

106 年度實驗室安全衛生教育訓練成果報告

一、訓練日期：106 年 9 月 12 日至 106 年 9 月 30 日

二、訓練梯次：實驗室一般安全衛生教育訓練 9 梯次

三、訓練系所：藝設系、光電碩、通訊碩、電機碩、化材碩、生技碩、機械碩、資工碩、資傳碩、
工管碩、資管碩、管理學院碩士班

四、訓練課程表：106 學年度實驗室安全衛生教育訓練課程表

場次	單位	時間	地點	課程內容	講師
第一場	藝設系	106.09.12 9:00~12:00	3208	1. 安全衛生有關法規之權利與義務 2. 用電管理安全之重要性 3. 實驗室作業（如粉塵、有機溶劑、安全防護及其危害預防	王淑靖
第二場	工管碩	106.09.13 13:30~16:30	2619	1. 安全衛生有關法規之權利與義務 2. 用電管理安全之重要性 3. 人因危害與預防—電腦作業	李宏宥
第三場	管理學院 碩士班	106.09.14 13:10~15:10	60312	1. 安全衛生有關法規之權利與義務 2. 用電管理安全之重要性 3. 人因危害與預防—電腦作業	李宏宥
第四場	資管碩	106.09.14 13:00~15:00	1501	1. 安全衛生有關法規之權利與義務 2. 用電管理安全之重要性 3. 人因危害與預防—電腦作業	張春輝
第五場	資傳碩	106.09.15 14:00~16:00	1401B	1. 安全衛生有關法規之權利與義務 2. 用電管理安全之重要性 3. 電磁波及輻射安全防護概要 4. 人因危害與預防—電腦作業	王淑靖
	資工碩				
第六場	電機碩	106.09.15 18:30~20:30	70206	1. 安全衛生有關法規之權利與義務 2. 用電管理安全之重要性 3. 人因危害與預防—電腦作業	徐煥成
第七場	化材碩	106.09.2014: 10~16:10	2115	1. 安全衛生有關法規之權利與義務 2. 用電管理安全之重要性 3. 實驗室化學品危害預防及管理	王淑靖
	生技碩				
	機械碩				
第八場	光電碩	106.09.21 18:30~20:30	70207	1. 安全衛生有關法規之權利與義務 2. 用電管理安全之重要性 3. 電磁波及輻射安全防護概要 4. 人因危害與預防—電腦作業	張春輝
第九場	通訊碩	106.09.30 18:30~20:30	70101	1. 安全衛生有關法規之權利與義務 2. 用電管理安全之重要性 3. 電磁波及輻射安全防護概要 4. 人因危害與預防—電腦作業	郭仁傑

五、上課出席人數一覽表

場次	上課日期	科系	實到人數	新生人數	應受訓率
第一場	106.09.12	藝設系	40	48	83%
第二場	106.09.13	工管碩	36	45	80%
第三場	106.09.14	管理學院碩	89	96	93%
第四場	106.09.14	資管碩	54	27	100%
第五場	106.09.15	資傳碩	9	9	100%
		資工碩	72	35	100%
第六場	106.09.15	電機碩	88	29	100%
第七場	106.09.20	化材碩	87	32	100%
		生技碩	21	9	100%
		機械碩	1	22	5%
第八場	106.09.21	光電碩	30	13	100%
第九場	106.09.30	通訊碩	51	20	100%

