

# 專門職業及技術人員高等考試醫事放射師考試命題大綱暨參考用書

(自 110 年第一次專門職業及技術人員高等考試醫事放射師考試開始實施)

中華民國 102 年 9 月 24 日考選部選專四字第 10233019831 號公告修正參考用書

中華民國 104 年 4 月 10 日考選部選專四字第 1043300503 號公告修正(修正「放射線器材學（包括磁振學與超音波學）」命題大綱暨參考用書及「放射線治療原理與技術學」參考用書)

中華民國 105 年 9 月 14 日考選部選專四字第 1053301681 號公告修正(修正「基礎醫學（包括解剖學、生理學與病理學）」之「病理學」部分及「核子醫學診療原理與技術學」參考用書)

中華民國 106 年 1 月 20 日考選部選專四字第 1063300136 號公告修正(修正「基礎醫學（包括解剖學、生理學與病理學）」之「解剖學」、「生理學」與「醫學物理學與輻射安全」部分命題大綱暨參考用書、「放射線治療原理與技術學」部分參考用書)

中華民國 107 年 8 月 22 日考選部選專四字第 1073301594 號公告修正(修正「放射線器材學（包括磁振學與超音波學）」、「放射線診斷原理與技術學」參考用書)

中華民國 109 年 4 月 9 日考選部選專四字第 1093300499 號公告修正(修正「放射線治療原理與技術學」命題大綱及「核子醫學診療原理與技術學」參考用書)

專業科目數		共計 6 科目	
編號	科 目 名 稱	命 题 大 綱	參 考 用 書
一	業務範圍及核 心 能 力	一、放射線診斷之一般攝影。 二、核子醫學體外檢查。 三、放射線診斷之特殊攝影及造影。 四、放射線治療。 五、核子醫學診斷之造影及體內分析檢查。 六、核子醫學治療。 七、磁振及非游離輻射診斷之造影。 八、其他經中央衛生主管機關認定之項目。	<b>一、解剖學</b> 1.書名：Principles of Human Anatomy 作 者：G. J. Tortora, M. T. Nielsen 出版社：Jonh Wiley & Sons, Inc.  2.書名：Human Anatomy 作 者：E. N. Marieb, P. B. Wilhelm, J. B. Mallatt 出版社：Pearson  <b>二、生理學</b> 1.書名：Ganong's Review of Medical Physiology 作 者：Kim E. Barrett, Susan M. Barman, Scott Boitano, Heddwen L. Brooks 出版社：McGraw-Hill Education  2.書名：Vander's Human Physiology: The

		<p>System)</p> <p><b>二、生理學</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 細胞生理</li> <li>(二) 神經生理(包括感覺及運動)</li> <li>(三) 肌肉及代謝生理</li> <li>(四) 心血管生理(或稱循環生理)</li> <li>(五) 呼吸生理</li> <li>(六) 腎臟生理</li> <li>(七) 胃腸生理</li> <li>(八) 內分泌生理</li> <li>(九) 生殖生理</li> <li>(十) 血液及免疫生理</li> </ul> <p><b>三、病理學</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 感染、感染後之修復及其反應(Inflammation, Repair and the Response to Infection)</li> <li>(二) 遺傳疾病與小兒疾病(Genetic Diseases and Pediatric Disease)</li> <li>(三) 惡性腫瘤(Neoplasia)</li> <li>(四) 心臟及血管疾病(Disease of Heart and Blood Vessel)</li> <li>(五) 呼吸系統之疾病(Disease of Respiratory System)</li> <li>(六) 口腔及腸胃道疾病(Disease of Oral Cavity and Gastrointestinal Tract)</li> <li>(七) 肝臟、膽道及胰臟疾病(Disease of Liver, Biliary Tract and Pancreas)</li> <li>(八) 造血及淋巴系統疾病(Disease of Hematopoietic and Lymphoid System)</li> <li>(九) 生殖系統及乳房疾病(Disease of Genital System and Breast)</li> <li>(十) 內分泌系統疾病(Disease of Endocrine System)</li> <li>(十一) 神經系統疾病(Disease of Nervous System)</li> </ul>	<p>Mechanisms of Body Function</p> <p>作 者：Eric P. Widmaier, Hershel Raff, Kevin T. Strang</p> <p>出版社：McGraw-Hill Education</p> <p>3.書 名：Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology</p> <p>作 者：John E. Hall</p> <p>出版社：Elsevier</p> <p><b>三、病理學</b></p> <p>書 名：Robbins Basic Pathology</p> <p>作 者：Vinay Kumar, Abul K. Abbas, Jon C. Aster</p> <p>出版社：Elsevier/Saunders</p>
二	醫學物理學與輻射安全	<p>一、基礎放射物理學</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 放射性蛻變</li> <li>(二) 光子、荷電粒子與物質作用</li> </ul> <p>二、放射診斷物理學</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) X光之產生(X-ray production)</li> <li>(二) X光之發射(X-ray emission)</li> <li>(三) X光與物質作用(X-ray</li> </ul>	<p>一、醫學物理學</p> <p>1.書 名：The Physics of Radiology</p> <p>作 者：Harold Elford Johns, John Robert Cunningham</p> <p>出版社：Charles C Thomas</p> <p>2.書 名：Introduction to Health Physics</p>

