113年中鋼公司博士級研究人員徵才啟事

本公司將招募下列博士級研究人員,需求資格條件及人數如下表,歡迎符合資格條件且有意願者 應徵報名。

- ②報名日期:**即日起至** 113 年 05 月 17 日 23:59 截止,郵寄者以郵戳為憑(同仁親自持送相關文件者,收件期間同上)。
- ◎報名步驟:①請先至 google 表單(<u>https://reurl.cc/L4GKYL</u>)進行線上報名(**應徵代號,至多以2** 組為限)。
 - ②線上報名完成後,請下載附件【博士級研究員應徵人員簡歷表】並將填寫完整之簡歷表併同下列各項指定之相關文件,以掛號寄送:「81233高雄市小港區中鋼路1號,中鋼公司人力資源處任用組 All 收」。(本公司同仁之親友如有興趣報名者,請轉知應徵者務必於上述報名期間先進行線上報名,線上報名完成後,相關文件可由同仁親自持送人力資源處任用組)
 - ●請依下載附件之電子檔案格式填寫,未依據該格式填寫者,視同初審不合格。
 - ●請於信封上註明:寄件人姓名、應徵代號。
 - ◎檢具文件:1.中鋼公司博士級研究員應徵人員簡歷表。
 - 博士畢業證書影本(註:應屆畢業生得報名,惟於面試時應提供應屆畢業學校出具 之應屆畢業保證書;如於錄取進用時未繳驗畢業證書正本,將註銷錄取資格。)。
 - 3. 博士、碩士及大學成績單(正本)。
 - 4. TOEIC 650 分以上或其他英文檢定證明文件影本(詳下表,至晚須於面試前提供), 另如於英語系國家取得大學以上學歷者免附。

檢定名稱	成績分數
TOEIC	650 以上
IELTS	5以上
TOEFL(紙筆型態 PBT)	500 以上
TOEFL(電腦型態 CBT)	170 以上
TOEFL(網路型態 iBT)	61 以上
全民英檢(GEPT)	中高級初試通過以上
外語能力測驗(FLPT)	三項筆試總分:217.5以上
	口試:S-2+以上

- 5. 博士學位論文(平裝版)。
- 6. 其他 (得獎紀錄或文件)。

*甄選程序:(請注意:第一至第三階段甄審結果,以e-mail 通知為準。)

1. 第一階段:文件初審

初審合格者,再通知參加後續各階段甄選程序。

2. 第二階段:複審 (時間將視疫情狀況調整)

個別進行30至40分鐘之專題報告,複審合格者另通知面試。

3. 第三階段:面試(時間將視疫情狀況調整)

面試合格者將以專函通知錄取、報到等事宜。

◎113 年度博士級研究人員進用需求資料統計表◎

應徵代號	工作內容	主修科系及學歷	專業技能或經驗	需求人數
T11A	電磁鋼產品開發	材料、冶金、機械等相關科系博士	·熟悉物理冶金、金屬熱處理、鋼鐵相變態、材料機械性質等領域知識。 ·熟悉 SEM、XRD、EBSD、TEM、FIB、光學顯微鏡等儀器操作與材料分析能力。 ·具磁性原理與量測等相關經驗者尤佳。	1
T12A	低排碳煉鋼技 術研究	化工、材料、冶金等相 關科系博士	 反應熱力學、反應動力學、輸送現象。 金屬液體流動、凝固熱傳模擬分析。 具反應熱力學/動力學計算專長、治煉或鑄造技術研究經驗者尤佳。 	1
T13A	高效率煉焦技 術研究	化工、冶金、機械、材 料等相關科系博士	程序控制、燃燒熱傳工程、製程數值模擬。化工和冶金製程設計和操作。具煉焦相關經驗者尤佳。	1
T15A	熱流製程研究	機械、航太、動機、工科等相關科系博士	製程熱流場解析與製程溫度控制。工業熱流製程診斷。工業熱流設備效能提升。熟悉 CFD 分析軟體或撰寫熱傳計算模式尤佳。	1
T61A	製程節能用特 用化學品之開 發與應用	化工、化學等相關科 系博士	 需具備界面化學、高分子物理/ 化學、磨潤學、或單元操作專 長。 熟悉化學品之光譜分析與層析 技術、材料微結構及缺陷分析 技術者尤佳。 具製程節能減碳用之特用化學 品設計、應用或資源化實務經 	2

應徵代號	工作內容	主修科系及學歷	專業技能或經驗	需求人數
			驗者優先。	
T61B	鋼鋁品用水性 塗料及相關塗 膜材料研發	化學、化工、材料等相 關科系博士	 需具高分子合成、有機合成、有機金屬化學、或溶膠凝膠法等學能。 熟悉電化學分析、微組織分析、塗膜性質檢測技術與分析者尤佳。 具水性塗料開發經驗者優先。 	1
T71A	智慧電網與電力系統分析	電機相關科系博士	 具電力系統分析、微電網研究、智慧電網設計之經驗。 具AIoT 韌體開發、智慧感測、邊緣運算等應用之經驗。 熟悉 DIgSILENT、 C/C++、 VHDL/Verilog、Python。 	1
Т71В	電動 車馬達設計與用料分析	電機、機械等相關科 系博士	 具馬達設計與開發之經驗。 具電機機械、磁特性分析、機構設計、馬達驅動之經驗。 熟悉 JMAG、ANSYS MAXWELL、 MotorCAD、MotorXP。 	1
T72A	熱、電系統診斷 與優化、系統節 能減碳技術開 發	機械、航太、能源、工 程技術等相關科系博 士	 熱流解析、化學反應流場模擬。 能源系統分析與優化能力或經驗。 燃燒或電加熱系統解析與優化。 多系統能源流分析建模與優化。 	1
T72B	碳捕捉與再利 用製程模擬	化工、化學、機械、能 源等相關科系博士	化工製程模擬與設計、碳捕捉 與再利用等相關技術之研發。熟悉 Aspen 化工製程模擬軟體。具化工實務者優先。	1
T72C	能源製程操作 優化與智能化 應用技術開發		製程設計、控制、模擬等相關技術之研發。製程操作較適化、智能化、數據分析等相關技術之研發。	1