六、滿意度調查分析

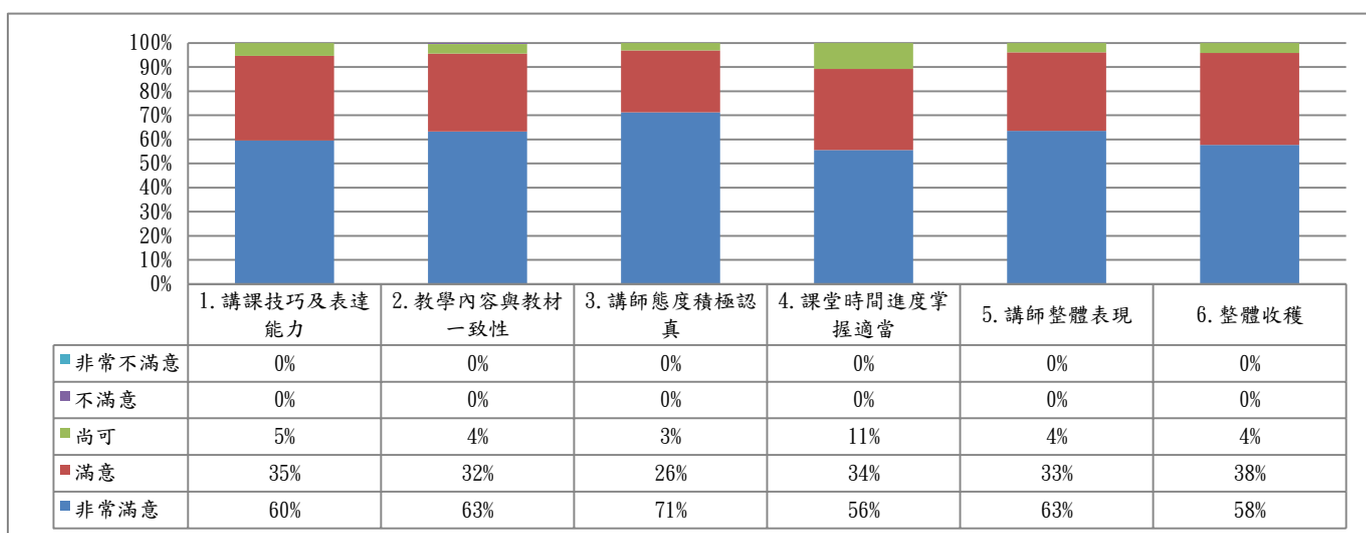


圖 1：有效問卷滿意度統計結果

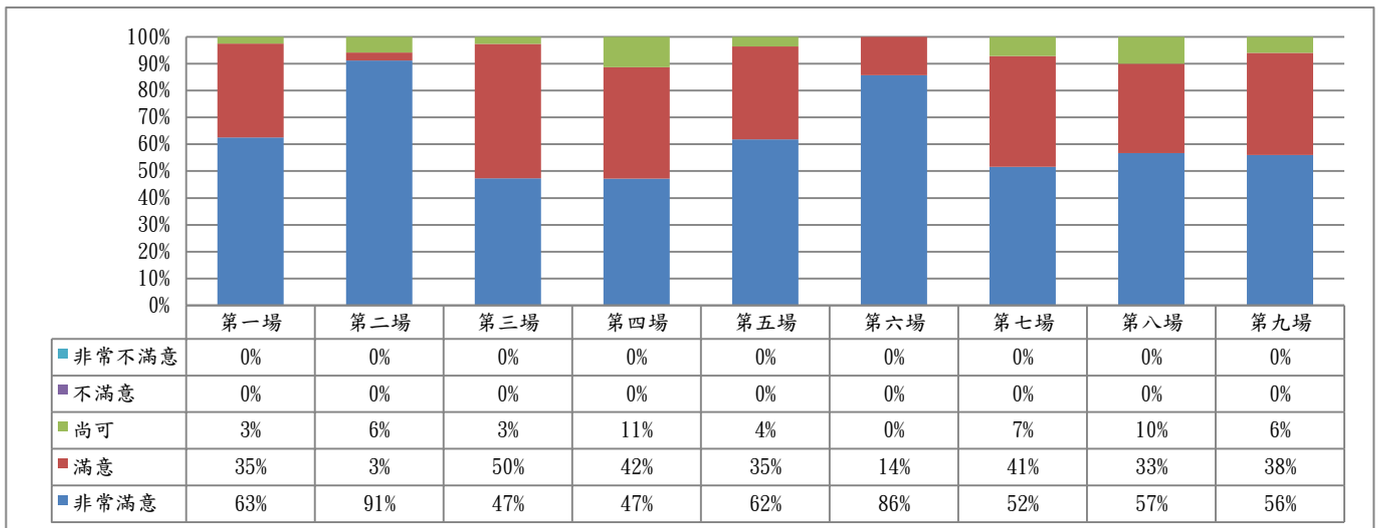


