

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然(生物)

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：實用

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：理化

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：因應全球暖化，教師要具備能源新常識、

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然、環生科

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然 (理化)

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：因為國中小學生、如果從小的養成尊根的行為、對將來的地球環境、絕對有幫助

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然科

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：這是環保能源、未來趨勢

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

自願人

2. 任教科目：_____

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝! ~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：理化 (自然)

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然, 一理化

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：自然(生物)

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：未來趨勢

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：地球科學

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：理科

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~

98 學年度「宜蘭地區節能減碳—
地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」
綠色能源講習問卷

老師您好：

感謝您參與本次「宜蘭地區節能減碳—地熱與生物燃料電池及各項能源特色教育研究與發展計畫」綠色能源講習，為使本計畫課程能有後續的改進與發展方向，煩請您協助填寫本問卷，您的協助將對本計畫有極大的貢獻，謝謝您！

敬祝您 萬事如意！

1. 性別：男 女

2. 任教科目：物理(化)

3. 您對本計畫之綠色能源講習的觀念教授。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

4. 您對本計畫之綠色能源講習的實作示範。

非常滿意 滿意 無意見 不滿意

建議：_____

5. 您對未來國中/小綠色能源師資專長培訓是否值得推動，請說明原因。

是 否

原因：_____

6. 承上題，若您同意國中/小綠色能源師資專長培訓推動，請選擇以下列何種方式推動。(可複選)

1. 國科會「國中小綠能師資」專案培訓計畫

2. 演講研討會

3. 研習營活動

4. 其他：_____

~ 感謝您的配合作答，謝謝!~