	<p>interaction with matter)</p> <p>(四) 放射攝影軟片(Radiographic film)</p> <p>(五) 洗片原理(Processing the latent image)</p> <p>(六) 增感屏放射攝影 (Radiographic intensifying screens)</p> <p>(七) 射束限制裝置(Beam-restriction devices)</p> <p>(八) 鉛柵(The grid)</p> <p>(九) 放射線曝光因子(Radiation exposure)</p> <p>(十) 放射攝影品質(Radiographic quality)</p> <p>(十一) 放射攝影技術 (Radiographic technique)</p> <p>(十二) 特殊放射攝影技術 (Special radiographic procedures)</p> <p>(十三) 乳房攝影技術 (Mammography)</p> <p>(十四) 乳房攝影品質管制 (Mammography quality control)</p> <p>(十五) 透視(Fluoroscopy)</p> <p>(十六) 電腦科學介紹 (Introduction to computer science)</p> <p>(十七) 數位 X 光影像(Digital x-ray imaging)</p> <p>(十八) 螺旋式電腦斷層掃描 (Spiral Computed tomography)</p> <p>(十九) 影像品質管制(Quality control)</p> <p>(二十) 人為因素所造成之雜影 (Image artifacts)</p> <p>三、放射治療物理學</p> <p>(一) 游離輻射的測定 (Measurement of Ionizing Radiation)</p> <p>(二) X 射性之品質(Quality of X-ray Beams)</p> <p>(三) 吸收劑量的測定 (Measurement of Absorbed Dose)</p> <p>(四) 劑量的分布與散射的分析 (Dose Distribution and</p>	<p>作　者：Herman Cember, Thomas E. Johnson</p> <p>出版社：McGraw-Hill</p> <p>3.書　名：Khan's The Physics of Radiation Therapy</p> <p>作　者：Faiz M. Khan, John P. Gibbons</p> <p>出版社：Wolters/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>4.書　名：Atoms, Radiation, and Radiation Protection</p> <p>作　者：James E. Turner</p> <p>出版社：Wiley-VCH Verlag GmbH &amp; Co. KGaA</p> <p>5.書　名：The Essential Physics of Medical Imaging</p> <p>作　者：J. T. Bushberg, J. A. Seibert, E. M. Leidholdt, J. M. Boone</p> <p>出版社：Wolters Kluwer/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>6.書　名：Sonography: Principles and Instruments</p> <p>作　者：Frederick W. Kremkau</p> <p>出版社：Saunders Elsevier</p> <p>7.書　名：Radiologic Science for Technologists: Physics, Biology, and Protection</p> <p>作　者：Stewart Carlyle Bushong</p> <p>出版社：Elsevier/Mosby</p> <p>8.書　名：MRI: The Basics</p> <p>作　者：Ray H. Hashemi , William G. Bradley, Christopher J. Lisanti</p> <p>出版社：Wolters Kluwer/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>9.書　名：MRI: in Practice</p> <p>作　者：Catherine Westbrook,</p>
--	---	---

