

實習請PO 系統及FB

# 研究發展處 公告

發文日期：中華民國 105 年 4 月 12 日

發文字號：

附件：如文

## 公告事項：

一、本處提供**國家衛生研究院大專生暑期研習、實習計畫**資訊，敬請依所屬領域特性評估其合適性及專業相關程度，如評估符合且推薦，敬請轉知學生相關訊息。

### 二、實習資訊：

(一)申請資格：在學學生且獲得本院專任助研究員以上之研究人員同意指導暑期研習、實習者

(二)研習實習時間：6月20日至9月20日以內，至少2個月(60日)

(三)申請時間：5月1日至5月20日止，以送達本院學務辦公室時間為準，逾期恕不補助

(四)申請方式：備齊下列資料各乙份，送本院學務辦公室辦理審查。

1. 國家衛生研究院大專生暑期研習申請表 **(應先獲得本院專任助研究員以上之研究人員同意指導且完成研習指導教師、學校系所主管、研習單位主管簽核)**

2. 學生證正反面影本(含學年度註冊章)

3. 身分證正反面影本

4. 歷年成績單 Transcript

5. 存摺影本(任何銀行皆可)

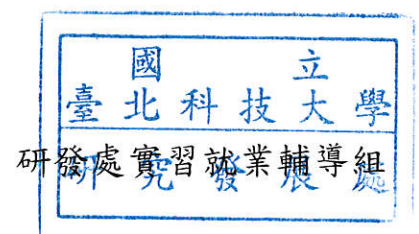
6. 學生無專職工作聲明書

詳細資訊請至官網查詢：

[http://www.nhri.org.tw/NHRI\\_WEB/nhriw2001Action.do?status=Show\\_Data&uid=20140519855615020000](http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw2001Action.do?status=Show_Data&uid=20140519855615020000)

三、檢附國家衛生研究院大專生暑期研習、實習計畫資料，如須電子檔請逕至「研發處網頁→校外實習專區→實習機會資訊」下載。

敬送  
高分子所/分子系





# 國家衛生研究院 大專生暑期研習申請表

## NHRI Undergraduate Student Summer Research Application

\*所有欄位皆為必填

104年6月版

學生姓名 Name	就讀學校系所 School/Department	年級 Year	_____ Year
研習單位 Department at NHRI	指導 PI Instructor		
通訊地址 Mailing Address	本院員工眷屬 Dependents of NHRI employee		<input type="checkbox"/> Yes 員工姓名： <input type="checkbox"/> No
住宿安排協助 Accommodation requirement	<input type="checkbox"/> Yes, 請填順序(1.2.3) please fill in priorities ___ Single room (NT\$5,000/M) ___ Double room (NT\$2,500/M) ___ Triple room (NT\$1,700/M) <input type="checkbox"/> No	1. 本院學生宿舍間數不多，將以外籍學生與輪習生為優先，剩餘床位再以抽籤方式排序安排入住。Foreign and rotation students have priority. Others need to draw the rest. 2. 本院宿舍未提供被枕床單，請自行準備需要之用品。There is no pillow, blanket and sheet, please prepare your own necessities. 3. 除 3 人房外，須另自行儲值支付電費。Except triple room, electricity need to be paid by stored value card.	
電子信箱 Email Address	行動電話 Mobile No.		
實習期間 Research period	/ / to / / (YYYY/MM/DD)	研究地點 Research location	<input type="checkbox"/> NHRI _____ campus <input type="checkbox"/> Other place _____
識別證號 NHRI ID NO.	已有識別證者請直接填寫 If you already have NHRI ID No., write it here.	識別證申請 NHRI ID Apply (for NHRI pass)	<input type="checkbox"/> Yes, 請附彩色大頭照 1 張(電子檔可) A recent color passport-size photo(softcopy available, mail to <a href="mailto:sandychu@nhri.org.tw">sandychu@nhri.org.tw</a> ) <input type="checkbox"/> No, 已持有本院識別證 Already have NHRI ID card
研習補助 Research Subsidy	<input type="checkbox"/> 不申請補助 Not applying for Subsidy. <input type="checkbox"/> 申請補助，未獲補助則放棄研習 Applying for Subsidy, if not received, I will not participate in the program. <input type="checkbox"/> 申請補助，未獲補助仍願進行研習 Applying for Subsidy, if not received, I will still participate in the program.		
應繳文件 Required Documents	1. 學生證正反面影本(含學年度註冊章) Photocopy of both sides of student ID card 2. 身分證正反面影本 Photocopy of passport or resident permit 3. 歷年成績單 Transcript 4. 存摺影本(任何銀行皆可) Photocopy of applicant's bankbook with account No. information shown on it (any bank in Taiwan) 5. 學生無專職工作聲明書 NO full-time work declaration		
聲明(Declaration)： 1. 本人將服從 貴院暑期研習獎助審查結果，並於研習期間遵守貴院相關規定。I will obey the result of application review and comply with all NHRI regulations during the summer research. 2. 本人於研習期間內所創作、研究、收集、知悉之 貴院一切資訊均負有保密義務。I declare that I understand while the data are in my keeping I will exercise proper safeguards to prevent any breach of confidentiality or privacy. 3. 本人於研習期間內之研究成果或發明，其智慧財產權係屬 貴院所有，本人不得據以自行或使他人申請專利權或著作權。I understand and agree that all the intellectual property rights of research findings during the summer research are belong to NHRI. 特此聲明，以茲為憑。 此致 財團法人國家衛生研究院 簽名： _____ 申請日期： _____ / _____ / _____ Signature of Applicant _____ Date of Application _____			
研習指導教授 Instructor	學校系所主管 Head of Department	研習單位主管 Director of Department at NHRI	
(Sign)	(Sign)	(Sign)	
<b>學務辦公室審查欄</b>			
資料檢核		審查結果	
<input type="checkbox"/> 實習期間不符 <input type="checkbox"/> 申請資格不符 <input type="checkbox"/> 申請資料不齊 <input type="checkbox"/> 資料齊全送審		<input type="checkbox"/> 補助，補助期間： _____ <input type="checkbox"/> 不予補助	





