

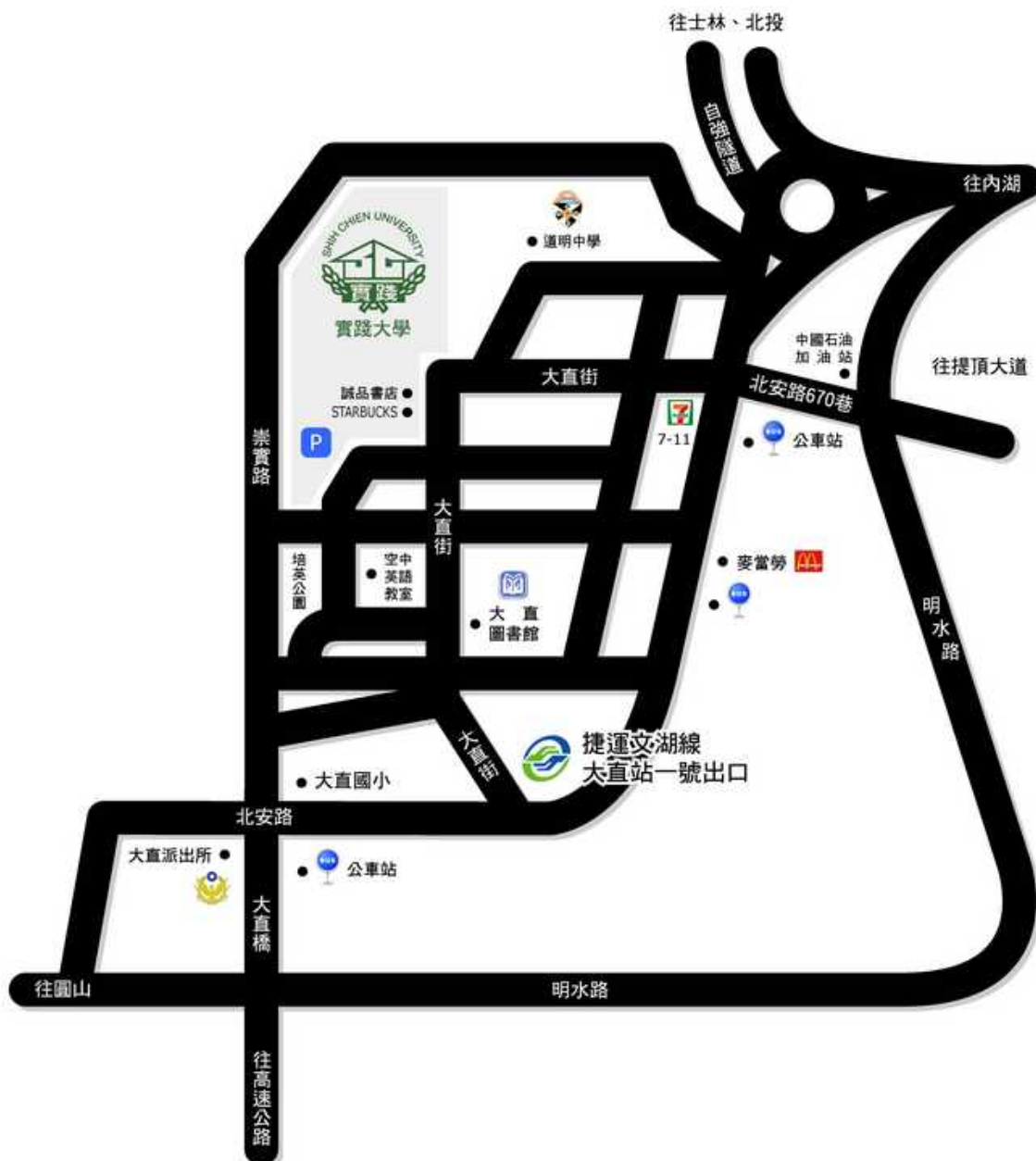
111 學年度大學「四技二專甄選入學」第二階段面試

實踐大學應用外語學系 交通資訊

時間：2022/6/19(日) AM. 9:00~AM.12:00

