

身心障礙學生升學大專校院甄試委員會

考試科目及測驗範圍調整說明 - 111學年度起適用

108.11.01公告

一、大學組、四技二專組考試科目及測驗範圍調整

為因應「十二年國民基本教育課程綱要」(以下簡稱108課綱)施行，111學年度起本甄試之考試科目及測驗範圍將配合異動。

大學組維持現行4個類群組及其相應之考試科目如表一，各科測驗範圍為高中部定必修如表二。各科測驗說明將於考試辦理年度之前一年度10月初公告(如111學年度將於110年10月初公告)。

表一、大學組各類組之考試科目

類群組	考試科目
第一類組	國文、英文、數學B、歷史、地理
第二類組	國文、英文、數學A、物理、化學
第三類組	國文、英文、數學A、物理、化學、生物
第四類組	國文、英文、數學A、化學、生物

表二、各考科的測驗範圍

考試科目	測驗範圍：部定必修
國文	必修國文
英文	必修英文
數學A	10年級必修數學、11年級必修數學A類
數學B	10年級必修數學、11年級必修數學B類
歷史	必修歷史
地理	必修地理
物理	必修物理 (含探究與實作)
化學	必修化學 (含探究與實作)
生物	必修生物 (含探究與實作)

四技二專組維持現行20類群組，各類群組考試科目含共同科目3科(國文、英文、數學)及其所屬之專業科目。本甄試比照111學年度技專校院四技二專統一入學測驗專業科目異動，除工程與管理類及家政群生活應用類刪減1科目、電機與電子群電機類、電機與電子群資電類及藝術群影視類新增1科目、動力機械群新增2科目、藝術群影視類數學修訂為數學(A)外，其餘多數類群組測驗內容隨課程結構調整但範圍維持不變(測驗範圍將於考試辦理年度之前一年度10月初公告，如111學年度將於110年10月初公告)。

111學年度四技二專組考試類別及科目一覽表

類群組	共同科目	專業科目(一)	專業科目(二)
01機械群	國文、英文、數學(C)	機件原理、機械力學	機械製造、機械基礎實習、機械製圖實習
02動力機械群	國文、英文、數學(C)	應用力學、引擎原理、底盤原理	引擎實習、底盤實習、電工電子實習
03電機與電子群 電機類	國文、英文、數學(C)	基本電學、基本電學實習、電子學、電子學實習	電工機械、電工機械實習
04電機與電子群 資電類	國文、英文、數學(C)	基本電學、基本電學實習、電子學、電子學實習	微處理機、數位邏輯設計、程式設計實習
05化工群	國文、英文、數學(C)	基礎化工、化工裝置	普通化學、普通化學實習、分析化學、分析化學實習
06土木與建築群	國文、英文、數學(C)	基礎工程力學、材料與試驗	測量實習、製圖實習
07設計群	國文、英文、數學(B)	色彩原理、造形原理、設計概論	基本設計實習、繪畫基礎實習、基礎圖學實習 (除腦麻障別為筆試外，其餘障別為實作)
08工程與管理類	國文、英文、數學(C)	物理(B)	資訊科技
09商業與管理群	國文、英文、數學(B)	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	會計學、經濟學
10衛生與護理類	國文、英文、數學(A)	生物(B)	健康與護理
11食品群	國文、英文、數學(B)	食品加工、食品加工實習	食品化學與分析、食品化學與分析實習
12家政群幼保類	國文、英文、數學(A)	家政概論、家庭教育	嬰幼兒發展照護實務
13家政群 生活應用類	國文、英文、數學(A)	家政概論、家庭教育	多媒材創作實務
14農業群	國文、英文、數學(B)	生物(B)	農業概論

類群組	共同科目	專業科目(一)	專業科目(二)
15外語群英語類	國文、英文、數學(B)	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	英文閱讀與寫作 1. 初階英文閱讀與寫作練習 2. 中階英文閱讀與寫作練習 3. 高階英文閱讀與寫作練習
16外語群日語類	國文、英文、數學(B)	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	日文閱讀與翻譯 1. 日語句型練習 2. 日語翻譯練習 3. 日語讀解初階練習
17餐旅群	國文、英文、數學(B)	觀光餐旅業導論	餐飲服務技術、飲料實務
18海事群	國文、英文、數學(B)	船藝	輪機
19水產群	國文、英文、數學(B)	水產概要	水產生物實務
20藝術群影視類	國文、英文、數學(A)	藝術概論	展演實務、 音像藝術展演實務

二、二技組考試科目及測驗範圍調整

因現行科技校院二年制統一入學測驗考試類組僅分「護理類」(考試科目：國文、英文、解剖生理學、基本護理學)及「共同類」(考試科目：國文、英文)，然本甄試於二技組之考試類組仍分為14類組；故將於111學年度起比照科技校院二年制統一入學測驗考試類組調整為「護理類」及「共同類」2類，考試科目及測驗範圍則一併配合調整。

111學年度二技組考試類別及科目一覽表

類群組	共同科目	專業科目(一)	專業科目(二)
01護理類	國文、英文	解剖生理學	基本護理學
02共同類		--	--