

- 和泉 遊以 応用理工学分野（機械工学専攻）  
テーマ：「赤外線サーモグラフィによる道路橋鋼床版の疲労き裂遠隔  
検出法開発に関する基礎的研究」  
指導教員：阪上 隆英 先生
- 有村 拓晃 応用自然科学分野（生命先端工学専攻）  
テーマ：「異種元素添加によるHf系高誘電率ゲート絶縁膜の高性能化  
に関する研究」  
指導教員：渡部 平司 先生
- 川原 類 応用自然科学分野（生命先端工学専攻）  
テーマ：「近赤外を用いたメタボリックフィンガープリンティングによる  
茶製造における重要指標である蒸し度の推定モデルの構築」  
指導教員：福崎 英一郎 先生
- 石村 良治 応用理工学分野（機械工学専攻）  
テーマ：「有限要素はりモデルを用いた脊柱筋骨格の歯科不正咬合による  
力学的影響」  
指導教員：渋谷 陽二 先生

工業会課題のキーワード「チェンジ」