

111 學年度
第 8 期
招生簡章

職業安全衛生學分班

報名對象 (資格)	1.具備符合教育部所規定之報考大學資格者，需必備高中畢業證書。 2.專科以上畢業準備報考(職業衛生、工業安全)技師者；或準備報考甲級衛生管理師、甲級職業安全管理師。 3.高中畢業準備報考乙級職業安全衛生管理員者。 4.欲報考相關科系研究所或對職業安全衛生有興趣者。							
學分抵免 / 考試資格	修讀學分班學員資格不得具有學籍(含休學)。學員修習期滿、成績及格者，由本校發給「學分證明」，如經本校入學考試通過者，取得學籍後，即依各系學分抵免辦法向本校教務處辦理學分抵免。 欲報考國家相關測驗或考試資格認定，請自行與主辦單位確認。 【考選部】工業安全技師、職業衛生技師 【技能檢定中心】甲級衛生管理師、甲級安全管理師、乙級職業安全衛生管理員							
報名時間	第一階段報名截止日為 112.01.13(五)，額滿即不受理。 (若欲報名的課程包含工業衛生、人因工程、工業通風、工業安全衛生法規請於第一階段截止日前報名)							
上課時間	112 年 02 月 18 日至 112 年 07 月 23 日止，每週六、日 08:10~18:15 (詳細請參照課程時間)							
預定招生 課程內容 (1111B006) 師資由本校 專(兼)任教 師或符合該 科目學經歷 專長(高考技 師)之師資擔 任。	科目名稱	學分	授課老師	考選部		技能檢定中心		
				職業衛生技師 18 學分	工業安全技師 12 學分	職業衛生管理甲級 18 學分	職業安全管理甲級 12 學分	職業安全衛生管理乙級
	工業衛生	2	周偉龍 教授	必修	✓	核心	核心	自行選 5 門 (推薦：工業衛生、工業安全衛生法規、人因工程、工業安全)
	工業安全衛生法規	2	侯 博士	必修	✓	核心	核心	
	人因工程	2	林 博士	✓	✓	核心	核心	
	工業安全	2	許 技師	✓	✓	核心	核心	
	工業通風	2	盧信忠 教授	必修		核心		
	作業環境測定	2	施慧中 教授	必修		核心		
	半導體製程安全	2	周偉龍 教授	✓		✓		
	暴露評估	2	劉 技師	✓		✓		
統計學	2	盧信忠 教授		✓		✓		
風險評估	2	侯 博士	✓	✓	✓	核心		
報名流程	官網註冊報名 → 加入官方 LINE@ (帳號@a0j0240h) → 上傳專科以上學歷影本 → 推廣中心會回傳費用金額 → 繳費並回傳繳費訊息 → 課前約 1 個禮拜會傳開課相關訊息							
收費標準	每學分 2,400 元 (不含書籍、個人材料、教材)，新生報名費另收 500 元，若修 18 學分(含)以上及全修 20 學分免收報名費用。例如：全修課程費用計算如：20 學分*2,400 元=48,000 元 新生單修費用計算如：2 學分*2,400=4,800+500(報名費)=費用合計 5,300 元							
繳費方式	ATM/匯款付款 台新國際商業銀行 (代號:812)建北分行帳號：2068-10-0009320-2 戶名：弘光科技大學 繳款完成請務必線上填寫匯款資訊 (若尚未繳費,請勿填寫此表單) https://goo.gl/forms/1Ewn9oLmfr123Mur2 (如上方 QR CODE)					信用卡繳費 需親臨弘光推廣繳費 (須達 2,000 元以上方可刷卡繳費)。		
備註	※即日起開始受理報名(額滿為止)採官網報名，不受理電話、紙本報名 ※研習中途缺曠課超出規定者(一門課缺曠不得超過 1/3)，不發給學分證明書，不退還任何費用 ※課程皆為預定開課之課程，本中心保有調整上課日期、地點師資、教材及開課與否之權力。 ※上課期間僅限報名本人上課，不接受旁聽或試聽。 ※退費標準：* 除因故報名之課程不開課外，一經開課，依下列退費方式退費 * 開課前辦理退費(不含開課當日)，退還已繳費用(含報名費)之九成 * 開課後逾課程 1/3 前辦理退費，退還已繳費用(含報名費)之五成 * 開課後逾課程 1/3 辦理退費，不予退還。							 推廣教育中心 @a0j0240h

111 學年度職業安全衛生學分班 第 8 期課程時間 11112 修

無安排課程之日期 2/25-2/26(連假)、3/19(全國技檢)、4/1-4/2(清明連假)、5/14(母親節)、6/10(畢業典禮)、6/24-6/25 (端午連假)、7/9(全國技檢) **以下課程日期仍有微幅調整可能，敬請留意更新**

