

- 高千穂 慧 電子情報工学分野（電気電子情報工学専攻）
テーマ：「非線形光学結晶 $\text{CsLiB}_6\text{O}_{10}$ の不純物・欠陥制御による
高レーザー損傷耐性化」
指導教員：森 勇介 先生
- 平口 竜士 環境・エネルギー工学分野（環境・エネルギー工学専攻）
テーマ：「生体高分子の迅速な質量分析に向けた中赤外波長可変
レーザーによる大気圧レーザーイオン化法の開発」
指導教員：粟津 邦男 先生
- 野崎 安衣 応用理工学分野（マテリアル生産科学専攻）
テーマ：「アモルファス合金からの多孔質触媒の調製とその触媒作用」
指導教員：山下 弘巳 先生
- 納富 翔太 応用理工学分野（ビジネスエンジニアリング専攻）
テーマ：「粒子法によるFRPマイクロ構造の3次元樹脂流動評価」
指導教員：倉敷 哲生 先生
- 安本 周平 応用自然科学分野（生命先端工学専攻）
テーマ：「人工ヌクレアーゼTALLENの植物代謝工学への応用」
指導教員：村中 俊哉 先生

工業会課題のキーワード

「工学を勉強して来て、更にどのような分野の知識が必要と思うか」