

## 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
<b>教 授</b>				
博士(工学)	赤垣 友治	トライボロジー特論 Mコース実験	トライボロジー 機械工作法I	副校長(企画担当)
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	副校長(教務主事)
博士(工学)	沢村 利洋	エンジニアリングデザイン Mコース実験 数値流体力学	水力学 創造工作実習	機械システムデザイン コース長 エネルギー系長
<b>准教授</b>				
工学士	村山 和裕	機械システムデザインコー ス実験	機械設計法I・II 創造設計製図	教務主事補
博士(工学)	古谷 一幸	機能性材料 Mコース実験	機械材料学I・II	第4学年主任 M4担任
博士(工学)	森 大祐	振動工学 Mコース実験	材料力学II 流体力学	専攻科機械システムデザ インコース主任
<b>講 師</b>				
修士(工学)	黒沢 忠輝	Mコース実験	機械力学 応用物理I	M5担任
<b>助 教</b>				
博士(工学)	郭 福会	最適化手法 Mコース実験	CAD I 計測工学	M3担任
博士(工学)	白田 聰	Mコース実験	基礎力学 機械設計製図III	
博士(工学)	井関 祐也	Mコース実験	CAD I・II 工学実験I・II	
<b>嘱託教授</b>				
博士(工学)	鎌田 長幸		熱力学 エネルギー変換機械 工作実習II	
<b>非常勤講師</b>				
博士(工学)	天坂 格郎		自動車工学	青山学院大学理工学部 教授
工学修士	山本 憲一		自動車工学	石巻専修大学理工学部 教授
博士(工学)	小宮 敦樹		伝熱工学	東北大学流体科学研究所 複雑流動研究部門准 教授
博士(工学)	佐川 貢一		制御工学	弘前大学大学院理工学 研究科准教授
工学博士	清水 友治		機械工作法II	岩手大学工学部准教授
工学博士	水野 雅裕		機械工作法II	岩手大学工学部教授