

## ―派遣学生・一般企業の方、共に学び合いましょう―

### 狙い

産業技術短期大学の夏休み、春休み期間を利用した講座です。学力強化のみならず、資格取得や会社に戻って役立つことを学びます。また、一般企業の方と学びが共有できる講座はオープン講座とすることで、皆様の学びを応援します。

### 対象者

企業派遣学生及び、一部、一般企業社員  
募集人数:20名/回、最少催行人数:4名

### 期日

夏季講座:8/20(火)～9/27(金)  
春季講座:2025/2/12(水)～3/31(月)

### 場所

産業技術短期大学構内、工場見学は構外



### 特徴

1. 学力強化、資格取得支援、会社で役立つ講座に分類し、各講座選択制で、目的を持った自主的な学びの場です。
2. 派遣学生でしかできないことが学習、経験できます。
3. 各講座ともその道のプロから学べます。

### 講座(直近の例)

	区分	講座名	コマ数 <sup>1)</sup>	対象		費用 <sup>2)</sup> (万円)	オンライン <sup>3)</sup>	備考
				派遣学生	一般企業			
夏季	学力強化	力学	12	○		5.0	○	
		機械数学	12	○		5.0	○	
		振動&制御	12	○		5.0	○	
	資格取得	機械設計技術者3級	16	○		6.6	△	
	役立つ講座	実践IE・OR	6	○	○	2.8		
		データ解析法	6	○	○	2.8		
		実務に役立つEXCEL	9	○	○	3.9		
		ロボティクス基礎	7	○	○	3.3		
		鉄鋼業におけるDXへの取組	(2h)	○	○	0.2	○	
特別企画	鉄鋼会社工場見学	—	○		無料		交通費などは参加者負担	
春季	学力強化	工業英語	8	○	○	3.3		
		物理数学	8	○		3.3	○	
	資格取得	ITパスポート	12	○		4.6		
	役立つ講座	疲労と破壊(基礎と理論) <sup>4)</sup>	3	○	○	1.1	○	基礎と理論、実際の2科目
		溶接の基礎と実際	6	○	○	2.6	○	
		油圧の基礎と設備管理	3	○	○	1.1		
		鉄鋼系実学 <sup>4)</sup>	2	○	○	0.9	△	薄板、電磁鋼板、特殊鋼、ステンレス、チタン・アルミ、電気炉法、スラグ製品の7科目
		AI & IoT	6	○	○	2.2		
		知的財産の基礎	4	○	○	1.8	○	
	人間関係力	12	○	○	5.5			
特別企画	企業の責任とコンプライアンス	2	○		無料	○		

<sup>1)</sup> 1コマは、1.5h <sup>2)</sup> 費用は税込で、目安 <sup>3)</sup> △は一部対面

<sup>4)</sup> 疲労と破壊、鉄鋼系実学のコマ数、費用は1科目当り(選択可)