

一般社団法人日本歯車工業会 2026年度JGMAギヤカレッジ日程表 マスターコース

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械学会/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)

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
材料・加工基礎	開講式・特別講演・意見交換会	1	経済産業省 瀬野 容幸 様	5/29(金)	13:00~14:30	6-66	-
	1. 鉄鋼材料と熱処理の基礎	2	高木 節雄(九州大学名誉教授)		14:40~17:50	6-67	26M-1
		2		5/30(土)	9:00~12:10	6D-4	26M-2
	2. 除去加工の基礎	2	帯川 利之(東京大学名誉教授)		13:00~16:10		26M-3
歯車基礎Ⅰ	特別講演「自動車用変速機の技術の変遷」	1	隼田 敦之(日産自動車)	6/12(金)	13:00~14:30	6D-4	26M-4
	1. 円筒歯車の幾何学(形状)	2	大島 史洋(佐賀大学)		14:40~17:50		26M-5
	2. 円筒歯車の幾何学(かみ合い)	2	黒河 周平(九州大学)	6/13(土)	9:00~12:10	6D-4	26M-6
	3. 回転運動の伝達	2			13:00~16:10		26M-7
歯車基礎Ⅱ	ワンポイント講義 「歯形はなぜインポリュートなのか？」	1	森脇 一郎(京都工芸繊維大学名誉教授)	7/3(金)	13:00~14:30	6D-4	26M-8
	4. 円筒歯車の力学	2			14:40~17:50		26M-9
	5. 歯の変形および応力の発生	2	井上 克己(東北大学名誉教授)	7/4(土)	9:00~12:10	6D-4	26M-10
	6. 食違い軸歯車の形状設計	2	島地 重幸(岩手大学名誉教授)		13:00~16:10		26M-11
歯車製造Ⅰ	ワンポイント講義 「製品評価のための歯車測定方法」	1	井上 徹夫(シマノ)	7/17(金)	13:00~14:30	6D-4	26M-12
	1. 円筒歯車加工1(ホブ切り)	2	佐尾 進(カシフジ)		14:40~17:50		26M-13
	2. 円筒歯車加工2 (ギヤシェービング、キヤシェービング)	2	田原 往長(ニデックマシンツール) 菊池 寿真(ニデックマシンツール)	7/18(土)	9:00~12:10	6D-4	26M-14
	3. 歯車加工用工具(切削工具)	2	高倉 俊介(不二越)		13:00~16:10		26M-15
歯車製造Ⅱ	ワンポイント講義「歯車に関する規格」	1	竹田 龍平(TPR大阪精密機械)	7/31(金)	13:00~14:30	6D-4	26M-16
	5. 歯車の測定・検査	2	黒河 周平(九州大学)		14:40~17:50		26M-17
歯車設計Ⅰ	1. 歯車の曲げ強度設計	2	東崎 康嘉(近畿大学元教授)	8/1(土)	9:00~12:10	6D-4	26M-18
歯車製造Ⅱ	4. 歯車研削	2	柳瀬 吉言(ニデックマシンツール)		13:00~16:10		26M-19
歯車設計Ⅰ	ワンポイント講義「特殊な用途の歯車」	2	前田 憲次(小笠原プレジジョンラボラトリー)	8/28(金)	13:00~16:10	6D-4	26M-20
	2. 歯車の面圧強度設計	2	藤井 正浩(中国職業能力開発大学校)	8/29(土)	9:00~12:10	6D-4	26M-21
	3. 材料・熱処理・表面処理	2			13:00~16:10		26M-22
歯車設計Ⅱ	4. 歯車の振動・騒音	3	北條 春夫(東京工業大学名誉教授)	9/25(金)	13:00~17:50	6D-4	26M-23
	5. 歯車のトライボロジーの基礎	2	松本 将(早稲田大学名誉教授)	9/26(土)	9:00~12:10	6D-4	26M-24
	6. 歯車損傷・潤滑・潤滑法	2	東崎 康嘉(近畿大学元教授)		13:00~16:10		26M-25
修了式	修了式・特別講演・意見交換会		ご講演者調整中	2027/3/12(金)	13:00~18:00	6-66	-

基礎実習(選択)

科目名	実習名	日数	実習先	開催日	時間
基礎実習	1. ホブ切りの基礎・歯面仕上げ	2日	久留米工業高等専門学校 福岡県久留米市 ※初日実習後に意見交換会を予定	9/3(木) 9/4(金)	9:00~18:00
	2. ハイスホブ切り				
	3. ホブ切り歯車の精度				
	4. 歯車測定				

現場実習Ⅰ(選択/現場実習Ⅰのみ受講の場合、最大2社まで)

科目名	実習名	日数	実習先	開催日
現場実習Ⅰ-A	1. ハイスドライカット	2日	カシフジ(京都府京都市)	11/19(木)~11/20(金)
	2. ハードホブリング			
現場実習Ⅰ-B	1. ホブ切り	2日	不二越(富山県富山市)	11/12(木)~11/13(金)
	2. 歯車転造			
現場実習Ⅰ-C	1. ギヤシェービング	2日	ニデックマシンツール(滋賀県栗東市)	'27 1/14(木)~1/15(金)
	2. ホブ切り			
現場実習Ⅰ-D	1. 測定機を用いた歯車ノイズ解析	2日	日本クリンゲルンベルグ(愛知県名古屋)	'27 1/28(木)~1/29(金)
	2. かみ合い試験機を用いたノイズ解析			
現場実習Ⅰ-E	1. 歯車検査	2日	TPR大阪精密機械(東大阪市)	12/10(木)~12/11(金)
	2. CNC歯車測定機による測定			
現場実習Ⅰ-F	1. 自動車用の歯車熱処理	2日	ジェイテクトギヤシステム(岐阜県可児郡)	10/15(木)~10/16(金)
	2. 熱処理の品質保証の基礎			

現場実習Ⅱ(選択/1社まで、加えて現場実習Ⅰを1社まで)

科目名	実習名	日数	実習先	開催日
現場実習Ⅱ-A	1. ホブ盤組立後の機械立上げ	5日	カシフジ(京都市)	12/14(月)~12/18(金)
	2. ホブ盤ユニット組立			
現場実習Ⅱ-B	1. ホブ切り加工条件と歯切り精度	5日	ニデックマシンツール(滋賀県栗東市)	11/9(月)~11/13(金)
	2. キヤシェーバー切削加工条件と加工精度			