

印表日期：110/11/01

私立輔仁大學 110 學年度第 1 學期學生人數統計表

院 別	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級	六年級	七年級	延修生	學士班	研究所 一二年 級	研究所 延修生	研究所	男女合 計	男生合 計	女生合 計	男生比 例	女生比 例	佔全校 總人數 之比例	佔日間 部總人 數之比 例	研究生 佔全校 總人數 之比例	各院學 士班與 研究生 人數之
藝術學院	174	165	154	165	0	0	0	41	699	147	109	256	955	285	670	30%	70%	3.66%	4.38%	0.98%	2.7 : 1
文學院	362	327	328	314	0	0	0	112	1443	73	107	180	1623	711	912	44%	56%	6.23%	7.44%	0.69%	8.0 : 1
醫學院	366	371	418	381	51	52	0	37	1676	155	103	258	1934	596	1338	31%	69%	7.42%	8.86%	0.99%	6.5 : 1
外國語文學院	425	459	420	434	0	0	0	96	1834	201	166	367	2201	510	1691	23%	77%	8.44%	10.08%	1.41%	5.0 : 1
民生學院	299	309	286	288	0	0	0	40	1222	220	108	328	1550	413	1137	27%	73%	5.95%	7.10%	1.26%	3.7 : 1
傳播學院	194	204	192	190	0	0	0	28	808	79	46	125	933	241	692	26%	74%	3.58%	4.27%	0.48%	6.5 : 1
法律學院	220	226	239	176	0	0	0	22	883	175	192	367	1250	638	612	51%	49%	4.79%	5.73%	1.41%	2.4 : 1
教育學院	268	292	277	247	0	0	0	54	1138	159	99	258	1396	725	671	52%	48%	5.36%	6.40%	0.99%	4.4 : 1
管理學院	638	673	630	658	0	0	0	79	2678	755	104	859	3537	1594	1943	45%	55%	13.57%	16.21%	3.30%	3.1 : 1
織品服裝學院	236	248	233	234	0	0	0	57	1008	127	75	202	1210	190	1020	16%	84%	4.64%	5.54%	0.77%	5.0 : 1
理工學院	738	711	705	670	0	0	0	157	2981	168	94	262	3243	2210	1033	68%	32%	12.44%	14.86%	1.01%	11.4 : 1
社會科學院	381	372	357	350	0	0	0	87	1547	218	228	446	1993	827	1166	42%	59%	7.65%	9.13%	1.71%	3.5 : 1
日間部合計	4301	4357	4239	4107	51	52	0	810	17917	2477	1431	3908	21825	8940	12885	41%	59%	83.72%	100.00%	14.99%	4.6 : 1
進修部合計	1031	954	959	906	0	0	0	394	4244	0	0	0	4244	1643	2601	39%	61%	16.28%			
全校總計	5332	5311	5198	5013		103		1204	22161	2477	1431	3908	26069	10583	15486	41%	59%	100.00%			
1091101報表數據	5202	5264	5197	4890		100		1253	21906	2451	1355	3806	25712	10572	15140	41.00%	59.00%	100.00%			
與1091101比較	130	47	1	123		3		-49	255	26	76	102	357	11	346						

備註：

- 1.本表依據110.11.01統計數字製作。
- 2.全校總計人數與110.11.01資料比較，增加357人。

3.欄位說明：

- (1)  $K=A+B+C+D+E+F+H+I$
- (2)  $N = (L \div K * 100) : (M \div K * 100)$
- (3)  $On = Kn \div K14 * 100\%$
- (4)  $Pn = Kn \div K12 * 100\%$
- (5)  $Qn = Jn \div K14 * 100\%$
- (6)  $R = (G \div (G+J) * 100) : (J \div (G+J) * 100)$