

正本

檔 號：

保存年限：

擺渡人生設計股份有限公司 函

地址：105台北市松山區南京東路五段168號
10樓

承辦人：邱唯瑄

電話：(02)23940238#306

Email：allen20@tsquare.cc

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國115年2月13日

發文字號：擺字第1150213001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文附件一 附件二

主旨：檢送「國際生涯發展諮詢師（CDA）認證課程」招生資訊，敬請惠予公告，並鼓勵貴校教職人員與各系導師報名參加，請查照。

說明：

- 一、為提升校園職涯輔導人員之專業知能，擺渡辦理「國際生涯發展諮詢師（CDA）認證課程」，旨在培育具備生涯發展諮詢專業之校內種子師資。
- 二、隨文檢附課程招生資訊，敬邀貴校如國際事務處、生涯輔導中心、就業輔導組等相關單位派員參與，以共同強化校內輔導體系之專業技巧，進而精進學生職涯輔導成效。
- 三、本課程由美國NCDA合格認證（CDFI與CDI）講師親自授課，採用美國NCDA官方授權正版中譯教材。完成培訓後，即可申請國際認證，成為專業的「國際生涯發展諮詢師（CDA）」。
- 四、課程班期：
 - （一）CDA48期台北班，預計2026年3月7日（六）開課。
 - （二）CDA49期台中班，預計2026年4月25日（六）開課，完整授課日期，請參閱課程簡章。
- 五、課程培訓方式：
 - （一）面授課程：實體授課
 - （二）課外研習：個案實習、組內演練與個人作業
 - （三）諮詢督導：小組督導、大團體督導與個案實習督導
- 六、課程費用：
 - （一）培訓費：65,000元/人、教材費：6,400元/人



(二)認證費：4,500元/人（國際認證）、2,500元/人（中文認證）

(三)2人以上享有團體報名優惠

七、課程資訊：<https://www.i3bydo.com/cda.php?class=1>

八、隨函檢附招生簡章乙份，敬請查照。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立臺灣海洋大學、國立臺北大學、國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立宜蘭大學、國立臺北教育大學、國立體育大學、國立臺北護理健康大學、國立臺北商業大學、國立臺灣戲曲學院、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國文化大學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、華梵大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、真理大學、大同大學、臺北醫學大學、龍華科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、玄奘大學、明志科技大學、聖約翰科技大學、中國科技大學、開南大學、佛光大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、景文科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、黎明技術學院、德育學校財團法人德育護理健康學院、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、新生學校財團法人新生醫護管理專科學校、臺北市立大學、國立成功大學、國立中山大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立屏東科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立高雄餐旅大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、國立臺南護理專科學校、義守大學、高雄醫學大學、南華大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、輔英科技大學、長榮大學、正修學校財團法人正修科技大學、台鋼學校財團法人台鋼科技大學、大仁科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、中華醫事科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、國立臺中科技大學、國立中興大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中教育大學、國立勤益科技大學、東海大學、逢甲大學、靜宜大學、中國醫藥大學、亞洲大學、弘光科技大學、中山醫學大學、朝陽科技大學、嶺東科技大學、中臺科技大學、僑光科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、國立東華大學、慈濟大學

副本：擺渡人生設計股份有限公司