

龍潭高中 普通科 (110學年入學)

課程諮詢師 ~ 謝順吉 老師 (化學老師)

[鐸聲樓(行政大樓)專任辦公室2F 分機 220]

手機號碼:0935-177502

summer@ltsh.tyc.edu.tw



110學年入學的三年課程地圖





桃園市立龍潭高級中等學校

TAOYUAN MUNICIPAL LONG TAN SENIOR HIGH SCHOOL

[新生專區](#)[線上成績查詢/獎懲/選社系統](#)[新課網專區](#)[校務發展計畫](#)[English](#)[日本語](#)[畢業/延修專區](#)[課業輔導專區](#)[關於龍高](#)[龍高簡介](#)[行政單位](#)[教學單位](#)[校園組織](#)[教師社群](#)[升學榜單](#)[團膳與制服](#)[E化校園](#)

賀！本校園藝科學生袁仕華榮
獲第51屆全國技能競賽花藝職
種第4名



龍潭高中
粉絲專頁



校史室檔案徵件中

[線上教學專區](#)[教育部-停課不停學](#)[本校教師專區](#)[本校學生專區](#)[線上Meet課表](#)[最新消息](#)[學生訊息](#)[升學資訊](#)[研習活動](#)[榮譽榜](#)[獎學金](#)[法規](#)

標題

日期

發佈單位

▶ [★111大學繁星推薦榜單★ NEW!](#)

2022-03-22

教務處

▶ [111年在校生丙檢學科試場配置公告及注意事項 NEW!](#)

2022-04-09

實習處

▶ [謹知~特檢中心通知參加4月10日在校生技能檢定學科測試考生相關訊息](#)

2022-04-08

實習處



桃園市立龍潭高級中等學校

TAOYUAN MUNICIPAL LONG TAN SENIOR HIGH SCHOOL



新課綱專區

[龍高首頁](#) [十二年國民基本教育課程綱要總綱](#) [學校願景](#) [節數分析](#) [校訂必修](#) [選修課程規劃](#) [會議資料](#) [工作項目](#) [龍高教專](#)

[課務發展工作圈](#) [新課綱課程計畫書](#) [課程地圖與選課手冊](#)

十二年國民基本教育課程綱要總綱

內容如下PDF檔附件

檔 號：

保存年限：

教育部 令

發文日期：中華民國103年11月28日

發文字號：臺教授國部字第1030135678A號





桃園市立龍潭高級中等學校

TAOYUAN MUNICIPAL LONG TAN SENIOR HIGH SCHOOL



新課綱專區

[龍高首頁](#) [十二年國民基本教育課程綱要總綱](#) [學校願景](#) [節數分析](#) [校訂必修](#) [選修課程規劃](#) [會議資料](#) [工作項目](#) [龍高教專](#)

[課務發展工作圈](#) [新課綱課程計畫書](#) [課程地圖與選課手冊](#)

新課綱課程計畫書

<input type="checkbox"/>		108技術型課程計畫書1100802修正.pdf 檢視 下載	9367k	第 1 版	2021年8月18日 上午10:02	陳J
<input type="checkbox"/>		108桃園市立龍潭高中進修部課程計畫書(核定版).pdf 檢視 下載	9242k	第 1 版	2019年8月20日 上午8:21	謝智頌
<input type="checkbox"/>		108學年度課程計畫書 [033302]桃園市市立龍潭高級中等學校.pdf 檢視 下載	5624k	第 1 版	2020年3月17日 下午1:55	鄭怡如
<input type="checkbox"/>		108龍潭高中普通高中課綱課程計畫書1091224修訂.pdf 檢視 下載	10289k	第 1 版	2020年12月24日 下午3:58	陳J
<input type="checkbox"/>		109技術型課程計畫書1100802修正.pdf 檢視 下載	25227k	第 1 版	2021年8月18日 上午10:20	陳J
<input type="checkbox"/>		109學年度課程計畫書 [033302]桃園市市立龍潭高級中等學校.pdf 檢視 下載	5976k	第 1 版	2020年3月17日 下午1:56	鄭怡如
<input type="checkbox"/>		109學年課程計畫書(進修部).pdf 檢視 下載	5868k	第 1 版	2020年2月25日 下午4:13	龍美雯

