

考選部 公告

發文日期：中華民國108年9月23日

發文字號：選專三字第1083301643號

主旨：公告修正專門職業及技術人員高等考試聽力師考試命題大綱暨參考用書。

公告事項：

- 一、旨揭修正命題大綱暨參考用書，自109年專門職業及技術人員高等考試聽力師考試開始實施。
- 二、本考試應試科目命題大綱暨參考用書詳細內容請進入考選部全球資訊網（網址：<http://www.moex.gov.tw>）/應考人專區/命題大綱/專技人員各應試專業科目命題大綱及參考用書項下查閱。
- 三、表列各應試科目命題大綱及參考用書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。

部長 蔡宗珍 休假

政務次長 許舒翔 代行

專門職業及技術人員高等考試聽力師考試命題大綱暨參考用書 (自民國 109 年專門職業及技術人員高等考試聽力師考試開始實施)

中華民國 98 年 10 月 28 日考選部選專字第 0983302245 號公告訂定

中華民國 102 年 10 月 17 日考選部選專三字第 10233022671 號公告修正參考用書

中華民國 108 年 9 月 23 日考選部選專三字第 1083301643 號公告修正命題大綱暨參考用書

應 試 科 目 數		共 計 6 科 目	
業 務 範 圍 及 核 心 能 力		一、聽覺系統評估。 二、非器質性聽覺評估。 三、內耳前庭功能評估。 四、聽覺輔助器使用評估。 五、人工耳蝸（電子耳）之術前與術後聽力學評量。 六、聽覺創健、復健。 七、其他經中央主管機關認可之聽力師業務。	
編 號	科 目 名 稱	命 題 大 綱	參 考 用 書
一	基礎聽力科學	一、聽覺系統之解剖與生理 （一）周邊聽覺系統 （二）中樞聽覺系統 二、基礎聲學 三、心理聲學 四、聽檢儀器原理與校準	1. 書 名：Fundamentals of Hearing: An Introduction 作 者：William A. Yost 出版社：Academic Press 2. 書 名：Hearing: An Introduction to Psychological and Physiological Acoustics 作 者：Stanley A. Gelfand 出版社：Informa Healthcare
二	行為聽力學	一、個案史與理學檢查 二、純音聽力檢查法 三、語音聽力檢查法 四、中樞聽覺功能檢查法 五、特殊聽力檢查法 六、幼兒行為聽力檢查法 七、噪音防護聽覺保健與聽力篩檢	3. 書 名：Handbook of Clinical Audiology 作 者：Jack Katz 出版社：Lippincott Williams & Wilkins
三	電生理聽力學	一、中耳功能檢查 二、耳聲傳射 三、聽覺誘發電位檢查 四、鑑別診斷聽力檢查 五、嬰幼兒聽力篩檢與評估	4. 書 名：Essentials of Audiology 作 者：Stanley A. Gelfand 出版社：Thieme 5. 書 名：Hearing in Children 作 者：Jerry L. Northern and Marion P. Downs 出版社：Lippincott Williams & Wilkins 6. 書 名：New Handbook of Auditory Evoked Responses 作 者：James W. Hall 出版社：Allyn & Bacon 7. 書 名：Otoacoustic Emission: Clinical Applications 作 者：Martin S. Robinette & Theodore J. Glatke

			<p>出版社：Thieme</p> <p>8. 書名：Introduction to Audiology 作者：Frederick N. Martin & John Greer Clark</p> <p>出版社：Pearson</p> <p>9. 書名：Human Auditory Evoked Potentials 作者：Terence W. Picton 出版社：Plural Publishing, Inc.</p>
四	聽覺輔具原理與實務學	<p>一、聽覺輔具原理</p> <p>(一) 助聽器</p> <p>(二) 人工耳蝸</p> <p>(三) 調頻系統與其他聽覺輔具</p> <p>二、聽覺輔具實務</p> <p>(一) 聽覺輔具選配</p> <p>(二) 聽覺輔具評估與效益驗證</p> <p>(三) 教室聲學</p>	<p>1. 書名：Hearing Aids 作者：Harvey Dillon 出版社：Thieme</p> <p>2. 書名：Compression for Clinicians: A Compass for Hearing Aid Fittings 作者：Theodore H. Venema 出版社：Plural Publishing, Inc.</p> <p>3. 書名：Vestibular Function: Clinical and Practice Management 作者：Alan L. Desmond 出版社：Thieme</p> <p>4. 書名：Balance Function Assessment and Management 作者：Gary P. Jacobson & Neil T. Shepard 出版社：Plural Publishing, Inc.</p> <p>5. 書名：Foundations of Aural Rehabilitation: Children, Adults, and their Family Members 作者：Nancy Tye-Murray 出版社：Delmar Cengage Learning</p> <p>6. 書名：Introduction to Audiologic Rehabilitation 作者：Ronald L. Schow & Michael A. Nerbonne 出版社：Pearson</p> <p>7. 書名：Programming Cochlear Implants 作者：Jace Wolfe, Erin C. Shafer 出版社：Plural Publishing, Inc.</p> <p>8. 書名：Vestibular Rehabilitation 作者：Susan J. Herdman & Richard A. Clendaniel 出版社：F. A. Davis Company</p>
五	聽覺與平衡系統之創健與復健學	<p>一、聽覺創健與復健</p> <p>(一) 聽覺復健計畫之擬定與實施</p> <p>(二) 語音聲學與知覺</p> <p>(三) 聽損個案之聽覺、讀話與溝通訓練</p> <p>(四) 聽損個案之管理</p> <p>(五) 聽覺處理障礙個案之評估與復健</p> <p>(六) 耳鳴的評估與處遇</p> <p>二、內耳前庭功能評估與復健</p> <p>(一) 內耳前庭功能評估</p> <p>(二) 內耳前庭復健</p>	
六	聽語溝通障礙	一、聽力障礙學	1. 書名：Introduction to

	<p>學(包括專業倫理)</p>	<p>(一) 後天性聽覺異常 (二) 先天性聽覺異常 二、兒童語言發展與障礙 三、言語與語言障礙篩檢 四、溝通障礙導論 五、聾人文化與手語 六、學校溝通障礙服務 七、專業倫理 (一) 聽力師法及其施行細則 (二) 聽語專業倫理</p>	<p>Communication Disorders: A Lifespan Evidence-Based Perspective 作 者：Robert E. Owens, Dale E. Metz, & Kimberly A. Farinella 出版社：Pearson 2. 書 名：Disorders of the Auditory System 作 者：Frank E. Musiek, Jane A. Baran, Jennifer B. Shinn, Raleigh O. Jones 出版社：Plural Publishing 3. 書 名：Speech Science: An Integrated Approach to Theory and Clinical Practice 作 者：Carole T. Ferrand 出版社：Pearson 4. 書 名：聽覺障礙 作 者：陳小娟等 19 人 出版社：華騰文化 5. 書 名：Introduction to Audiology 作 者：Frederick N. Martin & John Greer Clark 出版社：Pearson 6. 書 名：語音聲學：說話聲音的科學 作 者：鄭靜宜 出版社：心理出版社股份有限公司 7. 聽力師法及其施行細則 8. 國家語言發展法及其施行細則 9. 台灣聽力語言學會訂定之聽語專業倫理</p>
備	<p>註 表列各應試科目命題大綱及參考用書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。</p>		