圖 2：各場次對於「1. 講課技巧及表達能力」滿意度分析

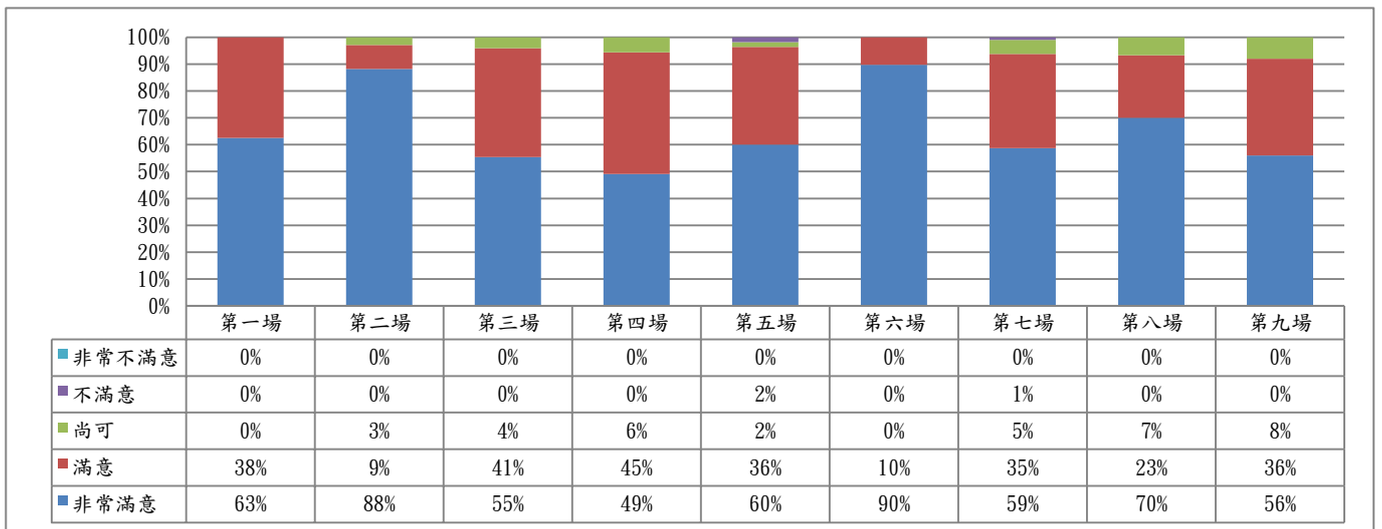


圖 3：各場次對於「2. 教學內容與教材一致性」滿意度分析

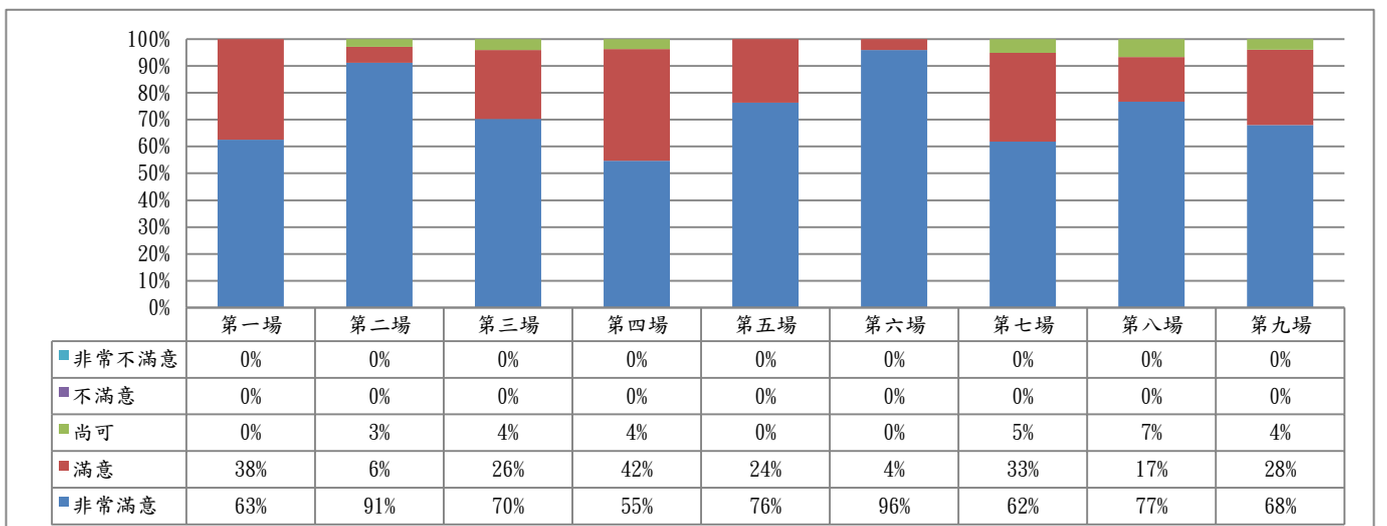


