	Ŧ. I `	命題大綱		題範圍之	.例示,	惟實際	於試題 。	正不完全	企以此為	,限,仍	可命
1	操相	關之綜合的	生試題。								

四九、坡地保育概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
事 坐	知識及核心			坡地保育!					技能。		
一	大山 主战 /文 /次 /] =		坡地災害 坡地災害[
命			題				大				綱
(坡地保育奲 (一) 土地 (二) 水土 (三) 坡地	可利用分.資源保育	相關觀念	<u>}</u>							
(坡地排水; (一)水文 (二)排水 (三)滯洪	分析 水理分析		十算							
(坡地邊坡利 (一)崩塌 (二)坡地 (三)坡地	、地滑與 災害潛勢	土石流之 與風險記	忍知		台對策					
(坡地保育; (一)坡地 (二) 蝕溝 (三) 農路	水土保持 控制原理	•		地與木	木地)					
備記	Ŧ.	命題大綱		題範圍之	例示,	惟實際	祭試題主	6不完全	公此為	,限,仍	可命

五〇、集水區經營與水文學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員	普 :	通考	試	水土	保持工	程			
特種	1考試地方	政府公	務人員。	考試四等	考試	水土	保持工	程			
特種	2考試離島	,地區公	務人員。	考試四等。	考試	水土	保持工	程			
公務	人員特種>	考試身心	障礙人員	考試四等	考試	水土	保持工	程			
專業	知識及核バ	△能力 =	二、具備	集水區經營 集水區經營 集水區坡地	善與水	文分析	規劃技	支術及 解	 保決問題		0
命			題				大				綱

- 一、集水區經營之觀念與自然環境特性
 - (一) 集水區之定義與經營目的
 - (二)集水區之治理原則與規劃
 - (三) 地文與水文
 - (四)土壤與土地利用
- 二、森林與集水區經營
 - (一)森林集水區內水資源涵養與土壤保育功能
 - (二)森林集水區水土資源保育之調查
 - (三)森林集水區水土資源保育之綜合模式
- 三、集水區水文分析
 - (一)集水區水文收支機制
 - (二)水文資料收集與分析
 - (三)集水區的逕流分析
- 四、集水區坡地災害調查分析與坡地防災
 - (一)坡地災害調查及相關因子
 - (二)台灣坡地災害型態與防治工法
 - (三)集水區坡地防災

備註

五一、植生工程概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
		-	一、了解	水土保持し	目的之	植生二	工程及其	其規劃 設	計觀念	、方法	0
專業知	識及核。	ご能 カー		各類植物村			-		N= VI		
				植生工程類 不同環境 ⁻			•	•			
命		'	題	下门农死	1 但工	<u> </u>	<u>- 万里多</u> 大		1 / 1		綱
	4工程:	工作內容									
			• •	具規劃設計	要項						
(-	二)基地	環境與植	L生工程規	儿劃原則							
	,			工作內容							
`	,			工作內容	-						
	二、植生工程應用材料之種類與特性 (一)應用植物材料之種類與特性										
,	, -	植物构作 與植物生	• • • • • •	行任							
(_	三)植物	之水土保	持功能								
-				並類與特性							
		之規劃設置	•	ـاحـا							
`	,		之規劃設	- '							
,	,	•	類與規畫	•							
1)	(四)植生工程各單元之設計圖說										
		管理與調									
`	(一)植栽工程之養護管理 (二)終任工法力從共等四										
`	(二)播種工法之維護管理(三)植生成果調查										
`	/ 1,	.,,,	:調查分析	,							
五、特	殊地環境	竟之植生.	工程規劃	設計							
(一)特殊地質土壤地區之植生方法											
`	(二)特殊氣候環境地區之植生方法(三)土地開發地區之植生方法										
(三) 王地開發地區之植生方法 (四) 土砂災害地區之植生方法											
			地區之植								
	表列。	命題大綱	為老試命	題範圍之	<u></u> 例示,	惟實際	堅試題 i	6不完全	公此為	限,仍	可命
備註		關之綜合	• • •	- C-10 EI ~	15.4 51.	一只!	11 - 1/2	- 1703	1,50 ///	.v- VJ	4 . l.

五二、園藝學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
				可せり立	¥ n £	TE 1.1					
				園藝的意 園藝植物的		- •		? ₀			
專業	知識及核			国芸祖(h)。 園藝植物的					Ī °		
		פ	四、了解日	園藝植物的	的特殊	管理技	支術。				
			丘、了解	園產品的主	選購、	處理兵	與加工利]用。			
命			題				大				綱
	園藝學概認										
	(一) 園藝的意義與範疇										
	(二)園藝的重要性、產業與展望(三)園藝作物的分類、型態與應用										
	(二) 图絮	许彻时分	· 類 、 望 悲	兴悲用							
	m ++ 11 11	-1177 - Ab - Ab - B									
	二、園藝作物環境與生理 (一)作物生長環境										
	(二)作物生理作用 (三)作物逆境生理										
三、	園藝作物,	 營養與栽ナ	 音管理								
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	(二) 果樹	1、蔬菜、	花卉一般	栽培管理	與特殊	株栽培	方法				
	(三)園藝作物災害防治與植物生長調節劑之應用										
	園藝作物		重及處理方	加工應用							
(一)有性繁殖											
(二)無性繁殖 (三)品種改良的目標、方法、重要性與雜交育種											
(二) m裡以及的日標、刀法、重要性與雜义月裡 (四) 處理加工應用目標、方法、重要性											
			-7 1/11 /4								
備言	šŦ.	命題大綱		題範圍之	例示,	惟實門	祭試題主	在不完全	以此為	限,仍	可命
IA) (— 擬相	關之綜合	生試題。								

五三、果樹與蔬菜概要

適	用	考試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員 普	通考	試	園藝					
特種	重考試地方政	府公務人	員考試四等	考試	園藝					
特種	重考試離島地	區公務人	員考試四等	考試	園藝					
公務	F人員特種考試	(身心障礙人	員考試四等	考試	園藝					
專業	知識及核心能	力二、了三、了	解果樹與蔬菜 解果樹與蔬菜 解果樹與蔬菜 解果樹與蔬菜	菜栽培 菜之經	管理之 營與運	知識舅銷。				
命		題				大				綱

- 一、果樹學概論及果樹生長環境條件
 - (一)果樹園藝之意義、種類、分類、起源及發展
 - (二) 果樹之種類、分布、分類、構造、營養價值及用途
 - (三) 氣候、土壤條件
 - (四)生物、經濟條件
- 二、果樹生理及品種改良
 - (一)果樹之開花、結實與果實之肥大與成熟
 - (二)碳氮比與生長結實之關係
 - (三)果樹之遺傳特性
 - (四) 品種改良之方法與技術
- 三、果園管理與採收處理
 - (一)果樹繁殖、果園開闢、定植與整枝修剪
 - (二) 土壤管理、施肥與病蟲害防治
 - (三) 疏果、套袋、落果防止與植物生長素之利用
 - (四) 其他特殊栽培
 - (五)採收、處理、分級包裝
 - (六)運銷與貯藏

四、常綠果樹、落葉果樹各論

柑橘類、枇杷、番石榴、番木瓜、蓮霧、楊桃、荔枝、龍眼、芒果、番荔枝、香蕉、 鳳梨、百香果、獼猴桃、可可椰子、葡萄、蘋果、梨、桃、梅、柿、印度棗、李

五、蔬菜學概說

- (一) 蔬菜與蔬菜學之意義及範圍、蔬菜之重要性、分類方法
- (二)蔬菜之識別、栽培與經營方式

六、蔬菜生長發育模式與影響蔬菜生產之氣候、環境因子

- (一) 葉菜類(結球與不結球)、根莖菜類、花菜類、果菜類
- (二)温度、光照、水分、土壤、風

七、蔬菜栽培管理

- (一)菜圃之經營模式、規劃與整地及作畦
- (二)蔬菜種子之品質、貯藏、播種前種子處理與採種方式
- (三)直播栽培、育苗技術、無性繁殖與健康種苗生產
- (四)中耕、雜草防除、病蟲害防治、施肥、培土、灌溉、排水
- (五) 整枝、摘心、留果、套袋、立支柱、牽引
- (六)蔬菜特殊栽培
- (七)蔬菜之採收、包裝、貯藏與運銷

八、臺灣重要蔬菜之繁殖、栽培、生產及其問題之解決

備註

五四、花卉與造園概要

				,0,	, , ,		1702				
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普道	通 考	試	園藝					
特種	考試地方	政府公	務人員者	*試四等	考試	園藝					
特種	考試離島	地區公	務人員者	*試四等	考試	園藝					
公務	人員特種考	試身心	障礙人員	考試四等	考試	園藝					
專業	知識及核心	能力	一、、 、 、	芒卉繁殖栽 生物生長言 造園之基码	栽培技 周節劑 楚特性	術、生 在栽培 、造園	長及開 上的利 元素之	花原理 用。 應用原	0		5術。
命		_	題				大				綱
二、	(一) 花卉升 (二) 花卉升 (三) 蔬菜和 花卉繁殖栽 (一) 有性精	實用分類重子之品	į								
	(二)無性類 (三)花卉類	•	Î.								
	生長環境對 (一)光與生 (二)溫度縣 (三)水分縣	生長 與生長	長之影響								
(植物生長調 (一) 生長 (二) 細胞 (三) 徒長 (四) 乙烯	素 分裂素 素與矮化		上的利用							

五、臺灣	營經濟栽培花卉作物種類及應用
(–)切花
•)蘭花
) 草花與球根
-)盆花
•)觀葉植物
)景觀苗木與原生植物
	<i>,</i> 亦例由个六小工作权
六、造園	1領域與發展趨勢
(–)造園與環境之關係及其重要性
(=)造園之範圍、種類與趨勢
`	
ı vi re	7、山坳山力水口
_	司之演變及發展
` ′	東方造園之演變
(二)	西方造園之演變
八、造園]設計原理與程序
	造園設計原理之應用
, ,	造園設計程序
()	
_	目材料之應用
(-)	植物性材料之應用
(二)	非植物性材料之應用
上、坎丁	
` ′	造園施工預算與規範
(二)	造園施工技術及維護管理計畫
	表列命題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
備註	相關之綜合性試題。

五五、園產品處理及加工學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通考	試	園藝					
特種	重考試地ス	5 政府公	務人員	考試四等	考試	園藝					
特種	重考試離島	马地區公	務人員	考試四等	考試	園藝					
公務	多人員特種	考試身心	障礙人	員考試四等	考試	園藝					
專業	至知識及核,	心能力 .	二、了解	星園產品處理 星園產品處理 星園產品加工	里和貯	運技術					
命			題				大				綱
	園(((((((((((((((())))) 産))))) 産))))))))))	品和園品 采度和和 、與品處品產採 收判分塗 催容流理質品後 處數級蠟 熟器通	可 定 程 理 和 收 色		展						
三、	園產品貯 (一) 簡易 (二) 簡易 (三) 氣調 (五) 其他	貯藏保 貯藏 別和氣變則	宁藏								

- 四、加工保藏基礎
 - (一)組織結構與加工
 - (二) 化學成分與加工
 - (三) 保藏原理
 - (四) 品質的控制
- 五、加工原料與預處理
 - (一) 加工原料的要求
 - (二)原料預處理
 - (三) 半成品

六、加工技術與原理

- (一) 製罐
- (二) 脫水製品
- (三)冷凍
- (四)果醬類
- (五)糖漬和醃漬製品
- (六)果汁與菜汁
- (七) 果酒和果醋
- (八) 半調理蔬果
- (九) 其他加工方法

備註

五六、作物概要

適	用		考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通考	計 試	農業	技術				
特:	種考試上	也方政	府公	務人員	考試四	等考試	農業	技術				
特:	種考試	雏島地	區公	務人員	考試四	等考試	農業	技術				
公	務人員生	寺種考	試原	住民族	考試四	等考試	農業	技術				
公方	務人員特	種考試	[身心]	障礙人	員考試四	等考試	農業	技術				
			- \	了解作物	生產與栽地	涪原理(含	分類	和品種	、光	、溫度	、水	、土

專業知識及核心能力

壤、肥料、作物繁殖)。

二、了解台灣農藝作物栽培面積、產量與栽培管理技術。

三、了解作物布局與耕作制度。

四、熟悉食用作物種類、品種、植株特性、栽培生產與利用。

一、作物栽培生產原理

- (一)台灣主要農藝作物栽培面積、產量及未來展望
- (二)作物的分類和品種
- (三)作物的生長發育
- (四)作物與光、空氣
- (五)作物與溫度
- (六)作物與水
- (七)作物與土壤肥料
- (八)作物繁殖
- (九)作物布局與耕作制度
- (十)作物生產栽培管理技術

二、食用作物學

- (一)作物的分類與品種
- (二)食用作物的範圍與分類
- (三) 禾穀類作物重要性、種類、特性與利用
- (四) 豆類作物重要性、種類、特性與利用
- (五)根莖類作物重要性、種類、特性與利用
- (六)綠肥與覆蓋作物概況與種類
- (七) 禾穀類作物(水稻、玉米、高梁、薏苡、小米、小麥、大麥、蕎麥、燕麥等作物)性狀、分類與栽培管理
- (八)豆類作物(大豆、落花生、綠豆、紅豆、樹豆等作物)性狀、分類與栽培管理
- (九)根莖類作物(甘藷、馬鈴薯)性狀、分類與栽培管理。

三、特用作物學

- (一)糖料作物(甘蔗)栽培、生產與利用
- (二)纖維作物(棉花、亞麻、苧麻)栽培、生產與利用
- (三)嗜好料作物(菸草、茶、咖啡)栽培、生產與利用
- (四)油料作物(胡麻、向日葵、油菜)栽培、生產與利用
- (五) 澱粉類作物(樹薯、山藥)栽培、生產與利用
- (六)香料類作物(香水茅)栽培、生產與利用
- (七)藥用類作物(薄荷、魚藤、紅花)栽培、生產與利用
- (八)染料類作物(梔子、薑黃)栽培、生產與利用
- (九)香辛料類作物(胡椒、薑黃)栽培、生產與利用
- (十)飲料類作物(仙草)栽培、生產與利用

四、飼料作物與能源作物

- (一) 飼料作物
- (二) 能源作物

五、作物生產之發展

- (一)有機農業與永續農業
- (二) 精準農業與植物智慧財產權

備註

五七、作物改良概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知證	战及核心能力	二、清三、	熟悉作物改了解作物品	改良基本概 改良基本方 品種繁殖及 持殊育種方	法及流行品種權(•)				
命			題			大					縚
命 題 大 一、作物種原及遺傳變異 (一)種原收集、保存及利用 (二)植物之繁殖特性 (三)作物性狀之遺傳變異 (四)環境與作物育種 二、自交作物育種 (一)譜系法、混合法及單粒後裔法 (二)純系選種及混合選種 三、異交及無性繁殖作物育種 (一)單交、雙交及三交品種育種 (二)個體選拔及混合選種 (三)無性繁殖作物育種											
(-	重繁殖及品種)良種繁殖)作物品種	方法及制									
五、其他特殊育種方法 (一)回交育種法 (二)突(誘)變育種法 (三)多倍(元)體育種法 (四)種間及屬間雜交育種法 (四)種間及屬間雜交育種法 (五)抗病(蟲)育種法 (六)組織培養之育種利用 (七)單倍體倍加法 ### 表列命題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											可入
備註	表列命題为 擬相關之結			国之例 不,	惟貫際	試題」	正个氕	全以	此為限	· , 175	叩命

五八、植物保護概要

適	用	考	試	名	稱	適用	考試	類 科
公	務 人	員	普	通考	試	農業技術		
特	種考試地方	政府公	務人員	考試四等考	試	農業技術		
特	種考試離島	地區公	務人員	考試四等考	試	農業技術		
公	務人員特種	考試原	住民族	考試四等考	試	農業技術		
公方	務人員特種者	学試身心	障礙人員	員考試四等 表	广試	農業技術		

專業知識及核心能力

- 一、了解作物病害重要基礎概念、病徵種類、病害診斷,熟悉 生物性病原和非生物性病因之種類與特性。
- 二、了解作物害蟲(螨)之生物特性(生活環、繁殖、行為)及對作 物的為害方式與影響。
- 三、了解雜草與有害動物對作物危害方式。
- 四、認識重要植物病蟲草害與其他有害動物種類,熟悉其發生生態、綜合防治方法及合理用藥與用藥安全。

命

題

綑

- 一、作物病害
 - (一)作物病害重要基礎概念
 - (二)作物病害發展階段(病害環)
 - (三)生物性病原(真菌、原核微生物、病毒、線蟲)和非生物性病因

二、作物害蟲(螨)

- (一) 害蟲(螨)分類
- (二)害蟲(螨)之生物特性(生活環、繁殖、行為)及對作物的為害方式與影響。
- (三) 害蟲(螨)之生態(生物與非生物因子)

三、雜草與其他有害動物

- (一) 田間常見之雜草種類、雜草對作物危害方式
- (二)有害動物(如鼠類、福壽螺等)

四、作物病蟲草害及其他有害動物之管理

- (一)作物病蟲草害及其他有害動物管理概念
- (二)防治方法(含法規防治、物理防治、耕種防治、生物防治、抗病蟲育種、化學防治等綜合防治方法)
- (三)農業藥劑(合理用藥、用藥安全、藥劑種類及特性)

備註

五九、土壤與肥料概要

適	用	考言	戈 名	稱	適用	考試	類	升
公	務人	員 普	通考	試	農業技術			
特	種考試地方政	女府 公務 人	員考試四等	考試	農業技術			
特	種考試離島地	也區公務人	員考試四等	考試	農業技術			
公	務人員特種者	学試原住民	族考試四等	考試	農業技術			
公	務人員特種考言	試身心障礙	人員考試四等	考試	農業技術			
專	業知識及核心能力	力 二、了解 ²	土壤與肥料之基 不同肥料之施用 商品肥料之管理	時機與		生長之關1	紧 。	
命		題			大			綱

- 一、土壤之定義
 - (一)何謂土壤與土壤特性
 - (二) 土壤成分之概觀
- 二、土壤組成與物理特性與植物生長之關係
 - (一) 土壤組成:無機成分、有機物與土壤生物
 - (二)土壤質地
 - (三)土壤構造
 - (四)物理特性在植物生長之重要性
 - (五) 土壤水與空氣及與植物生長之關係
- 三、土壤化學特性與植物生長之關係
 - (一) 土壤酸鹼度與植物生長之關係
 - (二) 土壤陽離子吸附與交換作用在植物生長上之重要性
 - (三)土壤鹽分與植物生長之關係
- 四、植物養分與肥料
 - (一)植物生長所需之養分
 - (二) 化學肥料 (含石灰)、有機質肥料與微生物肥料之定義及優缺點
- 五、肥料使用與管理
 - (一)有機肥料之製作與特性
 - (二)肥料施用時機與應注意事項
 - (三)商品肥料之管理與標示

備註 展相關之綜合性試題。 表列命題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。

六○、環境污染防治技術概要

適	用	考	試	名	稱	適用	用考	試	類	科
公	務	人 員	普	通考	試	環保行	政、環份	保技術		
特	種考試地	方政府公	務人員	考試四等考	計試	環保行	政、環份	 保技術		
特	種考試離	島地區公	務人員	考試四等考	台試	環保行	政、環份	保技術		
公	務人員特定	種考試身心	障礙人	員考試四等表	产試	環保行	政、環份	保技術		

- 一、了解空氣污染防制策略與處理技術之基本原理。
- 二、了解水處理技術之基本原理。
- 三、了解廢棄物貯存、清除、處理與回收再利用技術。

專業知識及核心能力

- 四、了解土壤與地下水污染場址調查程序與整治技術。
- 五、了解噪音與振動之隔離、降音與管理技術。
- 六、了解環境污染(包含空氣、水、土壤及廢棄物)之緊急應變系 統擬定與演練。

- 一、空氣污染防制策略與處理技術
 - (一) 粒狀污染物處理技術
 - (二) 氣狀污染物處理技術
 - (三) 脫硫、脫氮技術與回收再利用技術
- 二、水污染防治技術
 - (一)物理處理
 - (二) 化學處理
 - (三)生物處理
 - (四)高級處理於廢污水再生之應用
- 三、廢棄物貯存、清除與處理技術
 - (一)一般廢棄物與事業廢棄物之貯存、清除、回收與資源化再利用
 - (二)一般廢棄物與事業廢棄物之中間處理技術
 - (三)一般廢棄物與事業廢棄物之最終處置技術

- 四、土壤與地下水污染防治技術
 - (一)污染場址調查程序
 - (二)土壤污染整治技術
 - (三) 地下水污染整治技術

五、噪音與振動管理技術

- (一) 噪音與振動之隔離、減振降音技術
- (二) 噪音與振動管理技術

六、環境污染之緊急應變系統擬定與演練

- (一)空氣污染之緊急應變程序
- (二)水污染之緊急應變程序
- (三) 土壤污染之緊急應變程序
- (四)廢棄物之緊急應變程序

備註

				六一	、環境	竟化:	學概	要					
適	用		考	試	Â	5	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	環保	技術	、環境	竟檢驗		
特種	考試地	九方政	府公	務人員	考試	四等	考試	環保	技術	、環境	竟檢驗		
特種	考試離	生島 地	區公	務人員	考試	四等	考試	環保	技術				
公務	人員特	種考試	(身心	障礙人	員考註	1四等	考試	環保	技術				
專業名	知識及核	心能力	二、 三、	熟悉環境系統不應了應了應了無關所以不可能。	物在環 前與交互 包化學於	境介質 一影響 一彩楽	質(空氣 。 监測與)	處理技	技術之	應用	0		_
命				題				大					綱
(環境化學 一)大氣 二)水化 三)土場 四)環場	1.化學 七學 裏化學											

- (一)大氣微粒化學、光化學煙霧
- (二)環境化學之氧化還原、酸鹼中和、沈澱、離子與錯離子
- (三)水化學與土壤化學之污染形成與環境負荷

二、污染物在環境介質之化學反應、傳輸與交互影響

- 三、環境化學應用於污染監測與處理技術
 - (一) 環境化學在污染檢測技術之應用
 - (二) 環境化學在污染處理技術之應用
- 四、環境品質指標參數與新興污染物

備註

- (一)水質、空氣品質與土壤品質指標與污染物參數
- (二) 持久性有機物與新興污染物

六二、環境規劃與管理概要

適	用 ;	考試	名	稱	適用	考	試	類	科
公	務人	員 普	通考	試	環保行	政、環係	保技術		
特	種考試地方政	府公務人員	考試四等考	試	環保行	政、環係	保技術		
特;	種考試離島地	區公務人員	考試四等考	試	環保行	政、環係	采技術		
公才	務人員特種考試	(身心障礙人	員考試四等考	台試	環保行	政、環份	采技術		
			旧割此然四二	2 H	11 69 41	v v ls			

一、了解環境規劃與管理相關基礎學科知識。

二、熟悉環境影響評估制度、環境風險評估與風險管理。

專業知識及核心能力 三、了解環境品質維護與管理相關法規標準、污染監測與預測 評估。

四、熟悉環境管理系統標準與國際環保法規等。

大

- 一、環境規劃與管理相關基礎學科知識
 - (一)管理學概要:生產管理、市場行銷、管理資訊系統等
 - (二)計畫與規劃:規劃設計程序、國土規劃與區域規劃等
 - (三)環境經濟學:外部性、市場機制與環境稅費等
- 二、環境影響評估、環境風險評估與風險管理
 - (一)環境影響評估制度與作業流程
 - (二)環境風險評估與風險管理:人體健康風險評估、風險溝通與風險管理等
- 三、環境品質維護與管理
 - (一) 環境品質相關法規與標準
 - (二)環境品質監測與環境品質管理方案
- 四、環境管理系統制度
 - (一)環境管理系統:ISO 14001 管理系統建制與稽核
 - (二)國際環保法規:國際環保公約、歐盟環保指令等

六三、環境科學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	升
公	務 人	員	普	通考	試	環保	行政				
特	種考試地方政	府公	務人員	考試四等	考試	環保	行政				
特	種考試離島地	區公	務人員	考試四等	考試	環保	行政				
專	業知識及核心能力	二、 三、	之交互作了解環境 了解環境	系中各種環境 用與彼此關軍之動態平衡相 變遷趨勢及其 資源與能源系	維性。 幾制與 其對生	人類發態系與	展對	環境2	之威脅之影響	0	司

一、生態系中各種環境介質如空氣、水體、土壤與生物間之交互作用與彼此關聯性

大

(一) 大氣層之組成、分層範圍與其重要性

題

- (二)水文循環
- (三)土壤層之組成、特性與分布
- (四) 生態平衡、食物鏈與食物網
- 二、環境之動態平衡機制與人類發展對於環境之威脅
 - (一)環境平衡之循環
 - (二)人口成長與自然資源消耗率
- 三、環境變遷趨勢及其對生態系與人體健康之影響
 - (一)溫室效應
 - (二) 臭氧層破壞
 - (三)酸雨之成因及其影響
 - (四)空氣污染物之傳輸及其影響
 - (五)國際公約

四、地球資源與能源

- (一) 地球資源
- (二)再生能源與非再生能源
- (三) 替代能源之使用與正負面效應評估

六四、環境微生物學概要

適	用		考	試	Ź	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	環境	危檢驗				
特	種考試:	地方政	府公	務人員	考試	四等	考試	環境	危檢驗				
專	業知識及核	该心能力	二、 三、	熟悉微生了解環境 了解環境 熟悉環境	竟微生物 竟微生物	7之分類 7之採樣	、 誉 、 保	存、坛	音養與		•	反應	0
命				題				大					綱
	、環境微 (一)環 (二)環 (二)環 (二)環	境微生物 境微生物 之分 境微生物	物之基! 物之型! 類、營 物之分!	因觀念與 態分類、 ·養源、 辩 類	組織結	構、培財與生長	反應						
	、環境微生(一)環(二)微、環境微生	境微生物 生物培养	物之檢恩養、染日	臉、採樣 色與滅菌	與保存	放技術							
· 四	、 (一)微 (二)微 (三)污	生物之3生物病/	環境指標 原菌與2	票 消 毒 、滅	• • •	物堆肥	應用						

