

## 臺北市立內湖高工 112 學年度第 2 學期 資訊科 教學活動預定進度表

課程名稱	行動裝置應用實習						教學目標	1.具備 Java 程式設計能力， 2.具備自行開發 Android App 行動裝置應用程式的能力， 3.具備良好的工作態度。					
每週時數	3	教材	自編教材				出版社	班級		資一孝	教師	黃明超	
議題代號		1 人權暨道德法治教育 6 家庭教育 11 防災教育	2 生命教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 12 勞動權益、勞動法制	3 全國法規資料庫 8 環境教育	4 多元文化 9 職業安全衛生	5 性別平等 10 愛滋病、性教育							
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	預定進度	○作業 ◎小考	※資訊 融入	議題 融入	
2月	預備	4	5	6	7	8	9	10				14日 寒假結束	
	一	11	12	13	14	15	16 開學 2/15	17				16日 正式上課、發放教科書、校務會議 17日 開學測驗(補行2/15上課) 16-23日 第一次教學研究會	
	二	18	19	20	21	22	23	24	Java 程式設計：基本處理 、流程控制及例外處理 1		※	9	22-23日 第三次高三成就測驗
	三	25	26	27	28	29	1	2	和平紀念日				28日 和平紀念日放假1天 1日 期初導師會議
3月	四	3	4	5	6	7	8	9	Java 程式設計：流程控制及例外處理 2 、陣列與遞迴 1			4日 課輔班開始上課 9日 學校日	
	五	10	11	12	13	14	15	16	Java 程式設計：陣列與遞迴 2				11日 夜間重修班開始上課 12-13日 第四次高三成就測驗
	六	17	18	19	20	21	22	23	第一次定期評量				19-20日 第一次定期評量 20-29日 第二次教學研究會
	七	24	25	26	27	28	29	30	Java 程式設計：陣列與遞迴 3 、日期與亂數				25-29日第一次作業抽查
4月	八	31	1	2	3	4	5	6	行動裝置程式設計入門：BMI 計算器 1			4日 兒童節清明節放假1天 5日 補假1日	
	九	7	8	9	10	11	12 校慶	13	使用者介面設計：BMI 計算器 2	○			8-9日 第五次高三成就測驗 13日 校慶
	十	14	15	16	17	18	19	20	基本介面元件：BMI 計算器 3				19日 校慶補假1日
	十一	21	22	23	24	25	26	27	全中運				22-25日 全中運停課 27-28日 統測
	十二	28	29	30	1	2	3	4	進階介面元件：App Inventor1				29-30日 三年級畢業考
5月	十三	5	6	7	8	9	10	11	進階介面元件：App Inventor2				6-8日 第二次定期評量(高一、高二) 9-17日 第三次教學研究會
	十四	12	13	14	15	16	17	18	使用者互動設計：課表查詢 1				17日 夜間重修班結束
	十五	19	20	21	22	23	24	25	訊息與交談窗：課表查詢 2				20日 高三補考
	十六	26	27	28	29	30	31	1	啟動程式中其他程式：課表查詢 3				27-31日 第二次作業抽查
	十七	2	3	4 畢典	5	6	7	8	啟動行動裝置內各種程式：課表查詢 4-				4日 畢業典禮
6月	十八	9	10	11	12	13	14	15	期末術科測驗				14日 課輔班結束
	十九	16	17	18	19	20	21	22	期末術科補考				20-21日 高二期末定期評量(體育班19-21日)
	二十	23	24	25	26	27	28	29	期末考				24-27日 高二校外教學 25-27日 高一期末定期評量 28日 休業式、期末校務會議
	教學要求	1.專心聽講，確實操作規定工作項目 2.課後完成指定實習報告並按時繳交				評量方法	1.課堂問答、隨堂練習 2.出勤狀況、學習態度 3.實習報告 4.期末測驗			親師配合	1.鼓勵孩子多操作、多思考，手腦並用 2.與老師保持順暢連絡管道，瞭解學生在校內外狀況		

\* 電子檔上傳至學校日網頁 (網址：<https://www.nihs.tp.edu.tw/nss/s/main/p/school>)。請填列章節或大單元、小單元及題目，勿只填寫頁數。