地點：實踐大學台北校區 L 棟 5 樓

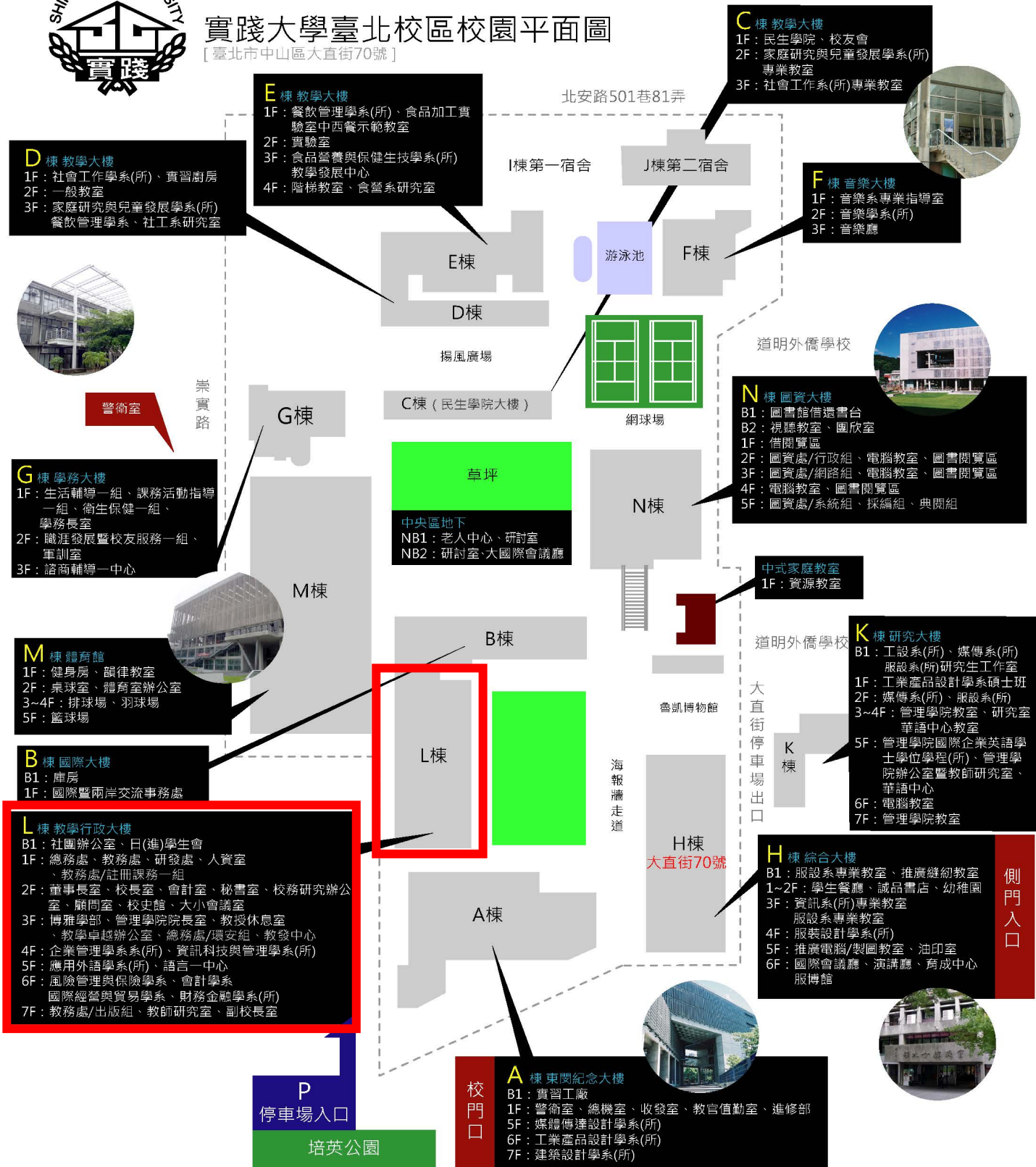
10462 台北市中山區大直街 70 號





實踐大學臺北校區校園平面圖











[臺北市中山區大直街70號]