	<p>Scarter Analysis)</p> <p>(五) 輻射劑量計算系統(A System of Dosimetric Calculations)</p> <p>(六) 治療計劃 I：等劑量分布 (Treatment Planning I: Isodose Distributions)</p> <p>(七) 治療計劃 II：病人資料、校正與設定(Treatment Planning II: Patient Data, Corrections, and Set-up)</p> <p>(八) 治療計劃 III：照野形狀、皮膚劑量、照野分割 (Treatment Planning III: Field Shaping, Skin Dose, and Field Separation)</p> <p>(九) 電子束射治療(Electron Beam Therapy)</p> <p>(十) 近接治療(Brachytherapy)</p> <p>(十一) 品質保證(Quality Assurance)</p> <p>(十二) 全身照射(Total Body Irradiation)</p> <p>(十三) 三度空間順形放射治療 (Three-dimensional Conformal Radiation Therapy)</p> <p>(十四) 強度調節的放射治療 (Intensity-modulated Radiation Therapy)</p> <p>(十五) 立體定位放射手術 (Stereotactic Radiosurgery)</p> <p>四、核子醫學物理學</p> <p>(一) 核子醫學基本物理(Basic Physics of Nuclear Medicine)</p> <p>(二) 偵測器(Detectors)</p> <p>(三) 閃爍攝影機(Auger Scintillation Camera)</p> <p>(四) 單光子放射電腦斷層掃描 (Single Photon Emission Computed Tomography)</p> <p>(五) 正電子放射電腦斷層掃描 (Positron Emission</p>	<p>Carolyn Kaut Roth, John Talbot 出版社：Wiley-Blackwell</p> <p>二、輻射安全</p> <p>1.書名：Introduction to Health Physics 作者：Herman Cember, Thomas E. Johnson 出版社：McGraw-Hill</p> <p>2.書名：游離輻射防護彙草 作者：財團法人中華民國輻射防護協會編 出版社：中華民國輻射防護協會</p> <p>3.書名：Radiobiology for the Radiologist 作者：Eric J. Hall, Amato J. Giaccia 出版社：Wolters Kluwer/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>4.游離輻射防護法等相關法規</p>
--	---	---

	<p style="text-align: center;">Tomography: Methods and Instrumentation)</p> <p>(六) 核子醫學新技術(New Technologies in Nuclear Medicine)</p> <p><b>五、超音波及磁共振物理學</b></p> <p>(一) 超音波簡介(Introduction to Ultrasound)</p> <p>(二) 超音波特性(Nature of ultrasound)</p> <p>(三) 在組織內之傳導 (Propagation in tissue)</p> <p>(四) 音束之形態及探頭(Beam Shapes and transducers)</p> <p>(五) 振幅型 A 掃描儀器(A-scan instruments)</p> <p>(六) 靜態型 B 掫描(Static B- Scan)</p> <p>(七) 即時性掃描(Real-time Scanners)</p> <p>(八) 振動型 M 掫描(M-Mode)</p> <p>(九) 杜卜勒超音波物理原理及 設備(Doppler Ultrasound Physics and instruments)</p> <p>(十) 杜卜勒超音波測量(Doppler Ultrasound Measurement)</p> <p>(十一) 數位儲存、影像轉換及 數據處理(Digital Storage, Scan Converter and Data Processing)</p> <p>(十二) 影像之假影(Image Artifacts)</p> <p>(十三) 生物效應、劑量計及安 全(Bioeffects, Dosimetry and Safety)</p> <p>(十四) 磁共振基本原理(Basic Principles of MRI)</p> <p>(十五) 無線電射頻波(Radio Frequency (RF) Pulse)</p> <p>(十六) T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, and T<sub>2</sub>*</p> <p>(十七) TR, TE 與組織對比(TR, TE, and Tissue Contrast)</p> <p>(十八) 臨床應用(Tissue Contrast: Some Clinical Applications)</p> <p>(十九) 波率：第一部分(飽和、 部分飽和、反轉恢復) (Pulse Sequences: Part I (Saturation, Partial</p>	
--	---	--

