105學年度上學期博士班在學人數,按院系年級別

### 1745 3.31 297 2.51 2.56 192 2.03 202 3 管理學院 179 3.2 3.2 2.6 2.4 2.0 17 19 下葉「程度問題學系 2.3 3 4 2 5 3 5 5 3 7 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 6 5 5 5 6 5 6 7 7 7 7 10 11 8 7 8 8 8 7 7 7 7 7 10 1 8 8 7 8 1 1 1 1 2 2 5 8 7 8 8 7 7 7 7 7 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5上学期博	-	T						
管理学院	院系所	總計	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級	六年級	七年級	八年級
工業工作性等呼吸所 報送管理研究所 報送管理研究所 報送管理研究所 報送管理研究所 33 5 5 5 3 7 5 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	總計	1745	331	297	251	236	192	203	202	33
工業工作性等呼吸所 報送管理研究所 報送管理研究所 報送管理研究所 報送管理研究所 33 5 5 5 3 7 5 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
工業工程終金編等系 報告管理研究所 35 5 5 3 7 3 4 4 2 5 5 3 5 5 3 2 1 3 3 4 4 2 5 5 3 5 5 3 2 1 3 3 3 4 5 2 5 3 3 7 5 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	管理學院	179	32	32	26	24	20	17	19	9
辞於空神所的		23	3	4	2	5	3	_	5	1
新華帝の理性 近度 17 5 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				5		3		_	3	2
財务企业時上班 可能型型量量 対象性型型量 対象性型型量 対象性型型型 対象性型型型 対象性型型型 対象性型型型 対象性型型型 対象性型型型 対象性型型型 対象性型型型 対象性型型型 対象性型型 対象性型型 対象性型型 対象性型型 対象性型型 対象性 対象性型 対象性型 対象性型 対象性型 対象性型 対象性型 対象性型 対象性型 対象性型 対象性型 対象性 対象性 対象性 対象性 対象性 対象性 対象性 対象性			_	_		7		Δ	4	2
対抗性・ 対抗性・					_	1	1		1	2
支援性勢性 19				· ·		1	1	_	1	-
物点管理 主任 1					6	3	4	6	1	-
含型甲季系				3	3	1	_	3	3	2
上色質文化研究所				3	-	-		1	-	-
計・負換文化研究所	管理科學系	24	6	3	2	4	2	3	2	2
計・負換文化研究所										
数音性染所	人文社會學院	107	14	16	14	14	10	23	13	3
数音性染所	社會與文化研究所	45	8	7	6	4	4	10	6	_
選用製廠研究分別		30	4	5	4	4	4	7	2.	_
理事院				4	4	6	2	6		3
永寿性學科技國際研究生神士學位學程		32	1			O		O	3	3
永寿性學科技國際研究生神士學位學程	TH 解 险	240	50	20	47	20	21	21	10	1
物理所外所						30	31	21	19	1
結正学師深所						-	-	-	-	-
展用化學系 72 12 9 14 16 14 16 5 5 5 10 万千軽學的士班 10 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	-	4		2	-
腰用化學系	統計學研究所	13			1	1	5	3	1	-
少子科学中上班 10	電子物理學系	80	14	16	14	16	5	5	10	-
少子科学中上班 10	應用化學系	72	12	9	14	9	15	9	4	_
歴用數學系					2	2	1	1	1	_
 登機學院 光電工程學系 元電子経験(合) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本							1	1	1	1
・		13	4		3	2	1	1	1	1
・	글루 LAN DOG IV-	402	0.5	102		60	4.4	54	70	4
光電博士學位學程(台灣聯合大學系統)										4
電子研究所		78	13	14	12	9	10	14	6	-
電信工程研究所	光電博士學位學程(台灣聯合大學系統)	3	1	2	-	-	-	-	-	-
電信工程研究所	電子研究所	175	37	32	18	27	18	17	25	1
電控工程研究所 電機工程學系 48 9 12 12 88 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		84	. 12	12	7	14	5	15	17	2
電機工程學系 電機資訊國際博士學位學程 336 56 52 47 46 46 44 39 土木工程學系 加速器光源科技與應用博士學位學程 5 1 1 1 - 3 - 10 加速器光源科技與應用博士學位學程 5 1 1 1 - 3 - 10 加速器光源科技與正程學系 146 23 29 22 23 21 12 14 奈米科技博士班 19 2 2 2 3 4 3 2 2 2 1 12 14 奈米科技學系 84 16 9 10 8 13 15 12 2 2 3 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						6	3			_