國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
王紹文	分子與基因醫學研究所	細胞分子生物	35367	<a href="mailto:shaowinwang@nhri.org.tw">shaowinwang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=960944">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=960944</a>				
王陸海	分子與基因醫學研究所	致癌基因及癌症分子生物學、癌細胞轉移分子機制的研究	35300	<a href="mailto:lu-hai.wang@nhri.org.tw">lu-hai.wang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=970133">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=970133</a>				
江運金	分子與基因醫學研究所	細胞生物學、發育生物學、神經退化、人類疾病的動物模式	35348	<a href="mailto:yjiang@nhri.org.tw">yjiang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=980846">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=980846</a>	1	1	1	生物、醫學
松浦功	分子與基因醫學研究所	細胞分子生物、生物化學	35369	<a href="mailto:imatsuura@nhri.org.tw">imatsuura@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=951203">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=951203</a>				
徐欣伶	分子與基因醫學研究所	分子細胞學、癌症生物學、輻射腫瘤學、訊息傳導	35329	<a href="mailto:hsinling88@nhri.org.tw">hsinling88@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931021">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931021</a>	1	1	1	生物化學，細胞分子生物學，免疫學
張仲明	分子與基因醫學研究所		31720	<a href="mailto:tonvchang@nhri.org.tw">tonvchang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=860807">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=860807</a>				
莊志立	分子與基因醫學研究所	阿茲海默症的致病機轉、先天免疫力在器官間的溝通機制	35308	<a href="mailto:juang@nhri.org.tw">juang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=861209">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=861209</a>				
陳怡榮	分子與基因醫學研究所	細胞訊息傳遞、癌症生物學	35311	<a href="mailto:yrcen@nhri.org.tw">yrcen@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=920408">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=920408</a>				
陳俊宏	分子與基因醫學研究所	細胞凋亡、微核糖核酸	35347	<a href="mailto:chunhong@nhri.org.tw">chunhong@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=980115">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=980115</a>				
喻秋華	分子與基因醫學研究所	系統生物學、轉錄調控、癌症生物學、發育生物學	35338	<a href="mailto:chyuh@nhri.org.tw">chyuh@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931215">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931215</a>				
黃秀芬	分子與基因醫學研究所		35315	<a href="mailto:sfhuang@nhri.org.tw">sfhuang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=920503">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=920503</a>				
黃麗蓉	分子與基因醫學研究所	免疫學、疫苗學、B型肝炎動物模式、腫瘤免疫學	35346	<a href="mailto:lruang@nhri.org.tw">lruang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=020401">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=020401</a>				
劉鴻興	分子與基因醫學研究所	小兒腸胃、基因體醫學、小鼠基因剔除	35398	<a href="mailto:hhliau@nhri.org.tw">hhliau@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=011109">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=011109</a>				
蔡世峰	分子與基因醫學研究所	遺傳學、基因體醫學	35310	<a href="mailto:petsai@nhri.org.tw">petsai@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=890605">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=890605</a>				