		<p>Saturation, Inversion Recovery))</p> <p>(二十) 波率：第二部分(自旋回音)(Pulse Sequences: Part II(Spin Echo))</p> <p>(廿一) 傳立葉轉換(Fourier Transform)</p> <p>(廿二) 影像組合：第一部分(切面選擇)(Image Construction: Part I(Slice Selection))</p> <p>(廿三) 影像組合：第二部分(切面解碼)mage Construction: Part II(Slice Encoding))</p> <p>(廿四) 信號處理(Signal Processing)</p> <p>(廿五) 數據空間(Data Space)</p> <p>(廿六) 擲序表(Pulse Sequence Diagram)</p> <p>(廿七) 視野(Field of View (FOV))</p> <p>(廿八) K 空間(K-space)</p> <p>(廿九) 掃描參數及影像優越化(Scan Parameters and Image Optimization)</p> <p>(三十) 在磁共振之人為假影(Artifacts in MRI)</p> <p>六、輻射劑量</p> <p>(一) 量與單位</p> <p>(二) 體外劑量</p> <p>(三) 體內劑量</p> <p>七、輻射度量</p> <p>(一) 放射統計誤差</p> <p>(二) 氣態偵檢器</p> <p>(三) 固態偵檢器</p> <p>(四) 化學劑量計</p> <p>(五) 生物劑量計</p> <p>(六) 人員劑量計</p> <p>(七) 環境劑量計</p> <p>八、輻射防護技術與法規</p> <p>(一) 輻射屏蔽</p> <p>(二) 輻射生物效應</p> <p>(三) 輻防法規</p> <p>(四) 輻射實務</p>	
三	放射線器材學（包括磁振學與超音波學）	<p>一、X 光及電腦斷層</p> <p>(一) 診斷用 X 光機裝置（含週邊設備與電源裝置）</p>	<p>1.書名：Radiologic Science for Technologists: Physics, Biology, and Protection</p>

	<p>(二) 電腦放射攝影與數位攝影裝置</p> <p>(三) 血管攝影與乳房攝影裝置</p> <p>(四) 電腦斷層攝影裝置</p> <p>二、超音波</p> <p>(一) 診斷型超音波</p> <p>(二) 都普勒超音波</p> <p>三、磁振學</p> <p>(一) 磁鐵(種類、型態、場均勻度、尺寸.....)</p> <p>(二) 梯度磁場(線圈種類、強度、型式、速度.....)</p> <p>(三) 射頻系統(接收系統、發射系統)</p> <p>(四) 射頻線圈(組態、型式、共振電路、調頻.....)</p> <p>(五) 磁場屏蔽(規格、功能、種類、材料.....)</p> <p>(六) 射頻屏蔽(規格、功能、種類、材料、量測.....)</p> <p>(七) 頻譜掃描特殊需求(磁鐵、射頻系統)</p> <p>(八) 品質管制用假體(功能、種類)</p> <p>(九) 磁場及電磁波之安全規範</p> <p>(十) 電子元件及電安全</p> <p>四、放射線治療儀器</p> <p>(一) 遠隔治療機</p> <p>(二) 近接治療機</p> <p>(三) 模擬攝影機</p> <p>(四) 劑量測量設備</p> <p>(五) 模具及鉛塊製作設備</p> <p>(六) 質子及中子治療機</p> <p>五、核子醫學儀器</p> <p>(一) 非閃爍偵測器 (Nonscintillation Detectors)</p> <p>(二) 非影像閃爍偵測器 (Nonimaging Scintillation Detectors)</p> <p>(三) 影像儀器設備(平面影像) (Imaging instrumentation (Planar Imaging))</p> <p>(四) 單光子電腦斷層掃描 (SPECT)</p> <p>(五) 正電子電腦斷層掃描(PET)</p>	<p>作 者：Stewart Carlyle Bushong 出版社：Elsevier/Mosby</p> <p>2.書 名：Sonography: Principles and Instruments 作 者：Frederick W. Kremkau 出版社：Elsevier</p> <p>3.書 名：Christensen's Physics of Diagnostic Radiology 作 者：Thomas S. Curry III, James E. Dowdley, Robert C. Murry, Jr. 出版社：Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>4.書 名：Khan's The Physics of Radiation Therapy 作 者：Faiz M. Khan, John P. Gibbons 出版社：Wolters/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>5.書 名：Essentials of Nuclear Medicine Physics and Instrumentation 作 者：Rachel A. Powsner, Matthew R. Palmer, Edward R. Powsner 出版社：Wiley Blackwell</p> <p>6.書 名：MRI: in Practice 作 者：Catherine Westbrook, Carolyn Kaut Roth, John Talbot 出版社：Wiley-Blackwell</p> <p>7.書 名：Khan's Treatment Planning in Radiation Oncology 作 者：Faiz M. Khan, John P. Gibbons, Paul W. Sperduto 出版社：Wolters Kluwer/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>8.書 名：MRI: The Basics 作 者：Ray H. Hashemi, William G. Bradley, Christopher J.</p>
--	--	---