表列命題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

備註

擬相關之綜合性試題。

六五、廢棄物處理工程概要

			, , ,		` //` '	17 /JC -		,,-	_ ,,,	~				
適	用		考	試		名		稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考		試	環境	工程				
特	種考試地	方政	府公	務人員	考言	式四等	考	試	環境	工程				
特	種考試離	島地	乙區公	務人員	人考言	式四等	考	試	環境	工程				
專	業知識及核,	心能力	二、	了熟治 了操 縣 廢 縣 廢 縣 廢 縣 廢 縣 縣 縣 縣 縣 縣	棄物之 棄物最 亏染防	收集、 終處置	貯存場之時	、選出	青除、 业程序	中間序,並	處理	原理與		
命				題					大					綱
=	、((()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、(()、)、((),(),(),(),(),(),(),(),(),(),(),(),(),	物物物 集物物物 處處處分特管 、收貯處 還置置	類性制 貯集存理 場之之規 存清 術 計設操	清除與文建建造造與建建	中間處操作	理		\frac{1}{2}						
四	、廢棄物資; (一)廢棄 (二)廢棄 (三)資源	物資流	源回收,源回收,	與再利用 技術										
f	苗 註		大綱為者	試命題 題。	範圍之	例示,	惟實	了際	試題」	企 不完	全以	此為阻	艮,仍"	可命

擬相關之綜合性試題。

六六、水處理工程概要

				•		•			•	•						
適		用		考	試		名			稱	適	用	考	試	類	科
公	矛	务	人	員	普	通	ż	号		試	環境	工程				
特	種考	試 地	方政	府公	務人員	月考	試四	等	考	試	環境	工程				
特	種考	試離	島地	區公	務人員	員考	試四	等	考	試	環境	工程				
專	業知譜	浅及核 ,	ご能力	ニ、	具熟原熟用具力角色與污水	東水ス 實務 水下ス	k源選 。 k道工	擇程	、賴及廢	介水 養汚っ	、配水 水處理	、抽 !技術·	水及原 之原3	里、設	大備與)	·
命					題						大					綱
1	(一二三) 自來))	水量水程選擇工	發污水彩 亏水護	程之規畫 《統規畫 《配水、	1	.工程									
	(二、) 污水) 廢污 方水放 ; 水次水	下水處	理技術 和用與水資	及抽理 水理 泥利 泥利利用	設備理之	、處置		再禾	小用						
有	黄註			、綱為考 :合性試	:試命題 :題。	範圍.	之例示	÷ , 作	惟實	實際	試題並	述不完	全以」	比為阳	艮,仍「	可命

六七、空氣污染與噪音控制技術概要

適		用		考	試		名		稱	適	用	考	試	類	科
公	矛	务	人	員	普	通	Ā	Š	試	環境	工程				
特	種考	試 地	方政	府公	務人員	人考	試四	等者	* 試	環境	工程				
特	種考	試離	島地	區公	務人員	人考	試四	等者	* 試	環境	工程				
專	業知諳	浅及核 。	ご能力	ニ、 三、	了解空氣熟悉 異備空氣	瓦污 河	杂與噪 杂物控	音、 制技	振動-	之來源 相關理	原與基理論之	本特化	生。	0	
命					題					大					綱
_	(–)空氣	污染机	目關法	·規標準 規與管制 管制標準										
=	(-)空氣		2種類	來源與4 、來源、 與特性	•	與特別	生							
11	(- (=) 空氣) 空氣) 空氣	.品質排 .污染物 .污染物	廣散模技 物控制。 物逸散	技術		理								
四	(-) 噪音	動測定 與振動 與振動	 測定	控制技術技術	析									
f	 昔主		命題大 關之綜		*試命題. 、題。	範圍	之例示	,惟	實際	試題主	並不完	全以:	此為限	、仍	可命

六八、機械力學概要

					•		-					
適	用	考	試	名		稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通	考	試	機械	工程				
特有	種考試地方政	府公務	人員	考試	四等者	扩 試	機械	工程				
特力	種考試離島地	1. 區公務	人員	考試	四等者	斧試	機械	工程				
公方	務人員特種考	試原住	民族	考試	四等者	扩 試	機械	工程				
公利	努人員特種考 言	式身心障	礙人	員考試	四等名	学試	機械	工程				
公方	務人員特種考	試關務	人員	考試	四等者	扩 試	機械	工程				
特力	種考試交通事	業鐵路	人員	考試	員級者	斧試	機械	工程	、機楊	工程		
專業	美知識及核心能力	二、了	解力學	:之基本 :於機械 :力學之	工程上							
命		超	į				大					綱
- \	静力學 (一)力學基本村	既念										

- (二) 平面力系之力平衡
- (三)重心
- (四)摩擦

二、動力學

- (一)質點運動學 (直線運動、曲線運動)
- (二)動力學基本定律及應用
- (三) 簡諧運動
- (四)功與能
- (五)動量、衝量與衝擊

三、材料力學

- (一)張力、壓力與剪力
- (二) 平面之性質
- (三) 梁之剪力與彎曲力矩
- (四)梁之應力
- (五) 梁之撓曲
- (六)軸之強度與應力
- (七) 合應力

六九、機械設計概要

適	用		考	試		3	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	機械	工程				
特	種考試地	2.方政	府公	務人員	考試	四等	考試	機械	工程				
特	種考試離	ま島 地	區公	務人員	考試	四等	考試	機械	工程				
公	務人員特	手種考	試原	住民族	考試	四等	考試	機械	工程				
公	務人員特	種考試	(身心	障礙人	員考註	门四等	考試	機械	工程				
專	業知識及核	心能力	二、	了解機柄 了解機柄	成元件的	1公差與	早配合?	標準。	用與	基本の	力學分	·析。	
命				題				大					綱
-	、機械元件 (一)機材 (二)公差	成元件的	的製圖表	長示法與		註							
	、機械元件 (一)應力 (二)容言	力、應變	趋與變用	多量									
1	、機械) (一二) (二二) (四五) (五) (二二) (五) (五) (二二) (二二) (二二) (二二)	文扣件 賽 與軸承 倫與輪系 分器、離	· 全合器與	早飛輪									

普-87

表列命題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

備註

擬相關之綜合性試題。

七〇、機械原理概要

適	用	考言	式 名	稱	適	用	考	試	類	科
公務	人員特種考	試關務人	員考試四	等考試	機械	工程				
特種	考試交通事	業鐵路人	員考試員	級考試	機械	工程	、機檢	工程		
專業组	知識及核心能力	二、了解	常用機件之名 機械傳動元件 各種機件組成	之基本計	算及應		之應月	月。		
命		題								細

一、機件的功能與基本原理

- (一) 螺旋與螺旋連接件
- (二) 鍵與銷
- (三)彈簧
- (四)制動器
- (五) 起重滑車
- (六) 間歇運動機構
- (七)機械利益與機械效率
- 二、機械傳動元件的基本計算及應用
 - (一) 軸承及連接裝置
 - (二) 帶輪、鏈輪與摩擦輪
 - (三) 齒輪與輪系
 - (四)凸輪

三、機構原理

- (一)機件、機構、機械的定義
- (二)運動對與運動鏈(連桿機構)
- (三) 起重滑車機構、間歇運動機構等常用機構的原理

七一、機械製造學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	升
公	務	人 員	普	通考	試	機械	工程				
特	種考試地	方政府分	公務人員	考試四等	考試	機械	工程				
特	種考試離	島地區	公務人員	考試四等	考試	機械	工程				
公	務人員特	·種考試》	原住民族	考試四等	考試	機械	工程				
公	務人員特定	種考試身,	ご障礙人	員考試四等	考試	機械	工程				
特	種考試交	通事業銀	戴路人員	考試員級	考試	機械	工程				
專	業知識及核,		、具備機械	成製造之各類/ 成製造之基本서 方能執行各種/	既念,	並能活	用機	-		之設作	着 及
命			題			大					綱

一、切削加工

- (一)工作機械
- (二) 車削、銑削、鑽削、研磨
- (三) 螺紋與齒輪製造
- (四)電腦輔助製造(數值控制機械(CNC)、生產自動化)

二、鑄造

- (一)模型
- (二)砂模鑄造法
- (三)精密脫蠟鑄造法
- (四)其他特殊鑄造法 (壓鑄、低壓鑄造、離心鑄造、連續鑄造、擠壓鑄造)

三、塑性加工

- (一)金屬之熱作
- (二)金屬之冷作
- (三)衝(沖)壓工作

四、焊接

- (一)電弧焊接
- (二)電阻焊接
- (三)摩擦焊接
- (四)電子東、雷射焊接
- (五) 軟焊、硬焊

五、其他

- (一)表面處理 (表面塗層、表面硬化、防鏽蝕處理)
- (二) 非傳統加工 (粉末冶金、塑膠加工、電積成形、放電加工、特殊切削加工)
- (三)新興製造技術 (半導體製程簡介、微細製造簡介、其它製造技術)
- (四)量測與品管(公差與配合、工件量測、品質管制與實施)

備註

七二、都市區域計劃概要

適 用	考 試	名	稱適	用	考	試	類	科
專業知識及核心能力	二、 了解台 三、 了解土 四、 了解土	市及區域計畫 灣都市計畫景 地使用計畫與 地開發管理力 市更新與社區	豐制與近代 與其工具。 方式。				O	
命	題		大					綱
一、都市及區市 (一) 都市 (一) 都市 者 計畫 書 書 書 市 書 市 書 書 書 市 書 書 書 表 制 計計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	源與發展 域計劃的意義 的 與上下位關係 與其權 類 類 類 類 類 類 類 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	目的興體制						
二、人口與土地使戶 (一)人口預測	, -							
(二)現今人口								
(三)土地使用								
	土地使用分區管制							
(五 <i>)</i> 土地分區 	使用管制觀念及方	7 式						
三、交通運輸與公共 (一)運輸與交 (二)旅次分析 (三)公共設施 (四)公共設施 (五)公共設施	通 計畫之意義、功能 之分類	三、 目的						

四、計畫評估與民眾參與

- (一) 計畫評估方法
- (二) 民眾參與的意義
- (三) 民眾參與的過程
- (四)民眾參與的形式

五、都市及區域政策

- (一)發展許可
- (二)成長管理
- (三)農村發展
- (四)自然資源保育

六、都市更新及社區發展

- (一)都市更新的本質
- (二)都市更新地區的劃設
- (三)都市更新之實施程序
- (四)實施都市更新之一般政策措施
- (五) 社區營造

備註

七三、都市及區域計劃法規概要

適	用	考		試	名		稱	適	用	考	試	類	科
特種考	試交通	事業	鐵	路人員	考試員	員級	考試	都一	市計:	畫技	術		
專業知識及	之核心能	ħ	二三 四五六	了解都下了解都下制。 解都下	市及區域市及區域域部 一及區域域分 域域 一	畫與 畫畫	種類與土 實題檢	內容 地分 對與	。區編專案	定及變更	土地。	心 使用	管
命			題				大						綑

一、國土計畫體制

- (一)國內與國外(如:美國、英國、日本、韓國、德國、荷蘭)國土計畫思維與比較
- (二)國土計畫、區域計畫與都市計畫法制體系關係
- (三)區域計畫(非都市土地)與都市計畫土地使用管制、制度之關係
- (四)國土計畫法及相關法規

二、區域計畫法及部分子法

- (一) 區域計畫法
- (二) 非都市土地使用地及編定各種使用地作業須知
- (三) 非都市土地使用管制規則
- (四)非都市土地開發審議作業規範
- (五) 區域計畫法施行細則

三、都市計畫法及其子法

- (一)都市計畫法
- (二)都市計畫定期通盤檢討實施辦法
- (三)都市計畫容積移轉實施辦法
- (四) 古蹟土地容積移轉辦法
- (五)都市計畫各使用區(專用區)審議規範
- (六)都市計畫法台灣省、台北市、高雄市施行細則
- (七)土地使用分區管制規則

四、都市更新條例及相關法規

- (一)都市更新條例
- (二)都市更新權利變換實施辦法
- (三)都市更新建築容積獎勵辦法
- (四)都市更新條例施行細則

五、其他相關法令

- (一)新市鎮開發條例
- (二) 平均地權條例
- (三) 土地徵收條例
- (四)土地法
- (五)農村再生條例
- (六)建築法

備註

- 一、表列命題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。
- 二、表列之國土計畫法、農村再生條例,目前仍為草案,俟經立法院審議通過公布實施後,才列入考試範圍。

七四、環境規劃及都市設計概要

				,				
適用	考	試	名	稱適	用考	試多	類 禾	斗
公務	人員	普	通 考	試都	市計畫	技術		
特種考試出	地方政府公	務人員者	斧試四等考	試 都	市計畫	技術		
特種考試商	離島地區公	務人員者	* 試四等考	試 都	市計畫	技術		
特種考試る	交通事業鐵	路人員表	計員級考	試 都	市計畫	技術		
專業知識及核心	利 二、了 之 三、熟	用間之關係 解環境規劃分 操作。	之基本知識,並 。 分析方法之觀念 規劃體系與制度	、種類、	步驟、	技術與	!應用	用
命	題		大				糾	岡
() () () () () () () () () () () () () (是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

五、都市設計基本理念與都市設計思潮演變

- (一)都市聚落的發展歷程與都市設計的意涵
- (二)都市設計專業領域的範疇與功能
- (三)都市設計工作者的角色與職能
- (四)都市空間型態及形式元素
- (五) 霍華德的田園城市思潮及影響
- (六)城市美化運動與綠帶思潮
- (七)工業城市與汽車運輸的興起
- (八) 近代新市鎮之歷史沿革及變遷
- (九)後工業資訊時代的都市形式
- (十)新都市主義都市設計的理念

六、都市設計程序、方法與實踐工具

- (一)都市設計的人文、自然與環境研究法
- (二)都市設計的方法、程序及產出
- (三)都市設計之審議制度
- (四)都市設計實踐工具之內容
- (五)土地使用分區管制與都市設計準則
- (六)都市設計特定機制(獎勵分區、績效分區、發展權移轉(TDR)、計畫單元 開發(PUD)、歷史地區)

七、台灣地區都市設計的實踐經驗評析

- (一)歐、美、日等國都市設計實施制度之概要
- (二)台灣地區都市設計的發展歷程與體制特性
- (三)台灣地區都市設計的作業規範、實施機制與實務課題
- (四)台灣地區都市設計制度實施的成效與展望

八、都市設計的公共策略運用

- (一)都市設計與公共投資策略之配合
- (二)都市更新之都市設計策略運用
- (三)都市公共開放空間之都市設計策略
- (四)都市意象及都市核心空間景觀之都市設計策略
- (五)永續與生態的都市設計策略(可與環境規劃合併命題)
- (六)都市設計規範之私有開放公共使用空間之管理維護

表列命題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。

備註

七五、土地使用計劃概要

適 用 考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
特種考試交通事業	鐵路人員:	考試員級	考試	都	市計	畫技	抗術		
	一、了解土地	也使用計劃於	个都市計:	畫之	意義	; \ J	力能	與目	
	的。								
* # 4 1 1 1 1 1	二、了解土地	也使用計劃之	基本理	論。					
專業知識及核心能力	三、了解土地	也使用計劃資	计讯系统	持性	和需	求。	o		
	四、了解土地			•		- 0			
	五、了解土地		•						
	六、了解土地	也使用計劃部	f思維的 ³	發展	和應	用。	0		
命	題		大						綱
一、土地使用計劃於都市計	-畫之意義、功能	<u> </u>							
(一)土地使用計劃的									
(二) 土地使用計劃的	內涵								
(三)土地使用計劃和	都市計畫其他內]容之關係							
二、台灣地區土地使用規畫	118.20								
一、 百/	•								
(二)現行土地使用計	- , - , -								
(三)土地使用計劃相									
(四)台灣地區都市土	,								
三、土地使用計劃理論									
(一) 土地使用之意義									
(二)影響土地使用變	遷之因素								
(三)土地使用模式(同心圓、扇形、	多核心)							
四、土地使用計劃資訊系統	公 庭 田								
四、土地使用計劃貝訊系統 (一)土地使用調查方									
(二)									
(三)人口特性調查和	— · / · · ·								
(四)經濟調查和分析									
(四) 經濟師旦和为例									

五、土地使用計劃之製作

(一) 土地使用分類

(五) 環境調查和分析

(六)公共設施和設備調查和分析

- (二)土地使用區位和需求
- (三)土地使用計劃製作架構
- (四)土地使用計劃程序

- (五)土地使用計劃和都市計畫其他內容之整合
- (六) 土地使用計劃書圖製作

六、發展和成長管理

- (一) 土地使用分區管制
- (二)土地使用管理策略(例如:成長管理、永續發展、生態城市/社區規劃等)
- (三)土地開發與財務計畫

七六、生態學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	員	普	通考	試	自然	保育				
公務	务人員特利	锺考試原	住民族	考試四等	考試	自然	保育				
專業	知識及核,	心能力	本認之了成了了 相	悉原識生解、解解關的生理影物生特生生課 粉生特生生課 份析 生和族。系學,與新和之有意	行生之 地觀所	、生態 之知族因與 特應	、 社 會 性 和 生 和 影 響 於	(群聚 物社 子灣 小人)、生 (群聚 發生的	態系和3	地景
命			題	1.14.74 1.1.74.17			大				綱
一、生物行為、族群、社會(群聚)、生態系和地景之基本原理 (一)各生態階層之重要參數特徵 (二)各生態階層之基本原理											
 二、生物族群之動態與特性和生物社會(群聚)之組成、特性和影響因子(包括生物性和非生物性) (一)生物族群之動態、特性和影響因子 (二)生物社會(群聚)之組成、特性和影響因子 (三)生物族群和生物社會(群聚)作為人類環境指標之功能 										物	
三、生態系和地景之特性和影響因子(包括生物性和非生物性) (一)生態系和地景之特性和影響因子 (二)人類活動在生態系和地景的角色和可能衝擊											
	四、生態學之基本觀念和自然保育上的應用 (一)自然保育問題的特色 (二)解決問題之基本原理										

備註

命擬相關之綜合性試題。

表列命題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

七七、保育生物學概要

C C M A 上初于"机安												
適	用]	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通考	: 試	自然	保育				
公務	人員	特種:	考試原	住民族	考試四	等考試	自然	保育				
專業	知識及	.核心自	毛力	二三四五三四五	解解、保解握上,保能群問治內述出,與此外知	用保 () 經濟、 經濟保	生物 生物 全議 里	的會 子與	理論系物數學物學	具原則, 與地景	等不同的影響	尺度
命				題				大				綱
(· (· (· (· (· (· (· (· (· (·	一二三 生一二 () () () () () () () () () () () () () (物多枝 樣地	多 學性 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 の の の の	E要與 民典 與 與 與 與 與 會 作 的 與 會 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	值							
= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	四 (((((((((((((((((((育遺作	蹇 東 與 與 東 學 與 均 動 種 保 育	或外保育 育	<i>#</i> . 1							
`				楚之保育 選擇與管	•							
(.	二) 永三) 保	育生原 人 續利 月 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	用與社區 畫之規畫	區參與 創與擬定 見、組織								
備	註			綱為考討 綜合性討	、命題範圍 、題。	之例示:	,惟實「	祭試題	並不完	全以此	為限,	仍可

七八、自然資源經營管理概要

適用	月 考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知識及	6核心能力	管管 二、了 三、界 發	¥自然和然 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 查 對 查	其生活品 東問題之 東經營管	百質、終 之成因表 管理之	维生系 和可能 觀念、	統與永 的解決 技術、	、續發展 《方案。 方法、	之關係	系。 早世
命		題				大				綱
 一、自然資源之類型與科學特性,並了解自然資源之經營管理和人類生活品質、維生系統與永續發展之關係 (一)自然資源的可再生與不可再生性 (二)自然資源經營管理和人類生活品質之維護 (三)自然資源經營管理和人類永續發展 二、自然資源問題之成因和可能的解決方案 (一)自然資源問題之本質和形成原因 (二)自然資源問題可能的解決方案 三、自然資源經營管理之觀念、技術、方法與世界發展趨勢 三、自然資源經營管理之觀念、技術、方法與世界發展趨勢										
 (一)自然資源經營管理之觀念、技術和方法 (二)自然資源經營管理之世界發展趨勢 四、臺灣在自然資源經營管理之相關課題與經營管理應用 (一)臺灣的自然資源特色和所面臨的經營管理課題 										
(二) 備註	可能的解決策 表列命題大約 命擬相關之約	岡為考試命		 _例示,	惟實際	圣試題	 並不完	全以此	為限,	仍可

七九、自然保護區經營管理概要

適用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知識及	核心能力	三、了營管等了解	國際和國際和國際和人 不理效能計	內的份 類破場 保護區 化和抗	展護題 護與的	的 候 理 略	資擊等經人	戶色、種 型相關語 管理的 培訓、	重類與分 義題 理 類原理 流 療 が が	經長遊
命		題				大				綱
(一) ((((((((((((((((((的護護護 况暖 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	類統多 變特人類候 能態理衝民別、樣 衝色為與變 、人擊議、相性 擊 壞布的 營之永經關的 擊 壞布的 營之永	· 規理 一	文體系 「CGa」	p Ana 管理效	lysis)				
(一) ((二) ((三) ((四) f	的公眾支持 保護區區 保護區區利 保護區 民 養	育和解說 與機制設計 享的公平性 害相關者(Ė	盂、民戶	眉 屢 躄	豊、學校	之、企 業	誉)的 果	多伴關住	ķ
備註	表列命題大命擬相關之			_例示,	惟實	際試題	並不完	全以此	為限,	 仍可

八〇、食品安全與衛生法規概要

						-							
適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	食品	衛生村	僉驗			
特種	直考試:	地方正		務人員	考	試四等	考試	食品	衛生相				
				一、了	解各	種影響	食品衛生	生安全	之因	子概要	0		
專業	知識及	核心能	カ			種類型1		•		LD los A			
				二、丁	解食	品安全行	官埋措為	 色與相	嗣 法	規概要	0		
命				題				大	τ.				綱
- \	食品中-	毒原因	、分類	及預防机	既要								
	(一) 原												
	(二)分												
	(三) 預	防											
二、	與微生	物有關	之食品	衛生安全	全危?	害因子櫻	死要						
	(一) 細												
	(二) 真												
	(三) 病	•											
	(四) 寄		会口供	山中入	生宝	打 乙 抓 番	÷						
	與化字/ (一) 農			f生安全 <i>f</i> k	ひ 吉し	4 丁烷 安	.						
	(二) 天			₹									
	` /			重金屬)									
	(四)食		•										
四、	新興食	品安全	與衛生	議題概	更								
	(一) 基	因改造	食品										
	(二) 食												
	(三) 食					. .							
			-製造過	B程中產:	生之	毒素							
	(五) 其												
上、	風險評((一) 安												
	(二) 基												
	(三) 其		- -										
六、			生管理	與法規	既要								
	(一) HA	ACCP											
	(二) GN	MP											
	(三) 食	品衛生	上法規										
	(四) 健		品法規										
	(五) 其	他											
/±	註	表列命	題大網	岡為考試~	命題	範圍之位	列示,惟	達實際	試題〕	並不完 全	企以此 。	為限,	仍可
/角	江	命擬框	關之絲	宗合性試	題。								

八一、食品分析與檢驗概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知	識及核心氣	能力	一、了解 ² 二、了解 ² 三、了解 ² 四、了解 ²	食品成分(食品分析)	的物理》與檢驗化	及化學 義器的	特性。	· 。 原理和 <i>。</i>	應用。		
命			題			J	۲				縚
(-	·品分析概3 一)食品分 二)取樣、 三)實驗室	析簡介 樣品處3	里、萃取、 里	淨化及數	據分析						
二、食品的一般成分分析 (一)碳水化合物(含膳食纖維) (二)蛋白質(含電泳)與酵素 (三)脂肪(含油脂特性的測定) (四)維生素與礦物質(灰分) (五)水分(含pH、可滴定酸度)及總固形物											
三、光譜分析法 (一)紫外光、可見光和螢光光譜法 (二)紅外線光譜法 (三)原子吸收光譜法											
含	離子交換	層析、分	分析之應用 子篩(膠覺 、氣相層析		雪析 、 彩	見和性	層析、	平面層	叠析 ()	慮紙、	薄
備註	F ' '		明為考試命是 宗合性試題		列示,惟	達實際	試題並	不完全	全以此。	為限,	仍可

八二、食品化學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
			一、了解。	各食品主.	要成分的	内理化	性質力	夏 化學	 變化。		
專業兒	印識及核心質	能力	二、了解	影響食品品	品質的	主要化	學反應	態。	~ , -		
			三、了解	食品成分3	交互化學	學反應	原理	0			
命			題			t	t				綱
一、z	• • •	- J+ JJ									
`	一)結構與二)水活性	• • •	食品品質的	影響							
	<i>y</i> • · - · -		X =	42 B							
二、酉											
`	一)結構與 二) 4.與 5		会口口所 4	見く 線形							
	二)化學反 三)褐變反		医	彩 窨							
三、至	蛋白質										
`	一)結構與	•									
	二)理化性 三)功能性										
	—) W NO 12	-/ X -17 / 1/	人心小八 工								
四、月	 旨肪										
	一)結構與	! 分類									
,	二)理化反										
	三)熱加工	- 愛化原式	王								
万、 †	其他成分及)	成分亦万	作用								
	一)維生素	-									
`	二)機能性										
	三)食品添四)加工儲										
	ロノルー的	17万岁19日	内心子发化	小吐							
	丰列	<u> </u>	明為考試命是	 顕新周ウ/	———— 到壬,M	宇密	計期 光	· 不它。	 수 U 사		仍可
備記	TE I		可為考試而及 宗合性試題		7171 / 11	上月1下	叫火丛山	小九〇	I 1/1 1/10/	MY IK	L- LN