電機資訊國際博士學位學程 50 13 18 9 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_		1	1	
工學院 土木工程學系							_	1	1	-
土木工程學系	■ 竜機貧訊國際 博士学位学程	50	13	18	9	5	3	1	-	1
土木工程學系	구· 麻中 ルン	226			4.7	46	4.0	4.4	20	
加速器光源科技與應用博士學位學程										6
材料科學與工程學系				8	7	7	7	7	10	-
奈米科技博士班 機械工程學系 環境工程研究所 19 2 2 2 3 4 3 2 環境工程研究所 27 6 4 5 4 1 4 1 生物科技學院 分子醫學與生物工程研究所 142 32 19 22 25 17 13 11 生物科技學系 生物育訊及系統生物研究所 21 4 2 3 7 2 1 2 2 1		5		-	1	1	-		-	-
機械工程學系 環境工程研究所	材料科學與工程學系	146	23	29	22	23	21	12	14	2
環境工程研究所 27 6 4 5 4 1 4 1 生物科技學院 142 32 19 22 25 17 13 11 分子醫學與生物工程研究所 21 4 2 3 7 2 1 1 1 生物育訊及系統生物研究所 39 8 6 4 6 3 5 5 生醫科學與工程博士學位學程 12 6 3 3 - - - 跨領城神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統) 3 1 1 1 - - - - 資訊學院 184 30 22 19 24 18 28 36 資訊科學與工程研究所 176 29 22 16 20 18 28 36 資訊科學與工程研究所 8 1 - 3 4 - - 光電學院 38 5 8 10 2 5 3 5 光電學院 38 5 8 10 2 5 3 1 光電學院 20 3 5 5 1 3 1 2 財政法統博士學位學程 8 - 1 - - 1	奈米科技博士班	19	2	2	2	3	4	3	2	1
環境工程研究所 27 6 4 5 4 1 4 1 生物科技學院 142 32 19 22 25 17 13 11 分子醫學與生物工程研究所 21 4 2 3 7 2 1 1 1 生物育訊及系統生物研究所 39 8 6 4 6 3 5 5 生醫科學與工程博士學位學程 12 6 3 3 - - - - 跨領城神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統) 3 1 1 1 - - - - 資訊科學與工程研究所 176 29 22 16 20 18 28 36 資訊科學與工程研究所 8 1 - 3 4 - - 光電學院 38 5 8 10 2 5 3 5 光電學院 38 5 8 10 2 5 3 5 光電學院 38 5 8 10 2 5 3 5 光電學院 20 3 5 5 1 3 1 2 財政結果 2 2 5 - 1 -	機械工程學系	84	16	9	10	8	13	15	12	1
生物科技學院 142 32 19 22 25 17 13 11 分子醫學與生物工程研究所 21 4 2 3 7 2 1 1 生物科技學系 67 13 7 11 12 12 7 5 生物資訊及系統生物研究所 39 8 6 4 6 3 5 5 生醫科學與工程时士學位學程 12 6 3 3 - - - - 跨領域神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統) 3 1 1 1 - - - - 資訊學院 184 30 22 19 24 18 28 36 資訊科學與工程研究所 176 29 22 16 20 18 28 36 資訊科學與主學院 8 1 - 3 4 - - - 光電學院 38 5 8 10 2 5 3 5 光電學院 3 5 5 1 3 1 2 照明與能源光電學社學企 8 - 1 - 1 - - 米電學院 10 2 2 5 - 1 -		27	6	4	5	4	1	4	1	2
分子醫學與生物工程研究所 生物科技學系 生物資訊及系統生物研究所 生物資訊及系統生物研究所 生醫科學與工程博士學位學程 跨領域神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統) 21 4 2 3 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(A)									
分子醫學與生物工程研究所 生物科技學系 生物資訊及系統生物研究所 生物資訊及系統生物研究所 生醫科學與工程博士學位學程 跨領域神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統) 21 4 2 3 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	生物科技學院	142	32	19	22	25	17	13	11	3
生物科技學系 生物資訊及系統生物研究所 生醫科學與工程博士學位學程 跨領域神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統) 3 1 1 1 1						7		1	1	1
生物資訊及系統生物研究所 39 8 6 4 6 3 5 5 生醫科學與工程博士學位學程(台灣聯合大學系統) 3 1 1 1 - <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td>7</td> <td>5</td> <td>1</td>				_		12		7	5	1