			Lisanti 出版社：Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins
四	放射線診斷原理與技術學	<p>一、一般攝影及特殊攝影(含牙科及心導管)</p> <p>(一) 放射攝影原理</p> <p>(二) 一般攝影技術(含牙科及心導管)</p> <p>(三) 特殊攝影技術</p> <p>(四) 血管攝影及介入性檢查技術(含心導管)</p> <p>二、X光電腦斷層掃描</p> <p>(一) 臨床應用(Clinical Technologic Applications)</p> <p>(二) 品質管制(Quality Control)</p> <p>三、磁振造影</p> <p>(一) 磁振造影原理</p> <p>(二) 磁振造影成像技術</p> <p>(三) 磁振影像品質與參數</p> <p>(四) 磁振造影系統與安全</p> <p>(五) 磁振造影診斷</p> <p>(六) 磁振造影頻譜</p> <p>四、超音波掃描</p> <p>(一) 矢狀切面(Sagittal Overview)</p> <p>(二) 軸位向(Axial Overview)</p> <p>(三) 肝臟(Liver)</p> <p>(四) 膽囊及膽管(Gallbladder and Biliary Ducts)</p> <p>(五) 腎臟與腎上腺(Kidneys and Adrenal Glands)</p> <p>(六) 脾臟(Spleen)</p> <p>(七) 腸胃道(GI Tract)</p> <p>(八) 膀胱(Urinary Bladder)</p> <p>(九) 男性生殖器官(Male Genital Organs)</p> <p>(十) 女性生殖器官(Female Genital Organs)</p> <p>(十一) 心臟血管</p> <p>(十二) 神經血管</p> <p>(十三) 甲狀腺與其他小器官(Thyroid Gland and Small Parts)</p> <p>(十四) 超音波影像品管</p>	<p>1.書名：MRI: The Basics 作者：Ray H. Hashemi, William G. Bradley, Christopher J. Lisanti 出版社：Wolters Kluwer/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>2.書名：Computed Tomography: Physical Principles, Clinical Applications, and Quality Control 作者：Euclid Seeram 出版社：Elsevier/Saunders</p> <p>3.書名：Bontrager's Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy 作者：John P. Lampignano, Leslie E. Kendrick 出版社：Elsevier/Mosby</p> <p>4.書名：Ultrasound Teaching Manual 作者：Matthias Hofer 出版社：Thieme Publishers</p> <p>5.書名：Quality Management in the Imaging Sciences 作者：Jeffrey Papp 出版社：Elsevier/Mosby</p> <p>6.書名：Digital Image Processing 作者：Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods 出版社：Pearson Prentice Hall</p> <p>7.書名：PACS and Imaging Informatics: Basic Principles and Applications 作者：H. K. Huang 出版社：John Wiley &amp; Sons, Inc.</p> <p>8.書名：Radiologic Science for Technologists: Physics, Biology, and Protection 作者：Stewart Carlyle Bushong</p>