八三、食品微生物學概要

適	用	1	考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	食品	力 衛生檢				
特	種考試	地方	政府公	務人員	考註	式四等	考試	食品	衛生檢				
專	業知識及	_核心自	 と力	一、記三、熟四、	解在負 悉食品	多物環 品微生物	竟中微。 物之利	生物生	E長之月 と微生生	反應、 勿性之,	影響之		
命				題				;	大				綱
	、食品微 (一) ii (二) ii (三) ii (四) ii	製菌 酵母菌 細菌	重類及特	F.性									
=	、影響微 (一) s (二) s (三) s (四) s	外在因 內在因 物理方	素素法	生長之臣	因素與	控制							
=	(二) ± (三) /	計數及 涪養方 腐敗性	鑑定方		食品之	不良景	多響						
四	、食品微 (一) { (二) {	發酵原	理										
	備註			岡為考試/ 宗合性試/		5圍之位	列示,竹	生實際	試題並	5不完全	全以此.	為限,位	乃可

八四、工業化學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通 考	試	化學.	工程				
特種	考試地ス	方政府公	務人員	考試四等	考試	化學	工程				
特種	考試離	島地區公	務人員	考試四等	考試	化學	工程				
公務	人員特種	考試身心	障礙人員	考試四等	考試	化學	工程				
專業	知識及核心	3能力	二、了解三、能繪	化學相關工 化學相關工 製與判讀各 業安全之基	-業常月	見化工	•	. — ,	•		
命		,	題			大					縚

- 一、基礎化學品工業、煤化學工業和石油化學工業常用的程序及其基本原理
 - (一)基礎化學品工業:無機酸、鹼氣、肥料、矽酸鹽、冶金…等
 - (二)煤及石油化學工業:煤之碳化與氣化、石油煉製、石油化學品…等
- 二、特用化學品工業和材料工業常用的程序及其基本原理
 - (一)特用化學品工業:染料、塗料、界面活性劑、製藥、電子化學品…等
 - (二)材料工業:塑膠、橡膠、纖維、樹脂、陶瓷材料、電子材料…等
- 三、生物技術產業、能源產業和污染防治工業常用的程序及其基本原理
 - (一)生物技術產業:發酵工程、基因重組、生物製藥、生醫材料、檢驗試劑、生物 晶片…等
 - (二)能源產業:化石能源、再生能源、電池…等
 - (三)污染防治工業:水、空氣、土壤之污染防治、固體廢棄物處理…等
- 四、程序流程圖的繪製與判讀
 - (一)將各種程序繪製成流程圖
 - (二)依據流程圖對程序進行定性之分析與評估
- 五、工業安全之基本觀念
 - (一)各種常見的工業災害:火災、爆炸、有毒物質洩漏…等
 - (二)工業災害的預防與應變

八五、有機化學概要

適用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公務人員	特種考言	式關務人員 考	斧試四 等	等 考 試	化學.	工程				
專業知識及	核心能力	類、 二、 三、 熟悉 四、 了解者	>> 数> > > 	類、醛類) 的構造 、 盤定 ス 、 こ 、 天	原、與 與 性 學 學 等 數 、	類、羧 質、製 付 據分析	酸、酯 猫與 反 。	三類、西 應、反	盛胺類 反應機材	、胺
命		題			大					綱
(一)分		告、命名、性質 名、官能基、蘇 毒性等	•							
(一)各(二)反	-類官能基的 -應機制及>	告方法、化學及 的製備與轉換、 舌性分析 應及特定化合物	·反應試		等					
(一) 結(二) 立	構、構型 體化學	化學、分子結構 、幾何與光學等 解析、結構的銀	· 字異構物的		食分析					
(一)基 (二)性	本結構、	然物、高分子(() 官能基、命名等 、化學反應等 應用等		基本生物	7有機分	分子				
備註		大綱為考試命見 之綜合性試題		例示,惟	實際意	試題並	不完全	公此為	為限,但	9可

八六、分析化學概要

適	用 未	芳 試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員 普	通考	試	化學.	工程、	環境核			
特	種考試地方政)	府公務人員	考試四等	考試	化學.	工程、	環境核	会驗		
特	種考試離島地	區公務人員	考試四等	考試	化學.	工程				
公司	務人員特種考試	身心障礙人	員考試四等	考試	化學.	工程				
公者	務人員特種考試法	務部調查局部	周查人員考言	式四等 試	化學	鑑識組	L			
公	務人員特種考	試關務人員	考試四等	考試	化學.	工程				
專	業知識及核心能力	二、了戶三、了戶四、了戶	解樣品前處5 解濃度、化學 解重量分析9 解容量分析9 解氧化還原/	學平衡 與燃烧 與 數 檢 說	與化學 分析法 商定、	計量。	商定及銀		定法。	
命		題			大					綱

- 一、樣品前處理、數據分析及基本分析器具
 - (一) 樣品採樣與前處理之原則
 - (二)量測不確定度(準確度、精密度)之評估與偵測極限
 - (三)基本分析器具的認識及校正
- 二、濃度、化學平衡與化學計量
 - (一)單位及單位換算
 - (二) 重量濃度、莫耳濃度及當量濃度計算
 - (三) 化學反應式
 - (四)平衡常數計算
- 三、重量分析與燃燒分析法
 - (一)重量分析法的基本原理及其操作須知
 - (二) 沉澱反應及分析
 - (三)燃燒分析法的基本原理及其操作須知
 - (四)元素分析法

- 四、容量分析與酸鹼滴定、沉澱滴定及錯合滴定法
 - (一) 容量分析法的基本原理及其操作須知
 - (二)酸鹼平衡、酸鹼滴定及其操作須知
 - (三) 沉澱物溶解平衡、沉澱滴定及其操作須知
 - (四) 螯合劑錯合化學、錯合滴定及其操作須知

五、氧化還原反應及氧化還原滴定

- (一)氧化還原反應與電極電位
- (二) 化學反應平衡常數的計算
- (三)氧化還原滴定及氧化還原指示劑

備註

八七、化工機械概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員	普	通 考	試	化學.	工程				
特	種考試地方政		務人員	考試四等	考試	化學.	工程				
特	種考試離島均	也區公	務人員	考試四等	考試	化學.	工程				
公	務人員特種考	試身心	章礙人員	考試四等	考試	化學.	工程				
專	業知識及核心能	.カ	為了析了夠了 新了新了夠了	流體操大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人大人	蒙分析 好種類 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	與與 幾與工裝基 械裝機	選原 種選的	。 並能夠 、用途身 。 類、用主	向進行; 與基本。	基本數: 原理,	據分並能
命			題			大					細

- 一、流體操作之化工機械
 - (一)流體輸送原理
 - (二)壓力與流量量測
 - (三)幫浦、壓縮機、鼓風機等
 - (四) 攪拌器、儲槽等
- 二、熱交換器
 - (一) 熱傳送原理
 - (二)溫度量測
 - (三) 熱交換器之種類與設計
 - (四)加熱爐、鍋爐等
- 三、分離程序之化工機械
 - (一)固-液分離:過濾、離心分離、乾燥、沉降槽等
 - (二)液-液分離:蒸餾、萃取、蒸發等
 - (三) 氣體分離:吸收、吸附、氣提、濕度調節等
- 四、粉粒體操作之化工機械
 - (一)填充床、流體化床等
 - (二)粉碎、結晶等
 - (三) 粉粒體輸送與儲存等

備註

八八、儀器分析概要

			/\/\ \ 1	禹 	「一代で	Ť					
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公務人員	其特種考証	(法務部調	查局調查人	員考試四等	考試	化學	基鑑譜	組			
專業知譜	战及核心能	三二四	、了解光譜 、了解層析 、了解質譜 須知。	前處理、數學分析方法 方法之基本 法、元素分 上學分析方法	《之基本 《原理》 析法與	原理 之操作 生化	2及操 三須知 分析?	作須 。 法之基	本原	理及扌	操作
命			題		7	大					綱
(— (= (=) 樣品採 .) 準確度 .) 檢量線	數據分析/ 樣與前處理 與精密度之 建立與基 正之認識	乙評估								
(=)光譜學 .)原子吸 本原理	分析方法之 收、耦合電 及操作須知	ים	•							

- 三、層析方法之基本原理及操作須知
 - (一)層析方法之基本原理及分類
 - (二) 氣相層析法之基本原理及操作須知

(五)核磁共振光譜法之基本原理及操作須知

- (三)液相層析法之基本原理及操作須知
- (四)毛細管電泳之基本原理及操作須知
- 四、質譜法、元素分析法與生化分析法之基本原理及操作須知

(四)紅外光光譜法與拉曼光譜法之基本原理及操作須知

- (一)質譜法之基本原理及操作須知
- (二) 元素分析法之基本原理及操作須知
- (三)生化分析法之基本原理及操作須知

五、電化學分析方法之基本原理及操作須知

- (一) 電化學基本原理
- (二)指示電極、參考電極、pH 電極、離子選擇電極
- (三) 電位分析法的基本原理及操作須知
- (四)電量(庫倫)分析法的基本原理及操作須知
- (五)循環伏安法的基本原理及操作須知

備註

八九、水產概要

適 用 考 試 名 用 考 試 類 科 適 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 漁業技術 一、熟悉漁業及水產養殖之基本知識。 二、了解臺灣漁業及水產養殖業之關鍵技術。 專業知識及核心能力 三、具備漁業及水產養殖管理之基本概念。 四、了解國內外漁業及水產養殖業之發展趨勢。 命 題 大 綑 一、漁業及水產養殖之基本知識 (一)主要漁具漁法之構成及其特性 (二)全球海洋漁場之分布及漁場形成之機制 (三)魚類生物及水域生態之基本知識 (四)各型式養殖系統之基本原理及應用 (五)水產加工製造之基本知識 二、臺灣漁業及水產養殖業之關鍵技術 (一)漁業之分類及主要作業漁場之環境特性 (二)關鍵性漁撈技術之議題 (三)主要水產養殖生物遺傳育種、繁殖與育苗之關鍵技術議題 (四)主要水產養殖生物魚病防治技術之議題 (五)水產加工食品衛生安全之關鍵技術議題 三、漁業及水產養殖管理之基本概念 (一)水產資源評估之基本模式 (二)水域生態環境之維護及災害防治政策 (三)水產養殖環境管理的基本原則 (四)水產品衛生安全管理之規範

- (五)漁業法規及漁業管理概論
- 四、國內外漁業及水產養殖業之發展趨勢
 - (一)漁業及水產養殖業因應全球變遷之發展趨勢
 - (二)國際漁業組織及其漁業管理之發展趨勢
 - (三)水產品產銷管理制度之發展趨勢
 - (四)水生生物及水域生態保育之發展趨勢

備註

九〇、航海學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
				地球座標							
專業?	知識及核心	能力		羅經、助, 分儀測天							
7 ///	27,5 2 15,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		各種電子	•						
命			題				ξ.				綱
一、#	航海學基本	-									
	(一) 航海		_								
	(二) 地球(三) 海圖										
	(二) 母回 (四) 航海										
	(') /40.4										
二、主	近海航行										
	(一) 平面	航法及雾	入氏航法								
	(二) 短程										
	. ,		天體出沒方	位校對羅絲	巠						
	(四)推算(五)近岸										
	(五) 近年 (六) 潮汐										
	(71) 11/17	NAME.									
三、	天文航海										
	(一) 航海	天文學									
	(二) 六分										
	(三) 時間 (四) 幹海										
	(四) 航海(五) 測天	· ·									
	(1) 1/1/1	.741 71									
四、	電子航海										
	(一) 無線	電波									
		定价系统	ሉ .								
	(二) 衛星		•								
	(三) 雷達	航海									
	(三) 雷達 (四) 電子	航海 海圖	岡為考試命	題 節 圏 ライ	可云,此	 : 實		:不空/	~ 以.4		仍可

九一、漁具漁法學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員	普	通考	試	漁業	技術				
特種	鱼考試地方	政府公	務人員	考試四等	考試	漁業	技術				
特種	重考試離島	地區公	務人員	考試四等	考試	漁業	技術				
公務	人員特種者	斧試身心	障礙人	員考試四等	考試	漁業	技術				
專業	知識及核心質	能力	二、熟三、掌	解漁具及漁 悉漁具構成 握隨著科技 漁法之變化	之實作 之進步	及漁撈	勞作業			之要求	下漁
命			題			大	_				綱
二、	漁(二)網網 (二)網網網 (二)網網網網 (二)網網網網 (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二)	是種類、結 類地之、 類域 人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	結構及規 工處錯 子及錯碇 斜斷與縫	格表示法							
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	網 (一) (二) (三) (四) (五) (五) (五) (六) (六)										

五	`	欽	月	上演	总法
			1	`	맫

- (一)單繩釣具類
- (二)延繩釣具類

六、雜漁具漁法

- (一)鏢刺具類
- (二)鉤引具類
- (三)鋏揉具類
- (四)鏟耙具類
- (五)誘導陷阱具類
- (六)迷入陷阱具類
- (七)強制陷阱具類

七、對環境友善之漁具漁法

備註

九二、漁場學概要(包括水產資源)

適 用 考 試 名 稱 適 用 考 試 類 科 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 漁業技術 一、了解漁場調查與形成概況。 二、熟悉海洋生物資源與環境之特性。 專業知識及核心能力 三、理解漁業生物與生態。 四、具備資源評估與管理之基本能力。 題 大 一、漁場形成之機制與理論 (一)海洋漁場之定義 (二)良好漁場的形成原理 (三)漁場環境調查與漁海況預報 (四)世界主要漁場的特性與分類 (五)海洋與環境變遷之關聯 二、海洋生物資源與環境之特性 (一)海洋生物環境之區分 (二)海洋生物與環境變動之關係 (三)漁業與漁場的災害 (四)漁場環境保護 (五)環境變遷對漁業資源變動之關係 三、 漁業生物與生態 (一)生物與環境 (二)年齡與成長 (三)生殖與食性 (四)生活史特性 四、資源評估與管理概論 (一)單一系群的判定 (二)資源變動的因素 (三)資源評估的基本模式 (四)資源管理的理論與方法 表列命題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 備註 命擬相關之綜合性試題。

九三、養殖生態與管理概要(包括養殖工程)

適	用	*	ž j	試		名	稱	उं	商	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	礼	養殖	技術				
特	種考試地	方政人	存 公	務人員	[考言	試四等	学考試	礼	 養殖	技術				
特	種考試離	島地[區 公	務人員	[考言	試四等	辛考試	礻	 養殖	技術				
專	業知識及核	心能力		一、了 二、具 三、熟	備養殖	殖環境	的管理		-	設計	、建立	及操作	o	
命			•	題					大					綱

一、養殖水域生態系

- (一)空氣、水、底泥的互動關係
- (二)水中主要元素之化學變化:溶氧、碳、氮、磷、硫等
- (三)外在因素之影響:溫度、光照、鹽度
- (四)養殖生物與浮游生物之關係

二、養殖環境的管理

- (一)基礎生產力
- (二)養殖生產過程中環境營養鹽之改變與控制
- (三)各型式之養殖系統之基本原理及應用
- (四)養殖與鄰近生態系為和諧之處理措施
- (五) 水質、底泥之管理及其參數之量測

三、養殖工程

- (一)養殖場規劃設計
- (二)循環水養殖系統概論
- (三)箱網養殖系統
- (四)養殖機械之認識、維護與使用

備註

九四、飼料與餌料概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	普	通考	試	養殖	技術				
特	種考試地	方政府	公務人員	考試四等	学考試	養殖	技術				
特	種考試離	島地區	公務人員	考試四等	学考試	養殖	技術				
專	業知識及核	心能力	理熟生熟了的私	解外悉素悉解的悉握水件基、各水型企业营物水飼流水倒各水质种产量流水飼料	的與餌馬與生物與鼠人	:。物忝厚基的加項本	質本培基之	曲脂、養特性 求與營	碳水化 用。 並熟 養特殊	.合物、 悉水產	維
命			題			J	7				綱

- 一、水產飼料營養的基本組成
 - (一)蛋白質
 - (二)油脂
 - (三)碳水化合物
 - (四)礦物質
 - (五)維生素
 - (六)能量
- 二、水產生物的基本營養需求
 - (一)各種水產生物蛋白質的需求
 - (二)各種水產生物油脂的需求
 - (三)各種水產生物碳水化合物的需求
 - (四)各種水產生物礦物質的需求
 - (五)各種水產生物維生素的需求
 - (六)各種水產生物能量的需求

- 三、基本飼料原料與添加物的種類及使用
 - (一)動物性原料的種類及使用
 - (二)植物性原料的種類及使用
 - (三)評定基本水產飼料品質之方法
 - (四)添加劑的功能及使用方法
 - (五)水產飼料的加工流程
 - (六)飼料營養缺乏症之問題
- 四、餌料生物基本營養、培養及應用
 - (一)動物性餌料生物基本營養、培養及應用
 - (二)植物性餌料生物基本營養、培養及應用

備註

九五、魚病學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	し員	普	通考	試	養殖	技術				
特種	考試地ス	方政府公	務人員	考試四等	考試	養殖	技術				
特種	考試離	島地區公	務人員	考試四等	考試	養殖	技術				
專業分	知識及核バ	3能力	生理二、熟悉三、熟悉	平基本之水 、組織病理 、臺灣主要 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	里及免疫 水族疾》 病原體 養殖種類	是學等 病之病 。	相關課因、判	関。 病徴及			,病

大

綱

一、緒論

命

- (一) 基礎水族生存環境、養殖設施
- (二)臺灣主要水族種類之解剖及病理
- (三)水族免疫學(包括適應及緊迫等相關課題)

題

二、臺灣主要水族疾病

- (一)疾病之定義
- (二) 魚類疾病之病因、病徵及組織病理
- (三)甲殼類疾病之病因、病徵及組織病理
- (四) 貝類疾病之病因、病徵及組織病理
- (五) 其他水族疾病之病因、病徵及病理

三、臺灣主要水族病原體種類、病原體分離培養、致病性及疾病診斷

- (一) 病毒性病原
- (二)細菌性病原
- (三) 真菌性病原
- (四)寄生蟲性病原
- (五)其他

四、基本水族防疫及疾病防治方法

- (一) 水族檢疫措施及流行病學
- (二)主要新興疾病資訊及人畜共通病原
- (三)重要水族疾病之防治方法包括養殖管理,及藥物、生物製劑、免疫賦予劑與 各類疫苗之使用

備註

九六、大氣科學概要

適	用		考	試	Â	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	氣象					
公務	人員特	手種考	試身心	\$障礙人	員考註	犬四等	考試	氣象					
專業	知識及	核心能	力	三、理師四、理師	早地球大學 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	大氣對 大氣的 觀測、	地球能運動的熱	量收基本特。	支 與循 徵 水 的天	環的景	沙響以 沙響以 文雲降	及基礎	大氣
命				題				大					綱

- 一、地球大氣的歷史、組成成分、結構與其對地球的作用
 - (一) 地球大氣的可能起源與演化
 - (二) 地球大氣的存在對地球環境的作用
 - (三) 地球大氣的組成成分與分布
 - (四)大氣層溫度、密度、氣壓的分布特性與結構
- 二、地球大氣對地球能量收支與循環的影響以及基礎大氣光學
 - (一) 地球大氣對太陽輻射的吸收與反射
 - (二)大氣光學現象與解釋(大氣分子與粒子對太陽輻射的散射、折射作用所產生)
 - (三) 地球大氣的溫室效應、大氣窗區與長波輻射對地球溫度的調節
 - (四)地球大氣對大氣層溫度結構的影響,以及垂直與水平的能量傳送
- 三、地球大氣運動的基本特徵
 - (一) 大氣基本運動方程式
 - (二)高、低氣壓系統與風向、風速、大氣垂直運動的關係,及其與天氣變化的關係
 - (三)大氣穩定度的概念與其對大氣垂直運動的影響
 - (四)海陸差異、地形變化對大氣運動的影響
 - (五)季風與局部環流

- 四、地球大氣的水氣、雲、降水分布,成雲降雨過程與水循環
 - (一) 地球大氣的水氣、雲、降水分布特徵
 - (二)蒸發與凝結的過程及其在大氣中發生的條件
 - (三)大氣垂直運動與雲雨的關係
 - (四)雲的觀測與分類
 - (五) 雲滴與冰晶的生成、成長以至降水
- 五、大氣觀測、預報與主要的天氣系統
 - (一) 大氣觀測簡要概念及其重要性
 - (二) 氣團、鋒面系統、氣旋與反氣旋、雷雨與對流系統
 - (三) 颱風、龍捲風的成因以及其可能造成的災害
 - (四)臺灣的主要天氣現象特徵
 - (五)天氣觀測與預報

六、地球氣候系統與氣候變動

- (一) 地球氣候系統與各個主要子系統特徵
- (二) 區域氣候特性、分類以及臺灣主要氣候現象
- (三)自然氣候變動與人為氣候變遷的過程
- (四)溫室氣體、空氣污染、酸雨、臭氧洞
- (五)短期氣候變動預報與長期氣候變遷推估

備註

九七、微積分

適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	天文					
專業	知識及	核心能	力	一二三四五、理理理理理	解微分解微分解微分解積分	的基本 應用、 的基本	概念	及應用 與最適 及應用	方法 值問 方法	。 夏 。	性。		
命				題				J	.				縚

- 一、函數、級數與連續性概念
 - (一)函數、反函數與連續性
 - (二) 數列、級數與收斂性
 - (三)變化率觀念與泰勒展開式
 - (四)指數函數、對數函數、三角函數與多項式
- 二、微分的基本概念及應用方法
 - (一)差分、微分與偏微分
 - (二) 微分法則與高階微分
 - (三)連鎖微分,部分微分與隱微分
 - (四) L'Hospital 微分法則
 - (五)指數與對數函數微分
 - (六)變數代換法微分
- 三、微分應用、極值與最適值問題
 - (一) Leibniz 微分與幾何意義
 - (二)指數成長與衰減
 - (三)極值求取與詮釋,極值與凹性的判定
 - (四) 最適值求取與詮釋
- 四、積分的基本概念及應用方法
 - (一) 積分法則,定積分與不定積分,分式函數的積分、分部積分
 - (二)多變數積分
 - (三)面積分與體積分
 - (四)變數代換法積分

五、積分的應用與數列與級數及其收斂性

- (一) 暇積分與面積
- (二)多變數函數與曲面
- (三)偏微分與最適化問題 、Lagrange 乘數
- (四)數列與級數及其收斂性
- (五)無限成長、受限制型成長、Logistic 成長模型
- (六)圓柱座標與球座標

備註

九八、天氣學概要(包括基礎天氣分析與基礎大氣動力學)

