

# 義守大學醫學影像暨放射科學系 **113** 學年度入學新生四年課程計畫表

\*本系總畢業學分數為 **143** 學分，分下列七項：

- (一) 通識核心課程必修 **18** 學分
- (二) 通識博雅課程選修 **10** 學分
- (三) 服務教育課程必修 **0** 學分
- (四) 體育健康課程必修 **0** 學分
- (五) 院必修 **3** 學分 (包括 1 門院共同基礎核心必修課程、1 門院必修課程)
- (六) 系必修 **98** 學分：學術暨實務課程 **0** 學分，學術課程 **70** 學分，實務課程 **27** 學分，總結課程 **1** 學分
- (七) 系選修 **14** 學分
  - 1. 學術課程 **12** 學分： **32** 學分選 **12** 學分
  - 2. 實務課程 **2** 學分： **6** 學分選 **2** 學分
- (八) 其餘選修 **0** 學分

備註：

- 1. 學生於修業年限內，除修滿總畢業學分數外，並應通過本系「英語能力」畢業資格檢定作業規定，始具畢業資格。
- 2. 學生於畢業至少應修畢一門外院共同基礎核心必修課程，並以實際修畢之學分數承認為通識博雅學分，以 4 學分為上限。(各院共同基礎核心必修課程表，請參閱課務組網頁公告)

### 大一課程表 (112)

類別	科目代號	科目名稱	上	下	必/選修	備註	
通識必修	A93A17	服務教育 (一)	0		必		
	A93A18	服務教育 (二)		0	必		
	A93A30	實用英語<一>	1		必	核心	
	A93A31	實用英語<二>		1	必	核心	
	A93A28	健康醫學密碼	2		必	核心	
	A93A20	程式設計	2		必	核心	
	A93A21	全球化之公民素養		2	必	核心	
	A93A22	華語文學 1.0： 閱讀與敘事溝通		2	必	核心	
	A93A29	智慧科技密碼		2	必	核心	
院核心必修	A8EE01	基礎醫學概論		1	必		
院必修	A8E201	普通化學	2		必	學術	
系必修	A53123	普通物理 (一)	2		必	學術	
	A53124	普通物理 (二)		2	必	學術	
	A53135	微積分 (一)	2		必	學術	
	A53137	微積分演練 (一)	1		必	學術	
	A53136	微積分 (二)		2	必	學術	
	A53138	微積分演練 (二)		1	必	學術	
	A53134	進階化學		2	必	學術	
	A53139	普通生物學	2		必	學術	
	A53133	醫學影像處理		2	必	學術	
	A53141	職能與倫理	2		必	學術	
	A53154	醫學影像暨放射科學初探		1	必	實務	
	系選修課程	A53435	放射科學概論	2		選	學術
		A53153	應用生物統計學	2		選	學術
A53132		醫用電子學	3		選	學術	
A53392		AI於醫學影像應用概論	2		選	學術	
本學年必修學分數					<b>34</b>		

### 大二課程表 (113)

類別	科目代號	科目名稱	上	下	必/選修	備註
通識必修	A93A32	實用英語<三>	2		必	核心
	A93A33	實用英語<四>		2	必	核心
	A93A15	體育 (一)	0		必	
	A93A16	體育 (二)		0	必	
	A93A23	華語文學 2.0： 思辨與文案創作	2		必	核心
系必修	A53273	進階生理學		2	必	學術
	A53205	應用數學 (一)	3		必	學術
	A53207	解剖學 (一)	2		必	學術
	A53206	解剖學 (二)		2	必	學術
	A53231	解剖學實驗 (一)	1		必	實務
	A53232	解剖學實驗 (二)		1	必	實務
	A53210	放射生物學		2	必	學術
	A53120	放射物理學 (一)	3		必	學術
	A53211	放射物理學 (二)		3	必	學術
	A53219	放射化學及實驗 (一)	2		必	實務
	A53220	放射化學及實驗 (二)		2	必	實務
	A53223	超音波診斷技術	2		必	學術
	A53229	超音波診斷技術實驗	1		必	實務
	A53311	磁振造影學(一)		3	必	學術
A53236	基礎生理學	2		必	學術	
系選修課程	A53291	電工學		3	選	學術
	A53237	放射診斷見習(一)	1		選	實務
	A53235	放射科學專業用語	2		選	學術
本學年必修學分數					<b>37</b>	