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
龔行健	分子與基因醫學研究所	腫瘤病毒學、癌症生物學	31000	<a href="mailto:hkung@nhri.org.tw">hkung@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw2001Action.do?status=Show_Data&amp;uid=20090408305293760000&amp;n_mk=0">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw2001Action.do?status=Show_Data&amp;uid=20090408305293760000&amp;n_mk=0</a>				
石全	生技與藥物研究所		35700	<a href="mailto:jocshih@nhri.org.tw">jocshih@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=030406">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=030406</a>				
伍素瑩	生技與藥物研究所	蛋白質結構分析、蛋白質純化與結晶、電腦虛擬藥物篩選、以蛋白質結構為基礎之新藥設計與開發	35713	<a href="mailto:suying@bp.nhri.org.tw">suying@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=910209">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=910209</a>				
李秀珠	生技與藥物研究所	藥物研發、生化與分子生物	35715	<a href="mailto:slee@bp.nhri.org.tw">slee@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=910210">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=910210</a>				
李靜琪	生技與藥物研究所	醣化學、藥物研發	35781	<a href="mailto:jingchyi@bp.nhri.org.tw">jingchyi@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=970116">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=970116</a>				
岳嶽	生技與藥物研究所	病毒藥物研發、病毒學、分子生物學、蛋白質化學	35719	<a href="mailto:andrewyue@nhri.org.tw">andrewyue@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=920512">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=920512</a>				
林文星	生技與藥物研究所		35771	<a href="mailto:twstar72@nhri.org.tw">twstar72@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=940704">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=940704</a>				
洪明秀	生技與藥物研究所	藥物研發、能量恆定研究、疾病動物模型	35721	<a href="mailto:mhung@nhri.org.tw">mhung@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931102">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931102</a>				
紀雅惠	生技與藥物研究所	細胞週期調控、幹細胞分化潛力、基因表觀遺傳修飾、老化機制	37522	<a href="mailto:ychi@nhri.org.tw">ychi@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=970531">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=970531</a>				
夏克山	生技與藥物研究所	代謝症候群及幹細胞驅動劑研究	35709	<a href="mailto:ksshia@bp.nhri.org.tw">ksshia@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931018">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931018</a>				
徐祖安	生技與藥物研究所	抗病毒藥物發展、抗癌藥物發展、蛋白質工程	35717	<a href="mailto:tsuanhsu@bp.nhri.org.tw">tsuanhsu@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=871012">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=871012</a>			1	生技理工相關
翁紹華	生技與藥物研究所	藥物設計、藥物化學、有機合成、超分子化學	35748	<a href="mailto:shueng@nhri.org.tw">shueng@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=981220">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=981220</a>				
張竣評	生技與藥物研究所		35750	<a href="mailto:cpc1020@nhri.org.tw">cpc1020@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=010123">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=010123</a>				



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
郭靜娟	生技與藥物研 究所	癌症實驗性治療、腫瘤 抗藥性、動物藥理、新 藥開發、自由基醫學、 癌症化學預防	35758	<a href="mailto:cckuo@nhri.org.tw">cckuo@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=900828">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=900828</a>		2		生物科學相關背景
陳志豪	生技與藥物研 究所	抗病毒藥物研發	35716	<a href="mailto:jhchen@bp.nhri.org.tw">jhchen@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=870801">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=870801</a>				
陳炯東	生技與藥物研 究所	新藥開發、藥理學、生 物製劑學、藥物動力 學、動物疾病模式	35711	<a href="mailto:ctchen@bp.nhri.org.tw">ctchen@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=880802">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=880802</a>				
葉修華	生技與藥物研 究所	疼痛機轉研究、止痛藥 物研發	35759	<a href="mailto:bau9763@bp.nhri.org.tw">bau9763@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=981219">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=981219</a>				
葉燈光	生技與藥物研 究所	生物製劑學、藥物動力 學、藥物代謝、藥物分 析、交互作用、製劑研 究、藥物傳遞	35757	<a href="mailto:tkyeh@nhri.org.tw">tkyeh@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=931216">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931216</a>				
鄒倫	生技與藥物研 究所		35769	<a href="mailto:kelvintsou@bp.nhri.org.tw">kelvintsou@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=010936">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=010936</a>				
蔣維榮	生技與藥物研 究所		35712	<a href="mailto:wjiaang@bp.nhri.org.tw">wjiaang@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=910117">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=910117</a>				
蕭暉議	生技與藥物研 究所		35740	<a href="mailto:hyshiao@nhri.org.tw">hyshiao@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=980804">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=980804</a>				
謝興邦	生技與藥物研 究所	藥物設計、藥物化學、 化學生物	35708	<a href="mailto:hphsieh@bp.nhri.org.tw">hphsieh@bp.nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=870207">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=870207</a>				
林名釗	生醫工程與奈 米醫學研究所	動物分子影像、幹細 胞、老化、生物力學訊 息傳導、粒腺體熱緊迫 蛋白	37118	<a href="mailto:klin@nhri.org.tw">klin@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-&lt;br/&gt;profile.php?staff=Kurt+Ming-Chao+Lin">http://iben.nhri.org.tw/staffs- profile.php?staff=Kurt+Ming-Chao+Lin</a>	2	2	1	生醫背景,生物物理, 光學物理
林峯輝	生醫工程與奈 米醫學研究所	生醫材料、組織工程、 再生醫學	37100	<a href="mailto:double@ntu.edu.tw">double@ntu.edu.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-&lt;br/&gt;profile.php?staff=Feng-Huei+Lin">http://iben.nhri.org.tw/staffs- profile.php?staff=Feng-Huei+Lin</a>				
林淑宜	生醫工程與奈 米醫學研究所	發光量子點及聚合物 在生物醫學上的應用	38127	<a href="mailto:shuyi@nhri.org.tw">shuyi@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-&lt;br/&gt;profile.php?staff=Shu-Yi+Lin">http://iben.nhri.org.tw/staffs- profile.php?staff=Shu-Yi+Lin</a>				
馬克沁	生醫工程與奈 米醫學研究所	醫學超音波、超音波治 療、神經學超音波	37156	<a href="mailto:solovchuk@gmail.com">solovchuk@gmail.com</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-&lt;br/&gt;profile.php?staff=Maxim+Solovchuk">http://iben.nhri.org.tw/staffs- profile.php?staff=Maxim+Solovchuk</a>				
張恕	生醫工程與奈 米醫學研究所		37129	<a href="mailto:hsuchang@nhri.org.tw">hsuchang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-&lt;br/&gt;profile.php?staff=Hsu+Chang">http://iben.nhri.org.tw/staffs- profile.php?staff=Hsu+Chang</a>				