應徵代號	工作內容	主修科系及學歷	專業技能或經驗	需求人數
			 熟悉 Python、C#程式語言或大數據資料分析且有具體成果者優先。 熟悉水、氣、電等能源相關製程操作優化技術且有具體成果者優先。 	
T74A	AIoT 系統開發 應用	電機,機械,控制,資工等相關科系博士	AMR 人工智慧系統整合。ROS 作業系統應用開發。無人載具技術開發。嵌入式系統開發。	1
T74B	人工智慧技術 開發	電信、電機、資工、資料、統計、工業工程等 相關科系博士	生成式 AI 模型與框架應用。混合雲 AI 應用敏捷式研發。XAI 智慧決策與商業分析。智慧排程及最佳化技術研發。	1
T75A	空污防制技術開發	化工、環工、機械等相 關科系博士	·空污防制與減排技術。 ·空污採樣與分析。 ·熟悉防制設備 CFD 模式(如ANSYS、COMSOL等)模擬分析能力。 ·熟悉空品模式(如AERMOD、CMAQ等)模擬分析能力尤佳。 ·熟悉 Python 或 C#等程式語言、或大數據資料分析能力尤佳。	1

附表

中鋼公司博士級研究員應徵人員簡歷表

								志願之順位	填列)		
	同意本次				瓦選: 🔃	同意 [不同意	<u>.</u>		挂目	1 - -
	日期:				_					-	占上
錄取	後可報到	日期:_	——	月	<u> </u>					2吋	半身
	資料:									個人	近照
	:										
	年日:										
	狀況:□				請補充該	兑明)					
	:					工 1.de ·					
	電話: il:					于機・					
	11. <u></u> 地址:(
	<u> </u>	(<u>)</u>	<i>"u)</i>								
	學歷別		 校	名		系所別	1	入學年月	畢業	年月	學位
	博士							/		/	
	碩士							/		/	
	大學							/		/	
在學	平均成績	†:									
	學年別	第一	學年	第二	學年	第三	學年	第四	學年	第五	學年
	學期別	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
-	博士										
	碩士										
	大學										
專長	能力:										
	專長領地	或									
	電腦技能	挹									
	其他證照	限									
語文	能力:(如有通過	t TOEFL/	TOEIC/II	ELTS/全月	民英檢及	其他檢	測合格者:	請註明	項目和原	成績)
-	語文別	聽	,	說	讀	寫		檢	測項目及	及成績	
-	英文										
	日 文										
	其 他										
工作經歷:(工作內容及離職原因請簡述,如無工作經歷可免填)											
	工作期間	間起迄	公司	月名稱	職稱	j _	主要	要工作內容		離贈	原因
	/ ~ /										
	/ ~	_ /									

請依序附上下列之紙本資料:

一、基本資格審查必備文件:

- 1. 中鋼公司博士級研究員應徵人員簡歷表
- 2. 博士畢業證書影本(註:應屆畢業生得報名,惟於面試時應提供應屆畢業學校出具之應屆畢業 保證書;如於錄取進用時未繳驗畢業證書正本,將註銷錄取資格。)
- 3. 博士、碩士及大學成績單。(正本,各一份)
- 4. TOEIC 650 分以上或其他英文檢定證明文件影本, 如於英語系國家取得大學以上學歷者免附。
- 5. 博士學位論文。(平裝版)

=	•	應徵	咨	杦	台	明	
_		VA22 178Y	=	777	7071 4	~7.1	

6. 其他(得獎紀錄或文件)。
二、自傳:(可用中文或英文撰寫,最多2頁為限)
三、應徵資格說明:
(請簡述:自我專長、符合應徵職務之理由、期望之工作內容、自我評價和期許,以1頁為限)
應徵職務之優先順序:1。 2。
(同時應徵2個工作職務者,請註明。)
四、博士論文摘要:
(請簡述:緣由、目標、研究方法、重要研究結果與技術成就,最多3頁為限)
五、碩士論文摘要:
(請簡述:緣由、目標、研究方法、重要研究結果與技術成就,最多1頁為限)
六、國內外期刊及研討會論文發表清單:(請加註 EI/SCI)
七、國內外專利申請清單:(如無,可免填)
八、國內外得獎紀錄:(如無,可免填)
◎附件清單檢核表: (請依序排列下列資料,1-10項為必備文件,11-15項如無,請填 $"0″$)
1.中鋼公司博士級研究員應徵人員簡歷表份。
2.博士畢業證書(影本)份。
3.博士、碩士及大學成績單(正本,各一份)份。
4.TOEIC 650 分以上或其他英文檢定證明文件(影本)份。
5.博士學位論文(平裝版)份。
6.自傳份。
7.應徵資格說明份。
8.博士論文摘要份。
9.碩士論文摘要份。
10.具代表性之國內外期刊論文份。(最多 3~5 份)
11.國內外專利證書影本份。
12.國內外得獎證書影本份。
13.電腦證照影本份。(請依個人狀況填列)
14.役畢或免役證明(影本)份。
15.其他證明文件份。(請依個人狀況填列)
盛 2百

中鋼公司新進人員甄試 應考人自傳

姓名		連絡電話							
出生年月日		性別	□男 □女						
	自傳內容填寫區								

註:全文500字以內,請親筆書寫乙份,不得打字。