適 用 考 試 名 稱 適 用 考 試 類 科 公 務 人 員 普 通 考 試 氣象 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 氣象 一、具備基礎天氣圖判讀和大氣運動分析能力。 二、了解天氣診斷所需的基礎天氣熱力和基礎動力分析。 二、了解天氣診斷所需的基礎天氣熱力和基礎動力分析。 三、了解無團、鋒面、氣旋和反氣旋的基本特性及伴隨天氣概 況。 四、了解範國結構及形成、發展、運動的簡要原理。 五、了解天氣預報的簡要原理和方法。 卷 題 大 網 一、基礎天氣圖判讀和大氣運動分析 (一)天氣圖符號意義和天氣圖型態辨識 (二)天氣素統的雲兩特徵和衛星雲圖基本分析 (三)基礎熟力和基礎動力分析 (一)了解位溫、相當位溫、不穩定度等基本熱力參數的意義和應用 (三)基礎熟力圖及新於、反氣旋與槽脊系統 (一)基礎熟力圖分析。 (二)基礎熱力圖分析。 (一)基礎熱力圖分析。 (一)基礎,因屬於、反氣旋與傳替系統 (一)、範圍與鋒面結構特徵與與性隨的天氣現象 (三)温帶氣旋系統(含槽脊系統)分析 四、颱風 (一)颱風的結構特徵 (二)颱風的結構特徵 (二)颱風的氣候特性 (三)颱風形成、發展和運動 五、天氣預報 (一)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報整本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報卷傳與概念和應用							丁 /							
公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試 氣象 一、具備基礎天氣圖判讀和大氣運動分析能力。 二、了解天氣診斷所需的基礎天氣熱力和基礎動力分析。 三、了解氣團、鋒面、氣旋和反氣旋的基本特性及伴隨天氣概 況。 四、了解颱風結構及形成、發展、運動的簡要原理。 五、了解天氣預報的簡要原理和方法。 令 題 大 網 一、基礎天氣圖判讀和大氣運動分析 (一)天氣圖符號意義和天氣圖型態辨識 (二)天氣系統的雲兩特徵和衛星雲圖基本分析 (三)基礎大氣運動原理和分析 二、基礎天氣熱力和基礎動力分析 (一)了解位溫、不穩定度等基本熱力參數的意義和應用 (三)基礎熱力圖分析原理和應用 (三)風場和氣壓場之關係(地轉風、梯度風、熱力風) 三、氣團、鋒面、氣旋、反氣旋與槽脊系統 (一)氣圈與鋒面結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)氣旋與反氣旋結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)血過的氣候特性 (三)颱風的結構特徵 (二) 颱風的結構特徵 (二) 颱風的結候特性 (三)颱風的減候特性 (三)颱風形成、發展和運動 五、天氣預報 (一)天氣預報基本原理 (二)天氣預報的種類和方法	適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知識及核心能力 一、具備基礎天氣圖判讀和大氣運動分析能力。 二、了解天氣診斷所需的基礎天氣熱力和基礎動力分析。 三、了解氣團、鋒面、氣旋和反氣旋的基本特性及伴隨天氣概 況。 四、了解颱風結構及形成、發展、運動的簡要原理。 五、了解天氣預報的簡要原理和方法。 令 題 大 網 一、基礎天氣圖判讀和大氣運動分析 (一)天氣圖符號意義和天氣圖型態辨識 (二)天氣系統的雲雨特徵和衛星雲圖基本分析 (三)基礎大氣運動原理和分析 二、基礎天氣熱力和基礎動力分析 (一)了解位溫、相當位溫、不穩定度等基本熱力參數的意義和應用 (二)基礎熱力圖分析原理和應用 (三)風場和氣壓場之關係(地轉風、梯度風、熱力風) 三、氣團、鋒面、氣旋、反氣旋與槽脊系統 (一)氣圈與針面結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)氣旋與反氣旋結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)氣旋與反氣旋結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)風壓的結構特徵 (二)颱風的結構特徵 (二)颱風的結構特徵 (二)颱風的結構特徵 (二)颱風形成、發展和運動 五、天氣預報 (一)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理	公	務	人	員	普	通	考	試	氣象					
□、了解天氣診斷所需的基礎天氣熱力和基礎動力分析。 □、了解氣團、鋒面、氣旋和反氣旋的基本特性及伴隨天氣概 況。 □、了解範圍、鋒面、氣旋和反氣旋的基本特性及伴隨天氣概 況。 □、了解於風結構及形成、發展、運動的簡要原理。 五、了解天氣預報的簡要原理和方法。 ◆ 題 大 綱 一、基礎天氣圖判讀和大氣運動分析 (一)天氣圖符號意義和天氣圖型態辨識 (二)天氣系統的雲兩特徵和衛星雲圖基本分析 (三)基礎大氣運動原理和分析 二、基礎天氣熱力和基礎動力分析 (一)了解位溫、相當位溫、不穩定度等基本熱力參數的意義和應用 (二)基礎熱力圖分析原理和應用 (三)風場和氣壓場之關係(地轉風、梯度風、熱力風) 三、氣團、鋒面、氣旋、反氣旋與槽脊系統 (一)氣團與鋒面結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)氣旋與反氣旋結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)無旋與反氣旋結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)無旋與反氣旋結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)無旋與反氣旋結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)無旋與系統(含槽脊系統)分析 四、颱風 (一) 颱風的結構特徵 (二) 颱風的結構特徵 (二) 颱風形成、發展和運動 五、天氣預報 (一) 天氣預報基本原理 (二) 天氣預報	公務	务人員特	手種考	試身心	3障礙人	員考	試四等	学 考試	氣象					
一、基礎天氣圖判讀和大氣運動分析 (一) 天氣圖符號意義和天氣圖型態辨識 (二) 天氣系統的雲雨特徵和衛星雲圖基本分析 (三) 基礎大氣運動原理和分析 (一) 了解位溫、相當位溫、不穩定度等基本熱力參數的意義和應用 (二) 基礎熱力圖分析原理和應用 (三) 風場和氣壓場之關係(地轉風、梯度風、熱力風) 三、氣團、鋒面、氣旋、反氣旋與槽脊系統 (一) 氣團與鋒面結構特徵與伴隨的天氣現象 (二) 氣旋與反氣旋結構特徵與伴隨的天氣現象 (三) 溫帶氣旋系統(含槽脊系統)分析 四、颱風的結構特徵 (二) 颱風的結構特徵 (二) 颱風的結構特徵 (二) 颱風的結構特徵 (二) 颱風形成、發展和運動 五、天氣預報 (一) 天氣預報基本原理 (二) 天氣預報的種類和方法	專業	美知識及2	核心能	ミカ	二、了戶三、了戶	解天氣 解氣團 。 解颱風	診斷戶、鋒面、結構/	所需的 表	基礎天 和反氣 、發展	氣熱 1.旋的 、運動	力和基 1基本特 動的簡	礎動力 持性及(半隨天	氣概
(一)天氣圖符號意義和天氣圖型態辨識 (二)天氣系統的雲雨特徵和衛星雲圖基本分析 (三)基礎大氣運動原理和分析 二、基礎天氣熱力和基礎動力分析 (一)了解位溫、相當位溫、不穩定度等基本熱力參數的意義和應用 (二)基礎熱力圖分析原理和應用 (三)風場和氣壓場之關係(地轉風、梯度風、熱力風) 三、氣團、鋒面、氣旋、反氣旋與槽脊系統 (一)氣團與鋒面結構特徵與伴隨的天氣現象 (二)氣旋與反氣旋結構特徵與伴隨的天氣現象 (三)溫帶氣旋系統(含槽脊系統)分析 四、颱風 (一)颱風的結構特徵 (二)颱風形成、發展和運動 五、天氣預報 (一)天氣預報基本原理 (二)天氣預報基本原理 (二)天氣預報的種類和方法	命				題				大					綱
(一) 颱風的結構特徵 (二) 颱風的氣候特性 (三) 颱風形成、發展和運動 五、天氣預報 (一) 天氣預報基本原理 (二) 天氣預報的種類和方法	二、	(((基((氣((天天基 氣了基風 锋氣氣氣機 熱解礎場 面團旋	留於大门立然中 與與符統氣 和溫力氣 氣鋒反號的運 基、圖壓 旋面氣	意震动 查目分易 吉旋栽雨原 動當析之 反構結天徵和 分溫理係 旋徵特	氪知分 斤、知(雲 定 風 系的隨	基本	热力參加		慈義和為	應用		
		(一) (二) (三) 天氣預 (一) (二)	颱 風 報 天 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系	为氣候 \$P\$	等性 養展和運動 本原理 重類和方法	<u> </u>	用							

普-127

命擬相關之綜合性試題。

備註

表列命題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

九九、大氣測計學概要

						トホリク	VI 티 딕	F 1967	又				
適	月	月	考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	氣象					
公務	人員	持種考	·試身心	\$ 障礙人	員考言	試四等	芝考試	氣象					
專業	知識及	_核心自	毛力	二、了三、了	解地面解高空	1氣象 觀測=		義器原 寺性與	觀測に	方法。		o	
命				題				大					綱
- \	大氣鸛	则的基	基本概念	•									
	(-)	大氣雚	見測儀器	的分類	與特性	及觀測	環境						
	(=)	觀測制	青確度與	誤差的	基本概	念							
	(三)	資料核	食定與係	養器校驗	的基本	概念							
í	地面氣	象觀測	则的儀器	原理與	觀測方	法							
	(-)	地面氣	瓦象觀測	人儀器之	種類與	特性							
	(=)	溫度	、濕度與	具水氣之	觀測原	理與觀	見測方法	<u> </u>					
	(三)	氣壓臭	與風向、	風速觀	測原理	與觀測	则方法						
	(四)	降水さ	之觀測原	東理與觀:	測方法	•							
	(五)	大氣車	辐射之鹳	見測原理	與觀測	方法							
	(六)	蒸發具	與能見度	を觀測之	原理與	觀測ス	方法						
	(セ)	雲、著	雾、雷電	宣與其它	天氣的	觀測原	原理與方	方法					
三、	高空鸛		美器特性	上與觀測:	 方法								
	(-)	無線電	电探空角	美與探空	觀測之	原理與	早觀測プ	方法					
	(=)	測風氣	瓦球與經	坚緯儀測,	風觀測	之原玛	里與觀測	则方法					
	(三)	其它高	高空觀測	则(如:	飛機、	繋留氣	瓦球…等	F)					
四、	基礎大	氣遙測		原理與	應用								
	(-)	氣象征		基礎原	理與應	用							
	(=)	氣象智	雷達觀 測	基礎原	理與應	用							
		± 7.1	<u> </u>	可为 长上10	人	· 国 ъ /	el =	· 宾 咖 ·	少田、	- 	\ 1l	光 四	<u></u>
備	註	表列句	 可題大約	岡為考試	印規東	国之份	列不,惟	生買除記	 武規	上个冗分	产以此.		1/5 미

命擬相關之綜合性試題。

一○○、醫用微生物及免疫學概要

				加工机			1 100	•			
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
			了解人類各	- 種致病病-	毒、細菌	和真	菌的	基本構	造、土	音養特	·性、
		,	傳播途徑、	·致病機轉	、流行	病學與	與治療	、預	防方法	- 0	
專業知識	战及核心能	E力 二、	了解人體的	勺免疫系統	、免疫言	調控	、免疫	缺乏	、腫瘤	免疫	、以
		,	及人體對抗	亢各種致病	菌的免疫	变 反 原	惠及疫	苗發	展。		
命			題			大					綱
一、細苣											
(-	-) 細菌分	} 類、形態	、構造、	生長及遺傳	Ĺ						
(二)滅菌、	、消毒、防	腐和抗生	素的作用							
(=	三)引起人	人類疾病的	各種細菌	、致病機轉	及其防	治方:	法				
二、病毒	 學										
(-	一)病毒分	}類、構造	及繁殖								
(_	二)病毒郅	处病機轉、	流行病學	和防治方法	<u>-</u>						
(3	三)DNA 病	 									
(1	9)RNA 病	毒									
Ē)	五)變異蛋	長白(prior	1)和類病.	毒(viroid)						
三、真菌											
(-	一)真菌兒	} 類、形態	、構造、	生長和抗真	菌藥物						
(=	二)常見的	勺真菌疾病	及伺機性	感染(Myc	oses and	l oppo	ortunis	stic inf	ection	s)	
四、免疫	き學										
	- •	統、先天	性及後天性	生免疫反應							
(=	-) 抗原、	抗體、補	體、B及T	淋巴細胞	的作用及	支 對抗	原的	辨認			
(=	上)體液性	及細胞性	免疫反應								
(ए	1)宿主對	病原菌感	染之防衛及	及各項疫苗	應用						
(Æ	1) 過敏反	應、自體	免疫及免疫	妄缺乏疾病							
備註				置之例示 ,	惟實際	試題	並不完	全以	此為限	· 仍	可命
174	擬相關之	乙綜合性試	題。								

一○一、公共衛生與衛生法規概要

適	用	考試	名 稱	適用考試類科
公	務 人	員 普	通 考 試	衛生技術
特種	直考試地方政	府公務人員	考試四等考試	衛生技術
特 種	宣考試離島地	區公務人員	考試四等考試	衛生技術

一、了解衛生法規之整體架構、發展脈絡及趨勢。

專業知識及核心能力

- 二、了解公共衛生領域公職人員必須具備之衛生法規知能。
- 三、了解依法行政與倫理素養,俾於行使職權時,能夠確保民眾 及病人的相關權益。

- 一、公共衛生學發展沿革與未來趨勢
 - (一)臺灣公共衛生學發展史
 - (二) 衛生行政與組織
 - (三)國際公共衛生學新趨勢
 - (四)環境變遷與全球化

二、健康促進

- (一)健康指標
- (二)環境與職業衛生
- (三)健康行為與風險評估
- (四)健康場域(學校、醫院、職場、社區)
- (五)老人健康促進
- (六) 成癮物質的預防

三、醫療照護與保險

- (一)長期照護
- (二)醫療機構管理
- (三)醫療衛生政策
- (四)心理衛生與精神醫療
- (五)醫療廢棄物

四、食品、化裝品與藥物管理

- (一)食品衛生與安全管理
- (二)藥品品質管理
- (三)醫療器材及化粧品管理

五、疾病防治

- (一)急性傳染病防治
- (二)慢性傳染病防治
- (三)災難醫療公共衛生
- (四)公衛監測與流行偵測

六、衛生法規

- (一)醫事人員法規、醫藥衛生含組織法規、全民健康保險法規
- (二) 傳染病防治法規
- (三)食品衛生、藥物管理法規
- (四)保健法規,如心理衛生、職業衛生、長期照護管理相關法規
- (五) 其它相關衛生法規

(註:主要相關衛生法規均包括該法律之施行細則及其子法規)

備註

一○二、流行病學概要

適 用 考 試 名 稱 適 用考 試 類 科 一、了解流行病學之基本原理與測量。 二、了解假說建立及因果關係判斷的知識。 專業知識及核心能力 三、了解流行病學研究之設計與分析方法。 四、了解流行病學不同領域的應用。 命 綑 題 大 一、流行病學基本原理與測量 (一)流行病學概論 (二) 測量指標的建立,如盛行率、發生率與死亡率測定等 二、假說建立及因果關係判斷的知識 (一)疾病自然史與致病模式 (二)假說建立與因果關係判斷 三、流行病學研究之設計與分析 (一)描述性流行病學 (二)分析性流行病學:橫斷研究與生態研究法、世代研究法、病例對照研究法 (三)實驗性流行病學:臨床試驗 (四)偏差及干擾作用的控制 (五)交互作用的分析 四、流行病學的應用 (一) 傳染病流行病學 (二)慢性病流行病學 (三)疾病篩檢及防治 表列命題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 備註

擬相關之綜合性試題。

一○三、人因工程概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知言	戦及核心能力	二、三、	了解作業人 了解影響人 了解對進 類 類 解 人 因 整 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 是 題 是 題 是 是 是 是	員健康、 員作業環 的改善與	工作績 ⁵ 境、操 ⁶ 設計方 ²	改、 與 作 方 法 。	具安全 去、機	的因	素。		`
命			題			大					綱
二 三 四 五 六 () () () () () () () () () (了一二三四方一二三四第一二三四百二三百一二三百四十二三个的)))))))。 環))))作))) 失))) 整))))業靜工人人荷人勞作輪境工視聽振業人心顯 誤人意人 合方專目之態作工體工體工業班評作覺覺動與類智示 預員外因 系法案標風與站物計作肌有能工估場作與 顯訊作器 防失事工 統與時與險重與料測與肉氧量作與所業噪 示息業、 與誤故程 專工程階	区具州则具门尾三具的之音 器處負控 人分成系 案具舆性工運應理船力出管計溫照 、理荷制 因類因統 規 人作具作用評系、與理 度明 控模評器 系與與設 劃 員	業設業 估統體生 與需 制式量與 統預安計 心能風 員與 設 容 計 之法 血管險 的設 計 性 組	里與店 学 一 一 中 一 一 一 理 一 一 理							
備註	1	、綱為考	試命題範圍	置之例示,	惟實際言	試題立	6不完	全以山	比為限	と,仍で	 可命

一〇四、工程統計學與品質管制概要

適	用	考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通	考	試	工業	工程				
專業知言	哉及核心能 /	二、 カ 三、	能利 解 到 所 新 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那	を應用。 賃管理 た計及。	統計分析 與管制房 品質管制	結果 理。 方法	0	龙改善	進料	、製造	、出	貨各
命			題				大					綱
(率、統計概語 一)隨機變勢 二)資料收約 三)敘述統語	數與分配 集與樣本										
(- (- (- (- (- (- (- (- (- (-	数一二三四五六七八異一二 計不最信統單雙單雙分ne-way のne-way Two-way	計似間著值的數數 性估 程檢均檢均 接定等定等 ANOVA) 數	(定 分析									
(- (- (- (- (- (-) (((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((計製 一)Shewhar 三)Shewhar 三)Shewhar 三)) 製験 単多 軍 を を も も も も も も も も も も も も も	理概變屬性 计分 檢驗樣	(variabl (attrib 、 な験	ute)								
備註	表列命題之	•		范圍之	例示,惟	實際	試題」	並不完	全以口	比為限	.,仍可	可命

一〇五、生產計畫與管制概要

專業知識及核心能力 一、理解生產管理的發展及生產力概念。 二、理解不同預測的方法及評估準則。 三、理解產品設計、產能規劃、製程選擇及地點規劃與分析。 四、理解存貨管理、總體規劃、物料需求規劃 (MRP)、企業資源 規劃 (ERP) 及供應鏈管理的意義及影響。 五、理解 JIT、精實作業及排程的運作方式。 和 一、生產管理等論 (一)流程管理 (二)生產管理與決策制定 (三)生產管理的歷史演進 (四)作業策略 (五)生產力 二、預測的因素 (二)預測的核處度 (四)預測的核處度 (四)預測的核檢 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製土提擇 (四)地點規劃 (三)製土提擇 (四)地點規劃 (三)物料無條應管理 (一)存貨管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃 (MRP)及企業資源規劃 (ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一) JIT (二)精實作業 (三)排程	適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
事業知識及核心能力 「一、理解不同預測的方法及評估準則。 「一、理解存貨管理、總體規劃、物料需求規劃 (MRP)、企業資源規劃 (ERP) 及供應鏈管理的意義及影響。 「一、生産管理等論 「一、流程管理 「一、流程管理 「一、生産管理與決策制定 「一)優良預測的因素 「一)預測流程的避度 「四)預測方法 「一)預測的檢視 「一)産品設計 「一)產品設計 「一)產品提劃 「三、製程選擇 「四)地點規劃與分析 「四、物料與供應鏈管理 「一)存貨管理 「一)物料需求規劃 (MRP)及企業資源規劃 (ERP) 「四、供應鏈管理 「一)別代應鏈管理 「一)別件應鏈管理 「一)排實作業												
專業知識及核心能力 三、理解產品設計、產能規劃、製程選擇及地點規劃與分析。四、理解存貨管理、總體規劃、物料需求規劃(MRP)、企業資源規劃(ERP)及供應鏈管理的意義及影響。 五、理解 JIT、精實作業及排程的運作方式。 令 題 大 網 一、生產管理等論 (一)流程管理 (一)生產管理與決策制定 (三)生產管理的歷史演進 (四)作業策略 (五)生產力 二、預測 (一)優良預測的因素 (二)預測流程的步驟 (三)預測的精確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (一)產品設計 (一)產品設計 (一)產品設計 (一)產稅規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)內存貨管理 (一)內有貨管理 (一)的對需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (一)捐實作業			- \	理解生產管	理的發展	及生產	力概念					
專案知識及核心能力 四、理解存貨管理、總體規劃、物料需求規劃(MRP)、企業資源規劃(ERP)及供應鏈管理的意義及影響。 五、理解JIT、精實作業及排程的運作方式。		战及核心能力	二、	理解不同預	頁測的方法	及評估	準則。					
四、理解存資官理、總體規劃、物料需求規劃(MRP)、企業資源規劃(ERP)及供應鏈管理的意義及影響。 五、理解 JIT、精實作業及排程的運作方式。 命 題 大 綱 一、生產管理導論 (一)流程管理 (二)生產管理與決策制定 (四)作業策略 (五)生產力 二、預測 (一)優良預測的因素 (二)預測流程的步驟 (三)預測流程的步驟 (三)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (一)內存貨管理 (一)的機應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (一)精實作業	韦业 人 11		. 三、	理解產品設	と計、産能	規劃、	製程退	星擇及	地點	見劃與	分析	0
 五、理解 JIT、精實作業及排程的運作方式。 令 題 大 綱 一、生産管理導論 (一)流程管理 (二)生産管理與決策制定 (三)生産管理的歷史演進 (四)作業策略 (五)生産力 二、預測 (一)優良預測的因素 (二)預測的精確度 (四)預測的檢視 三、生産系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一) JIT (二)精實作業 			7 四、	理解存貨管	理、總體	規劃、特	物料需	京求規	劃(M	IRP)、	企業	資源
 命 題 大 綱 一、生産管理等論 (一)流程管理 (二)生産管理與決策制定 (三)生産管理的歷史演進 (四)作業策略 (五)生産力 二、預測 (一)優良預測的因素 (二)預測流程的步驟 (三)預測的結確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生産系統設計 (一)産品設計 (二)産能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一) JIT (二)精實作業 				規劃(ERP))及供應鈕	 管理的	意義	及影響	<u> </u>			
一、生產管理導論			五、	理解 JIT、	精實作業	及排程的	勺運作	方式	0			
(一)流程管理 (二)生產管理與決策制定 (三)生產管理的歷史演進 (四)作業策略 (五)生產力 二、預測 (一)優良預測的因素 (二)預測的精確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)數程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業	命		•	題			大					綱
(二) 生產管理與決策制定 (三) 生產管理的歷史演進 (四) 作業策略 (五) 生產力 二、預測 (一) 優良預測的因素 (二) 預測流程的步驟 (三) 預測的檢視 三、生產系統設計 (一) 產品設計 (二) 產能規劃 (三) 製程選擇 (四) 地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一) 存貨管理 (二) 總體規劃 (三) 物料需求規劃(MRP) 及企業資源規劃(ERP) (四) 供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一) JIT (二) 精實作業	一、生產	E 管理導論										
(三)生產管理的歷史演進 (四)作業策略 (五)生產力 二、預測 (一)優良預測的因素 (二)預測流程的步驟 (三)預測的精確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業	(-	-) 流程管理	里									
(四)作業策略 (五)生產力 二、預測 (一)優良預測的因素 (二)預測流程的步驟 (三)預測的精確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業	(=	二)生產管理	里與決策	制定								
 (五)生産力 二、預測 (一)優良預測的因素 (二)預測流程的步驟 (三)預測的精確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	(=	三)生產管理	里的歷史	演進								
 二、預測 (一)優良預測的因素 (二)預測流程的步驟 (三)預測的精確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一) JIT (二)精實作業 	([27]	9)作業策略	各									
 (一)優良預測的因素 (二)預測流程的步驟 (三)預測的精確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	(#	ī) 生產力										
 (二)預測流程的步驟 (三)預測的精確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一) JIT (二)精實作業 	二、預測	Ń										
(三)預測的精確度 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業	(-	-)優良預測	則的因素	-								
 (四)預測方法 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	(=	二)預測流程	呈的步驟	{								
 (五)預測的檢視 三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	(=	三)預測的粉	青確度									
三、生產系統設計 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業	(🗹	9)預測方法	Ł									
 (一)產品設計 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	(∄	 預測的核 										
 (二)產能規劃 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	三、生產	E系統設計										
 (三)製程選擇 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	(-	-)產品設計	+									
 (四)地點規劃與分析 四、物料與供應鏈管理 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程	(=	二)產能規畫	Ŋ									
四、物料與供應鏈管理	(=	三)製程選擇	睪									
 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	(27	9) 地點規畫	削與分析	-								
 (一)存貨管理 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 												
 (二)總體規劃 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	四、物彩	4與供應鏈管	管理									
 (三)物料需求規劃(MRP)及企業資源規劃(ERP) (四)供應鏈管理 五、精實作業與排程 (一)JIT (二)精實作業 	`	, ,, ,, -										
(四)供應鏈管理五、精實作業與排程(一)JIT(二)精實作業	`	,	•									
五、精實作業與排程 (一) JIT (二) 精實作業	(=	三)物料需求	ド規劃(MRP) 及企	業資源規畫	(ERP)					
(一) JIT(二) 精實作業	([27]	9)供應鏈管	管理									
(二)精實作業	五、精寶	作業與排程	呈									
	(-	-) JIT										
(三)排程	(=	二)精實作業	长									
	(=	三)排程										
表列命題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		表列命題ナ	大綱為者	試命題節属	 閏之例示,	惟實際	二 試題i	6不完	 全以:	比為限	, 仍可	 可命
備註 擬相關之綜合性試題。	備註				4 1		. •-	. , ,	-= •	= 410		- 1

一〇六、設施規劃概要

適	用		考	試	Â	7	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	工業	(工程				
專業	知識及核	该心能力	二、	應問研技評計	之基礎力 系統中名 研擬之名	方法。 各項活 各種布	動,並?	學習,並沒	各種布	置、扫	般運之	基礎	分析
命				題				大					綱
	概論 (一) 設 (二) 第	5 略性設	施規劃	_									
	產品與製 (一)產 (二)製 (三)日	E品設計 2程設計 1程設計	-										
	流程與作 (一) 流 (二) 作 (三) 流 (四) 空	在 分析 非業關聯 在 程 量 測 正 間 需 求	r B										
	人事勞務 (一)員 (二)併 (三)腥	【工財務 大息室 善食設施	6 储品										
五、	搬運系統 (二) (二) (二) (四) 物	为料搬運 2位負載 切料搬運	医原則 記 足系統設	:計									
六、	倉儲系統 (一)倉 (二)接 (三)儲	3儲之目 安收與裝	的與功 運作業										
七、	系統化布 (一)基 (二)布	本佈置	型式										

八、設施系統

- (一) 屏蔽系統
- (二)工業安全與衛生系統

九、設施位址選擇與設施施行

- (一) 設施位址選擇
- (二) 設施施行

備註

一○七、工業安全衛生法規概要

適 用 考 試 名 適 考 試 類 科 一、了解工業安全衛生相關法令規範及其立意與原則。 專業知識及核心能力 | 二、了解勞工安全衛生相關法規的基本架構。 命 題 大 緇 一、一般勞工安全衛生法規 (一)一般勞工安全衛生法規立法精神與原則 (二)一般勞工安全衛生法規架構 (三)一般勞工安全衛生相關法令與規範 二、預防危險物及有害物質危害的法規 (一)預防危險物及有害物質危害法規立法精神與原則 (二)預防危險物及有害物質危害法規架構 (三)預防危險物及有害物質危害相關法令與規範 三、危險性機械及設備法規 (一) 危險性機械及設備法規立法精神與原則 (二) 危險性機械及設備法規架構 (三) 危險性機械及設備相關法令與規範 四、火災防救的法規 (一)火災防救法規立法精神與原則 (二)火災防救法規架構 (三)火災防救相關法令與規範 表列命題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 備註 擬相關之綜合性試題。