下拉到倒數第三個

選 [110課程計畫書] 110學年度入學 現在高一學生適用

<input type="checkbox"/>	 110技術型課程計畫書.pdf 檢視 下載	22735k	第 1 版	2021年3月25日 下午1:59	陳J
<input type="checkbox"/>	 110進修課課程計畫書.pdf 檢視 下載	6615k	第 1 版	2021年3月24日 下午3:36	陳J
<input type="checkbox"/>	 110學年度集中式特教班服務群課程計畫 (核章)-110.1.28.pdf 檢視 下載	20667k	第 1 版	2021年2月25日 下午2:16	陳J
<input type="checkbox"/>	 111學年課程計畫書(進修部).pdf 檢視 下載	29292k	第 1 版	2022年3月25日 下午4:07	龍美雯
<input type="checkbox"/>	 市立龍潭高中110課程計畫修訂公告版本 1110121 .pdf 檢視 下載	42084k	第 1 版	2022年1月26日 中午12:57	龍美雯
<input type="checkbox"/>	 桃園市立龍潭高中111學年度技術型 高中課程計畫書(核定版).pdf 檢視 下載	19562k	第 1 版	2022年3月22日 下午1:47	龍美雯
<input type="checkbox"/>	 桃園市立龍潭龍潭高中111學年度普高課 程計畫書(核定版).pdf 檢視 下載	20687k	第 1 版	2022年2月14日 清晨7:59	龍美雯

註解

您沒有新增註解的權限。

 龍美雯

110學年度普高課程計畫書修訂版(公告版本-桃教高字第1110005285號函備查)

下午12:56 1月26日 · 關閉註解

普高一上學期 科週會

(與普高一選班群家長說明會課程地圖導讀 同步)

一. 108課綱資訊網

二. 110學年入學的課程地圖(各班群的差異)

三. 選課流程說明(多元選修)

四. 大學入學考試制度變革

☺ 請播放觀看[20220413 家長說明會 課程地圖導讀 課諮師 謝順吉分享]影片

完整影片請至本校[線上影音平台]搜尋

線上影音平台	
主題分類	自然
單元	普高一科週會 課諮師 謝順吉分享
課程名稱	普高一科週會 課諮師 謝順吉分享
作者	謝順吉
課程描述	108課綱資訊網 110學年入學的課程地圖(各班群的差異) 選課流程說明(多元選修) 大學入學考試制度變革
課程圖示	<p>龍潭高中 普通科 (110學年入學)</p> <p>課程諮詢師～謝順吉 老師 (化學老師)</p> <p>[鐸聲樓(行政大樓)專任辦公室2F 分機 220]</p> <p>手機號碼:0935-177502</p> <p>summer@ltsh.tyc.edu.tw</p>

關閉

謝謝各位

高中4大班群vs大學18學群

龍高普通科

↓ ↓ ↓

普二甲

文史哲外語
大傳班群p.2

社會組

財經商管
社會班群p.3

普二乙丙

普二丁

數理化生科
班群 p.4

自然組

分類	高中班群名稱	對應 18 學群
文法類	「人社法政」、「文史法政」、 「文法教育」、「文社休藝」 【高二修習 數學B】	文史哲學群、外語學群、社會與心理學群、 法政學群、教育學群、大眾傳播學群、 管理學群、建築與設計學群、藝術學群、 遊憩與運動學群
財經類	「財經商管」、「財經管理」、 「商管」 【高二修習 數學A】	財經學群、管理學群、外語學群、 社會與心理學群、法政學群
理工類	「資訊理工」、「理工電資」、 「數理工程」、「理工」 【高二修習 數學A】	資訊學群、工程學群、數理化學群、 地球與環境學群、建築與設計學群
醫護類	「生物醫學」、「生醫心理」、 「醫藥衛生」、「醫藥生科」	醫藥衛生學群、生命科學學群、 生物資源學群、社會與心理學群

農學院的科系

領域	部定必修			部定加深加廣選修				
	科目		學分	可規劃 總學分數	課程		學分	
					選修 地科			
社會 領域	地科	2-4	18	24 學分		地球科學一	2	
						地球科學二	2	
	歷史	6				族群、性別與國家的歷史	3	
					科技、環境與藝術的歷史	3		
					探究與實作：歷史學探究	2		
					空間資訊科技	3		
	地理	6				社會環境議題	3	
					探究與實作：地理與人文社會 科學研究	2		
					現代社會與經濟	3		
公民與社會	6					民主政治與法律	3	
					探究與實作：公共議題與社會 探究	2		
藝術 領域	音樂	2-6		10	6 學分	跨領 域/ 科目 專題 實作	基本設計	1
	美術	2-6					新媒體藝術	1
							多媒體音樂	2
	藝術生活	2-6					表演創作	2
科技 領域	生活科技	2	4	8 學分		工程設計專題製作	2	
	資訊科技	2				進階程式設計	2	
					領域課程：科技應用專題	2		
					領域課程：機器人專題	2		
綜合 活動 領域	生涯規劃	1	4	6 學分		未來想像與生涯進路	2	
	生命教育	1				思考：智慧的啟航	2	