圖 4：各場次對於「3. 講師態度積極認真」滿意度分析

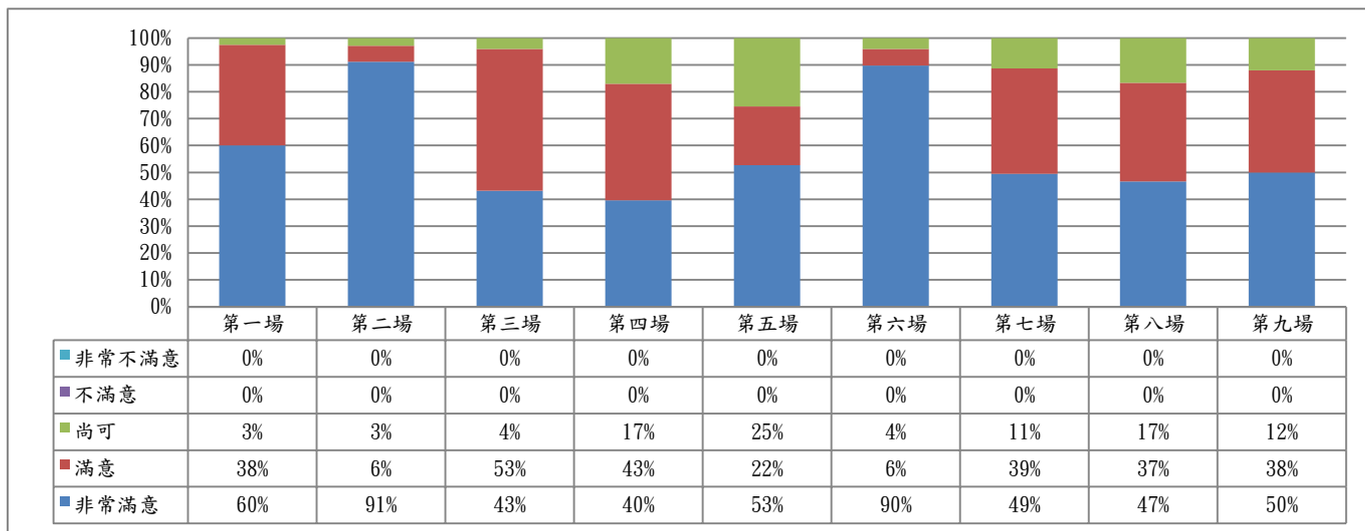


圖 5：各場次對於「4. 課堂時間進度掌握適當」滿意度分析

