

教 員

職名					
学位・称号	氏 名	主な専攻科担当科目	主な担当科目	備 考	
教 授					
博士(工学)	武尾 文雄	材料強度学 Mコース実験	材料力学Ⅱ 機械設計製図Ⅲ	企画担当副校長	
博士(工学)	沢村 利洋	Mコース実験	機械設計製図Ⅰ 流体力学 応用物理ⅠB	エネルギー系長 キャリア教育・学習支援 センター長	
博士(工学)	古谷 一幸	機能性材料 Mコース実験	機械材料学ⅠB・Ⅱ		
准教授					
工学士	村山 和裕	Mコース実験	CADⅡ 3次元設計製図 創造設計製図	機械・医工学コース長	
博士(工学)	森 大祐	振動工学 Mコース実験	材料力学Ⅰ 水力学	副相談室長 第5学年主任 M5担任	
博士(工学)	井関 祐也	数値熱流体特論 Mコース実験	CADⅠ・Ⅱ 熱力学	教務主事補	
博士(工学)	郭 福会	最適化手法 Mコース実験	計測工学 創造工作実習 ロボット工学	M4担任	
博士(工学)	古川 琢磨	数値流体力学 Mコース実験	機械設計製図Ⅱ CADⅠ	寮務主事補	
講 師					
修士(工学)	黒沢 忠輝	Mコース実験	機械設計製図Ⅲ 機械力学A・B 応用物理ⅠA	専攻科機械システム デザインコース主任	
助 教					
博士(工学)	田口 恭輔	精密加工特論 Mコース実験	機械工作法Ⅰ・Ⅱ 機械設計法Ⅰ・Ⅱ	情報処理教育室長	
博士(工学)	北川 広大	Mコース実験	機構学 情報処理Ⅰ・ⅡA・ⅡB メカトロニクス	M3担任	
非常勤講師					
博士(工学)	赤垣 友治		基礎製図 機械材料学ⅠA	八戸高専名誉教授	
博士(工学)	實川 資朗	機能性材料		(独)日本原子力研究開 発機構原子力人材育成 センター講師(非常勤)	
博士(工学)	小宮 敦樹		伝熱工学	東北大学流体科学研究 所教授	
博士(工学)	佐川 貢一		制御工学	弘前大学大学院理工学 研究科教授	
工学博士	清水 友治		機械工作法Ⅱ	岩手大学理工学部准教授	