一〇八、工業安全管理概要(包括應用統計)

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業矢	口識及核心能	二三四五、	具備自操作 具備危害 具備安全終 了解火災	安全法規、 作階段即能 牌識 評估之 責效預防與 暴炸預原理	納入防與控制。計算、終控制技術	災技術等人	斯與 等 與 聲 轉 報 技	施能能能	0		
۵		•	蹈			+					紹

一、工業安全法規、理論與實務

- (一)職業安全衛生法與相關法令規定及其運用(含自動檢查、工作安全分析與教育訓練等)
- (二) 職業安全衛生管理組織之建立與職責
- (三)管理計畫、管理規章及職業安全衛生管理系統之建立
- (四)現代骨牌理論
- (五) 侷限空間作業安全與管理
- (六) 物理性及化學性之危害與預防
- (七)機械、電機與危險性機械設備之安全防災技術
- (八) 危險物與有害物通識規則

二、操作過程中隨時即能納入防災考量與措施

- (一) 生產設備作業安全分析之運用
- (二) 勞工安全設施規則等法令規定
- (三)避難逃生設備與器材之認知與運用

三、危害辨識、認知與控制技術

- (一) 危害辨識與認知技術之運用
- (二) 危害控制與安全技術之落實執行
- (三)緊急應變程序與演練
- (四)營造工程相關法規之落實

四、安全績效評估之專業知識與能力

- (一) 職業災害統計之計算與陳報
- (二)配合辦理事故調查與陳報程序

五、火災爆炸預防與控制技術

- (一)火災爆炸發生之原理、型態與影響(含燃燒濃度範圍之計算)
- (二)火災爆炸之重要名詞定義
- (三)火災爆炸之控制原理與方法
- (四)火災爆炸偵測與警報系統之裝設、操作與維護

六、行為安全之原理與執行程序

- (一) 行為安全之原理、運用方法與程序
- (二) 行為安全之模式與落實執行程序
- (三)人因工程之原理、運用方法與執行程序

備註

一○九、工業衛生概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知識	戦及核心能力	カ 二、	的影響。 能執行職	物理性、化 業性危害因 業性危害因	子的採	樣策	略及作	F業環	境測定	定計畫	0
		I	畫。			1.					
命	P 24- 1 1 14		題			大					綱
(-	業衛生概論一)工業衛生二)工業衛生三)工業衛生	生的發展	人員								
((((((() 危((((())))))))) (((((((((((((一)ニョンニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニ	蒸 音射幅 程害 格因因因 人	環境測定定								
(<u>-</u> (<u>-</u> (<u>y</u>	字控制一)工程控制二)風育三)教康三)健人五)個人	理練則									
備註	表列命題之			圍之例示 ,	惟實際言	試題主	並 不完	全以上	<u></u> 比為限	,仍可	 可命

一一○、安全工程概要

適 用 考 試 名 稱 適 用考 試 類 科 一、了解安全工程之實務。 二、具備執行階段能隨時考量安全工程之能力。 專業知識及核心能力 三、具備安全投資效益分析之實務能力。 四、具備火災爆炸危害鑑別基礎之技能。 五、了解營造業常用之安全工程執行能力。 命 大 綑 一、安全工程之理論與實務 (一) 廠址選取與生產安全實務 (二)通風與換氣工程 (三) 噪音與振動辨識與執行改善 (四)安全工程之運用與執行 二、執行階段考量安全工程 (一)選取材料與設備 (二) 生產設備配置 (三) 靜電安全預防 三、安全投資效益分析 (一)安全投資效益分析之推估 (二) 化學性危害與物理性危害之鑑別 四、火災爆炸危害鑑別 (一)混合物燃燒濃度範圍之推估 (二) 理論需氣量與火災爆炸影響範圍之評估 五、營造業常用之安全工程 (一) 吊掛及運搬作業安全 (二)基礎工程與結構體工程 (三)工程與施工機具之辨識與執行 (四) 危害指標之辨識 表列命題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 備註 擬相關之綜合性試題。

一一一、工藝材料學概要

					•	 	小丁	1963	χ-				
適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	技藝	į.				
公務人	員特:	種考試	(身心)	障礙人	員考	試四等	考試	技藝	ī.				
專業知	識及核	心能力	二、三、三四、三、三四、三、三四、三、三四、三、三四、三、三四、三四、三四、三四、	了具理人	重工藝 藝材料 重工藝	材料的?的基礎?材料的3	分類及, 加工技? 選材與	加工技術與核 估算角	支術概 幾具之	.使用:			
命			•	題				大					綱
(- (= = - (= - (= - - - - - - - - - - -	文藝料基大工材工工村大大大大大大大大大大大	的西的 的材材材 的籐起方時 分料料料 基工源工代 類的的的 礎藝	與藝性 及基特技 加材镇特民 工分與類 技的	範色族 技類基型 術加時與與 概法加生 機技	也 念 工產 具析程 使機	概念 方法 具使用							
(三 (四 (五 四、工 (一) 金屬 強 英 材 各種 () 数 十 種	工工材 的工藝材材: 材材	料的加納織、與估算	工技術 () 工技術 () 工技術 () 種 () 質應 用	與機具 、加工	使用 使用 剪黏、	製造方	法的主	選擇決	定	術與機	美具使	用
`				作規格: 設計、7	,								
(-) 工藝	品的創 材料的	作美感 美感表	藝材料的與表現5現與加工或鑑賞	形式原	理							
備註			綱為考 合性試	試命題氧 題。	範圍之	例示,	准實際:	試題。	並不完	全以	此為限	《· 仍·	可命

一一二、美學概要

適	用	考	試	j	名	稱	適	用	考	試	類	科
公 矛	务 人	員	普	通	考	試	技藝					
公務人	員特種考	試身心	障礙人	員考証	式四等	考試	技藝					
		- \	理解美學	學的本質	ް							
		二、	理解美學	學的構成	泛法則	0						
專業知譜	浅及核心能	力三、	理解美學	學的構成	(要素	0						
		四、	理解美學	學的構成	え表現ス	方法。						
		五、	理解設言	美學與	文化創	割意的	關係。					
命			題				大					綱
一、設計	美學的本	 .質										
(-)	美學的本	.質										
(=)	設計美學	的本質										
二、美學	 B的構成法	·則										
(-)	對比與調	和										
(=)	對稱與均	衡										
(三)	比例與尺	度										
(四)	節奏與韻	律										
	的構成要											
` ′	功能美學		•									
	材料美學											
(三)	形態美學	的構成要	·素									
四、美學		.現										
(-)	抽象與具	.象										
(=)	量感與張	カ										
(三)	和諧與有	序										
五、設計	美學與文	化創意										
(-)	文化創意	的特性及	美學養成	戍								
(=)	設計美學	文化的傳	播及風村	各								
備註	表列命題	大綱為考	試命題氧	範圍之係	列示,作	准實際	試題並	左不完	全以	比為限	1、仍	可命
加盐	擬相關之	綜合性試	題。									

一一三、基本設計

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
		- \	了解基本記	设計原理。							
		二、	了解基本言	设計素養 。							
專業知	識及核心能	力	了解造形與	與形態的概	念。						
				设計的基礎							
		五、	理解立體言	设計的基礎	與構成	0					
命			題			大					綱
一、設	計原理										
(-) 設計的本	質									
(=)設計思考	•									
(三)設計的意	、義									
(四)設計方法	基礎									
二、設	計素養										
(-)設計溝通	į									
(=)設計風格	5 思潮									
(三) 美學素養	5									
三、形	態與造形										
(-) 形態的本	質									
(=)幾何形態	Š									
(三) 有機造形	5									
四、平	面設計基礎	き與構成									
(-) 基礎造形	/的平面構	成								
(=)要素的構	捧成:點、	線、面、景	豐、空間							
(三)構圖:酥	2置、分割	比例、調和	和、對比、	色彩						
五、立	體設計基礎	與構成									
) 基礎造形		成								
,)立體造形	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		、體、空間							
· ·)素材的構	·		, <u> </u>							
備註		夏大綱為考 こ綜合性試		圍之例示 ,	惟實際	試題。	並 不完	全以	比為限	と,仍で	可命

一一四、圖學概要

					四、	画学	がなる	₹ 					
適	用		考	試	j	名	稱	適	用	考	試	類	彩
公	務	人	員	普	通	考	試	技藝					
公務	多人員特	持種考 言	式身心	障礙人	員考言	武四等.	考試	技藝					
專業	知識及村	亥心能力	二、 三、	了解 了解 了解 工解 工解 工解 工解 工解 工解 工 解 國	投影彩 製圖木	美何及視 目關知譜	儿 圖投炭。	影的方	法。	義與)	 用途。		
命			1	題				大					*
((((((四)電腦	學學圖甾星 可受受見基與工繪製 及影影圖本工具圖圖 視 法法	念的器基準投基及基及本的影	意義 關係 用法/字》 念與工具 本規定與	-應用	見範							
(工程製圖一一 工程製圖 工程製圖 工程製圖 工	役影視圖 度標註 面圖與輔											
((國家 一二 一二 四 五) 卷 根 西 五) 一二) 卷 根 西 五) 卷 和 西 五)	呈製圖一 度標註 差與配合 或元件習	般準則		意義與	與用途							

備註

一一五、動物解剖生理學概要(原:家畜解剖生理學概要)

適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	動物	技術				
特種	鱼考試地	也方政	府公	務人員	考試	四等	考試	動物	技術				
專業	知識及核	心能力	二、三、	認識彩文與解語	個體行基礎 各部機	各器官的 畜牧之前 能及其	內位置	更理,	藉以新	- ,			

命

大

綑

一、家畜解剖生理之定義與畜體之基本構造

題

- (一)家畜解剖生理之定義
- (二)畜體之基本構造
- 二、骨骼、關節、肌肉與感覺系統
 - (一)骨骼之構造、分類與功能
 - (二)關節之構造、分類與功能
 - (三)肌肉之構造、分類與功能
 - (四)感覺系統之構造與功能
- 三、神經與內分泌系統
 - (一)神經系統之構造與功能
 - (二)內分泌腺之構造及其內泌素與功能
- 四、呼吸與血液循環系統
 - (一)呼吸系統之構造與功能
 - (二)血液循環系統之構造與功能
- 五、消化系統(含單胃及反芻動物)與代謝
 - (一)消化道之構造與功能
 - (二)附屬消化器官之構造與功能
 - (三)消化道之吸收與代謝
 - (四)體溫調節
- 六、泌尿與生殖系統
 - (一)泌尿系統之構造與功能
 - (二)雄性與雌性生殖系統之構造與功能

備註

一一六、畜產加工概要

					田	庄川	u —— 11	九女					
適	用		考	試	į	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	動物	技術				
特種	重考試:	地方政	(府公	務人員	考試	四等	考試	動物	技術				
專業	知識及村	 試地方政府公務人員考試四等考試 動物技術 一、了解畜產加工之理論與重要性。 二、熟悉畜產品加工設備與操作技術。 三、認知畜產品衛生安全與檢驗知識。 											
命				題				大					綱
- \	肉品加口	<u>r</u>											
	(一)肉畜	盲屠宰與	 屠體評	級和分支	刀								
	(二)肉白	约組成特	性與原	料肉處王	里								

- (三)肉品加工設備與技術
- (四)肉品加工衛生安全與品質管理

二、乳品加工

- (一)牛乳的組成分和品質特性
- (二)原料與乳製品分析檢驗
- (三)乳品加工衛生安全和品質管理

三、蛋品加工

- (一)蛋的組成和理化性質
- (二)蛋品加工設備與技術
- (三)蛋品加工衛生安全和品質管理

四、畜產副產物加工

- (一)畜產副產物加工設備與技術
- (二)畜產副產物加工衛生安全和品質管理

備註

				_	614	177 2	5 / 尺 - 、	 1900	又				
適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	動物	技術				
特利	重考試 b	也方耳		務人員	考試	四等	考試	動物	技術				
專業	知識及核	该心能力	L	具備動物 具備飼料					哉∘				
命				題				大					綱
- \	動物消化	上生理與	與營養需	求									
	(一)動物	油油化油	首上理										

- (一)動物消化道生理
- (二)飼料營養分與功用
- (三)營養分消化吸收與利用
- (四)動物營養需求
- 二、飼料原料分類與特性
 - (一)熱能與蛋白質飼料原料
 - (二)飼料作物與副產物
 - (三)礦物質與維生素
 - (四)飼料添加劑
- 三、飼料原料與飼料品質控制與檢驗
 - (一)飼料原料及配合飼料品質監控
 - (二)飼料原料及配合飼料營養價值評估
 - (三)飼料管理法規
- 四、飼料生產與衛生安全管理
 - (一)飼料原料加工
 - (二)配合飼料調製
 - (三)飼料運輸倉儲與衛生安全管理

備註

一一八、畜牧學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
			フ知女儿さ	t 业 hor 'u	卫力任:	左 魚)	7 44				
韦业 人 1	바 刀 1노 · · 샤	= \	了解畜牧產了解畜禽之				•-	與育	锺。		
事業知 記	哉及核心能	三 \	了解畜禽隻								
Δ		四、	具備農場部	と施規劃之	專業能						/107
命一、玄山	女事業概況		題			大					綱
	文章 亲概况 一)畜牧事		的重要性								
`	, A •		關事業)的	勺發展與現	.況						
(]	三)產品運	銷									
二、畜食	禽之品種特	性、外觀	特徵及遺傳	 鼻與育種							
(-	一)家畜(豬、牛、	羊)之品種	重特性及外	觀特徵						
,	, , , ,	•	鵝)之品種		觀特徵						
(]	三)畜禽之	遺傳與育	種及品種改	た良 							
	禽之飼養管										
,	-) 家禽之 - ` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '										
	二)肉雞與 三)蛋雞與										
•	ー)虽 無兵 四)肉鴨與										
,	丘)鵝之飼		X P ·								
加、安立	畜之飼養管	珊岛领丛									
	日之的食官 一)豬之飼										
,	二)牛之飼										
()	三)羊之飼	養管理									
五、農均	易設施規劃										
(-	-)畜舍規	劃與設備									
()	二)農場安	全衛生管	理								
(3	三) 畜牧廢	棄物處理									
備註	表列命題擬相關之	•	試命題範圍	 冒之例示,	惟實際	試題	並不完	全以	比為限	、仍	可命

一一九、海洋生態學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業知言	識及核心能力	二、言三、日	認識典型的 理解全球變	基本原理]海洋生態 [遷的現象和 態的衝擊與	系結構, 知機制	,及其	其對海	洋生息	態影響	3 0	

命

題

大

緇

一、生態學基本原理

- (一) 物種間關係:競爭、攝食、疾病、共生,及群聚生態學
- (二)海洋環境對生物的特殊要求:海洋、海水環境的特色、和陸地環境的比較
- (三)各大生態類群:植物性浮游生物、動物性浮游生物、游泳動物、底棲生物、 生物群聚
- (四) 生態系: 物種組成、物質循環、能量傳遞、限制因子
- 二、各典型海洋生態系的環境條件、總生產力、淨生產力,食物鏈、生物多樣性特徵
 - (一)珊瑚礁、海草床、紅樹林、海藻林、河口、鹽灘、極地。
 - (二)潮間帶、大陸棚、深海
 - (三) 泥底、沙底、岩石底、中層海水、大洋。
 - (四)臺灣四周海域各類型生態系之分布

三、全球尺度的海洋生態變遷及其機制

- (一)全球暖化現象及其對海洋生態系可能影響
- (二)海水酸化現象及其對海洋生態系可能影響
- (三)過漁現象及其可能影響

四、保育與利用

- (一)漁業(包含養殖、捕撈等)對海洋生態的影響
- (二)污染、優養化、人為活動對海洋生態的衝擊
- (三)海洋生態保育及永續經營的理論與實踐

備註

一二〇、海洋資源學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
			ᅭᄱᄱᄼᄽᆁ	小次汇	J+ 1.1 /2 /2	カナ	55 _b				
專業知語	战及核心能力	_	認識海洋生 了解海洋非				•				
			熟悉海洋能 掌握海洋資					-	勢。		
命			題			大					綱
(-) (=) (=)	羊生物資源 海洋生物資 海洋生物資 海洋生物資 海洋漁業資	『源變動 『源保育	之原因 之理論與力	7法	山之坐)						
	一体什么来具	(<i>VR 5</i> C 7C	典官廷指於	也(否具任前	叫 無 <i>】</i>						
	羊非生物資源										
` `	· 海底石油與 · 海洋礦產資										
	海洋化學資										
	羊能源與取用		-v7 16 kl								
1 1	·海洋能源之 ·海水淡化與			3							
1	海岸取用資			•							
(四)	海域遊憩與	視親光資	源發展與規	包劃							
	羊資源永續和	•									
` '	海洋產業永	, ,		_							
` `	· 海洋資源永 · 海域空間資										
` `	海洋資源管										
備註	表列命題大擬相關之紙			国之例示,	惟實際	試題	並不完	全以	——— 比為限	长,仍下	 可命

一二一、生物統計學概要

適 用 考 試 名 適 用 考 試 類 科 一、了解基礎統計學原理。 二、熟悉描述性統計的基本定義及計算方法。 專業知識及核心能力 三、認識各類推論統計的基本理論。 命 題 大 緇

一、統計原理

- (一)母體(族群)與樣本
- (二)機率(概率)
- (三)抽樣
- (四)常態分布、二項式分布、普瓦松(Poisson)分布、均勻分布
- 二、描述性統計的基本定義及計算方法
 - (一)統計圖表解析
 - (二)算術平均數(mean)、信賴區間(confidence intervals)、中數(median)、眾數 (mode)、變異數(variance)、標準差(standard deviation)、分散度 (dispersion)、全距(ranges)、百分位數(percentile)、變異係數(coefficient of variation)等的定義及實例計算
- 三、推論統計的基本理論、計算及結果詮釋
 - (一) t-檢定之要義
 - (二)卡方檢定(獨立性、配合度檢定)之要義
 - (三) 簡單迴歸之要義
 - (四)相關分析之要義
 - (五)假設檢定: 虛無假設、相對假設之要義
 - (六)p值、單尾/雙尾、顯著水準、樣本大小、I型/II型錯誤之要義

一二二、海洋生物學概要

適 用 考 試 用考 試 科 名 適 類 一、了解及辨識各類海洋生物及其基本特徵。 二、了解各類海洋生物的生理與行為。 專業知識及核心能力 三、了解各類海洋生物的生活史和演化特性。 四、了解臺灣海洋生物多樣性的基本特徵與保育議題。 綑 大

一、各類海洋生物的基本特徵

- (一)海洋微生物:病毒、細菌、古菌、原生生物(矽藻、渦鞭藻、鈣板藻、有孔蟲、纖毛蟲、放射蟲等)
- (二)海洋植物:大型海藻、海草、鹽澤植物、紅樹
- (三)海洋無脊椎動物:海綿、刺胞動物、環節動物、軟體動物、蠕蟲類、節肢動物、棘皮動物、海鞘
- (四)海洋脊椎動物:魚類、爬行類、鳥類、海洋哺乳類

二、各類海洋生物生理與行為

- (一)海洋生物生理:攝食與消化吸收、呼吸作用與代謝、排泄與滲透壓調節等
- (二)海洋生物的行為: 覓食、防禦、擬態、生殖、聚集、洄游等
- (三)海洋生物的生化反應:新陳代謝、內分泌等

三、各類海洋生物的生活史和演化關係

- (一) 浮游生物:植物性浮游生物及動物性浮游生物的生活史特徵及生存策略
- (二)游泳動物:各類游泳動物的生活史特徵及生存策略
- (三)底棲生物:各類底棲生物的生活史特徵及生存策略
- (四) 基礎演化學:海洋生物的族群特性、演化途徑、類緣關係

四、臺灣海洋生物多樣性與保育

- (一)海洋生物多樣性內涵:定義、調查方法、保育應用及發展歷史等
- (二)臺灣的海洋生物多樣性特徵:物種多樣性分布特徵、不同棲地的生物多樣性 特徵
- (三)海洋生物多樣性危機與保育:多樣性熱點、過度捕撈、棲地破壞、外來種、 環

境污染或氣候變遷的影響、保育規劃

備註

一二三、地球物理概要

適	用		考	試	,	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	地震	則報				
專業	知識及	核心質	能力		解板5解地寫解地寫	塊構造 震波種類 球物理	學說類與震觀測層	波傳遞原理及	.相關理 分析方:				
命				題					大				綱

- 一、地球內部構造
- (一)地球內部基本構造
- (二) 地球內部構造分層之深度範圍
- (三) 地球內部構造分層之物性依據
- 二、板塊構造學說
- (一)大陸飄移學說與海底擴張學說的理論與證據
- (二) 板塊構造學說的演化
- (三) 板塊構造學說的證據
- 三、地震波種類與震波傳遞相關原理
- (一) 常見地震波波相種類
- (二) 體波與表面波之傳播方式及運用
- (三) 地震波傳播過程經過不連續面的反應
- (四)運用泊松比與剛性係數表示波傳速度以及臨界特性討論
- (五)折射震測與反射震測原理
- 四、地球物理測勘原理、觀測與分析方法
- (一)絕對與相對重力測量之原理與方法
- (二)自由空間異常與布蓋異常的差別與應用
- (三) 地磁場的來源與成分
- (四) 地磁場之短期與長期變化種類與過程
- (五) 古地磁磁極漂移與反轉
- (六) 地電阻與大地電磁測勘法與地殼電性構造
- (七)各單項測勘資料分析結果與其他地球物理資料之綜合應用
- 五、地震前兆觀測與分析
- (一) 論述常見地震前兆觀測方式
- (二)探討近期臺灣於地震前兆觀測研究的案例

備註

一二四、觀測地震學概要

						- //	, ,,,,				
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
			1								
				解地震觀測				義。			
專業	知識及核心	ン能力	·	译地震觀 源			_				
			1	解地震觀源 解海嘯基名							
				件/母朋本/	下 概	4石門)	上我 。				
命			題				大				綱
一、 }	地震觀測基	基本概念	與名詞定	義							
(-))地震波和	重類與定	義								
)地震規模		定義								
)地震震原										
)震源機制										
)地震觀測										
	地震觀測處	-	_								
)地震觀測			念							
) 地震波札) 山震宮/										
)地震定信)震源機制										
	地震觀測絲)地震儀和		_								
) 地震觀測			삼							
)地辰既()) 臺灣主導				的						
	海嘯基本相			/ I PUV I I							
	母 關 圣 本 作) 海 嘯 專 才										
)海嘯發生	• • • •	イナ								
)海嘯波信										
` ')海嘯警幸	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	作與功能								
			為考試命	5年 第 月 コー	例テ・ト	4 审 欧·	計 斯 光	てウム	TU LL 为 R	11. 加可	-
備註	秋州門	P 咫八納	何万 武叩?	哒 則 且 【 '	プリノト・1	片 貝/デ	叫戏业	小九王	以此何「	K / W J	叩饭

相關之綜合性試題。

一二五、地球物理數學概要

					C > 1(-1)	,	34.1	1903	^			
適	用	考	試	名	科	美 近	<u>j</u>	用	考	試	類	科
公	務	人	員 普	通	考言	式 井	也震測幸	艮				
專業分	知識及核	亥心能力	二、了 三、了 五、了	解微分 解向量 解線性	代數解法 葉分析。	¥法。 • 。						
命			題					大				縚
(一) (二) (三)	散積積極積級級分製分数分ののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののの											
(-)	設分方程) 線性常) 偏微分	常微分方	7程式解法									
(-) (=) (=)	句))) 量向向向向量量 量量量 建	代數運算 函數微分 函數積分	>									
			(基本運算)))) (基運算									
(-)	專立葉分) 傅立葉) 傅立葉	素級數道	宣算									
(-)	复變分析) 複變化) 複變函	代數運算 函數微分	>									
備註			【綱為考試命 】性試題。	題範圍	之例示	,惟为	實際試足	題並不	完全」	以此為阳	艮,仍可	命擬

相關之綜合性試題。

一二六、地震學概要

適]	考	試	Ĵ	名	稱	適	用	考	試	類	科
公 務	人	員	普	通	考	試	地震源	則報				
專業知識力	足 核心)	能力	二、性三四、二、工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	解彈性。解各項解地震	生波傳	遞相 參數之	園之基础 工基礎 国及相関	楚理論/ 定義以/ 關分析/	及各類型及概要分	之適宜用 型地震波 分析方法	之波動	特

- 一、地震儀之基礎原理與各類型地震儀之適宜用途
- (一)組成地震儀的基本必要元件
- (二)不同類型地震儀之設計原理差別
- (三)不同類型地震儀之適宜用途
- (四)臺灣現行地震觀測網種類與特性
- 二、彈性波傳遞基礎理論及地震波之波動特性
- (一)彈性波傳播理論與全反射條件
- (二) 體波主要波相的種類與特性
- (三)表面波主要波相的種類與特性
- (四) 尾波的定義、成因與研究應用
- 三、各項震源參數之基礎定義以及概要分析方法
- (一) 地震定位原理與方法
- (二) 地震規模種類與計算方式
- (三) 地震規模與震度的定義與差別
- (四) 震源機制解與地震矩的意義與計算方式
- (五)斷層面解的推估方法
- 四、地震紀錄之內涵及相關分析
- (一)利用主要體波波相到時差異推估震央距
- (二) 概述利用地震波動推估地球內部構造的方式
- (三)地球內部非均向性導致不同分量 S 波到時不一致
- (四)天然地震與人工地震(如核爆)的差別
- 五、地震活動度的相關意涵及運用之理論
- (一) 板塊構造與地震的關連性
- (二) 概述臺灣地區地震活動與地體構造之關連性與簡易分區
- (三) 地震活動度分析的原理與計算方式
- (四)餘震與主震的關連性、餘震活動分析方式
- (五) 地震預測的方式與內涵