		<p>五、數位化影像處理</p> <p>(一) 數位化放射影像(Digital radiologic image)</p> <p>(二) 影像原理(Fundamentals of imaging)</p> <p>(三) 數位化放射攝影之影像處理技術(Digital radiography Image Processing Technique)</p> <p>(四) 影像壓縮(Image compression)</p> <p>(五) 影像傳輸(PACS)</p> <p>(六) PACS 之品保及應用(Quality assurance and PACS applications)</p> <p>(七) 數位醫學影像及傳輸(DICOM)</p> <p>(八) 影像觀察設備(Image viewer)</p> <p>(九) 遠距醫學與遠距放射線學(Telemedicine and Teleradiology)</p> <p>六、放射診斷品保與安全</p> <p>(一) 品保介紹流程與工具</p> <p>(二) 成像品質控管</p> <p>(三) 診斷 X 光照相設備品保</p> <p>(四) 透視設備品保</p> <p>(五) 乳房攝影品保</p> <p>(六) 電腦斷層攝影品保</p> <p>(七) 放射診斷輻射安全</p>	<p>出版社：Elsevier/Mosby</p> <p>9.書名：MRI in Practice 作者：Catherine Westbrook, Carolyn Kaut Roth, John Talbot 出版社：Wiley-Blackwell</p> <p>10.書名：一般超音波診斷學：中華民國醫用超音波學會叢書 作者：萬永亮、周宜宏主編 出版社：金名圖書有限公司</p>
五	放射線治療原理與技術學	<p>一、放射生物</p> <p>(一) DNA 的傷害與修復</p> <p>(二) 正常組織及腫瘤的輻射效應</p> <p>(三) 輻射增敏劑與輻射保護劑</p> <p>(四) 細胞存活曲線與細胞週期</p> <p>(五) 輻射致癌與遺傳效應</p> <p>(六) LET、RBE &amp; OER 及復氧效應</p> <p>(七) 時間、劑量及分次(TDF)效應</p> <p>(八) 細胞、組織及腫瘤動力學</p> <p>(九) 輻射生物學的分子生物技術</p> <p>(十) 放射治療前後腫瘤反應之預測技術</p> <p>二、遠隔治療技術</p> <p>(一) 劑量分布與散射之分析(Dose Distribution and</p>	<p>1.書名：Radiobiology for the Radiologist 作者：Eric J. Hall, Amato J. Giaccia 出版社：Wolters Kluwer/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>2.書名：Technical Basis of Radiation Therapy: Practical Clinical Applications 作者：Seymour H. Levitt, James A. Purdy, Carlos A. Perez, Philip Poortmans 出版社：Springer-Verlag</p> <p>3.書名：Khan's The Physics of</p>

		<p>Scatter Analysis)</p> <p>(二) 放射劑量計算系統(A System of Dosimetric Calculations)</p> <p>(三) 電子射束治療(Electron Beam Therapy)</p> <p>(四) 最新放射治療(三度空間順形放射治療(3D-CRT)，強度調控放射治療(IMRT)，體積強度調控弧形放射治療(VMAT)，粒子放射治療(particle therapy))</p> <p>(五) 特殊技術(全身照射(TBI)，立體定位放射手術(SRS)，立體定位放射治療(SRT)，立體定位軀體放射治療(SBRT)，全身皮膚電子射束放射治療(TSET))</p> <p><b>三、近接治療技術</b></p> <p>(一) 腔內近接治療(Intracavitary Brachytherapy)</p> <p>(二) 插種近接治療(Interstitial Brachytherapy)</p> <p>(三) 血管內近接治療 (Intravascular Brachytherapy)</p> <p><b>四、放射治療計畫</b></p> <p>(一) 遠隔放射治療計畫</p> <p>(二) 近接放射治療計畫</p> <p>(三) X-knife、Gamma-knife 放射治療計畫</p> <p><b>五、模擬攝影及模具製作</b></p> <p>(一) 模擬攝影機設計與操作</p> <p>(二) 模具製作</p> <p>(三) 模擬攝影技術與原理</p> <p><b>六、放射治療品保與安全</b></p> <p>(一) 放射治療品保介紹—流程與工具</p> <p>(二) 遠隔治療品保</p> <p>(三) 治療計畫系統品保</p> <p>(四) 近接治療品保</p> <p>(五) 臨床放射治療品保</p> <p>(六) 放射治療輻射防護</p>	<p>Radiation Therapy</p> <p>作 者：Faiz M. Khan, John P. Gibbons</p> <p>出版社：Wolters Kluwer/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>4.書 名：Khan's Treatment Planning in Radiation Oncology</p> <p>作 者：Faiz M. Khan, John P. Gibbons, Paul W. Sperduto</p> <p>出版社：Wolters Kluwer/Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p><b>5.游離輻射防護法及施行細則</b></p>
六	核子醫學診療原理與技術學	<p>一、核醫藥物</p> <p>(一) PET 造影診斷核醫藥物</p> <p>(二) SPECT 造影診斷核醫藥物</p> <p>(三) 治療用核醫藥物</p> <p>二、SPECT 及 PET 造影技術</p> <p>(一) SPECT 造影原理</p> <p>(二) SPECT 影像重組</p> <p>(三) SPECT 造影儀</p>	<p>1.書 名：Fundamentals of Nuclear Pharmacy</p> <p>作 者：Gopal B. Saha</p> <p>出版社：Springer</p> <p>2.書 名：Diagnostic Nuclear Medicine</p> <p>作 者：Martin P. Sandler et al.</p> <p>出版社：Wolters Kluwer/ Lippincott</p>