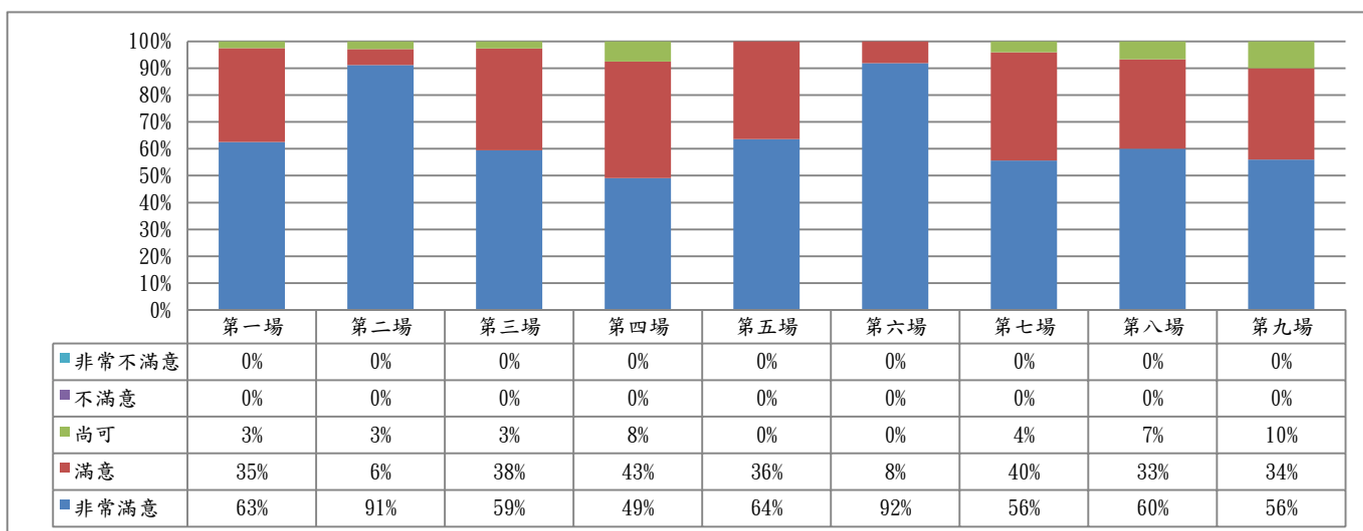


圖 6：各場次對於「5. 講師整體表現」滿意度分析

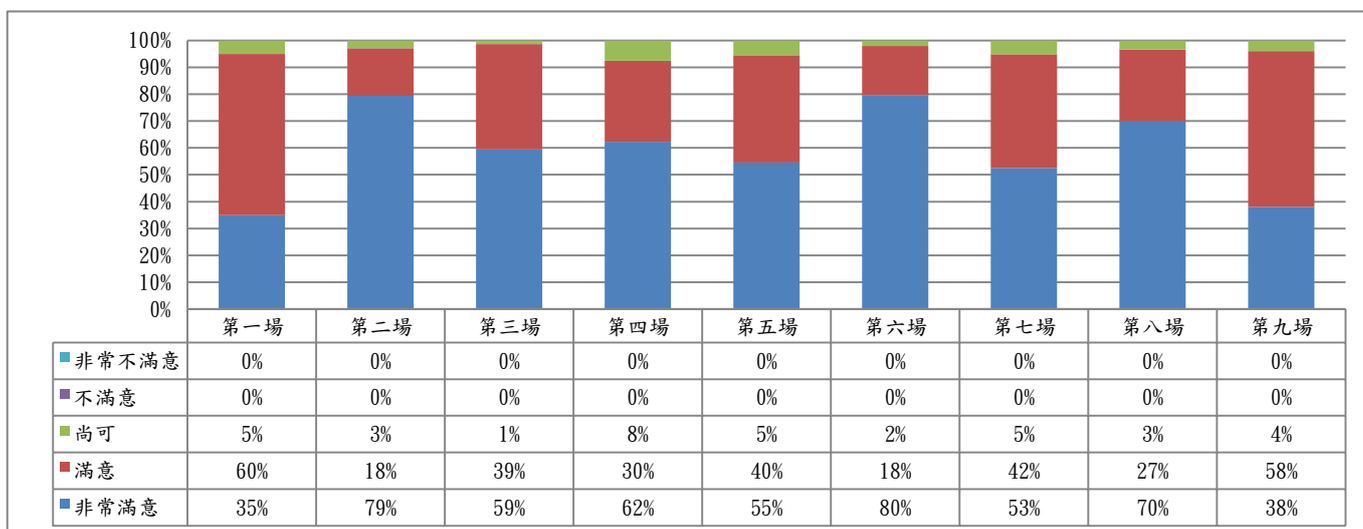


圖 7：各場次對於「6. 整體收穫」滿意度分析