一般社団法人日本歯車工業会 2025年度JGMAギヤカレッジ日程表 プロフェッショナルコース

協賛: 九州大学ものづくり工学教育研究センター/一般社団法人日本機会学会/公益社団法人精密工学会 協力: 久留米工業高等専門学校

講義(必修)

※開催場所は機械振興会館(東京都港区)

再發(必修)		一一十				生場所は機械振興:	
科目名	講 義 名	コマ数 1コマ/90分	講師	開催日	時間	会場	クラスリーダー
歯車製造Ⅲ	開講式・特別講演(講義後意見交換会)	1	株式会社内野製作所 博士工学 濱田成則	6/6(金)	13:00~14:30	6-66	-
	1. 歯車のニアネットシェイプ加工	2	竹増 光家(Happy Science University)	0/0(11/2)	14:40~17:50	6-65	25P-1
	2. かさ歯車の設計と製作	2	加藤 昭悟(東洋歯車研究所)	6/7(土)	9:00~12:10	6-65	25P-2
	3. ウォームギヤの設計と製作	2	稲垣 輝昭(MHIハセック)	0/ / (<u>T</u>)	13:00~16:10		25P-3
歯車製造IV	4. NCサーボ系と歯車加工機械	3	森田 有紀(ファナック)	6/13(金)	13:00~17:50	B3-2	25P-4
	5. NCプログラミング(円筒歯車)	2	伊藤 信夫(カシフジ)	6/14(土)	9:00~12:10	6-65	25P-5
	6. 自動化のための治工具等の設計	2	戸田 健司(ニデックマシンツール)	0/14(1/	13:00~16:10		25P-6
歯車設計Ⅲ	ワンポイント講義「スカイビング加工ついて」	1	瓜生 耕一郎(カシフジ)	6/27(金)	13:00~14:30	- 6-65	25P-7
	1. 遊星歯車機構	2	森川 邦彦(ケイエムギヤズ・ラボ)	0/2/(亚)	14:40~17:50		25P-8
	2. 軸・軸受・歯車箱の設計	2	稲垣 輝昭(MHIハセック)	6/28(土)	9:00~12:10	6-65	25P-9
歯車設計Ⅳ	5. 歯面修整・歯車設計	2	小森 雅晴(京都大学)	0/28(土)	13:00~16:10		25P-10
歯車設計IV	4. 歯車装置の振動・騒音計測	3	北條 春夫(東京工業大学名誉教授)	7/18(金)	13:00~17:50	B3-1	25P-11
	6. 歯車装置の潤滑・効率評価	2	松本 將(早稲田大学名誉教授)	7/19(土)	9:00~12:10	6-65	25P-12
歯車設計Ⅲ	3. 歯車装置の最適設計	2	園部 浩之(MHIハセック)	7/19(工)	13:00~16:10		25P-13
歯車性能 評価 I	1. 歯車自動測定・データ処理	2.5	竹田 龍平(TPR大阪精密機械)	8/22(金)	13:00~17:00	6-65	25P-14
	2. 歯車装置のかみ合い・振動計測法	2	小平 桂一(小野測器)	8/23(土)	9:00~12:10	6-65	25P-15
	3. かみ合い性能と歯面形状の最適化	2	牧 泰希(ジェイテクト)	0/23(土)	13:00~16:10		25P-16
歯車性能 評価 II (シミュレー ション)	4. ガイダンス、ホブ切りシミュレーション	3	梅﨑 洋二(元九州大学)	9/26(金)	13:00~17:50	6-67	25P-1
	5. 歯当たり解析とそれに基づく設計・ 加エシミュレーション	2	川崎 一正(三条市立大学)	9/27(土)	9:00~12:10	6-67	25P-2
	6. 熱処理シミュレーション	2	七野 勇人(小松製作所)		13:00~16:10		25P-3
歯車トラブル シューティング I	1. ガイダンス、 事例1(設計)	3	木村 一博(元住友重機械ギヤボックス)	10/17(金)	13:00~17:50	6-67	25P-4
	2. 事例2(歯面損傷・潤滑)	2	松本 將(早稲田大学名誉教授)	10/18(土)	9:00~12:10	6-67	25P-5
	3. 事例3(歯の折損)	2	小出 隆夫(鳥取大学名誉教授)	10/18(土)	13:00~16:10		25P-6
歯車トラブル シューティング Ⅱ	4. ガイダンス、事例4(潤滑・潤滑油)	3	慈道 陽一郎(出光興産)	11/7(金)	13:00~17:50	6-67	25P-7
	5. 事例5(歯車装置設計と歯車損傷)	2	東﨑 康嘉(近畿大学元教授)	11/8(土)	9:00~12:10	6-67	25P-8
	8. 事例8(歯切り加工と加工精度)	2	柳瀬 吉言(ニデックマシンツール)	11/0(土)	13:00~16:10		25P-9
歯車トラブル シューティング Ⅲ	7. 事例7(ホブ切り/表面性状)	2	梅﨑 洋二(元九州大学)	11/28(金)	13:00~16:10	6-67	25P-10
	6. 事例6(歯車損傷)	2	大山 茂雄(住友重機械ギヤボックス)11/29	11/29(土)	9:00~12:10	6-67	25P-11
	9. 事例9(加工と騒音)	2	蔭山 二郎(元ジヤトコツール)	11/23(土)	13:00~16:10		25P-12
修了式	修了式·特別講演·意見交換会		調整中	2026/3/13(金)	13:00~18:00	6-66予定	-

特別講座(選択)

科目名	講義内容	日数	実習先	開催日	
特別講座 (工場見学・ 実演付)	1. ギヤミルソフトウェア				
	2. ギヤミーリング	2日	DMG森精機 伊賀事業所	26/1/20(火)~1/21(水)	
	3. CELOSDynamicpost		※初日実習後に意見交換会を予定	20/1/20(太) 1/21(八)	
	4. 計測(機内、3次元測定器)				