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
許佳賢	生醫工程與奈米醫學研究所	微流工程與細胞生醫微機電系統	37105	<a href="mailto:chsu@nhri.org.tw">chsu@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Chia-Hsien+Hsu">http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Chia-Hsien+Hsu</a>	2	2		理工生物醫學
郭立威	生醫工程與奈米醫學研究所	生醫影像、磁共振影、腦神經影像	37120	<a href="mailto:lwkuo@nhri.org.tw">lwkuo@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Li-Wei+Kuo">http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Li-Wei+Kuo</a>				
陳仁焜	生醫工程與奈米醫學研究所	奈米粒子與生物分子的交互作用	38117	<a href="mailto:jkchen@nhri.org.tw">jkchen@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Jen-Kun+Chen">http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Jen-Kun+Chen</a>	1	1		化學、材料、生物醫學、環境科學
陳景欣	生醫工程與奈米醫學研究所	醫學超音波、超音波治療、神經學超音波	37108	<a href="mailto:gschen@nhri.org.tw">gschen@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Gin-Shin+Chen">http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Gin-Shin+Chen</a>				
黃東明	生醫工程與奈米醫學研究所	奈米醫學、癌症藥理學	38105	<a href="mailto:dmhuang@nhri.org.tw">dmhuang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Dong-Ming+Huang">http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Dong-Ming+Huang</a>				
楊重熙	生醫工程與奈米醫學研究所	分析化學、奈米生醫	38115	<a href="mailto:cyang@nhri.org.tw">cyang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Chung-Shi+Yang">http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Chung-Shi+Yang</a>				
董國忠	生醫工程與奈米醫學研究所	生醫材料、生物晶片、醫藥化學	37135	<a href="mailto:gcdong@nhri.org.tw">gcdong@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Guo-Chung+Dong">http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Guo-Chung+Dong</a>	2	2	2	化學、材料、醫工、生技
廖德倫	生醫工程與奈米醫學研究所	光學技術、奈米科技於神經科學之應用、神經光學造影技術、小動物疾病模型、神經電生理	37125	<a href="mailto:ldliao@nhri.org.tw">ldliao@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Lun-De+Liao">http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Lun-De+Liao</a>	3	2	2	
羅履維	生醫工程與奈米醫學研究所	生醫光電、奈米醫學	37115	<a href="mailto:lwlo@nhri.org.tw">lwlo@nhri.org.tw</a>	<a href="http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Leu-Wei+Lo">http://iben.nhri.org.tw/staffs-profile.php?staff=Leu-Wei+Lo</a>				
林文傑	免疫醫學研究中心	腫瘤環境、發炎、分子內分泌學、吞噬細胞、發炎訊息	37605	<a href="mailto:wjlin@nhri.org.tw">wjlin@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20140127251997040000&amp;uid=20140127251997040000">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20140127251997040000&amp;uid=20140127251997040000</a>	1	1		Biochemistry, Immunology, Biomedical technology, Bioinformatics
高承源	免疫醫學研究中心	元基因組學、腸道菌相與上皮免疫、肥胖與代謝疾病、系統生物學	37622	<a href="mailto:chengyuankao@nhri.org.tw">chengyuankao@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20120912160009430000&amp;uid=20120912160009430000">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20120912160009430000&amp;uid=20120912160009430000</a>		1	1	cell and molecular biology, immunology, bioinformatics.
莊宗顯	免疫醫學研究中心	免疫、生化、分子及細胞生物學	37611	<a href="mailto:thchuang@nhri.org.tw">thchuang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20110826570017970000&amp;uid=20110826570017970000">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20110826570017970000&amp;uid=20110826570017970000</a>	1	3		Immunology, Molecular Biology, Cell Biology, Biochemistry
譚澤華	免疫醫學研究中心	分子免疫學、癌症免疫、細胞訊息傳遞、免疫發炎疾病	37601	<a href="mailto:ttan@nhri.org.tw">ttan@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20111020463835920000&amp;uid=20111020463835920000">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20111020463835920000&amp;uid=20111020463835920000</a>		2		Immunology, Molecular Biology, Cell Biology, Biochemistry
蘇郁文	免疫醫學研究中心	分子免疫學、細胞生物學、細胞訊息傳遞、免疫抑制機轉	37619	<a href="mailto:yuwensu@nhri.org.tw">yuwensu@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20110303943228020000&amp;uid=20110303943228020000">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriw001Ac/tion.do?status=Show_Dit&amp;mid=20110303943228020000&amp;uid=20110303943228020000</a>	1	2	1	分子生物, 細胞生物, 生物化學, 遺傳學, 免疫學



