

國防大學理工學院化學及材料工程學系教師個人資料表

	姓名	王志嘉
	級職（聘任等級）	助理教授
	研究室電話	03-3891716 轉 324
	E-mail	arthur7552@gmail.com
	個人網站	

一、個人學歷：

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
國防大學 中正理工學院	中華民國	應用化學系	學士	自 2000 / 8 至 2004 / 7
國防大學 理工學院	中華民國	應用化學及材料科學系	碩士	自 2009 / 8 至 2011 / 6
國立臺灣師範 大學	中華民國	化學系	博士	自 2013 / 9 至 2017 / 6

二、個人經歷：

服務機構	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
國防大學理工學院	化學及材料工程學系	助理教授	2017 / 8 至迄今

三、研究領域：

1. 高分子材料分析 與應用	2. 微奈米材料分析 與應用	3. 化學偵測	4. 化學消除
-------------------	-------------------	---------	---------

四、教授課程：

1. 普通化學	2. 普通物理	3. 普通化學實驗	4. 高等儀器分析
---------	---------	-----------	-----------

五、教學與研究績效

(一)授課科目

學年度	上下 學期	班別	學分/小時	科目
106	上	電機系 1A	3/3	普通化學
106	上	電機系 1B	3/3	普通化學
106	上	化材系	3/3	高等儀器分析
106	下	資工系	3/3	普通物理
106	下	電機系 1A	2/2	普通化學實驗
106	下	電機系 1B	2/2	普通化學實驗

(二)指導學生論文及專題

項次	年度	班別	姓名	題 目

(三)參與之研究計畫

項次	年度	計畫內容

六、論文著述

(一)期刊論文

項次	年度	發表著作

(二)研討會論文

項次	年度	發表著作

(三)專書及專書論文

項次	年度	發表著作
1	106	王志嘉，2017，「危害氣體捕集與化學偵測方法之研究」，博士論文，台北。
2	100	王志嘉，2011，「陣列式微型化高分子/奈米碳管複合材料薄膜感測器對化學氣體感測之研究」，碩士論文，桃園。

七、專利申請

項次	年度	發表著作

八、服務績效

項次	年度	事蹟項目
1		

九、輔導績效

項次	學年度	事蹟項目
1	106	擔任化材系大學部 年班班級導師，輔導學生。
2	106	擔任學習輔導中心老師。

十、個人榮譽

項次	年度	事蹟項目