

書報討論			02/17			02/21			03/03			03/07			3/24			4/14			5/12			5/19			6/2			6/9			最後一場 博士生演 講有出席 加分	總加權分 數(共10次 出席日 期)(基本出 席次數=9)	學期成績(調 整至最高98 分·(除例外 期)·加權 分數9分調成 85分(基本 分))			
序號	系級	學號	姓名	有交 學單	有寫 提問	有舉 手發 問	有交 學單	有寫 提問	有舉 手發 問	有交 學單	有寫 提問	有舉 手發 問	有交 學單	有寫 提問	有舉 手發 問	有交 學單	有寫 提問	有舉 手發 問	有交 學單	有寫 提問	有舉 手發 問	有交 學單	有寫 提問	有舉 手發 問	有交 學單	有寫 提問	有舉 手發 問	有交 學單	有寫 提問	有舉 手發 問	有交 學單	有寫 提問				有舉 手發 問		
			權重	1	0.2	0.5	1	0.2	0.5	1	0.2	0.5	1	0.2	0.5	1	0.2	0.5	1	0.2	0.5	1	0.2	0.5	1	0.2	0.5	1	0.2	0.5	1	0.2	0.5	1	18.0	見公式		
1		1	4501	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	10.6	90		
2		1	4501	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	9.6	87		
研究方法 (一)																																						
1		1	4002	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	12.2	95		
2		1	4004	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	9.2	86		
3		1	4005	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	9.4	87		
4		1	4006	0	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	9.6	87		
5		1	4007	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	11.8	94		
6		1	4009	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	10.6	90		
7		1	4010	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	11.0	92		
8		1	4011	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	9.6	87		
9		1	4012	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	11.6	93		
10		1	4015	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10.0	89		
11		1	4016	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0.5	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	13.3	98		
12		1	4017	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	9.0	85		
13		1	4018	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	11.6	93		
14		1	4019	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	10.6	90		
15		1	4020	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0.5	0	0	1	10.9	91			
16		1	4021	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	11.0	92		
17		1	4022	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	11.6	93		
18		1	4023	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	10.4	90		
19		1	4024	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	9.6	87		
20		1	4025	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	10.6	90		
21		1	4026	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	11.0	92		
22		1	4027	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10.4	90		
23		1	4029	1	0.2	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	9.7	88		
24		1	4030	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	9.6	87		
25		1	4031	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	10.4	90		
26		1	4032	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	11.4	93		
27		1	4033	1	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	9.2	86		
28		1	4034	1	0.2	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	9.4	87		
29		1	4008	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	8.4	84		
研究方法 (二)																																						
1		1	4001	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	9.6	87		
2		1	4002	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	12.0	95		
3		1	4003	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	9.6	87				
4		1	4004	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	7.8	82		
5		1	4005	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0	0	1	6.6	78		
6		1	4008	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	6.8	79		
7		1	4010	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0	0	1	7.8	82		
8		1	4011	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	10.4	90		
9		1	4016	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0	0	1	0	0	1	9.0	85		
10		1	4018	0	0	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	0	0	1	0.2	0	1	9.6	87
11		1	4019	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	0.2	0	1	12.0	95		
12		1																																				