◎交通方式：

(一)搭乘大眾運輸工具






1.捷運

- (1)  文湖線 Wenhua Line :  大直站 1  淡水信義線 Tamsui-Xinyi Line 號出口右轉大直街步行約 5 分鐘。
- (2)  淡水信義線 Tamsui-Xinyi Line :  圓山站 1 號出口至「捷運圓山站」公車站轉乘 208、247 區、287 區、紅 2 往大直內湖方向路線公車至北安路「捷運大直站」。
- (3)  板南線 Bannan Line :   忠孝復興站轉乘捷運  文湖線 Wenhua Line (往南港展覽館) 至  大直站 1 號出口。

2.公車

- (1)至北安路「捷運大直站」公車路線：
- 28、33、42(區)、72、208、222、247(區)、256、267、286(副)、287 區、內湖幹線、646、902、紅 2、紅 3(區)、棕 13、棕 16。
- (2)至明水路「大直加油站」公車路線：
- 33、42(區)、645。

3.高鐵 / 台鐵

- (1)於台北車站搭乘捷運  板南線 Bannan Line 至   忠孝復興站，轉乘捷運  文湖線 Wenhua Line 至  大直站。
- (2)於台北車站南 1 出口至忠孝西路台北凱撒大飯店前「台北車站」公車站轉乘 247、內湖幹線 公車至北安路「捷運大直站」。

(二)自行駕車

1.台北地區

- (1)行經建國高架道路 (北上方向) →往基隆方向中山高速公路匝道→濱江街交流道→大直橋→下橋直行崇實路→右轉大直街 62 巷本校正門口。
- (2)行經新生高架道路 (北上方向) →圓山匝道靠右往大直方向→北安路→左轉崇實路→右轉大直街 62 巷本校正門口。

2.外縣市地區

- (1)北上方向：中山高速公路→濱江街交流道→大直橋→下橋直行北安路 501 巷→右轉大直街 62 巷本校正門口。
- (2)南下方向：中山高速公路→堤頂交流道 (往大直內湖方向) →堤頂大道→內湖路一段→北安路→右轉大直街→右轉大直街 62 巷本校正門口。

* 備註：因應新冠肺炎(COVID-19)疫情敬請配合防疫相關措施(進入校園配戴口罩、量體溫)，謝謝。



圖例 Legend

BR 文湖線
Wenhu Line

R 淡水信義線
Tamsui-Xinyi Line

G 松山新店線
Songshan-Xindian Line

O 中和新蘆線
Zhonghe-Xinlu Line

BL 板南線
Bannan Line

Y 環狀線
Circular Line

路線顏色
Line Color

一般車站
Regular Station

車站編號
Station No.

南港展覽館
Taipei Nangang Exhibition Center

動物園
Taipei Zoo

象山
Xiangshan

北投
Beitou

大安
Daan

新店
Xindian

松山
Songshan

板橋
Banqiao

蘆洲
Luzhou

南港
Nangang

亞東醫院
Far Eastern Hospital

新北產業園區
New Taipei Industrial Park

大坪林
Dapinglin

轉乘站
Transfer Station

端點站
Terminal Station

機場
Airport

高鐵
HSR

台鐵
TRA

桃園機場捷運
Taoyuan Airport MRT

淡海輕軌
Danhai LRT

連通道
Passage

站外轉乘
Out of Station Transfer

溫泉
Hot Spring

各運具路線僅為示意
非實際地理位置
Routes are depicted schematically
and do not reflect the exact location.