

# 東海大學 畜產與生物科技學系

## 徵聘專任教師

一、資格：具教育部認可之國內外大學畜產、動科相關學系博士學位。

二、名額：1名。

三、專長領域：反芻動物生理營養及飼養管理。

四、起聘日期：113年8月1日起聘。

五、應徵繳交資料：請填寫表單(<https://goo.gl/forms/N7w95RDEjTzICvUq2>)

1.個人履歷。

2.學、經歷證明(最高學歷證書、教育部教師證書等學經歷相關證明文件)。

3.學士、碩士、博士成績單。

4.學術著作及研究計畫等相關成就證明。

(1) 學術著作(請註明是否為SCI期刊)：

\*代表著作一篇，限最近三年內刊印者，且為第一作者或通訊作者。

\*五年內參考著作(含博士論文及其他著作)。

(2) 研究計畫：

\*限最近三年內計畫執行情形。

5.在本系核心能力的架構下計畫開授之乳牛學及其他相關專業課程，須具備英語授課能力。

6.推薦函二封。

六、申請截止日期(以郵戳為憑)：113年5月31日。

七、應徵資料請以掛號方式郵寄至：

台中市 407224 台灣大道 4 段 1727 號 東海大學人事室收(※請註明「應徵東海大學畜產與生物科技學系教師」)。

八、聯絡方式：

電話：04-23590121 轉 37110 或 37111 張淑錦 小姐

傳真：04-23590385

E-mail：[animal@thu.edu.tw](mailto:animal@thu.edu.tw)



# 東海大學 畜產與生物科技學系

## 徵聘專任教師

一、資格：具教育部認可之國內外大學畜產、動科相關學系博士學位。

二、名額：1名。

三、專長領域：動物分子技術。

四、起聘日期：113年8月1日起聘。

五、應徵繳交資料：請填寫表單(<https://goo.gl/forms/N7w95RDEjTzICvUq2>)

1.個人履歷。

2.學、經歷證明(最高學歷證書、教育部教師證書等學經歷相關證明文件)。

3.學士、碩士、博士成績單。

4.學術著作及研究計畫等相關成就證明。

(1) 學術著作(請註明是否為SCI期刊)：

\*代表著作一篇，限最近三年內刊印者，且為第一作者或通訊作者。

\*五年內參考著作(含博士論文及其他著作)。

(2) 研究計畫：

\*限最近三年內計畫執行情形。

5.在本系核心能力的架構下計畫開授之分子生物學相關專業課程，須具備英語授課能力。

6.推薦函二封。

六、申請截止日期(以郵戳為憑)：113年5月31日。

七、應徵資料請以掛號方式郵寄至：

台中市 407224 台灣大道 4 段 1727 號 東海大學人事室收(※請註明「應徵東海大學畜產與生物科技學系教師」)。

八、聯絡方式：

電話：04-23590121 轉 37110 或 37111 張淑錦 小姐

傳真：04-23590385

E-mail：[animal@thu.edu.tw](mailto:animal@thu.edu.tw)



# 東海大學 畜產與生物科技學系

## 徵聘專任教師

一、資格：具教育部認可之國內外大學畜產、動科相關學系博士學位。

二、名額：1名。

三、專長領域：家禽生理營養及飼養管理。

四、起聘日期：113年8月1日起聘。

五、應徵繳交資料：請填寫表單(<https://goo.gl/forms/N7w95RDEjTzICvUq2>)

1.個人履歷。

2.學、經歷證明(最高學歷證書、教育部教師證書等學經歷相關證明文件)。

3.學士、碩士、博士成績單。

4.學術著作及研究計畫等相關成就證明。

(1) 學術著作(請註明是否為SCI期刊)：

\*代表著作一篇，限最近三年內刊印者，且為第一作者或通訊作者。

\*五年內參考著作(含博士論文及其他著作)。

(2) 研究計畫：

\*限最近三年內計畫執行情形。

5.在本系核心能力的架構下計畫開授之家禽學及其他相關專業課程，須具備英語授課能力。

6.推薦函二封。

六、申請截止日期(以郵戳為憑)：113年5月31日。

七、應徵資料請以掛號方式郵寄至：

台中市 407224 台灣大道 4 段 1727 號 東海大學人事室收(※請註明「應徵東海大學畜產與生物科技學系教師」)。

八、聯絡方式：

電話：04-23590121 轉 37110 或 37111 張淑錦 小姐

傳真：04-23590385

E-mail：[animal@thu.edu.tw](mailto:animal@thu.edu.tw)