授課日期	授課科目(一)	授課時間	授課老師	授課科目(二)	授課時間	授課老師
112.02.18(六)	工業衛生	0810-1155 (4)	周偉龍老師	工業通風	1250-1815 (6)	盧信忠老師
112.02.19(日)	人因工程	0810-1815 (10)	林 博士			
112.03.04(六)	工業通風	0810-1155 (4)	盧信忠老師			
112.03.04(六)	工業衛生	1250-1815 (6)	周偉龍老師			
112.03.05(日)	人因工程	0810-1815 (10)	林 博士			
112.03.11(六)	工業衛生	0810-1155 (4)	周偉龍老師	工業通風	1250-1815 (6)	盧信忠老師
112.03.12(日)	人因工程	0810-1815 (10)	林 博士			
112.03.18(六)	工業通風	0810-1815 (10)	盧信忠老師			
112.03.25(六)	工業衛生	0810-1815 (10)	周偉龍老師			
112.03.26(日)	工業安全衛生法規	0810-1155 (10)	侯 博士			
112.04.08(六)	工業衛生	0810-1155 (4)	周偉龍老師	人因工程	1250-1815 (6)	林 博士
112.04.09(日)	工業安全衛生法規	0810-1815 (10)	侯 博士			
112.04.15(六)	工業通風	0810-1815 (10)	盧信忠老師			
112.04.16(日)	工業衛生	0810-1155 (4)	周偉龍老師	工業安全	1250-1815 (6)	許 技師
112.04.22(六)	工業衛生	0810-1155 (4)	周偉龍老師	工業安全衛生法規	1250-1815 (6)	侯 博士
112.04.23(日)	工業安全	0810-1815 (10)	許 技師			
112.04.29(六)	工業安全衛生法規	0810-1815 (10)	侯 博士			
112.04.30(日)	工業安全	0810-1815 (10)	許 技師			
112.05.06(六)	風險評估	0810-1815 (10)	侯 博士			
112.05.07(日)	工業安全	0810-1815 (10)	許 技師			
112.05.13(六)	風險評估	0810-1815 (10)	侯 博士			
112.05.20(六)	統計學	0810-1155 (4)	盧信忠老師	風險評估	1250-1815 (6)	侯 博士
112.05.21(日)	作業環境測定	0810-1815 (10)	施慧中老師			
112.05.27(六)	統計學	0810-1155 (4)	盧信忠老師	暴露評估	1250-1815 (6)	劉 技師
112.05.28(日)	風險評估	0810-1815 (10)	侯 博士			
112.06.03(六)	半導體製程安全	0810-1155 (4)	周偉龍老師	半導體製程安全	1250-1815 (6)	周偉龍老師
112.06.04(日)	暴露評估	0810-1815 (10)	劉 技師			
112.06.11(日)	暴露評估	0810-1815 (10)	劉 技師			
112.06.17(六)	作業環境測定	0810-1815 (10)	施慧中老師			
112.06.18(日)	暴露評估	0810-1815 (10)	劉 技師			
112.07.01(六)	統計學	0810-1155 (4)	盧信忠老師	作業環境測定	1250-1815 (6)	施慧中老師
112.07.02(日)	統計學	0810-1815 (10)	盧信忠老師			
112.07.08(六)	統計學	0810-1155 (4)	盧信忠老師	半導體製程安全	1250-1815 (6)	周偉龍老師
112.07.15(六)	作業環境測定	0810-1155 (10)	施慧中老師			
112.07.16(日)	半導體製程安全	0810-1815 (10)	周偉龍老師			
112.07.22(六)	統計學	0810-1815 (10)	盧信忠老師			
112.07.23(日)	半導體製程安全	0810-1815 (10)	周偉龍老師			



各科日期	授課科目	授課日期	授課日期	授課日期	授課日期	授課日期	授課日期	授課日期
1	工業衛生	112.02.18(六)	112.03.04(六)	112.03.11(六)	112.03.25(六)	112.04.08(六)	112.04.16(日)	112.04.22(六)
2	工業通風	112.02.18(六)	112.03.04(六)	112.03.11(六)	112.03.18(六)	112.04.15(六)		
3	人因工程	112.02.19(日)	112.03.05(日)	112.03.12(日)	112.04.08(六)			
4	工業安全衛生法規	112.03.26(日)	112.04.09(日)	112.04.22(六)	112.04.29(六)			
5	工業安全	112.04.16(日)	112.04.23(日)	112.04.30(日)	112.05.07(日)			
6	統計學	112.05.20(六)	112.05.27(六)	112.07.01(六)	112.07.02(日)	112.07.08(六)	112.07.22(六)	
7	作業環境測定	112.05.21(日)	112.06.17(六)	112.07.01(六)	112.07.15(六)			
8	暴露評估	112.05.27(六)	112.06.04(日)	112.06.11(日)	112.06.18(日)			
9	半導體製程安全	112.06.03(六)	112.07.08(六)	112.07.16(日)	112.07.23(日)			
10	風險評估	112.05.06(六)	112.05.13(六)	112.05.20(六)	112.05.28(日)			