備註

表列命題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。

普-158

一二七、旋翼機基本維修概要

適	用		考	試	â	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	航空	器維修				
專業	知識及	核心質	能力	二、丁三、丁	解旋翼 解旋翼	異機種 異機主	類、性	生能及 口尾旋	其飛行 ^田 其特點 翼的軌路 驟及酬車	亦校正	0		
命				題					大				縚

- 一、旋翼機基本機組件的飛行功能
- (一) 渦輪引擎的種類
- (二)主旋翼及尾旋翼及相關組件之功能
- (三) 地面效應相對於滯空時間之影響
- (四) 旋翼機升降運動與前後運動的操作主件與控制
- 二、旋翼機的種類及特性
- (一) 旋翼機的分類準則與分類狀況
- (二)國內現有各型旋翼機之特點與性能
- 三、旋翼機的旋翼與軌跡校正
- (一) 主旋翼發生震動時如何執行軌跡校正工作
- (二)執行尾旋翼軌跡校正的時機
- (三) 旋翼機垂直震動與橫向震動發生原因及問題排除
- 四、旋翼機過磅的主要步驟與載重限制
- (一) 旋翼機主要修改、修理或噴漆後過磅的步驟
- (二) 旋翼機載重限制的主要考量因素
- (三) 旋翼機載重平衡

備註

一二八、航空發動機概要

適	用		考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通考	試	航空	器維修				
專業	知識及	核心氣	能力	二三三系列	解航空發動解各類型前, 地面空發動 化重型重极 化 电	空發重 定製。 機次約 大障判1	助機及 股系統 斷,能	輔助動力運作原理 按維護	力系統() 里、功能 手冊完	APU) 自 能,並且 成測故障	为構造特 一對於次 章檢修的	性 級系]能

命 題 一、航空發動機的物理學及設計原理 大

- (一) 航空發動機的物理學概念
- (二) 航空發動機的設計原理概要
- 二、各型航空發動機及輔助動力系統(APU)的構造特性與地面試車檢測
- (一)各型航空發動機的構造、功能
- (二)輔助動力系統(APU)的構造、功能
- (三) 航空發動機的試車操作及檢測
- 三、航空發動機次級系統運作原理、功能及次級系統一般維護、故障判斷及故障檢修
- (一) 航空發動機燃油系統
- (二) 航空發動機滑油系統

備註

- (三) 航空發動機量測、指示系統
- (四) 航空發動機進氣及排氣控制系統
- 四、航空發動機製造和維修相關的民航法規、維修技能
- (一) 民航法規:國內與國際民航法規、諮詢通告(Advisory Circular)等
- (二)維修技能:標準施工程序、量測工具、儀器使用

一二九、旋翼機原理

適 用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公 務	人員	普	通考	試	航空	器維修				
專業知識及核	心能力	二、了角	军空氣動力 军旋翼機之 军推估主旋 军主旋翼葉 军全機之飛	升力 <i>が</i> 翼推フ 片外开	京理及 力與功 50及扭	率的方法 角對其作	去並能言 生能的景	平估其效 钐響。		0

大

ob_

一、空氣動力基本原理

- (一)升力的造成及原理
- (二) 升阻力的計算
- (三)機翼及翼剖面的各項參數的認知及相關性

題

- 二、旋翼機之升力原理
- (一) 主旋翼的功用
- (二) 誘導流 (induced flow) 的原理及其影響
- (三)有限機翼理論 (finite wing theory) 及分析
- 三、推估主旋翼推力與功率的方法
- (一) 動量理論 (momentum theory)
- (二) 葉片元素理論 (blade element theory)
- (三) 懸停滯空 (hover) 及前飛 (forward flight) 的氣動力分析
- 四、主旋翼葉片外形及性能分析
- (一)各種葉片外形及扭曲角設計的氣動力原理
- (二)各種葉片外形對於主旋翼性能的影響
- 五、全機之飛行力學及操控基本原理
- (一)基本飛行力學與應用
- (二)主旋翼及尾旋翼的操控原理
- (三)全機之飛行姿態之簡易分析與應用

一三○、旋翼機地面勤務處理

適 用 考 試 稱 適 用 考 試 類 科 一、了解旋翼機基本構造。 二、了解旋翼機地面勤務作業程序及安全要領。 專業知識及核心能力 三、了解維護簽證/適航簽放注意事項。 四、了解維修資源管理系統及運用。 命 題 大

一、旋翼機基本構造:

- (一) 各系統名稱、及系統功能。(尤其著重在旋翼、發動機及燃油系統)
- (二)各勤務面板(Access Panels)及燈號認識。

二、旋翼機地面勤務作業程序及安全要領

- (一) 油料補給 (Servicing):如加油、抽油、滑油、液壓油添加、潤滑保養等
- (二) 飛機清洗作業 (cleaning)
- (三) 拖機作業 (Towing)
- (四) 旋翼機停放及固定 (Parking and Mooring)
- (五) 防風作業
- (六) 其它機坪與棚廠作業安全
- (七) 手工具及地面勤務裝備認識

三、維護簽證/適航簽放注意事項

- (一) 民航局維護簽證之程序、表格、授權及記錄
- (二) 民航局適航簽放之程序、會簽、記錄及通報

一三一、地質學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
			一、理解	固態地球	的組成	战物質	0				
				地質構造							
專業	知識及核心	ご能力		地質作用							
				人類活動				0			
			五、知道	臺灣的地	質環均	竟特點	0				
命			題				大				綱
- \	固態地球的	的組成物質	質與層圈相	 構造							
	(一) 地麓	設、地函、	·地核的絲	且成							
	(二) 地	設的主要絲	且成岩石의	具礦物							
	(三)板块	鬼構造與道	重動								
二、	地質構造										
	(一)大	型(巨觀)地	質構造的	主要類型							
	(二) 正圖	断層與逆斷	沂層								
	(三)葉珠	浬、節理、	・褶皺與斷	折層							
三、	地質作用										
	(一) 地	表地質作用	月								
	(二)火1	山活動									
	(三)地第	喪									
四、	人類活動兒	與地質災害	2								
	(一) 主	要的地質夠	送害								
	(二)山	崩與土石沼	ń								
	(三)地第										
五、	臺灣地質理	環境特點									
		鬼聚合带舅		童							
	(二)地	設變動與出	也質作用								
/H. 41	表列台		马考試 命是		示,	性實際	試題並	不完全.	以此為限	艮,仍可	命擬
備註	相關之	之綜合性話	 浅題 。								

一三二、礦物與岩石學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業	知識及核,	ご能力	二、了角	羅礦物的物 異常見岩石 異臺灣産的	百的成日	国、產	狀、特征	•	_	o	
命			題				大				綱
	(一)物 (二)化 岩石的成 (一)火 (二)沈	學性質、 因、 產 狀 養岩	特徵、成 特徵、成 、 、 特徵及	因及鑑定							
	(三)變	質岩									
三、	臺灣產的 (一)產 (二)特征	地	殊或具經	齊價值的	礦物與	岩石					
備註		命題大綱。	 為考試命 試題。	題範圍之位	列示,	准實際	試題並	不完全」	以此為限	艮,仍可	命擬

一三三、選礦學概要

適	F	月	考	試	Â	7	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	採礦工	-程				
				一、理	解碎碼	黃、磨	礦與額	希分之 原	理及	方法。			
吉 业	٠ دادد ۲	7 12	۸ - ۱-	二、理	解重力	7、磁	力及冒	宣力選碼	黄之原:	理及方法	•		
- 子 杀	知識人	及核心質	毛刀	三、理	解浮選	医原理	、方法	长及步 駅	Ķ °				
				四、理	解脫水	く與乾	燥技術	可及原理	E •				
命				題					大				綱
- \	基本村	既念											
	(-)) 選礦:	之定義	、目的及	範圍								
	(=)) 礦石	持性、	產狀與有	價礦	物分布	5特徵						
	(三)	選礦	可利用:	之礦物物	理性	質							
	(四))相關-	專有名詞	詞									
二、	碎礦	、磨礦	、篩析!	與分級之	原理	及方法							
	(-))解離	粒徑	尺寸、粒	· [徑分]	布及岩	1徑分	析					
	(=)) 篩析!	與分級	及其設備	Ī								
	(三)) 碎、)	磨礦及	啐、磨礦	設備								
三、	重力主	選礦原3	理、方法	法及設備	i								
	(-)) 重液	選礦										
			流選礦										
	(三))平流	選礦與	設備									
四、	磁力	· 電力」	與光學達	医礦原理	!、方:	去及部	 }備						
			選礦與4				21/14						
	` ′		選礦與										
	(三)) 光學:	選礦及:	設備									
五、	浮選	原理、	方法及	設備									
	(-))表面	化學與	孚選原理	<u>!</u>								
	(=)) 浮選	藥劑										
	(三))浮選	機及輔具	助設備									
六、	固液分	分離與	乾燥										
	(-)) 脫水/	原理、	方法與設	備								
	(=)) 乾燥/	原理、	方法與設	大備								
		医副合品	語 大 網 :	生	· 語 統 F	ヨッム	 テ・ハ	仕害 吹き	土類 元	不完全以	1 此 为 旺	1,你可	命與
備註			^{良入綱} 宗合性i			到~19 9	1 / 1 / 1	片月 177日	八咫北	小九宝山	人此何的	C 773 5	叩狱
	1	中啊~	小口工	~ ~									

一三四、採礦學概要

適	用		考	試	j	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	採礦.	工程				
專業	知識及	.核心;	能力	二、了	解地一	下開採	及地面	面開採:	方法與 方法與 應用及		呈施工法	· ·	
命				趕	į				大				綱
- \	資源開	拓											

- (一)影響開拓之各種因素與開拓方案選擇
- (二)道路、坑道及採掘坑室之佈置與施工方法

二、地下開採與設備

- (一) 開採步驟(單元操作)及設備之選用
- (二)各種開採方法之特徵與選擇

三、露天開採程序與方法,及相關設備之規格與選擇

- (一)露天階段佈置與邊坡設計及開採程序
- (二) 鑽孔佈置與爆破方法及設施之規劃及選擇
- (三) 鏟裝、運輸與設備之規劃及選擇

備註

一三五、天文學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業矢	口識及核心	\$能力	二、具三、知四、五、了	備 備 道 質 類 題 題 題 題 知 留 第 一 と 河 宙 り る い る り る り る り る り る り る り る り る り る	本物理 能量來 星系的	概念瞭 源。 基本知	解天耳	支運動的	的能力。		科
命			題				大				綱
一、 ‡	丰木介绍										

- (一)認識星空(中西星座、天球運行、日月食)
- (二)中西天文發展史

二、太陽系

- (一)太陽系的起源與演化
- (二)太陽及日地關係
- (三)類地行星與類木行星,與行星的衛星
- (四)特殊天象(彗星、流星雨、隕石、極光)
- (五)探索系外行星及地外生命

三、恆星

- (一)恆星分類
- (二)恆星形成與演化及赫羅圖
- (三)恆星演化之末期天體(白矮星、中子星、黑洞、行星狀星雲)
- (四)超新星現象

四、銀河系與星系

- (一)我們的銀河系
- (二) 星系的種類與結構
- (三)星系之間的交互作用

五、宇宙學

- (一) 大霹靂學說
- (二)宇宙膨脹及微波背景輻射
- (三)宇宙大尺度結構

備註

一三六、天文觀測概要

適	用		考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考 試	天文					
專業	知識及	核心;	能力	二、 三、	了解基本 知道電磁	周天文學名 光學集为 な波的基本 し對於來自	上與成份 上性質	象原理。	0			
命				題				大				縚

一、認識夜空

- (一)天球的概念:星座與座標系統
- (二) 距離與角度(角秒、天文單位、秒差距)
- (三)日、月、星辰的視運動(周日運動與周年運動、月相、日月食、歲差)
- (四) 天體實際在空間中的運動
- (五) 時間:恆星日、太陽日、恆星月、朔望月、標準時間、曆法
- (六) 天體的亮度: 視星等、絕對星等

二、望遠鏡與儀器

- (一)望遠鏡的功能:集光、成像、解析
- (二) 簡單成像原理與優缺點比較:折射與反射
- (三)望遠鏡架台與優缺點比較:赤道儀與經緯儀
- (四)影響望遠鏡功能的因素:口徑、視野
- (五)主要偵測器的種類與比較:肉眼、相機
- (六) 電波望遠鏡基礎概念

三、天體輻射

- (一)溫度與輻射體顏色
- (二)光譜傳達的訊息(連續譜、吸收譜、發射譜)
- (三)都卜勒效應

四、觀測環境

- (一) 地球大氣對於天文觀測的影響:擾動及波段限制
- (二)良好觀測地點的條件
- (三)光害與大氣污染的影響

備註

一三七、普通物理學概要

適	用考		試名		稱	適	用	考	試	類	科	
公	務	人	員	普	通考	試	天文					
專業	知識及	_核心;	能力	二三四五六、以記知了	建構動電腦 解物體 動流體 動流體 動流體 動 動 心	和能性量量	力的關何 其 。 質 恆 概 念	系。 轉換的 ³ 關係。	過程。			
命				題								細

- 一、物體的直線運動
- (一)線性運動的速度、時間,和距離的關係
- (二)牛頓運動定律及萬有引力定律
- (三)直線運動的動量和動能
- (四)自由落體的概念以及動能和位能的轉換
- 二、物體的轉動
- (一)轉動慣量與角速度的概念
- (二) 力矩與角動量守恆的概念
- (三)轉動現象的應用

三、熱力學的基本認知

- (一)溫度和熱
- (二) 熱的傳導與平衡
- (三) 熱力學第一和第二定律基本概念的介紹

四、流體的介紹

- (一)物質三相的介紹
- (二)流體的基本性質

五、電磁學的基本認知

- (一) 靜電學與磁學
- (二) 電動生磁、磁變生電的基本概念
- (三)馬達與發電機的原理
- (四) 電磁現象的應用

一三八、航行學概要

適 用 考 試 名 用 考 試 類 科 稱 適 一、了解目視導航與定位系統之基本原理。 二、了解無線電導航系統導航與定位系統之基本原理。 專業知識及核心能力 三、了解慣性導航系統導航與定位系統之基本原理。 四、了解全球衛星定位系統之基本原理。 一、目視導航與定位系統 (一) 基礎目視導航與定位原理 (二) 基礎氣壓高度計原理 二、無線電導航系統導航與定位系統 (一) 基礎各式無線電導航與定位系統原理 (二)基礎各式無線電導航系統導航與定位之性能要求 三、慣性導航系統導航與定位系統 (一) 基礎慣性導航系統導航與定位系統之姿態決定原理 (二) 基礎慣性導航系統導航與定位系統之定位原理 四、全球衛星定位系統 (一) 基礎全球衛星定位系統定位原理 (二) 基礎全球衛星定位系統之航行性能要求 (三)基礎全球衛星定位系統之各式輔助(擴增)系統原理 表列命題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 備註

相關之綜合性試題。

一三九、航空氣象概要

適	用		考	試	名	7 和	道	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考証	1 航3	空駕駛				
一、氣象之定義與範疇 事業知識及核心能力 二、航空氣象基本要素 三、影響飛行之天氣現影												
命				- 提	i			+				綑

- 一、氣象的定義與範疇
 - (一)大氣層
 - 1.大氣組成
 - 2.標準大氣
 - (二)空氣運動與大氣穩定度
 - (三) 地面與高空天氣圖分析
- 二、航空氣象基本要素
 - (一) 氣溫
 - (二) 氣壓
 - (三)風
 - (四)降水(大氣水氣凝結)
 - (五)雲
- 三、影響飛行之天氣現象
 - (一) 氣團與鋒面
 - (二)大氣亂流與低空風切
 - (三) 飛機積冰
 - (四)噴射氣流與晴空亂流
 - (五)大霧、低雲幕、低能見度與火山灰
 - (六) 颱風與龍捲風
 - (七) 雷雨與閃電

表列命題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 備註 相關之綜合性試題。

普-171

一四〇、飛航管制概要(包括飛航規則)

適 用 考 試 名 稱 用 考 試 科 適 類 一、了解飛航管制與飛航規則之基本概念。 二、了解天氣因素對於飛航操作與航管作業之影響。 專業知識及核心能力 三、了解緊急情況航管配合作業程序。 大

- 一、 飛航管制與飛航規則之基本概念
 - (一) 目視飛航、特種目視飛航、儀器飛航之天氣標準、高度及速度限制
 - (二) 空域分類及航圖判讀
 - (三) 航管服務之優先次序及駕駛員應覆誦航管指示之項目
 - (四) 雷達與航管自動化系統之運用
 - (五) 航情警告避撞系統避撞諮詢(TCAS RA)作業程序
 - (六) 低油量相關作業程序
 - (七) 飛行計畫填寫
 - (八) 攔截處理程序
- 二、 天氣因素對於飛航操作與航管作業之影響
 - (一) 低空風切微爆氣流諮詢
 - (二) 側風資訊與天氣資料之提供
 - (三) 天氣低於標準之作業程序
- 三、 緊急情況航管配合作業程序
 - (一) 緊急情況之決定、術語與電碼之設定
 - (二) 緊急下降程序
 - (三) 惡劣天氣下目視飛航航空器之雷達協助
 - (四) 通信失效作業程序

一四一、載重平衡概要

考 適 用 試 名 稱 適 用 考 試 類 科 試航空駕駛 公 務 人 員 普 通 考 一、了解航空器之重心、載重平衡及其限制。 二、了解航空器之穩定性及操控性。 專業知識及核心能力 三、了解航空器載重平衡。 大 縚

一、相關專有名詞及定義

- (一) 與重量有關者
- (二) 與航空器起降性能有關者
- (三) 與航空器巡航性能有關者
- (四) 與高山飛行有關者

二、航空器之力與力矩平衡

- (一) 航空器重心位置、載重平衡及其限制
- (二) 重心對航空器之穩定性及操控性之影響

三、航空器載重平衡計算

- (一) 航空器重心計算
- (二) 加油作業、最大裝載客貨重量
- (三) 填寫載重平衡圖表

備註

一四二、航海學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普 i	通 考	試	航海	技術				
特種	考試交主	通事業港	務人員者	考試員級	考試	航海	技術				
ىد				2「航海學 航海學」	_						
專業	知識及核	ご能力						I F AL /			
命			題				大				綱
一、	航路計畫	ゆムー									
	(一)航(二)航										
二、	定位方法										
	(一)天										
	(二)地(三)雷										
	(四)電										
	(五)衛	星航海									
三、	航行當值										
		際海上避	碰規則								
	(二)航		於 m								
	(二)為	駛台資源	官埋								
四、	航路維持										
	(一)航										
	(二)航		点 与 名)								
	(二)冯	洋氣象(召私豕)								
五、	航海應急	状況處理									
				航海應急	狀況處	這理					
	. , , ,	上搜索救	- * -	±±							
		, ,	客安全保 海應急狀								
備註	.	命題大綱名			川 示,	惟實際	於試題並	不完全」	以此為門	艮,仍可	命

一四三、船藝學概要

適	用		考	試	Â	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	航海技	術				
特種	考試な	を 通事	事業港	務人員	考試	員級>	考試	航海技	術				
專業	知識及	核心能	 走力	二、 三、	了解船 了解船	的 的 的 各 工	度、條 頁屬具	本結構中化水 功能。洪況	等知諳	\ ₹ °			
命				題					大				綱
- \	船舶種	類與其	基本結構	 構									
				類型、月	用途								
	` ′			長度、質		水尺							
	` /			、乾舷		•							
	(—)	TVI	·· 1= 1\1. m.Q.	10/14/2	7 0.1-								
二、	穩度及	俯仰	(含貨4	物裝卸與	具載重	平衡)							
	(-)	重心	與浮心										
	(=)	穩度	、定傾	中心及打	失正力	臂							
	(三)	貨物	裝載對	穩度之景	影響								
	(四)	水尺	變化及	俯仰差	-								
	, ,	•											
三、	船舶屬	 具											
			裝置及	絞纜機									
	` ′		錨鏈、										
	` ′			起貨機									
	(四)												
	()	,,,,,,											
四、	船舶應	急狀活	兄處理										
	(-)	失火	與爆炸										
	` ′			及有害物	勿質溢	漏							
	` ′	•		泛水及									
	(四)				, / .	•							
	(五)		. 1 . 213										
			有關船	舶應急用	长況. 處	理							
	(/•/	,, , ,	V4 15th V4F	,,~ //G //G //		. —							
	*	別人日	百十細子	五七廿〇	- 野姓!	割みん	ニー・ト	在安欧二	半晒 兴一	T 户 入	门儿为啊	1,加丁	人却
備註			-	為考試命 4頭。	咫剌!	虱◆1例	ハ ' "	正貝 笊記	八咫业/	个兀笙。	以此為門	x , 1/) 勺	叩妍
	相	第一人 8	宗合性語	八咫 °									

一四四、航行設備概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科	
公 矛	务 人	員	普	通考	試	航海技	技術					
專業知识	哉及核心	能力	二、了三、了	解船舶達 解航行 解船舶	電子海 訊設備	▶圖顯示 前與系統	資訊 之知言	系統之矢 哉、操作	口識、操 F與應用	0	•	
命		•	題				大				綱	
命 題 大 綱 一、航行儀器 (一)操舵設備 (二)天文、地文定位等定位儀器與設備 (三)電子、衛星等定位儀器與設備 (四)電羅經、磁羅經等指向儀器與設備 (五)測深與測速等儀器與設備 (六)其他航行儀器與設備 二、避碰雷達與電子海圖顯示與資訊系統 (一)避碰雷達(ARPA) (二)電子海圖顯示與資訊系統(ECDIS)												
	于資訊設 [。] 與系統)	備與系統	充(含 AI:	S 、 LRIT 、	IBS/I	NS • BN	IWAS	ve-navi	gation 等	航行資言	 汛設	
四、通	訊設備與	系統(含	含傳統聲:	光視覺通言	讯 、 無	線電通信	信、徫	屋通信	等通訊言	受備與 系	統)	
備註		題大綱為綜合性話		題範圍之份	列示,作	住實際記	式題並	不完全」	以此為限	艮,仍可分		

一四五、海事英文

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
特種考	試交通事	耳業港	務人員考	计試員級	考試	航海技	支術				
專業知言	識及核心自	も力	二、了, 三、了,	解國際海解航海區鄉 解無過解 解無過	誌與各 !航海書	-項船舟 -刊。	白紀錄簿		') ·		
命			題				大				綱
一、國際	祭海事組織	哉標準:	海事語彙(\$	SMCP)							
二、航	每日誌與名	\$ 項船;	舶紀錄簿								
三、海[圖與航海書	昌刊之 :	理解與應用	1							
四、船户	舶業務英タ	て(船)	舶文件與書	言報告)						
備註	表列命題相關之約		為考試命題試題。	範圍之位	列示,作	惟實際	試題並	不完全以	 人此為限	,仍可	命擬

一四六、船舶主機概要

適	用		考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通考	試	輪機	技術				
專業	知識及	核心質	能力		了解內燃機, 了解渦輪機,				•			
命				題				大				綱

一、內燃機工作原理

- (一)整體構成及動作
- (二)各構件組成、功能、動作
- (三) 熱力循環與性能分析
- (四)燃油、滑油、冷卻、進排氣系統、控制系統
- (五)性能曲線、熱平衡、燃料特性、燃油噴射與燃燒、換氣與增壓、時序圖分析

二、內燃機之運作

- (一)運轉準備、試運轉、操縱、輸出動力之調整、運轉中作業、運轉中注意事項及停止運轉作業、緊急運轉與安全裝置
- (二)量測與調整
- (三)故障管理與維修

三、渦輪機工作原理

- (一) 渦輪機之種類、運轉原理、特性及比較
- (二) 渦輪機之整體構成及動作
- (三) 渦輪機之熱力循環與性能分析
- (四) 渦輪機之操控系統
- (五) 渦輪機之各項能量損失

四、渦輪機之運作

- (一)運轉準備、試運轉、操縱、輸出動力之調整、運轉中之作業、運轉中之注意 事項及停止運轉之作業、緊急運轉與安全裝置
- (二) 渦輪機之拆卸、清潔、檢查、計測、試驗、修理、調整及復原

備註

一四七、船舶輔機概要

適	用		考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通 考	試	輪機	技術				
專業	知識及	.核心怠	能力		了解船舶輔 了解輪機英		本知	識、工	作原理及	と 操作實	務。	
命				題				大				綱

一、輔機基本知識

- (一) 熱力學、流體力學、熱傳學、材料力學概論
- (二)各種輪機系統單元符號
- (三)各類工具之使用

二、輔機工作原理

- (一)輔機各組成構件、功能、動作
- (二)各種泵之特徵比較
- (三)各種熱交換器之特徵比較
- (四)造水裝置之原理及特徵比較
- (五)冷媒之性質及冷凍裝置作動原理
- (六)船舶防止污染装置
- (七)船舶管路系統

三、輔機操作實務

- (一) 閥與管路系統
- (二) 泵、熱交換器
- (三) 空調與冷凍裝置
- (四) 燃油與潤滑油處理設備
- (五) 主(輔) 鍋爐裝置與操作
- (六) 空氣壓縮機
- (七)液壓裝置
- (八) 甲板機械
- (九) 操舵裝置

四、基礎輪機英文

- (一)輪機日誌記載
- (二) 常用輪機名詞
- (三)輪機常用會話
- (四)手册或說明書之解讀

備註

一四八、船用電學與自動控制概要

適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	輪機.	技術				
專業	美知識及	核心質	能力	_						操作能力 備運作角			
A				旦	á				1				如