	<p>(四) SPECT 造影品管</p> <p>(五) SPECT 定量及其他</p> <p>(六) PET 造影原理</p> <p>(七) PET 影像重組</p> <p>(八) PET 造影儀</p> <p>(九) PET 造影品管</p> <p>(十) PET 定量及其他</p> <p><b>三、放射性免疫分析技術</b></p> <p>(一) 背景與原理</p> <p>(二) 抗體製備</p> <p>(三) 標比技術</p> <p>(四) 品質管制</p> <p>(五) 臨床應用</p> <p>(六) 臨床問題與分析陷阱</p> <p><b>四、核醫治療技術</b></p> <p>(一) 生物動力(Biokinetics)</p> <p>(二) 放射生物學(Radiobiology)</p> <p>(三) 腫瘤治療(Oncological Therapy)</p> <p>(四) 非腫瘤治療(Non-oncological Therapy)</p> <p>(五) 輻射防護法規(Radiation Protection, Regulations and Harmonisation)</p> <p><b>五、核醫品保與安全</b></p> <p>(一) 輻射安全與保健物理(Radiation Safety and Health Physics)</p> <p>(二) 影像設備品管(Quality Control of Image Devices)</p> <p>(三) SPECT 臨床應用及技術操作手冊(Clinical Application and Protocol of SPECT)</p> <p>(四) PET 影像系統及應用(PET Imaging System and Applications)</p> <p>(五) 放射性蛻變(Radioactive Decay)</p> <p>(六) 充氣式偵測器(Gas-Filled Detectors)</p> <p>(七) 體內吸收劑量(Internal Absorbed Dose)</p> <p>(八) 核醫計數統計學(Nuclear Counting Statistics)</p>	<p>Williams &amp; Wilkins</p> <p>3.書名：Nuclear Medicine: the Requisites 作者：Harvey A. Ziessman, Janis P. O'Malley, James H. Thrall 出版社：Elsevier/Saunders</p> <p>4.書名：Nuclear Medicine in Clinical Diagnosis and Treatment 作者：Peter J. Ell, Sanjiv Sam Gambhir 出版社：Elsevier/Churchill Livingstone</p> <p>5.書名：Nuclear Medicine and PET/CT: Technology and Techniques 作者：Paul E. Christian, Kristen M. Waterstram-Rich 出版社：Elsevier/Mosby</p> <p>6.書名：<u>Therapeutic Nuclear Medicine</u> 作者：<u>Richard P. Baum</u> 出版社：<u>Springer</u></p> <p>7.書名：<u>An Introduction to Radioimmunoassay and Related Techniques</u> 作者：<u>T. Chard</u> 出版社：<u>Elsevier</u></p>
備註	表列各應試科目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。	