

附表二：專門職業及技術人員高等暨普通考試醫事人員考試應試科目表

等 級	類 科	應 試 科 目
高等考試	醫師	<p>一、基礎醫學(一) (包括解剖學、胚胎學、組織學、微生物免疫學、寄生蟲學)</p> <p>二、基礎醫學(二) (包括生理學、生化學、藥理學、病理學)</p> <p>三、內科學(一) (包括內科、神經科、精神科、小兒科、復健科、皮膚科、家庭醫學科、公 共衛生、影像醫學)</p> <p>四、外科學(一) (包括外科、骨科、麻醉科、眼科、耳鼻喉科、 婦產科、泌尿科、復健、影像醫學)</p> <p>五、內科學(二) (包括內科、神經科、精神科、小兒科、復健科、皮膚科、家庭醫學科、公共衛生、影像醫學臨床實例考試)</p> <p>六、外科學(二) (包括外科、骨科、麻醉科、眼科、耳鼻喉科、 婦產科、泌尿科、復健、影 像醫學臨床實例考試)</p>
	牙醫師	<p>一、基礎牙醫學(一) (包括口腔解剖學、牙體形態學、口腔組織與胚胎學、生物化學)</p> <p>二、基礎牙醫學(二) (包括口腔病理學、牙科材料學、口腔微生物學、牙科藥理學)</p> <p>三、臨床牙醫學(一) (包括齒內治療學、牙體復形學、牙周病學)</p> <p>四、臨床牙醫學(二) (包括口腔顎面外科學、牙科放射線學)</p> <p>五、臨床牙醫學(三) (包括全口鑲復學、局部鑲復學、牙冠牙橋學、咬合學)</p> <p>六、臨床牙醫學(四) (包括齒顎矯正學、兒童牙科學、牙科公共衛生學)</p>

藥師	一、藥理學 二、藥物分析 三、藥物化學與生藥學 四、調劑學（包括臨床藥學與治療學） 五、藥劑學（包括生物藥劑學） 六、藥事行政與法規
醫事檢驗師	一、臨床生理學與病理學 二、臨床血液學與血庫學 三、臨床鏡檢學（包括寄生蟲學） 四、微生物學及臨床微生物學（包括細菌與黴菌） 五、生物化學與臨床生化學 六、臨床血清免疫學與臨床病毒學
醫事放射師	一、基礎醫學（包括解剖學、生理學與病理學） 二、醫學物理學與輻射安全 三、放射線器材學（包括磁振學與超音波學） 四、放射線診斷原理與技術學 五、放射線治療原理與技術學 六、核子醫學診療原理與技術學
護理師	一、基礎醫學（包括生理學、病理學、藥理學、微生物學與免疫學） 二、基本護理學（包括護理原理、護理技術）與護理行政 三、內外科護理學 四、產兒科護理學 五、精神科與社區衛生護理學

	物理治療師	<p>一、物理治療基礎學（包括解剖學、生理學、肌動學與生物力學）</p> <p>二、物理治療學概論（包括物理治療史、物理治療倫理學與物理治療行政管理學）</p> <p>三、物理治療技術學（包括電療學、熱療學、操作治療學與輔具學）</p> <p>四、神經疾病物理治療學</p> <p>五、骨科疾病物理治療學</p> <p>六、心肺疾病與小兒疾病物理治療學</p>
	職能治療師	<p>一、解剖學與生理學</p> <p>二、職能治療學概論（包括職能治療之歷史、哲學、角色與功能、理論基礎、倫理與規範、行政管理）</p> <p>三、生理障礙職能治療學</p> <p>四、心理障礙職能治療學</p> <p>五、小兒職能治療學</p> <p>六、職能治療技術學（包括職能治療之評估方法與技術、活動分析與應用、治療方法與技術）</p>
	助產師	<p>一、基礎醫學（包括生理學、病理學、藥理學、微生物學與免疫學）</p> <p>二、基本護理學（包括護理原理、護理技術）與護理行政</p> <p>三、各科護理學（包括內外科、兒科、精神科與社區衛生護理學）</p> <p>四、助產學(一)（包括助產學緒論、生殖系統的解剖與生理、產前護理、分娩期護理、產後護理、新生兒護理）</p> <p>五、助產學(二)（包括優生保健、遺傳諮詢、胚胎發育、不孕症護理、高危險妊娠護理、高危險分娩護理、高危險產後護理）</p>

普通考試	護士	一、基礎醫學概要（包括生理學、藥理學與微生物免疫學） 二、基本護理學概要（包括護理原理與護理技術） 三、內外科護理學概要 四、產兒科、精神科與社區衛生護理學概要
	助產士	一、基礎醫學概要（包括生理學、藥理學與微生物免疫學） 二、基本護理學概要（包括護理原理與護理技術） 三、各科護理學概要（包括內外科、兒科、精神科與社區衛生護理學） 四、助產學概要
	物理治療生	一、解剖學概要與生理學概要 二、一般醫學概要與復健醫學概要 三、電療與熱療技術概要 四、運動治療技術概要
	職能治療生	一、解剖學概要與生理學概要 二、職能治療學概要（包括職能治療之歷史、哲學、角色與功能、理論基礎、活動分析與應用、治療原則與技術、倫理與規範、行政管理） 三、生理障礙職能治療學概要 四、心理障礙職能治療學概要 五、小兒職能治療學概要
附註		本考試各類科應試科目之試題題型，均採測驗式試題。