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
王昀	神經及精神醫學研究中心	神經保護、再生、退化	36700	ywang@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=020120">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=020120</a>				
王聲昌	神經及精神醫學研究中心		36703	scwang69@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=950625">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=950625</a>				
陳慧誠	神經及精神醫學研究中心	物質成癮及精神疾病治療藥物之開發	36707	hwei@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=010202">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=010202</a>	1	2		
劉玉麗	神經及精神醫學研究中心	藥理學、分子精神醫學、藥物基因體學	36716	ylhou@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=950305">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=950305</a>	3	2		
劉誠珍	神經及精神醫學研究中心								
謝奉勳	神經及精神醫學研究中心	膠質細胞介導之神經發炎、影響神經退化疾病生成機轉的研究及其治療藥物的開發。	36709	fshie@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=941122">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=941122</a>				
王淑麗	國家環境醫學研究所	環境荷爾蒙與內分泌調控、心血管疾病、分子流行病學	36509	slwang@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=890807">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=890807</a>	6	2	2	公共衛生、流行病學、生物統計、醫檢、護理、心理學、行為科學相關、參與暑期兒童健康追蹤活動
江宏哲	國家環境醫學研究所	1.環境與職業醫學。2.組織與醫院管理。3.公共衛生與慢性病之基礎基因多型性研究	36529	hcchiang@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=980314">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=980314</a>				
余幸司	國家環境醫學研究所		31010	dermyu@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw2001Action.do?status=Show_Data&amp;uid=20090408253309190000">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw2001Action.do?status=Show_Data&amp;uid=20090408253309190000</a>				
李立安	國家環境醫學研究所	分子內分泌學、基因調控	36513	lihan@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=900204">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=900204</a>				
林嬪嬪	國家環境醫學研究所	環境因子之致癌機轉、毒理、藥理學	36508	pplin@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=950136">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=950136</a>				
郭育良	國家環境醫學研究所						6		
陳裕政	國家環境醫學研究所	環境與職業空氣汙染物暴露評估、模式開發、環境監測	38508	yucheng@nhri.org.tw	<a href="http://nehrc.nhri.org.tw/toxic/member/member_18.html?keepThis=true&amp;TB_iframe=true&amp;height=550&amp;width=550">http://nehrc.nhri.org.tw/toxic/member/member_18.html?keepThis=true&amp;TB_iframe=true&amp;height=550&amp;width=550</a>				



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
黃柏菁	國家環境醫學 研究所	生物偵測、環境分子流 行病學、環境化學	38507	<a href="mailto:pchuang@nhri.org.tw">pchuang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://nehrc.nhri.org.tw/toxic/member/member_8.html?keepThis=true&amp;TB_ifram&lt;br/&gt;e=true&amp;height=550&amp;width=550">http://nehrc.nhri.org.tw/toxic/member/m ember_8.html?keepThis=true&amp;TB_ifram e=true&amp;height=550&amp;width=550</a>	1	1		
黃嘯谷	國家環境醫學 研究所		36515	<a href="mailto:skhuang@nhri.org.tw">skhuang@nhri.org.tw</a>					
鄒粹軍	國家環境醫學 研究所	細胞與分子生物學、毒 理學、心血管及代謝症	36511	<a href="mailto:tctsou@nhri.org.tw">tctsou@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=890934">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=890934</a>				
劉紹興	國家環境醫學 研究所	職業醫學、分子流行病 學、環境與職業流行病 學	36500 36516	<a href="mailto:shliou@nhri.org.tw">shliou@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=970401">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=970401</a>	2			
何令君	細胞及系統醫 學研究所	關節炎細胞分子生物訊 息傳導免疫學	37311	<a href="mailto:lingjunho@nhri.org.tw">lingjunho@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=921201">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=921201</a>				
李小玲	細胞及系統醫 學研究所	幹細胞生物學、細胞訊 息傳導、腫瘤學	37506	<a href="mailto:silee@nhri.org.tw">silee@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=940129">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=940129</a>				
李華容	細胞及系統醫 學研究所	癌症生物學、幹細胞生 物學、癌症幹細胞、癌 症治療、誘導幹細胞形 成	38306	<a href="mailto:amli@nhri.org.tw">amli@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=011032">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=011032</a>				
林秀芳	細胞及系統醫 學研究所	心血管生物學、基因調 控	38300 38311	<a href="mailto:svet@nhri.org.tw">svet@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=960334">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=960334</a>				
林聖光	細胞及系統醫 學研究所	骨骼老化機制探討、骨 髓幹細胞生物學、基因 調控	37302	<a href="mailto:shankung@nhri.org.tw">shankung@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=930302">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=930302</a>				
邱英明	細胞及系統醫 學研究所	神經幹細胞與胚胎幹細 胞、細胞生長因子、基 因調控	37500	<a href="mailto:ingming@nhri.org.tw">ingming@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=940133">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=940133</a>				
郭呈欽	細胞及系統醫 學研究所	分子細胞免疫、訊息傳 導、蛋白質化學、酵素 動力學	38317	<a href="mailto:kuocc@nhri.org.tw">kuocc@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=960939">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=960939</a>				
楊良棟	細胞及系統醫 學研究所	分子細胞生物、訊息傳 導、毛囊幹細胞、發育 生物	37521	<a href="mailto:lyang@nhri.org.tw">lyang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=960953">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=960953</a>				



