

2020 身心障礙學生生涯轉銜與輔導國際學術研討會

2020 International Conference of Career Transitions for College Students with Disabilities

- 一、實施目的：藉由國際學者經驗交流與對話，促進國際間對大專身心障礙學生生涯轉銜與輔導相關專業議題之探討與學術交流，提升我國特殊教育及相關專業人員對身心障礙學生之轉銜與輔導專業知能。
- 二、主辦單位：教育部學生事務及特殊教育司
- 三、承辦單位：國立臺北教育大學特殊教育學系
- 四、協辦單位：國立臺北教育大學教育學院、國立臺北教育大學特殊教育中心
- 五、活動時間：2020年11月22日(星期日)至2020年11月23日(星期一)
- 六、活動地點：臺大次震宇宙館(106臺北市大安區羅斯福路四段1號)
- 七、活動對象：各階段特殊教育教師、一般教師、大專資源教室輔導老師、各領域治療師及相關領域專家學者、研究生，計200名。
- 八、報名方式：2020年7月1日至2020年10月30日止。
 - (一)本研討會分二天報名，請自行至「全國特殊教育資訊網」辦理報名：
<https://special.moe.gov.tw/study.php>→大專特教研習→依活動名稱搜尋「2020身心障礙學生生涯轉銜與輔導國際學術研討會」。
 - (二)符合資格人員優先錄取，並以E-mail個別通知。
 - (三)請服務學校准予參加會議人員公差(假)與會。
- 九、聯絡資訊：
 - (一)電話：02-27321104~62153(吳巧琪助教), 62152(陳瑋晟助理)
 - (二)聯絡信箱：claire1129@tea.ntue.edu.tw(吳巧琪助教)
- 十、注意事項：
 - (一)響應環保，請與會者自備環保杯及環保筷。
 - (二)尊重演講者及論文發表人，請與會人員準時入場。
 - (三)本研討會需每日簽到及簽退，後續將依實際參與時數核發研習時數。
 - (四)研討會如遇新冠肺炎疫情、颱風或地震等不可抗拒因素致會議取消，將以E-mail通知已報名之學員，並於「全國特殊教育資訊網」及本研討會網站公告最新資訊。
(<https://spe.ntue.edu.tw/> ; <https://spec.ntue.edu.tw/>)

十一、 會議議程：

2020 身心障礙學生生涯轉銜與輔導國際學術研討會

會議地點：台大次震宇宙館

議程 (暫訂)		
	2020.11.22 (日)	2020.11.23 (一)
場地	B1 國際會議廳	B1 國際會議廳
08:00 08:30	報到	報到
08:30 09:00	開幕	
09:00 10:30	專題演講 I 美國高教身心障礙轉銜輔導系統介紹(暫) 主講人：Dr. Debra Hart (Senior Research Fellow at University of Massachusetts Boston at the Institute for Community Inclusion) 引言人：陳慶和 校長 (國立臺北教育大學)	專題演講 IV 從學生到社會新鮮人： 大專身心障礙學生生涯轉銜輔導的現況 主講人：林真平 副教授 (國立高雄師範大學諮商心理與復健諮商研究所) 引言人：蔡明富 主任 (國立高雄師範大學特殊教育中心)
10:30 11:00	茶敘 (海報論文發表)	茶敘 (海報論文發表)
11:00 12:30	專題演講 II 日本高教身心障礙轉銜支持系統介紹(暫) 主講人：竹田一則 教授 (日本筑波大學) 引言人：吳純慧 助理教授 (國立臺北教育大學特殊教育學系)	專題演講 V 大專身心障礙學生生涯轉銜與職業重建服務 主講人：王敏行 教授 (國立彰化師範大學復健諮商研究所) 引言人：黃玉枝 主任 (國立屏東大學特殊教育中心)
12:30 13:30	午餐	午餐
13:30 15:00	專題演講 III 韓國高教身心障礙轉銜支持系統介紹(暫) 主講人：趙洪仲 教授 (韓國光州大學) 引言人：林玉霞 主任 (國立嘉義大學特殊教育學系)	綜合座談 大專身心障礙生涯轉銜、輔導與政策： 現況與未來 林幸台 名譽教授 陳靜江 教授 教育部 代表 勞動部 代表 衛福部 代表
15:00 15:20	茶敘	茶敘
15:20 16:50	海報論文發表	海報論文發表
16:50	賦歸	賦歸

十二、會場交通與位置說明：

開車路線

- 1/直接駛入台大體育館地下停車場，出口往辛亥路方向直行約五分鐘(最便利)。
- 2/由復興南路辛亥路口駛入台大側門後，可右轉駛入停車場，出口往辛亥路方向步行約七分鐘。
- 3/由台大正門或基隆路入口或由辛亥路復興南路口進入台大校園，可轉入小椰林道前行到思亮館，右轉沿辛亥路方向約五十公尺可達次震館，有地面停車場。

步行

- 1/由台大體育館沿辛亥路方向經物理館後達次震館，約八十公尺。
- 2/由辛亥路邊次震館旁邊門直接走入次震館。