- 一、船用電機基本理論
 - (一)交、直流電力系統與配電設備(包含負載計算與電力轉換)
 - (二)各電器設備之特性、構造與基本原理
- 二、船用電機運轉與試驗
 - (一)各電器設備之運轉與操作方式
 - (二) 電器設備之絕緣電阻計測
 - (三)各電器設備之檢驗與保養
- 三、自動控制(包括自動控制裝置及計測裝置)基礎理論
 - (一)自動控制系統之組成與特性
 - (二)自動控制裝置(計測裝置及記錄裝置)之基本原理及作動狀況
 - (三)各種計測裝置之工作原理、特徵及比較

四、自動控制運作

- (一)船舶主、輔機及甲板機械控制系統
- (二)自動控制裝置之使用
- (三)機艙無人當值時應注意事項
- (四) 監視、警報及遙控系統

備註

一四九、船舶法規概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
			一、了解					定。			
專業	知識及核	心能力	二、了解 三、了解				疋。				
			四、了解								
命		I	題	<u> </u>	10000		大				綱
- \	船體構造										
	(一)船	舶防火構	造規則概	要							
	(二)船	舶載重線	勘畫規則	概要							
	40 41 11 -	1-98 1 10									
二、	船舶法及										
	(一)船	·舶法 ·舶檢查規	目式								
	, , , , ,	加做 旦况 ·舶丈量規	•								
	, , , , ,	加入 _量 况 船檢查丈	•								
	. , ,										
三、	船舶載運	-									
		舶散裝貨		則							
		船管理規	•								
	, , ,	船管理規	•								
	(四)逝	:艇管理規	只!								
四、	國際相關	法規									
		74 年海上)		
		海人員訓					(STCW	(公約)			
	(三)防	止船舶污	染國際公	約(MAF	RPOL 4	公約)					
備註		命題大綱為之綜合性記		更範圍之(列示,小	企實際	試題並	不完全」	以此為門	艮,仍可	命擬

一五○、食品衛生與安全概要

			-	100 177	- / \ /\		,,,,				
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
		T									
			一、了解作	食品衛生與	安全的	基本标	既念及	相關法	去規。		
車坐	知識及核心	、	二、了解於	色害食品衛	生安全	之因	素。				
一 于 示	为	月已八	三、了解作	食品 GHP、F	HACCP 、	CAS	及產錄	[履歷。			
			四、了解原	風險分析與	食品衛	生安	全。				
命		<u>'</u>	題			7	大				細
- \	食品安全律	丁生的基本	概念及相同	關法規							
	(一)食品										
			管理法及信	- • • •							
	(二) 很远	2 70~700 1901 19	戶用範圍及 [収里宣規 恰	保华						
二、	危害食品律	5生安全之	 L因素								
	(一)食品	中之天然	(毒素 (包含	含動植物毒	素、真	菌毒	素)				
			物(包含約		、寄生	蟲)					
			f產生的有望 E化學物質=		460						
			记字初頁。	• •		質及:	污染物	1			
			色污染物(色				211				
	(七)農藥	、化學服	巴料、動物戶	用藥品引起	之食品	安全	問題				
三、	食品良好律			_		農產	品(CA	AS)及	產銷履	歷等	
			月涵及其運化 .念、原理 <i>因</i>			答控					
					化 二六	P 1T					
	(四)產銷	角履歷									
四、	風險分析與	! 食品衛生	安全								
			估原理及其	. — , -, ,							
	. , , , ,		評估之流和	呈及方法							
	(三) 風險	官理									
備	ξE		為考試命題 合性試題。	範圍之例元	下,惟复	實際試	(題並)	不完全	以此為	限,化	 乃可

命擬相關之綜合性試題。

一五一、流行病學與生物統計學概要

適	用	,	考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	衛生	行政、	衛生技	支術		
特種	考試地	九方政	府公	務人員	考註	1四等2	考試	衛生	行政、	衛生技	支術		
特種	考試離	生島地	區公	務人員	考註	1四等2	考試	衛生	行政、	衛生技	支術		
公務	5人員特	 手種考	試原	住民族	考試	1四等2	考試	衛生	行政				
公務	人員特	種考試	身心	障礙人	員考	試四等:	考試	衛生	行政				
特種	考試退門	余役軍	人轉作	E公務人	員考	試四等	考試	衛生	行政				
			_	、了解	流行系		基本原	理與測	則量、	段說建.	立及因	果關係	判斷

專業知識及核心能力

- 的知識。
- 二、了解流行病學研究方法、危險因子的危險性估計及不同領域 的應用。
- 三、了解偏差、干擾作用及交互作用的知識。
- 四、了解生物統計學之定義及應用範圍。
- 五、了解生物統計學之基本原理及方法。

命 大 綑

- 一、流行病學概論與基本測量
 - (一)流行病學概論
 - (二)盛行率、發生率與死亡率測定
- 二、建立假說及因果關係判斷的知識
 - (一)疾病自然史與致病模式
 - (二)假說建立與因果關係判斷
- 三、流行病學研究方法及危險因子的危險性估計
 - (一)描述性流行病學
 - (二)分析性流行病學:橫斷研究與生態研究
 - (三)分析性流行病學:世代研究法
 - (四)分析性流行病學:病例對照研究法
- 四、偏差、干擾作用及交互作用的知識
 - (一)率的標準化
 - (二) 偏差、干擾因子控制與交互作用的意義
- 五、流行病學的應用
 - (一) 傳染性流行病學
 - (二)慢性病流行病學(含疾病篩檢)
- 六、敘述統計學及常態分布
 - (一)集中趨勢之測量
 - (二)分散程度之測量
 - (三) 常態分布、標準常態分布及中央極限定理

- 七、連續性變數之檢定及其區間估計
 - (一)單一樣本及雙樣本之 Z 檢定及其區間估計
 - (二)單一樣本及雙樣本之 t 檢定及其區間估計
 - (三)配對 t 檢定及其區間估計
- 八、類別變數之檢定及其區間估計
 - (一)單一樣本及雙樣本比例之檢定及其區間估計
 - (二) 適合度檢定
 - (三)獨立性檢定
- 九、變異數分析、相關及迴歸
 - (一)單因子變異數分析
 - (二) 簡單線性迴歸方程式之求得
 - (三)相關係數

備註

一五二、交通工程概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
專業名	知識及核	心能力 =	-、具備	交通特性分 交通工程言 公路容量分 交通控制言	没施規 分析與	劃設言 交通景	十與管理 多響評估	之能力			
命			題				大				綱
- \ 2	(一)用(二)車(三)車	分析與調查 路人特性 納特性分 流特性分 進交通調	分析 析 析	應用							
二、	(一)交(二)交(三)槽	設施與管理通設施的通設施之 他及交通中化及交通	功能定位 規劃設計 島佈設原								
三、/	(一)公 1. 2. 3. (二)交 1.	分路公容公通交交運析容路量路影通通通動與量容影容響影維系	析理 務 特 股 展 为 估 评 計 畫	準 與校估							
四、	(一) 標(二) 獲(三) 路(四) 高	設施與管理 就標 與 說 課 說 課 說 課 說 課 說 課 課 發 控 读 控 证 。	劃與設計 誌設計 制設計 控制		例示,	惟實際	区計 題 计	6 不空之	- 以	,限 , <i>/</i> 元	可命
備討	E I '	爾之綜合的		心 判图人	プリイト ′	1件 貝 15	下 叫火见业	上小兀王	. 以此為	TIK / WJ	-1 .ah

一五三、交通統計概要

適	用	考	試	名	稱道	用	考	試	類	科
			一、了	解交通約	 统計的基本	概念。				
車業	知識及	核心能力	1				於交通資料			
1 7		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	三、其	·備正確) .力。	解讀統計	分析結果	與應用於	交通問是	夏研究探	討之
			月已	. <i>//</i> °						
命			題			7	<u></u>			綱
- \	敘述統計	マ坎州上人	4 x1 d+ 1d							
		通资料之》 料蒐集與處								
	. , , ,	叶龙朱 兴 計圖表之原	_							
		計量之測度								
二、	機率與抽札	•								
	(一)機	•								
	(二)機 (=)抽	平分配 漾方法與原	崔用							
		ポカム ハ 漾分配之意		生及應用						
三、	估計與檢算	È								
		估計與區間	目估計							
	(二)假 (三)卡;									
	(ニノ下)	力饭足								
四、	變異數分析	听與迴歸分	分析							
	, , , , , ,	異數分析與	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
	(二)相	關分析與江	回歸分析さ	と應用						
		科目統計	公析フ海	笛 凹	 鱼名金斯 +					
備註	F					-	夏仍得命擬	相關之絲	宗合性試	題。

一五四、交通安全概要

			_			` _	,,,,,,				
適	用	考	試	適	用	考	試	類	科		
			一、了解多								
專業	知識及核	べい能 カー	二、了解i 三、具備d						理之能	力。	
			四、了解華								
命			題				大				綱
- \	交通安全	分析方法									
	(一) 妄	子全的概念	與定義								
	(二)事	军 故資料蒐	集與資料	分析							
	(三) 暍		與風險分	析							
	(四)交	区通安全研	究方法與	應用							
	(五)事	军故危險度	之衡量								
二、	道路交通	安全影響	因素與風門	僉管理							
	(一) 道	道路交通安	全要素 (包括用路	人因素	₹、環₺	竟因素	、車輌し	因素、i	道路因素	素等)
	2	2特性與影	響分析								
	(二) 駕	昌駛人資訊	處理、教	育、管理	與執法	.					
	(三)駕	통駛行為特	性(包括	生理與心	理因素	() 與 [虱險分析	圻			
	(四)用	1路人之基	本交通安	全觀念							
	(五) 道	鱼路交通安	全管理系	統							
三、		各安全與改	_								
		路/道路3									
	•	F故調查與									
		6險地點(•	-		炎善對 第	策			
		鱼路安全改			前事後	分析					
	(五)公	公路安全設	計與安全	設施運用							
四、		、空運安									
		九道(鐵路			全之分	析與改	炎善				
	` ,	運安全之		_							
		2運安全之									
	(四)追	運輸系統之	保安與監	控							
/14	表列]命題大綱	為考試命	題範圍之	例示,	惟實際	於試題並	近 不完全	公此為	限,仍	可命
備	≣∓	關之綜合									

一五五、職業安全管理與法規概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
				安全法規、							
專業知言	哉及核心怠	^{能力} 三、	具備危害	設計與建造 辨識、認知	與控制	管理等	卓專業	能力		. 力。	
		四、	了解風險	管理體系與	運作之	理論身	具實務	- 0			
命			題			大					紙
一、職	業安全法規	見、理論與	實務								
(-	一)職業安	安全相關法	令規定及	其運用(含	自動檢查	を、エ	作安?	全分析	與教	育訓練	(等)
			· ·	建立與職責							
`	,	. —	- ,	業安全衛生	•	_	建立、	績效	評估		
(1	四)機械	、電機與危	險性機械	設備之安全	防災技	術					
二、規劃	劃設計與到	建造之防災	考量與措施	 施							
(-	一)廠址i	選取之考量	因素與原	則							
(.	二)生產言	设備配置與	布置之要	素與運用							
(.	三)職業分	安全衛生設	施規則等	法令規定							
(1	四)營造	工程相關法	規與安全	管理(含營	告安全律	哲生設	施標	準)			
三、危	害辨識、言	忍知與控制	管理								
(-	一) 危害症	辨識與認知	之理論、	原則與方法	-						
(.	二)危害二	之控制與安	全管理實	務							
(.	三)緊急	應變程序與	演練								
四、風	金管理體	条與運作									
(-	一) 風險	管理工具與	運用之理	論							
(.	二)風險	(危害) 評	估之方法	、運用原則	與比對						
(.	三)製程分	安全管理									
	また人	5 1 / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	业人证从	国ったこ	14 虚 180	↓ Ŀ ₽£ `	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		u ж m	1 1-	エ人
備註	1 ' '	題大綱為考 之綜合性試	,	圍之例示,	惟買際	試 題、	止个完	全以」	比為限	٤ , 175 ^ت	可命

一五六、職業衛生管理與法規概要(包括應用統計)

				-751477							
適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	彩
			了解職業行							25 AL L	
專業知	識及核心質	能 力	具備職業衙了解職業獨				•		. , ,		٥
			了解職業身				•	承 7双 国	1. 丹书	庄 °	
>			題	1 100000	, D 47414	大大					
	*	規、理論與									
			規定及其	運用 (含應	用統計)					
			之相關法規		,						
(三) 危害性	化學品管理	2相關法規								
-			預防法規與								
(五)勞工健	康保護(含	女性勞工也	母性健康保	護)及	相關注	去規與	管理			
二、化	學性危害:	之預防與管	·理								
(-) 有機溶	劑作業危害	之預防與行	管理							
(=)特定化	學物質作業	危害之預	方與管理							
		危害之預防	,								
-		業危害之預									
(五)危害性	化學品標示	及通識								
三、物	理性、生	物性、人医	性危害之う	預防與管理	<u> </u>						
(-)高温、	低温、噪音	- 、振動等 <i>f</i>	色害預防與	管理						
-			播途徑、分		與管理						
(三)人因性,	危害種類、	預防與管理	里							
		與健康管理									
`	<i>y</i> . • • • • • • • • • • • • • • • • • •	之定義、致	->. • . •								
`	, , , , , , ,	之認定與種	重類								
,)職業流行	行病学 康檢查及管	I III								
,)職業病	•	生								
(11	/ ma 示 // // // // // // // // // // // // /	124 1/4									
五、社	會心理性,	危害之預防	與管理								
`	, ,,	. • • • • • •	與健康促	-							
•			战場不法侵 ²	害預防與管	理						
(三) 勞工健	康服務之實	施								

普-189

備註

擬相關之綜合性試題。

表列命題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

一五七、職業衛生概要

					· 1	N /N 'T	4 <u>—</u> 10						
適	用		考	試	j	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	職業	安全征	钉生			
特 種	直考試出	也方政	府公	務人員	考試	四等	考試	職業	安全征				
專業	知識及核	逐心能力		具備辨證 心壓力危 具備執行	害因子	控制技	技術之	基本矢	口能。		人因性	及職	業身
				具備執行 方法之運			害因子.	工程控	E制、	行政	管理、	個人	防護
>				題				大					4
	危害辨識 (一)牧 (二)化 (三)生 (四)人	浅浅 战力工三人 業業 與理學物因 生生 知危危危危	的危 害害害害 因因因因	及發展 概要 概要									
<u></u> 三丶,	(二) 定 (三) 半	上作場所 と性暴露 と定量及	「危害暴 「評估方 定量暴	露風險討 法概要 露評估ス 規劃、執	7法概要	Ę.	果之運	用					
四、	危害控制 (一)行 (三)行 (四) (五) 呼	一程控制 可政管理 國人 國人 與與	2方法 具選用 桌氣工程		女善								

擬相關之綜合性試題。

備註

表列命題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

一五八、安全工程概要

\ \	m	+ +b	h	161	\ \	m	₩	4 b	水工	رار در
適	用	考試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員 普	通考	試	職業	(安全	衛生			
特	種考試地方政	文府 公務人	員考試四等	考試	職業	安全	衛生			
專	一、了解安全工程之理論與實務。 二、具備設計安全工程考量之能力。 事業知識及核心能力 三、具備安全投資效益分析之實務能力。 四、具備火災爆炸危害鑑別基礎之技能。 五、了解營造業常用之安全工程執行實務。									
命		題			大					綱
_	、安全工程之理論	角與實務								
	(一) 廠址選取	双與生產安全實	務							
	(二)安全工程	呈之運用與執行	,							
=	、設計安全工程考	量								
	(一) 選取材料	斗與設備								

- (二) 生產設備配置
- (三) 静電危害預防

三、安全投資效益分析

- (一)安全投資效益分析之推估
- (二) 化學性危害與物理性危害之鑑別

四、火災爆炸危害鑑別

- (一)混合物燃燒濃度範圍之推估
- (二) 理論需氧量與火災爆炸影響範圍之評估

五、營造業常用之安全工程

- (一)吊掛及運搬作業安全
- (二)基礎工程與結構體工程
- (三)工程與施工機具之辨識與執行
- (四) 危害指標之辨識

備註

一五九、材料力學概要

適		用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通考	試	土木二	L程				
特	種考言	找地方	政府公	務人員	考試四等	考試	土木二	L程				
特	種考言	式離 島	地區公	務人員	考試四等	考試	土木二	L程				
專	業 知	識及	核心能	<i>1</i> 1	・了解材料力 了解材料力			• .		- •	用基礎根	死要。
命				題				大				綱
_	、應力	、應變及	及其關係。	基礎概要								
_	、軸向	苛載基礎	楚概要									
Ξ	、扭轉在	苛載基礎	楚概要									
四	、撓曲	苛載: 原	應力基礎相	既要								
五	、撓曲	苛載: 變	變位基礎相	既要								
六	、應力	與應變之	之轉換方統	程式基礎相	既要							
セ	、組合	應力基礎	楚概要									
		表列命	題大綱為	考試命題	範圍之例示	,惟曾	· 際試是	頁並不	完全以此	為限,仍	可命擬	相關

之綜合性試題。

一六○、結構學與鋼筋混凝土學概要

適	用考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	普 主	通 考	試	土木二	工程				
特種	重考試地方政府	公務人員者	芳試四等	考試	土木二	工程				
特種	重考試離島地區	公務人員者	学 試四等>	考試	土木二	工程				
公務	各人員特種考試	原住民族者	学 試四等>	考試	土木二	工程				
專業	知識及核心能力	一、了解系二、了解金三、了解金	网筋混凝土	學中	之材料	性質與	基本設言			
命		題				大				綱

一、結構學概要

- (一)桁架、梁及剛架結構穩定性與靜定度之判斷
- (二) 静定梁、桁架及剛架之静力分析
- (三) 静定結構之影響線分析
- (四) 靜定結構之彈性變形分析

二、鋼筋混凝土學概要

- (一) 混凝土與鋼筋材料之特性與品質控制
- (二)鋼筋混凝土梁之撓曲強度分析與設計
- (三)鋼筋混凝土梁之剪力強度分析與設計
- (四)鋼筋混凝土設計細則之規定

備註

一六一、水利工程概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通 考	試	水利二	工程				
特和	重考試地ス	方政府公	務人員	考試四等	考試	水利	工程				
特和	重考試離島	島地區公	務人員	考試四等	考試	水利	工程				
			-	一、了解重:	要水利	設施與	具水力發	電之基本	原理。		
專	業知識及	6核心;	能力	二、了解各	種防洪	與排水	(措施之	基本原理	0		
			ا ا	三、了解水	資源規	劃之主	要問題	與管理要	領。		
命			Į Ž	題			大				綱
	水利設施										
	(一)水	庙 桕 閟 丁:	积弘施								
		平相關工。 水與灌溉.		5概 亜							
		水共催燃。水工程設	•	が、文							
	` ′	力發電概									
	() ()	74 1X -E 1970									
二、	防洪與排	水									
	(一)防	洪工程與	構造物								
	(二)洪	水平原管	理與洪水	K 預警							
	(三)排	水系統分	析								
	(四)渠	道與滯洪	設施								
三、	水資源規劃	劃與管理									
	(一) 水	資源工程	經濟								
	(二)供	給與需求	分析								
	(三)水	庫規劃與	操作								
	(四)乾	旱分析									
	備註	表列命題	大綱為	考試命題範	圍之佞	小 示,惟	實際試	題並不完	全以此為	为限,仍可	-命擬

相關之綜合性試題。

一六二、水土保持概要(包括植生工法)

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員	普	通考	試	水土	保持工	-程			
特種	考試地方	政府公	務人員	考試四等:	考試	水土	保持工	-程			
特種	考試離島	地區公	務人員	考試四等:	考試	水土	保持工	-程			
				了解水土保护 規。	寺之定	義、仁	保育方	法、應	用範圍	国及相	關法

- 專業知識及核心能力 二、了解野溪治理與土石流整治基本原則。
 - 三、具備水土保持及植生工法基本知識與技術之能力。

大

- 一、水土保持方法概論及相關法規
 - (一) 農藝方法之定義、目的及方法
 - (二)植生方法之定義、目的及方法
 - (三) 工程方法之定義、目的及方法
 - (四)臺灣地區水土保持之重要性與問題分析
 - (五)水土保持法、山坡地保育利用條例、水土保持技術規範
- 二、野溪治理與土石流整治
 - (一) 野溪之定義、特徵、災害種類與治理對策
 - (二) 土石流型態與整治技術
 - (三)規劃設計原則
- 三、植生工法之種類及規劃設計
 - (一)植生工法應用材料之種類與特性
 - (二) 植生前期作業之規劃設計
 - (三)植生(播種及栽植)工法之種類與規劃設計
- 四、植生維護管理與調查分析
 - (一) 植栽工法之養護管理
 - (二)播種工法之維護管理
 - (三)植生工法成果調查
 - (四)植生定性定量調查分析

一六三、坡地保育概要(包括沖蝕原理)

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通 考	試	水土	保持工	-程			
特種	考試地方	方政府公	務人員	考試四等	考試	水土	保持工	-程			
特種	考試離	島地區公	務人員?	考試四等	考試	水土	保持工	-程			

一、了解坡地保育與土地合理利用基本觀念與水土保持基本知識與技能。

專業知識及核心能力

- 二、了解坡地災害潛勢與坡地災害防治基本觀念。
- 三、了解土壤沖蝕及水土保持之定義、分類、保育方法、 應用範圍。

四、了解土壤沖蝕基本原理、技術以及控制方法。

- 一、坡地保育觀念與排水系統設計
 - (一)水土資源保育相關觀念與土地可利用分類
 - (二)坡地保育概論
 - (三)水文分析與排水水理分析
 - (四)滯洪設施設計與相關計算
- 二、坡地邊坡穩定與坡地災害
 - (一) 崩塌、地滑與土石流之肇因基本觀念
 - (二)坡地災害潛勢與風險及邊坡穩定規劃與防治對策
 - (三) 坡地水土保持方法與農路水土保持設計
 - (四) 蝕溝控制原理
- 三、土壤沖蝕之定義及分類
 - (一) 土壤沖蝕之定義
 - (二) 土壤沖蝕之分類
- 四、土壤沖蝕原理與機制
 - (一)沖蝕原理與過程
 - (二)影響沖蝕之因子及其控制方法
 - (三)通用土壤流失公式(USLE)原理
 - (四)土壤沖蝕對環境之影響

一六四、地質學及礦物與岩石學概要

適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	採礦	工程				
專業	知識及	.核心	能力	一、理解二、理解四、理解	F地質/	構造與	地質作 的成因	用。與特征	•	造學部	रे °		
命				題				大					綱

- 一、固態地球的組成物質與層圈構造
- (一)地殼、地函、地核的組成
- (二)地殼的主要組成岩石與礦物
- (三)板塊構造與運動
- 二、地質構造與地質作用
- (一)葉理、節理、褶皺與斷層
- (二)地表地質作用、火山、地震與地質災害
- 三、礦物與岩石
- (一)礦物之物理與化學的性質、特徵、成因及鑑定
- (二)岩石的成因、產狀、特徵及鑑定
- 四、臺灣地質環境特點與特殊、具經濟價值的礦物與岩石
- (一)板塊聚合帶與弧陸碰撞
- (二)地殼變動與地質作用
- (三)具經濟價值的礦物與岩石之產地及特徵

備註

一六五、測量學與土地測量法規概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人 員	普	通考	試	測量	製圖				
特種	重考試地	方政府公	\$務人員	考試四等	考試	測量	製圖				
特種	重考試離	島地區公	\$務人員	考試四等	考試	測量	製圖				
公務	务人員特	種考試原	原住民族	考試四等	考試	測量	製圖				
							13. 11				

一、了解測量學基本概念與理論基礎。

二、了解測量學之基本方法、原理、操作與檢校。

專業知識及核心能力

三、了解測量學之應用。

四、具備土地測量相關法規之基礎與作業程序能力。

五、具備理論與實務知識,達體用兼備之目標。

一、測量學基本概念

- (一) 測量基準與參考系統
- (二) 平面測量與大地測量定義與區別
- (三) 長度、角度、面積等相關單位、與有效位數
- (四)誤差理論(機率、誤差、與誤差傳播)

二、基本測量方法與計算

- (一) 距離測量
- (二)直接水準與高程差
- (三)角度測量
- (四) 導線測量與計算
- (五)水準儀、經緯儀、電子測距儀、全測站經緯儀原理、操作與檢校
- (六) 衛星定位測量原理與應用

三、應用測量

- (一) 地形測量
- (二) 工程測量
- (三)都市計畫測量
- (四)河海測量
- (五)礦區與林地測量

四、土地法與國土測繪法

- (一)土地法總則及地籍編
- (二)土地登記總則
- (三)不動產糾紛調處
- (四)國土測繪法及施行細則
- (五) 基本測量

五、地籍測量

- (一) 地籍測量總則
- (二) 地籍測量程序作業
- (三) 地籍圖重測原因及程序
- (四)土地複丈
- (五)建物測量

備註

一六六、誤差理論概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人 員	普	通考	試	測量	製圖				
特種	鱼考試地	方政府公	務人員	考試四等	考試	測量	製圖				
特種	重考試離	島地區公	務人員	考試四等	考試	測量	製圖				
公務	5人員特	種考試原	住民族	考試四等	考試	測量	製圖				
			一、了紐	铝羊钾绘力	1 土 1 林	知識。				•	