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
裴正健	細胞及系統醫學研究所	血管分子生物工程、動脈硬化機轉研究、血管內皮與平滑肌前驅細胞之分化調控機制	37109	<a href="mailto:jichiu@nhri.org.tw">jichiu@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=890611">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=890611</a>				
褚志斌	細胞及系統醫學研究所	系統生物、癌症生物、受體訊息傳遞、高通量蛋白質作用與蛋白質表型分析、細胞及分子生物學	37300	<a href="mailto:cpchuu@nhri.org.tw">cpchuu@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=980943">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=980943</a>	2	1	1	對生醫研究有興趣者
劉俊揚	細胞及系統醫學研究所	心血管生物學、癌細胞生物學、幹細胞生物學、訊息傳遞、基因調控	38309	<a href="mailto:jlou@nhri.org.tw">jlou@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=960514">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=960514</a>	3	3	3	
顏伶汝	細胞及系統醫學研究所	幹細胞生物學、婦女醫學	37505	<a href="mailto:bjven@nhri.org.tw">bjven@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=910912">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=910912</a>				生物醫學相關或者化學相關
張凱雄	細胞及系統醫學研究所	癌症生物學、賀爾蒙代謝、合成生物學	37522	<a href="mailto:changkh@nhri.org.tw">changkh@nhri.org.tw</a>		2	2	1	
余冠儀	感染症與疫苗研究所	病原與宿主交互作用、非專一性免疫反應、病毒學、肝癌	35530	<a href="mailto:guannv@nhri.org.tw">guannv@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=991104">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=991104</a>	1	2	1	微生物,病毒,肝癌
冷治湘	感染症與疫苗研究所	疫苗學、蛋白化學、免疫學	37711	<a href="mailto:leoleng@nhri.org.tw">leoleng@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=930102">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=930102</a>				
吳綺咨	感染症與疫苗研究所		65220	<a href="mailto:wucj@nhri.org.tw">wucj@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=990802">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=990802</a>				
宋旺洲	感染症與疫苗研究所	蛋白質學、分析化學、有機化學	37843	<a href="mailto:sung23@nhri.org.tw">sung23@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=001023">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=001023</a>				
李敏西	感染症與疫苗研究所	臨床病毒學、疫苗學、流行病學	35520	<a href="mailto:minshi@nhri.org.tw">minshi@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=940940">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=940940</a>		2		
杜鴻運	感染症與疫苗研究所	臨床微生物、分子生物學、流行病學、免疫學	35529	<a href="mailto:hvdou@nhri.org.tw">hvdou@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=940719">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=940719</a>				
周彥宏	感染症與疫苗研究所	1、病毒-宿主交互作用 2、黏膜性病毒載體疫苗開發 3、腸病毒感感染動物模式建立	37738	<a href="mailto:choeyenh@nhri.org.tw">choeyenh@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=950122">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=950122</a>	1	2	1	



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
胡勇誌	感染症與疫苗 研究所	1、動物細胞放入培養疫 術 2、新型流感病毒量 產研究 3、疫苗製程設 計與開發 4、蛋白質純 化技術	37845	alanhu@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=001022">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=001022</a>				
張堯	感染症與疫苗 研究所	EB病毒的基因表現及其 在腫瘤微環境中的免疫 調控機轉	65261	yaochang@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=931217">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=931217</a>				
莊再成	感染症與疫苗 研究所	1、疫苗學 2、免疫學 3、蛋白質工程學 4、生 物化學 5、cGMP管理學	37710	pelechong@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=920602">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=920602</a>				
許素菁	感染症與疫苗 研究所	1、分子免疫 2、幹細胞 與免疫調節 3、細胞分 化與細胞訊息傳遞 4、 實驗動物模型的建立	37707	mschsu@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=940925">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=940925</a>	V	V	V	
郭書辰	感染症與疫苗 研究所		35527	sckuo@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=000815">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=000815</a>				
陳信偉	感染症與疫苗 研究所	免疫調節、疫苗開發	37706	chenhw@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=890802">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=890802</a>				
陳逢叡	感染症與疫苗 研究所	分子微生物學、細菌致 病機制	35518	frchen@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=881024">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=881024</a>				
黃明熙	感染症與疫苗 研究所	疫苗佐劑、生醫材料、 免疫生物工程、生物組 織工程、生物輸送現象	37742	huangminghsi@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=940703">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=940703</a>	1	1	1	
楊采菱	感染症與疫苗 研究所	臨床微生物、細菌抗藥 性與流行病學	35519	erdale@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=880101">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=880101</a>				
廖經倫	感染症與疫苗 研究所		35500	chinglen@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=030908">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=030908</a>				
齊嘉鈺	感染症與疫苗 研究所	臨床微生物學、小兒科 學、感染症	65249	pedchi@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=930103">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=930103</a>				
劉士任	感染症與疫苗 研究所	免疫學、疫苗學、腫瘤 免疫學	37709	levent@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=930103">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=930103</a>				
劉家齊	感染症與疫苗 研究所	1、生物反應器細胞培養 技術 2、腸病毒71型疫苗 研發 3、生化製程開發	37725	george-liu@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=010113">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=010113</a>				



