

コース名

機械設計技術者のための実践流体力学

コース
番号

CM081

開講日

9/19(水)・20(木)・26(水)

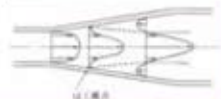
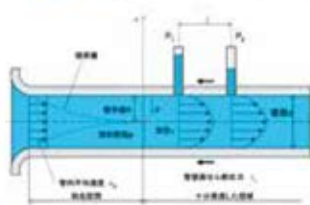
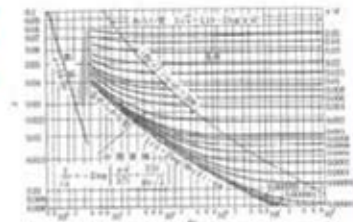
●内容

- | | |
|-------------|----------|
| 1. 流体の流れと性質 | 4. 管内流れ |
| 2. 流体の静力学 | 5. バルブ特性 |
| 3. 流れの力学 | 6. 演習 |

●目的

流体機械や配管、バルブ、ノズルなどの設計、評価、試験に必要な
となる流体力学の実践的活用技術を演習を交えながら習得する。

- ・ベルヌーイの定理の応用ができる。
- ・噴流による力が計算できる。
- ・管路の圧力損失が計算できる。
- ・バルブの容量係数やCv値が理解できる。



使用機器

持参品

筆記用具、関数電卓

定員

10名

受講料

14,500円

講習時間

9:30~16:30 3日間 (18時間)