

コース名 **機械設計者のための品質工学活用技術**

コース
番号

CM171

開講日 9/12(水)～14(金)

●内容

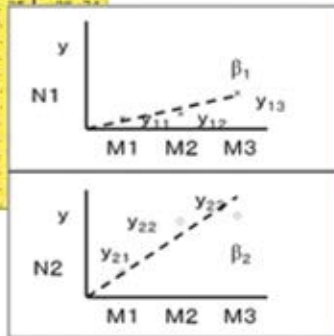
- 1.品質工学とは
- 2.パラメータ設計 (SN比の活用方法)
- 3.損失関数
- 4.MTシステム

●目的

市場に投入した新製品に「想定外」の問題が起こる場合があります。しかし、想定外という言い訳ができない世界では、これらを未然に防止しておく必要があります。この未然防止のための方法論として品質工学があります。
本コースでは、品質工学を実践するための考え方を理解し様々な手法について習得します。

※ 統計を使用されている方におすすめです。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	S
	A	B	C	D	E	F	G			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	-4.17	-35.08
2	1	2	2	2	2	2	2	2	-12.77	-35.86
3	1	3	3	3	3	3	3	3	-5.99	-23.94
4	2	1	1	2	2	3	3	3	1.76	-26.29
5	2	2	2	3	3	1	1	1	-4.81	-26.36
6	2	3	3	1	1	2	2	2	-5.88	-26.36
7	3	1	2	1	3	2	3	3	-15.11	-35.08
8	3	2	3	2	1	3	1	1	-14.11	-35.08
9	3	3	1	3	2	1	2	2	-5.88	-26.36
10	4	1	3	3	2	2	1	1	-8.89	-23.94
11	4	2	1	1	3	3	2	2	-11.11	-35.08
12	4	3	2	2	1	1	3	3	-1.11	-35.08
13	5	1	2	3	1	3	2	1	-5.88	-26.36
14	5	2	3	1	2	1	3	3	-4.81	-26.36
15	5	3	1	2	3	2	1	1	-8.89	-23.94
16	6	1	3	2	3	1	2	2	-9.89	-23.94
17	6	2	1	3	1	2	3	3	-4.81	-26.36
18	6	3	2	1	2	3	1	1	-11.11	-35.08



使用機器

持参品 筆記用具、電卓

定員

12名

受講料

21,000円

講習時間

滋賀職業能力開発短期大学校(9:30～16:30)