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
潘建雄	感染症與疫苗 研究所	1、病毒載體登革熱疫苗 研發 2、微米粒子疫苗 載體研發 3、溶瘤病毒 療法、	37727	<a href="mailto:cpan@nhri.org.tw">cpan@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=970313">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=970313</a>	V	V	V	病毒；免疫；生物技術
蕭樑基	感染症與疫苗 研究所	抗藥細菌之分子流行病 學、抗藥與致病機制	02- 66069870	<a href="mailto:lksiu@nhri.org.tw">lksiu@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=870822">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=870822</a>				
羅秀容	感染症與疫苗 研究所	臨床微生物、分子生 物、流行病學	35516	<a href="mailto:hilo@nhri.org.tw">hilo@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=880108">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=880108</a>	1	1	1	生命科學相關
江博煌	群體健康科學 研究所	各類空間分析、資訊管 理及地理資訊系統	36302	<a href="mailto:chiangp@nhri.org.tw">chiangp@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=860603">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=860603</a>				
林培生	群體健康科學 研究所		36115	<a href="mailto:pslin@nhri.org.tw">pslin@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=980803">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=980803</a>				
邱燕楓	群體健康科學 研究所	生物統計、遺傳統計、 流行病學統計	36107	<a href="mailto:yfchui@nhri.org.tw">yfchui@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=911103">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=911103</a>		2		Epidemiology, Public Health, Biostatistics
張新儀	群體健康科學 研究所	心血管流行病、營養流 行病、生物統計	36333	<a href="mailto:hsingyi@nhri.org.tw">hsingyi@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=891107">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=891107</a>				
莊淑鈞	群體健康科學 研究所	癌症流行病學	36314	<a href="mailto:scchuang@nhri.org.tw">scchuang@nhri.org.tw</a>					
莊紹源	群體健康科學 研究所	心血管疾病流行病學、 風險評估、代謝症候群	36340	<a href="mailto:chuangsy@nhri.org.tw">chuangsy@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=000202">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=000202</a>				
許志成	群體健康科學 研究所	慢性病流行病學	37318 36336	<a href="mailto:cch@nhri.org.tw">cch@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=900613">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=900613</a>				
陳主智	群體健康科學 研究所	環境健康風險評估、生 物統計	36186	<a href="mailto:ccchen@nhri.org.tw">ccchen@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=950801">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=950801</a>				
陳豐奇	群體健康科學 研究所	分子演化、比較基因 體、生物資訊	36111	<a href="mailto:fcchen@nhri.org.tw">fcchen@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=950602">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=950602</a>				
陳麗光	群體健康科學 研究所		36311	<a href="mailto:likwang@nhri.org.tw">likwang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=881013">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=881013</a>				
鄒小蕙	群體健康科學 研究所	臨床試驗、多變量分 析、因子分析	36181	<a href="mailto:tsouhh@nhri.org.tw">tsouhh@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=940903">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=940903</a>				
廖本揚	群體健康科學 研究所	計算生物學、分子演 化、演化遺傳	36118	<a href="mailto:liaooby@nhri.org.tw">liaooby@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=970839">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=970839</a>				
廖玉潔	群體健康科學 研究所	生物資訊、系統生物學	36178	<a href="mailto:jade@nhri.org.tw">jade@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=000711">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriv1001Action.do?emp_cd=000711</a>				



