

# 【機械コース(修士課程)】

黄塗は必修    緑塗は選択必修    白塗は選択

関連科目図に記載されている科目名及び科目開講クォーターは予定であり、変更の可能性があります。

1①	1②	1③	1④	2①	2②	2③	2④	
複合材料力学特論	構造健全性評価学特論	固体力学特論	製造物の安全性とユーザの安心の科学	高温材料強度学特論				材料力学
非平衡系の熱力学	計算熱流体力学	固体材料物性	熱流体先端計測	プラズマ物理 飛翔体工学	希薄気体力学			熱・流体力学
振動・音響計測特論	ロータダイナミクス	メカトロニクス機器と制御		実験振動モード解析	静粛工学			機械力学
先端機械要素	マルチボディシステム	先端アクチュエータ ヒト脳機能の基礎と計測	人間中心設計学	ロボットの制御系設計	ロボット総合論			制御・ロボット・メカトロニクス
		超精密計測	超精密機構とその制御	マイクロ・ナノシステム		先端トライボシステム		精密工学
		マイクロ・ナノ機械加工特論(集中講義)						
	機械加工学 タグチメソッド	塑性加工学	接合工学			高精度加工学		加工・生産・材料
宇宙システムデザイン		宇宙システムアナリシスA	宇宙システムアナリシスB			宇宙システム利用		宇宙工学
宇宙工学実践プロジェクト			宇宙ロボティクス			宇宙開発応用A 宇宙開発応用B		
オフキャンパスプロジェクトM				海外研究プロジェクトM				
機械工学講究S1		機械工学講究F1		機械工学講究S2		機械工学講究F2		
修士論文研究								