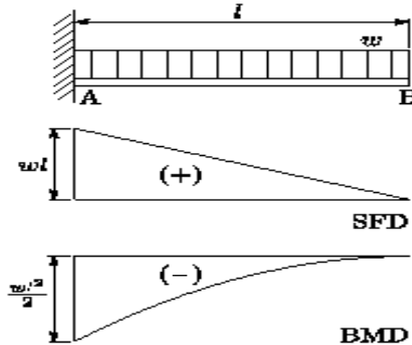


能力開発セミナーのご案内

機械設計のための総合力学

【講習概要】

材料力学の知識を用い、機械要素を材料強度の観点から設計する考え方を学びます。



【内容】

- (1) 強度設計の重要性
- (2) 機械の力学
- (3) 材料の静的強度設計
- (4) 機械要素設計
- (5) 機械設計課題

機械設計／機械製図の新たな品質及び製品の創造をめざして、高付加価値化に向けた機械の力学や材料の強度設計、また機械要素設計(ねじ、軸、軸受、歯車)など詳細設計に必要な力学の全般を習得します。

持参品 関数電卓、筆記用具

コース番号	2M081	受講料	13,000円
訓練時間	18時間	定員	10名
日程	7月16日(木), 17日(金), 18日(土) [3日間] ※同月内で日程変更しています		
場所	北海道職業能力開発大学校		
訓練時間帯	9:15~16:15	申込期限	7月2日(木)



ほっかいどうのうかいだい
北海道能開大

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

北海道支部北海道職業能力開発大学校

〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地

TEL 0134 (62) 3551

FAX 0134 (62) 2154