一、了解誤差理論之基礎知識。

二、了解觀測精度指標與權之概念。

專業知識及核心能力

三、了解直接觀測平差與間接觀測平差之原理與方法。

四、具備基本的測量數據平差計算、簡易剔錯實務應用之基本能力。

五、具備理論與實務知識,達體用兼備之目標。

- 一、誤差理論基礎
 - (一)觀測值與誤差
 - (二) 誤差傳播
 - (三) 平差之意義、目的與方法
 - (四)最小二乘法原理
- 二、觀測精度與權
 - (一)精度指標
 - (二)權之概念
- 三、直接觀測平差
 - (一)原理與方法
 - (二) 誤差之計算與分析
 - (三) 簡易偵錯
- 四、間接觀測平差
 - (一)原理與方法
 - (二) 誤差之計算與分析
 - (三) 簡易偵錯

一六七、空間資訊概要

適	用考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人員	普	通考	試	測量集	見圖				
特種	考試地方政府	公務人員	考試四等:	考試	測量製	見圖				
特種	考試離島地區	公務人員	考試四等:	考試	測量製	見圖				
公務	人員特種考試	原住民族	考試四等:	考試	測量製	2 圖				
專業	知識及核心能力	二、了 戶 三、了 戶 四、了 戶	军地理資訊系 军相關之地 军地理資訊系 军地圖投影系 等理論與實系	里空間 系統之 之基本	資料模 模型分 原理與	型,以 析與空 應用以	《及空間》 注間決策 《及地圖》	在各領域 編繪之方	之應用。	0
命		語				+				縚

- 一、地理資訊系統之基本觀念、設計及應用
 - (一) 地理資訊系統之組成及其功能
 - (二) 地理空間之定義
 - (三)空間資料特性與結構
 - (四)空間資料之建立
 - (五) 地理資訊系統設計
 - (六) 地理資訊系統在土地管理、土地規劃、以及其他方面之應用
- 二、空間資料管理
 - (一)空間資料格式之標準化建立
 - (二) 詮釋資料之建立與功能
 - (三)空間資料之品質
 - (四)資料流通與共享
- 三、空間資料查詢與分析
 - (一)空間資料結構之基本概念
 - (二)空間資料查詢與分析之方法
 - (三) 數值地形模型之應用
- 四、地圖投影之基本原理與應用
 - (一) 地圖投影基本理論
 - (二)方位投影、圓錐投影、圓柱投影等各種投影方法之基本原理與應用
 - (三) 地圖投影的識別、選擇以及不同投影之轉換
- 五、地圖編繪之方法與應用
 - (一) 地圖坐標系統與各種方位表示法
 - (二)各種地圖資料之蒐集技術、資料審查、判釋、與資料之取捨
 - (三) 我國基本地形圖之圖名、圖號、圖例規格、分幅架構等規定
 - (四) 地圖編纂實務

一六八、都市及國土計畫理論與法制概要

適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	都市	計畫技	術			
特種	重考試出	也方耳	文府 公	務人員	考証	式四等	考試	都市	計畫技	術			
特種	重考試商	焦島 均	也區公	務人員	考註	式四等	考試	都市	計畫技	術			
專業	知識及	核心質	能力	一、了 設 二、了 「	以及	住宅之	相關法	令。		畫、都	市更新	、新市	鎮建
命		•		題					大	•	•	•	綱

- 一、都市及國土計畫相關法規
- (一)國土計畫
 - 1. 國土計畫法
 - 2. 國土計畫法相關子法
- (二) 區域計畫
 - 1. 區域計畫法
 - 2. 區域計畫法相關子法
- (三)都市計畫
 - 1. 都市計畫法
 - 2. 都市計畫法相關子法
- (四)都市更新
 - 1. 都市更新條例
 - 2. 都市更新條例相關子法
 - 3. 都市危險及老舊建築物加速重建條例
 - 4. 都市危險及老舊建築物加速重建條例相關子法
- (五)新市鎮建設
 - 1. 新市鎮開發條例
 - 2. 新市鎮開發條例相關子法
- (六)住宅
 - 1. 住宅法
 - 2. 住宅法及相關子法

- 二、國土及都市計畫相關理論
- (一) 我國國土、土地、都市發展史與問題
- (二)成長管理
- (三)永續發展、生態城市
- (四) 氣候變遷減緩及調適策略、韌性城市、海綿城市
- (五)新都市主義、緊凑都市(Compact City)、15分鐘城市、大眾運輸導向發展(TOD)、 景觀都市主義(Landscape Urbanism)
- (六)智慧城市(Smart City)
- (七)區域網絡模型、鄉城夥伴關係
- (八) 住宅需求與住宅供給
- (九) 地租及住宅價格
- (十)民眾參與與空間治理
- (十一) 我國都市設計與都市計畫問題
- (十二) 我國政治經濟與空間治理

三、其他相關法規

- (一) 土地法
- (二) 國家公園法
- (三)海岸管理法
- (四)農業發展條例
- (五)產業創新條例

備註

- 1. 表列命題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. 表中區域計畫法不再適用時,即予以刪除。

一六九、土地使用計畫概要

適	用		考		試		名	,		稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員		普	通		考		試	都下	市計	畫技	術		
特 種	考試地	方政	府	公務	人員	考	試I	四等	考	試	都下	市計	畫技	術		
特 種	考試離	島地	品	公務	人員	考	試I	四等	考	試	都下	市計	畫技	術		
專業	知識及木	亥心 能	力	二三四五、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	了了了了了了了解解解解解解解解解解	- 地位 - 地位 - 地位	吏 更 更 更 更 用 用 用 用 用 用	十畫書畫畫	基相到的管理	理統統	論 特 字 應 用	和需 方法 。	求。	能與	县目的	9 °
命				題					大	-						綱

- 一、土地使用計畫於都市計畫之意義、功能與目的
 - (一) 土地使用計畫的意義
 - (二)土地使用計畫的內涵
 - (三)土地使用計畫和都市計畫其他內容之關係
- 二、臺灣地區土地使用規劃現況
 - (一) 現有土地使用計畫之規範
 - (二) 現行土地使用計畫之制定程序
 - (三)土地使用計畫相關法令規定
 - (四)臺灣地區都市土地使用變遷
- 三、土地使用計畫理論
 - (一)土地使用之意義
 - (二)影響土地使用變遷之因素
 - (三)土地使用模式(同心圓、扇形、多核心)
- 四、土地使用計畫資訊系統及應用
 - (一)土地使用調查方法
 - (二)都市活動系統調查和分析
 - (三)人口特性調查和分析
 - (四)經濟調查和分析
 - (五)環境調查和分析
 - (六)公共設施和設備調查和分析
- 五、土地使用計畫之製作
 - (一) 土地使用分類
 - (二)土地使用區位和需求
 - (三)土地使用計畫製作架構
 - (四)土地使用計畫程序
 - (五) 土地使用計畫和都市計畫其他內容之整合
 - (六)土地使用計畫書圖製作

六、發展和成長管理

- (一)土地使用分區管制
- (二)土地使用管理策略(例如:成長管理、永續發展、生態城市/社區規劃等)
- (三)土地開發與財務計畫

備註

一七○、交通工程概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人員	普	通考	試	交通	技術				
特種	考試地	方政府。	公務人員	考試四等	考試	交通	技術				
特種	考試離	島地區	公務人員	考試四等	考試	交通	技術				
專業	知識及核	心能力	二、具備三、具備	交通特性分交通工程記公路容量分交通控制記	设施規 分析與	劃設計 交通影	與管理	里之能力 古之能力			
命		•	題				大				綱

- 一、交通特性分析與交通參數調查分析
 - (一) 用路人特性分析
 - (二) 車輛特性分析
 - (三) 車流特性分析
 - (四)交通調查技術與應用
- 二、交通設施之設計與管理
 - (一)交通設施的功能定位與管理
 - (二)交通設施之規劃與設計
 - (三) 槽化及交通島設計原則
 - (四)停車設施與管理
- 三、公路容量分析與交通影響評估
 - (一)公路容量分析理論
 - 1. 公路容量與服務水準
 - 2. 容量影響因素特性與校估
 - 3. 公路容量分析之概念與方法
 - (二)交通影響評估
 - 1. 交通衝擊評估
 - 2. 交通維持計畫
 - 3. 運輸系統管理
- 四、交通控制設施與管理
 - (一) 標誌標線規劃與設計
 - (二)獨立路口號誌設計
 - (三)路網連鎖控制設計
 - (四)高快速公路交通控制設計

一七一、運輸規劃學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務り	し員	普	通 考	試	交通	技術				
特種	考試地	方政府公	務人員	考試四等	考試	交通	技術				
特種	考試離	島地區公	務人員	考試四等	考試	交通	技術				
				運輸規劃之 旅運需求與				• •	•		

專業知識及核心能力 三、了解旅運需求之分析與預測。

四、了解各類型運輸改善計畫、計畫評估方法與執行計畫。

五、了解當前國家重要或基礎交通建設。

命 題 大 綑

一、運輸規劃內涵與規劃程序

- (一)運輸計畫之意義、性質與分類
- (二)運輸計畫與交通政策、建設計畫之關係
- (三)運輸規劃作業之基本程序

二、運輸規劃資料收集與分析

- (一)運輸規劃資料項目與收集方法
- (二)交通分區之劃分與實務應用
- (三)都市與城際運輸系統
- (四)土地使用與都市旅運行為
- (五)可及性與機動性分析

三、運輸需求預測與分析

- (一)循序性、整合性運輸模式
- (二) 城際運輸旅次特性、運輸需求模式
- (三)個體旅運需求模式
- (四)一般化旅運成本與時間價值

四、計畫研擬、評估與改善

- (一)各種運輸改善方案之研擬
- (二)運輸改善方案之可行性分析
- (三)運輸系統管理與運輸需求管理
- (四)交通改善計畫與策略
- (五) 常用之運輸計畫評估方法與評估準則
- (六)執行計畫之研擬與相關議題

一七二、交通安全概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務人	員	普	通 考	試	交通	技術				
特種	直考試地ス	方政府公	務人員	考試四等	考試	交通	技術				
特種	鱼考試離島	岛地區公	務人員	考試四等	考試	交通	技術				
專業	知識及核	心能力	二、了解 三、具備	交通安全分 道路交通安 道路安全與 軌道與海、	子全影 具改善	響因素 之能力	0		理之能	力。	
命		•	語				*				紹

一、交通安全分析方法

- (一)安全的概念與定義
- (二)事故資料蒐集
- (三)曝光量設計與風險分析
- (四)交通安全研究方法與應用
- (五)事故危險度之衡量
- (六)交通安全資料統計分析
- 二、道路交通安全影響因素與風險管理
 - (一) 道路交通安全要素之特性與影響分析
 - (二) 駕駛行為特性與風險分析
 - (三) 用路人之基本交通安全觀念
 - (四)道路交通安全管理系統

三、道路安全與改善

- (一) 道路交通事故之特性與肇因分析
- (二)事故調查與鑑定作業、技術、制度及相關課題
- (三) 危險地點(易肇事地點)之判定、查核、改善對策
- (四)道路安全改善之量測指標與事前事後分析
- (五) 道路安全設計與安全設施運用
- (六) 道路安全問題改善策略

四、運輸系統之保安與監控

備註 機相關之綜合性試題。 表列命題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。

一七三、航行學概要

適 用 考 試 名 稱一適 用考 試 類 科 試航空駕駛 考 公 務 人 員 一、了解各類導航與定位系統之原理。 專業知識及核心能力 | 二、了解特種目視、儀器飛行相關知識及無線電失效之處置。 命 題 大

- 一、目視導航與定位系統
 - (一) 基礎目視導航與定位原理
 - (二) 基礎氣壓高度計原理
- 二、無線電導航系統導航與定位系統
 - (一) 基礎各式無線電導航與定位系統原理
 - (二)基礎各式無線電導航系統導航與定位之性能要求

三、慣性導航系統

- (一) 基礎慣性導航系統之姿態感測/量測
- (二) 基礎慣性導航系統之原理

四、全球衛星定位系統

- (一) 基礎全球衛星定位系統定位原理
- (二) 基礎全球衛星定位系統之航行性能要求
- (三)基礎全球衛星定位系統之各式輔助(擴增)系統原理

五、飛行知能

- (一) 特種目視飛航天氣標準與作業限制
- (二) 儀器飛航程序與航圖判讀
- (三) 無線電通信失效處置程序

備註

一七四、生產計劃與管制概要

					<u> </u>		/\ L	4.4	70				
適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	工	業工程				
專業	知識及核	心能力	二、三、四、	理解生产理解生产理解产产理解产产。 現 規劃(E	司預測 品設計 貨管理	的方法 、產能 、總體	及評估 規劃、 規劃、	準則 製程 物料	。 選擇及 需求規	.劃()			
			五、	理解 JI	T、精力	實作業	及排程	的運作	乍方式	0			
命				題				大					綱
-\	生產管理 (一) 生產管理 (一) 生產 (二) 生 (二) 生 (五) 生	程管理 產管理	與決策 的歷史										
二、	預測 (一)優 (二)預 (三)預 (四)預 (五)預	[測流程 [測的精 [測方法	的步驟 確度										
三、	生產系統 產 (二) 棄 (四) 地	品設計 能規劃 程選擇	<u> </u>										
四、	物料與供 (一) 存 (二) 終 (三) 粉 (四) 供	貨管理 體規劃	.規劃(MRP) &	C企業 う	資源規劃	到(ER I	?)					
五、	精實作業 (一) J. (二) 精 (三) 排	IT 責實作業											
備	言主	命題大 關之綜		試命題	範圍之	例示,	惟實際	試題	並不完	全以	此為限	飞,仍"	 可命

一七五、職業安全衛生管理與法規概要(包括應用統計)

適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	職業	安全律	 方生			
特	種考試上	也方正	政府?	公務人員	考試	1四等2	考試	職業	安全律	5生			
				一、了解	曜業:	安全衛生	上法規	、理	論與實	務。			
+	化 / 小、力	15-	<i>(</i> 1	二、具備	規劃	設計與建	建造階	段納	入防災	考量與	抖措施 二	之能力	0
專	業知識及	核心	能力	三、具備	危害	辨識、該	忍知與	控制	管理等	專業能	 一		
				四、了解	星風險,	管理體系	與運	作之	理論與	實務。			
				1									

命

題

大

縚

- 一、職業安全衛生法規、理論與實務
- (一) 職業安全衛生法及其施行細則
- (二) 職業安全衛生管理辦法
- (三)工作安全分析與教育訓練、管理計畫、管理規章及職業安全衛生管理系統之建 立、績效評估
- (四)機械、電機與危險性機械設備相關規章及安全防災技術
- (五) 勞工健康保護(含女性勞工母性健康保護、異常工作負荷及職場不法侵害預防)
- (六)有害物質作業危害預防規章
- (七) 職業安全衛生設施規則等法令規定
- (八) 營造工程相關法規與安全管理(含營造安全衛生設施標準)
- (九) 其他安全衛生相關法規
- 二、危害辨識、認知與控制管理
- (一)危害辨識與認知之理論、原則與方法(含職業病預防概論)
- (二)危害之控制與安全衛生管理實務(含化學性、物理性、生物性及人因性危害預防)
- (三)緊急應變程序與演練
- 三、風險管理體系與運作
- (一) 風險管理工具與運用之理論
- (二) 風險(危害)評估之方法、運用原則與比對
- (三) 製程安全管理

備註

一七六、資通網路與安全概要

適	用	考	試	名		稱	適	用	考	試	類	科
公	務り	し 員	普	通	考	試	資訊	處理				
特種	考試地:	方政府公	務人員	考試口	9 等 >	考試	資訊	處理				
特種	考試離!	島地區公	務人員	考試四	日等	考試	資訊	處理				
特種	考試退除	役軍人轉位	壬公務人	.員考試	四等	考試	資訊	處理				
		-	- 、了解 ⁵	資通訊架	保構 與	技定	技術基	礎概	念。			
			二、了解約	網路建林	冓、管	罗里基	礎概念	•				
專業	知識及核心	ン能力 │ =	三、了解?	資安法規	見與貧	訊安	全管理	2相關	基礎概	念。		

四、了解資通安全技術相關議題。

命

題

大

綑

- 一、資通訊架構與協定技術
 - (一)網路拓撲 (Topology)、網路元件與設備
 - (二) OSI 7 Layers、TCP/IP 及網管協定
 - (三)無線與行動通訊基礎概要
- 二、網路建構與管理
 - (一)子網路規劃
 - (二)網路管理(如Firewall、SNMP等)概念
 - (三)網路建構(如TANET、HINET等)基礎
- 三、資通安全管理
 - (一) 資安法規、資訊安全規範與標準
 - (二) 資安風險管理基礎概念
 - (三)資訊系統業務持續運作管理 (BCM) 基礎概念
- 四、資通安全技術
 - (一)身分鑑別與存取控制
 - (二) 基礎密碼學與憑證管理概念
 - (三)網路安全、主機安全、端點安全、資料安全及應用程式安全等概論

備註

一七七、森林生態學概要

適	用	考	試	Ŕ	,	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人 員	普	通	考	試	林業	技術				
特種	重考試地	方政府。	公務人員	考試	四等	考試	林業	技術				
特種	重考試離	島地區	公務人員	考試	四等	考試	林業	技術				
公務	务人員特	種考試	原住民族	考試	四等	考試	林業	技術				

專業知識及核心能力

一、了解樹木學基本概念。

二、森林植物生態與資源保育之概念。

三、了解森林植物生態系之主要組成。

四、了解森林植群之分類、演替與保育相關知識。

命

題

大

綑

- 一、樹木學概要
 - (一)植物分類系統、國際命名規約、植物標本、植物形態特徵
 - (二)種子植物門
 - 1. 裸子植物亞門
 - 2. 被子植物亞門:雙子葉植物綱、單子葉植物綱
- 二、森林植物生態與資源保育之概念
 - (一)森林生態系基本概念與其組成
 - (二)生育地因子效應
 - (三)森林社會原理與概念
 - (四)森林資源保育之概念
- 三、森林植物生態系之主要組成
 - (一)森林植物社會觀念
 - (二)森林植物社會種類歧異度
 - (三)森林生物族群構造
 - (四)森林生態系能量動態及森林生態系養分循環
- 四、森林植群分類、演替與保育
 - (一)林木競爭
 - (二)研究演替方法
 - (三)演替種類及過程
 - (四)演替與保育
 - (五)森林植群之分類

一七八、水產資源學概要

適	用	考	試	名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務 人	員	普	通考	試	漁業	技術				
特種	考試地方	政府公	公務人員	考試四等	考試	漁業	技術				
特種	考試離島	地區公	公務人員	考試四等	考試	漁業	技術				
專業	知識及核心	:能力	二、熟悉 三、具備	水產資源變 漁業生物與 資源評估之 漁業管理所	生態特 能力。	徵。					
命			蛨				+				细

- 一、水產資源的變動
 - (一)生物因素的影響
 - (二)環境因素的影響
 - (三)人為因素的影響
- 二、漁業生物與生態
 - (一)生物與環境
 - (二)年齡與成長
 - (三)生殖與食性
 - (四)生活史特性
- 三、資源評估與管理概論
 - (一)系群結構
 - (二)資源評估的基本模式
 - (三)資源管理的理論與方法
 - (四)永續漁業概念
- 四、國內外漁業之發展趨勢
 - (一)漁業因應全球變遷之發展趨勢
 - (二)國際漁業組織及其漁業管理之發展趨勢
 - (三)海洋生態保育之發展趨勢

一七九、漁場學概要

適	用		考	試		名	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	試	漁業	技術				
特和	重考試出	也方耳	文府 2	公務人員	考証	式四等	考試	漁業	技術				
特和	重考試劑	生島均	也區々	公務人員	考証	式四等	考試	漁業	技術				
				一、了解漁場調查與形成概況。									

專業知識及核心能力

- 二、熟悉海洋生物資源與環境之特性。
- 三、理解漁業生物與生態。
- 四、具備漁場調查與漁海況預報之基本能力。

- 一、漁場形成之機制與理論
 - (一)海洋漁場之定義
 - (二)良好漁場的形成原理
 - (三)世界主要漁場的特性與分類
 - (四)海洋與環境變遷之關聯
- 二、海洋生物資源與環境之特性
 - (一)海洋生物環境之區分
 - (二)海洋生物與環境變動之關係
 - (三)漁業與漁場的災害
 - (四)漁場環境保護
 - (五)環境變遷對漁業資源變動之關係
- 三、漁業生物與生態
 - (一)生物與環境
 - (二)年齡與成長
 - (三)生殖與食性
 - (四)生活史特性
- 四、漁場調查與漁海況預報
 - (一)漁場調查之方法
 - (二)漁海況預報的種類與方法
 - (三)漁場環境保護

一八〇、自然保育經營管理概要

了。 日												
適	用	考	考試			稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人員	普	通	考	試	自然	然保育	-			
公務	人員特	種考試原	住民族	考試四	等者	学 試	自然	 К保育	-			
專業矢	口識及核心能	二、了戶 三、了戶 超刻	解自然保育 解自然保育 势。	「經營管理和 「問題之成日 「經營管理之 然保育經過	因和可之觀念	能的危、技行	解決之術、こ	方案。	、策略	各與世	世界發	展
命		是	STATE OF THE PROPERTY OF THE P			大						綱
一、自然保育經營管理和人類生活品質與永續發展之關係 (一)自然保育經營管理和人類生活品質之維護 (二)自然保育經營管理和人類永續發展 二、自然保育問題之成因和可能的解決方案												
		息之成因和可愿 問題之本質和	- ,	杀								

- (一)自然保育問題之本質和形成原因
- (二)自然保育問題可能的解決方案
- 三、自然保育經營管理之觀念、技術、方法與世界發展趨勢
 - (一)自然保育經營管理之觀念、技術和方法
 - (二)自然保育經營管理之世界發展趨勢
- 四、臺灣在自然保育經營管理之相關課題與經營管理應用
 - (一)臺灣的自然資源特色和所面臨的保育經營管理課題
 - (二)可能的解決策略

備註

一八一、食品衛生與安全概要

適	用		考	註	:	名	ź	稱	適	用	考	試	類	科
公	務	人	員	普	通	考	1	試	衛生	技術				
特種	直考試出	也方	政府	公務人	員考	試四等	羊考言	試	衛生	技術				
特種	直考試离	焦島	地區	公務人	員考	試四等	羊考言	試	衛生	技術				
公務	5人員#	手種	考試	原住民	族考	試四等	羊考言	試	家政					
專業	知識及	亥心氣	能力	一、二、三、了了了	解危害	食品律	 1生安	全	之因素		相關法	規。		

四、了解風險分析與食品衛生安全。

五、了解食品微生物及其特性、控制、重要性。

- 一、危害食品衛生安全之因素
 - (一) 食品中之天然毒素(包含動植物毒素、真菌毒素)
 - (二)食品中之微生物來源危害因素(包含黴菌、酵母菌、細菌、病毒、原生生物等)
 - (三) 加工過程中所產生的有害物質
 - (四) 非法添加物
 - (五)清潔劑、容器及食品包裝材料中之有害物質及污染物
 - (六) 食品中之環境污染物(包含有機物及無機物)
 - (七) 農藥、化學肥料、動物用藥品引起之食品安全問題
- 二、食品微生物與食品品質
 - (一) 食品微生物概要
 - (二)食品中主要微生物之特性(包含黴菌、酵母菌、細菌、病毒、原生生物等)
 - (三)影響微生物在食品中生長之因素與控制
 - (四)食品微生物之檢測分析及對食品之不良影響
- 三、食品安全衛生的基本概念及相關法規
 - (一) 食品安全衛生基本概念及衛生標準
 - (二) 食品安全衛生管理法及健康食品管理法
 - (三)食品添加物使用範圍及限量暨規格標準
 - (四) 食品 GHP 之內涵及其運作管理方式
 - (五) HACCP 基本概念、原理及管制點之建立與管控
- 四、風險分析與食品衛生安全
 - (一) 風險分析之評估原理及其基本要素
 - (二)食品安全風險評估之流程及方法
 - (三)風險管理
 - (四) 食品效期訂定的評估

一八二、食品檢驗分析與化學概要

適	用 考		試 名		稱	適	用	考	試	類	科	
公	務人	員	普	通	考	試	食品	衛生檢	驗			
特種	考試地ス	方政府公	公務人員	考試	四等	考試	食品	衛生檢	驗			
專業	知識及核心	心能力	一二三四五、、、、	军食品; 军食品; 军食品;	成分的 分析與 分析與	物理及檢驗係檢驗系	及化學 義器的 新技術	特性。 操作原 的發展	(理和應 :。	悲用 。		

大

- 一、食品分析概述
 - (一)食品分析簡介
 - (二)取樣、樣品處理、萃取、淨化及數據分析

題

- (三)實驗室品質管理
- 二、食品的一般成分分析
 - (一)碳水化合物(含膳食纖維等)
 - (二)蛋白質(含電泳等)與酵素
 - (三)脂肪(含油脂特性的測定等)
 - (四)維生素與礦物質(含灰分等)
 - (五)水分及總固形物
 - (六)pH 與可滴定酸度
- 三、光譜與質譜分析法
 - (一) 紫外光、可見光和螢光光譜法
 - (二)紅外線光譜法
 - (三)核磁共振光譜法
 - (四)原子吸收光譜法
 - (五)質譜法
- 四、層析法原理及在食品分析之應用

含離子交換層析、分子篩 (膠體過濾)層析、親和性層析、平面層析 (濾紙、薄層)、高效液相層析、氣相層析。

- 五、食品主要成分的理化性質及化學變化
 - (一) 結構、分類與特性
 - (二)水活性及其對食品品質的影響
 - (三)醣類化學反應及對食品品質的影響、褐變反應原理
 - (四)蛋白質理化性質及安定性原理、功能性及酵素反應原理
 - (五) 脂肪理化反應與劣變原理、熱加工變化原理
- 六、其他成分及成分交互作用
 - (一)維生素及礦物質
 - (二)食品添加物(含著色劑、香料、調味劑等)
 - (三) 加工儲存期間的化學變化原理