

# (別紙-1)

①

29.3.21

源内塾事務局

## 29年度座学 講義日程表

(上期 8日間)

月日	講義名	担当 敬称略	1 時 限	2 "	3 "	4 "	5 "	講義テーマ
5	16 火	MOT 基礎 (1) 出川	●	●	●	○	○	・マーケティング入門 (○印 入塾式出席)
	26 金	先端の材料加工 (1) 三原	●	●				・ものづくり概論
		" (2) 高尾			●	●		・MEMSプロセス・デバイス基礎
		先進地視察 (1) "					●	・デバイスセンター設備見学
	27 土	先端の材料加工 (3) 吉村	●	●				・塑性加工基礎
		" (4) 大家			●	●		・レーザ加工特論
システム工学 (1) 井上						●	・バリエーション基礎	
6	16 金	" (2) 石丸	●	●				・光学系デバイス概論
		MOT 基礎 (2) 三宅			●			・ものづくりベンチャとは
		システム工学 (3) 佐々木				●		・人間支援ロボット概論
	17 土	" (4) 本田	●	●				・画像イメージング基礎
		" (5) 石原			●	●		・ロボット工学基礎
	30 金	先進地視察 (2) 香川ものづくり概論 佃	●	●	●	●	●	・県産業技術センターにて終日現地研修
7	21 金	工学実務 (1) 荒川	●	●				・生産管理入門
		" (2) 中井			●	●		・特許法入門
	22 土	MOT 実践 (1) 出川	●	●	●	●		・ビジネスプラン基礎

(8,9月 夏休み。)

(下期 7日間)

月	日	講義名	担当 敬称略						講義概要
				1	2	3	4	5	
10	6 金	MOT 実践 (2)	出川			●	●	●	・9期生ビジネスプラン中間発表会 (傍聴参加)
	7 土	MOT 実践 (3)	出川	●	●	●	●		・ビジネスプラン実践 (構想の発表)
	20 金	工学実務 (3)	中井	●	●				・特許明細書の書き方
		先進地視察 (3)	寺尾			●	●	●	・先端分野の機器講習 (ナノプラ事業との共催)
	21 土	バイオ・食品科学 (1)	高田	●	●				・希少糖入門
		〃 (2)	田村			●	●		・機能性食品基礎
11	10 金	〃 (3)	神鳥	●	●				・遺伝子工学入門
		〃 (4)	西山			●	●		・薬理学基礎
		先進地視察 (4)	十河					●	・産総研四国センターにて現地研修
	11 土	〃 (5)	跡部	●	●				・薬物動態学入門
		〃 (6)	栗田			●	●		・免疫学概論
	25 土	MOT 実践 (4) (座学最終講義)	出川	●	●	●	●		・ビジネスプラン実践 (テーマの絞り込み)
12	1 金	課題研究開始							

(注) 出川通氏の MOT 講義は、連続しており、スポットの受講はできません。

(備考)

1 時限	8:50 ~ 10:20
2	10:30 ~ 12:00
3	13:00 ~ 14:30
4	14:40 ~ 16:10
5	16:20 ~ 17:50

以 上