

岩手マイスタープログラム 時間割表

※新型コロナウイルスの拡大状況によって講義予定が変更となる可能性があります！

後期分は9月中に通知します。

金型技術コース

科目	担当	初回開講日	曜日・校時	会場
金型材料学特論	准教授 吉野 泰弘	4/16	金曜日1時限 (8:35~)	ものづくり研究棟 多目的室
金型加工技術特論	准教授 清水 友治	4/19	月曜日16:30~18:10	北上市産業支援センター
成形技術特論	非常勤講師 永松 久伸	4/17	4月17日(土)、5月22(土)、5月23日(日)、6月19日(土)、7月24日(土)※【10:30~16:35】	共用教育研究棟208室
成形材料学特論	教授 西村文仁他	後期		
金型表面技術特論	准教授 内舘 道正	4/21	水曜日2時限 (10:30~)	共用教育研究棟208室
成形技術実習	特任教授 吉田 一人	5/17	月曜日9:00~16:00 (社会人受講生は火曜日 予定)	北上市産業支援センター

鋳造技術コース

科目	担当	初回開講日	曜日・校時	備考
鋳造材料学特論	准教授 晴山 巧	4/15	木曜日2時限 (10:30~)	共用教育研究棟207室
溶解プロセス特論	教授 平塚 真人	4/20	火曜日1時限 (8:35~)	共用教育研究棟207室
鋳造型技術特論	非常勤講師 渋谷慎一郎	4/19	4/19(月)、4/26(月)、5/10(月)、5/17(月)、5/24(月) 【10:30~16:35】	共用教育研究棟207室
鋳造複合化技術特論	教授 水本 将之	後期		
鋳造生産技術特論	教授 水本 将之	4/19	月曜日1時限 (8:35~)	共用教育研究棟207室
鋳造方案実習	准教授 晴山 巧	4/20	火曜日3時限 (13:00~)	共用教育研究棟207室 、CAD室

金型・鋳造技術専門共通

科目	担当	初回開講日	曜日・校時	備考
設計システム特論	客員教授 廣瀬 宏一	4/16	金曜日2時限 (10:30~)	ものづくり研究棟 多目的室
計測・分析技術特論	令和3年度開講なし(隔年開催)			
検査分析実習	教授 平塚 真人	4/16	金曜日3時限 (13:00~)	2号館303室、その他

MOT科目

科目	担当	学期	曜日・校時	会場	集中講義
生産計画特論	未定				
企業戦略論	非常勤講師 福嶋 路	後期			
実践品質管理	非常勤講師 吉見登司一	後期			
品質工学特論	非常勤講師 小野 元久 非常勤講師 宇井 友成	前期	5月8日(土)、5月29日(土)、6月26日(土)、7月17日(土) 【8:35~16:35】	共用教育研究棟 208室	
技術経営学特論	非常勤講師 渡邊 政嘉	前期		調整中	

教授法

科目	担当	学期	曜日・校時	備考
インストラクション	非常勤講師 岩淵 明	前期	7月3日(土)、7月10日(土) 【9:00~17:00】	共用教育研究棟 208室

1時限	8:35~10:15	2時限	10:30~12:10	昼休み	12:10~13:00
3時限	13:00~14:40	4時限	14:55~16:35	5時限	16:50~18:30
6時限	18:40~20:20				

- ※ 一部科目は理工学部以外の会場で開講します。
- ※ 時間割は、都合により変更する場合があります。
- ※ 黄色部分は調整中です。