生醫科學與工程博士學位學程 12 6 3 3 -								,	5	2
跨領域神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統) 3 1 1 1 1 1				0	4	0	3	5	5	2
資訊學院 資訊科學與工程研究所 網路與資訊系統博士學位學程184 176 830 29 22 16 810 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 8 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 3 3 4 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 6 7 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 4 4 4 6 4 6 4 6 6 7 6 7 8 7 8 9 <br< td=""><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></br<>				3	3	-	-	-	-	-
資訊科學與工程研究所 網路與資訊系統博士學位學程 176 29 22 16 20 18 28 36 光電學院 光電系統博士學位學程 照明與能源光電博士學位學程 影像與生醫光電博士學位學程 38 5 8 10 2 5 3 5 影像與生醫光電博士學位學程 8 - 1 - 1 1 2 3 影像與生醫光電博士學位學程 10 2 2 5 - 1 - - 科技法律學院 科技法律研究所 12 3 2 2 2 1 - 2 國際半導體產業學院 14 10 4 0 0 0 0 0	跨領域神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統)	3	1	1	1	-	-	-	-	-
資訊科學與工程研究所 網路與資訊系統博士學位學程 176 29 22 16 20 18 28 36 光電學院 光電系統博士學位學程 照明與能源光電博士學位學程 影像與生醫光電博士學位學程 38 5 8 10 2 5 3 5 影像與生醫光電博士學位學程 8 - 1 - 1 1 2 3 影像與生醫光電博士學位學程 10 2 2 5 - 1 - - 科技法律學院 科技法律研究所 12 3 2 2 2 1 - 2 國際半導體產業學院 14 10 4 0 0 0 0 0										
網路與資訊系統博士學位學程	資訊學院	184	30	22	19	24	18	28	36	7
網路與資訊系統博士學位學程	資訊科學與工程研究所	176	29	22	16	20	18	28	36	7
光電學院 38 5 8 10 2 5 3 5 光電系統博士學位學程 20 3 5 5 1 3 1 2 照明與能源光電博士學位學程 8 - 1 - 1 1 2 3 影像與生醫光電博士學位學程 10 2 2 5 - 1 - - 科技法律學院 12 3 2 2 2 1 - 2 國際半導體產業學院 14 10 4 0 0 0 0 0	網路與資訊系統博士學位學程	8	1	_	3	4	_	_	_	_
光電系統博士學位學程照明與能源光電博士學位學程 20 3 5 5 1 3 1 2 照明與能源光電博士學位學程 8 - 1 - 1 1 2 3 影像與生醫光電博士學位學程 10 2 2 5 - 1 - - 科技法律學院 12 3 2 2 2 1 0 2 科技法律研究所 12 3 2 2 2 1 - 2 國際半導體產業學院 14 10 4 0 0 0 0 0										
光電系統博士學位學程 20 3 5 5 1 3 1 2 照明與能源光電博士學位學程 8 - 1 - 1 1 2 3 影像與生醫光電博士學位學程 10 2 2 5 - 1 - </td <td>光雷學院</td> <td>38</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>2.</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>n</td>	光雷學院	38	5	8	10	2.	5	3	5	n
照明與能源光電博士學位學程 8 - 1 - 1 1 2 3 影像與生醫光電博士學位學程 10 2 2 5 - 1 - - - - 1 -				5	5	1	2	1	2	
影像與生醫光電博士學位學程 10 2 2 5 - 1 - - 科技法律學院 12 3 2 2 2 1 0 2 科技法律研究所 12 3 2 2 2 1 - 2 國際半導體產業學院 14 10 4 0 0 0 0 0] ,		1	3	1	2	-
科技法律學院 12 3 2 2 2 1 0 2 科技法律研究所 12 3 2 2 2 1 - 2 國際半導體產業學院 14 10 4 0 0 0 0 0 0				1 -] -	1	1	2	3	-
科技法律研究所 12 3 2 2 2 1 - 2 國際半導體產業學院 14 10 4 0 0 0 0 0 0	影像與生醫光單博士學位學程	10	2	l 2	5	-	1	-	-	-
科技法律研究所 12 3 2 2 2 1 - 2 國際半導體產業學院 14 10 4 0 0 0 0 0 0	エバナトント たね 麻材 かう		_	_		اً	ا م	_		_
國際半導體產業學院 14 10 4 0 0 0 0 0					2	2	1	0	2	0
	科技法律研究所	12	3	2	2	2	1	-	2	-
	國際半導體產業學院	14	10	4	0	0	0	0	0	0
┃ 國際半導體產業學院博士班	國際半導體產業學院博士班	14	10	4	-	-	-	-	-	-