

検討案

令和7年度(2025年度) 技能講習、特別教育、安全教育

	対象	労働安全衛生法	会場 上段:学科 下段:実技	令和7年 2025年												令和8年 2026年			受講料 (円)	内訳 上:受講 中:テキ 下:食事	食事
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						

技能講習(愛知労働基準協会主催)

ガス溶接作業 (学科2日、実技1日)	従事者	第61条	学科	西尾コンベンションホール						4								13,780	12,900 880	学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参
			実技	アイシン							6									
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 (学科2日)	監督者	第14条	学科	西尾コンベンションホール			26,27	17,18										13,780	11,800 1,980	学科:昼食各自持参
			実技	—																

特別教育(西尾労働基準協会主催)

西尾協会は2024年度よりインボイス対応となります

アーク溶接	(3日)	従事者	第59条	学科	西尾市文化会館							5, 6					会員 21,210 非会員 26,210	20,000 1,210	学科:昼食各自持参 実技:昼食各自持参
				3項	実技	アイシン									8				
自由研削といし	(1日)	従事者	第59条	学科	アイシン							21					会員 11,320 非会員 16,320	10,000 1,320	昼食各自持参
				3項	実技	アイシン													

法定安全教育(西尾労働基準協会主催)

義務化となった"新しい化学物質管理"を 西尾は2024知る 2025実施の年としています。皆様の初期工数 調査/書類作成工数を抑えるために
*印の法定教育受講で "新しい化学物質管理" 調査事例 例えば切削加工化学物質リスト、実施要領書等を エクセル/PPで提供します

* 化学物質管理責任者 CREATE-SIMPLE実習あり 調査事例を提供	(1日)	管理者	安衛則 第12条 の5	学科	西尾市文化会館					23								会員 20,980 非会員 25,980	講習時間6Hから 7.5Hに変更 19,000 1,980	学科:昼食各自持参
* 保護具着用管理責任者 調査事例を提供	(1日)	管理者 10~49名	第12条 2項	学科	西尾市文化会館					22						12	注意) 特化物、有機溶剤、 鉛 受講で保護具着用管 会員 16,650 非会員 21,650	15,000 1,650	学科:昼食各自持参	
* 安全衛生推進者養成 調査事例を提供	(2日)	管理者 10~49名	第12条 2項	学科	西尾市文化会館									22, 23			会員 17,430 非会員 22,430	16,000 1,430	学科:昼食各自持参	
* 安全管理者選任時 調査事例を提供	(1日)	管理者 50名以上	第11条	学科	西尾市文化会館											27	会員 18,650 非会員 23,650	17,000 1,650	学科:昼食各自持参	
* 職長・現場監督者 安全衛生 調査事例を提供	(2日)	監督者	第60条	学科	西尾市文化会館											12, 13	会員 13,880 非会員 18,380	13,000 880	学科:昼食各自持参	
雇入時(新入者) 安全衛生	(1日)	新入者	第59条	学科	西尾市文化会館											30	会員 7,880 非会員 12,880	7,000 880	学科:昼食各自持参	