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

10/11

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
熊昭	群體健康科學 研究所	生物統計與生物資訊、 遺傳流行病學、基因體 醫學、老化流行病學	36100 36300	<a href="mailto:hsung@nhri.org.tw">hsung@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=860910">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=860910</a>				
蔡慧如	群體健康科學 研究所	遺傳流行病學、精神流 行病學、藥物流行病學	36150	<a href="mailto:tsaihi@nhri.org.tw">tsaihi@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=981010">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=981010</a>				
蕭金福	群體健康科學 研究所		36106	<a href="mailto:chinifu@nhri.org.tw">chinifu@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=870804">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=870804</a>				
鍾仁華	群體健康科學 研究所	遺傳統計、生物資訊、 統計計算	36105	<a href="mailto:rchung@nhri.org.tw">rchung@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=010201">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=010201</a>				
江士昇	癌症研究所	生物資訊學、癌症基因 體學、轉譯醫學	31708	<a href="mailto:ssiang@nhri.org.tw">ssiang@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=000308">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=000308</a>	1	1		Cell biology, molecular biology, bioinformatics
李岳倫	癌症研究所	癌症分子生物學、癌症 逆境生理與腫瘤微環 境、DNA受損反應訊息 傳導、DNA複製逆境與 癌症、粒線體逆境生理 與癌症、癌症治療	31705	<a href="mailto:alanylee@nhri.org.tw">alanylee@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=990202">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=990202</a>	1	2	1	不限，面談
李家惠	癌症研究所	全基因體分析、癌症	31740	<a href="mailto:chlee124@nhri.org.tw">chlee124@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=960210">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=960210</a>				
林素芳	癌症研究所	EB病毒致癌機轉、細胞 老化與EB病毒再活化、 口腔癌細胞中致癌性酪 氨酸激酶之鑑定	35107	<a href="mailto:sflin@nhri.org.tw">sflin@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=920832">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=920832</a>	1			微生物與免疫學相關 科系
施能耀	癌症研究所		65108	<a href="mailto:ishih@nhri.org.tw">ishih@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=900306">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=900306</a>				
洪文俊	癌症研究所		65147	<a href="mailto:hung1228@nhri.org.tw">hung1228@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=000301">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=000301</a>				
夏興國	癌症研究所	癌症轉移機轉、表觀遺 傳調控、miRNA基因調 控	31707	<a href="mailto:davidssg@nhri.org.tw">davidssg@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=881023">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=881023</a>	2	1		
常慧如	癌症研究所	輻射生物再生醫學腫瘤 與微環境臨床試驗	35105	<a href="mailto:hjmc@nhri.org.tw">hjmc@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=870502">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=870502</a>	1	1	1	生物科學領域
張文祥	癌症研究所	癌症生物學、基因調 控、蛋白質化學	31702	<a href="mailto:wayne@nhri.org.tw">wayne@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=870111">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=870111</a>	1	1	1	
張光裕	癌症研究所		65112	<a href="mailto:kwang2@nhri.org.tw">kwang2@nhri.org.tw</a>	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr&lt;br/&gt;iw1001Action.do?emp_cd=960826">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhr iw1001Action.do?emp_cd=960826</a>				



國家衛生研究院 105年度研習學生招收意願調查表

姓名	部門	研究領域	聯繫方式		PI個人網頁	招收意願(名額)			需求學生 專長領域
			分機	Email		暑期 實習	長期專 題研究	短期 研習	
張俊彥	癌症研究所	臨床腫瘤學、癌症藥理學、抗癌新藥研發	651100	ivychang@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=860819">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=860819</a>				
張書銘	癌症研究所	癌症流行病學、基因流行病學	651160	jeffreychang@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=990203">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=990203</a>				
張憶壽	癌症研究所	生物統計與生物資訊	336000	ischang@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=910202">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=910202</a>				
莊雙恩	癌症研究所	癌症抗藥性與癌轉移研究以及AXL Receptor Tyrosine Kinase等相關基因之調控機制、microRNA基因研究、分子生物學	31711	sechuang@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=861210">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=861210</a>				
陳立宗	癌症研究所		351100 651110	leochen@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=850107">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=850107</a>				
陳雅雯	癌症研究所	分子及細胞生物學、癌基因體學、癌症形成及轉移	351103	ywc@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=980727">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=980727</a>	1	1	1	
黃智興	癌症研究所	腫瘤細胞生物學、癌症蛋白體學	31709	tsuang@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=850145">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=850145</a>				
劉柯俊	癌症研究所		651109	kojiunn@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=860820">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=860820</a>				
劉滄梧	癌症研究所		25150	walter@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=850202">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=850202</a>				
蔡坤志	癌症研究所	癌症微環境、外基因與癌幹原性先進整合性研究	651163	tsaik@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=970825">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=970825</a>				
蔡慧珍	癌症研究所		651149	hitsai@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=000112">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=000112</a>				
蘇振良	癌症研究所	癌幹細胞、腫瘤代謝、癌轉移、癌症抗藥性	351132	020708@nhri.org.tw	<a href="http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=020708">http://www.nhri.org.tw/NHRI_WEB/nhriiw1001Action.do?emp_cd=020708</a>	2	2		生科相關





# 年度 國衛院大專生暑期研習補助申請資料

姓名：

單位：

- 學生證影本正反面(須加蓋本學期註冊章)

--	--

- 身分證影本正反面(已繳過且1年內未換補發者免繳)

--	--

- 帳戶影本

- 彩色大頭照  
(製識別證用)

--	--



# 大專及研究所學生無專職工作聲明書

姓名：	身分證號：	出生日期： 年 月 日
就讀學校系所：	<input type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 博士班 年級：	
給付所得單位（以下簡稱貴單位）： 財團法人國家衛生研究院		

本人未以專職員工身分參加健保，且受領 貴單位之（兼職）薪資所得，未達中央勞工主管機關公告之基本工資，依全民健康保險扣取及繳納補充保險費辦法第4條第3項第7款規定，請 貴單位免扣取本人補充保險費，謹依照該辦法第5條第1項第7款規定，提具下列證件，以資證明。如有不實，願依全民健康保險法暨相關法律規定處理，特此聲明。

最近一學期之學校註冊單或 蓋有註冊章之學生證

聲明人：

簽章

中華民國

年

月

日

