

年度	学 術 賞	ス ポ ー ツ 賞	特 別 賞	
2016	<p>○「フランス株式会社法と会社契約理論 ―株式会社における物的要素と人的要素についての一考察―」 法研・博士後期課程 4年 石川 真衣</p> <p>○「The Pro Homine Principle's Role in Regulating the Relationship between Conventionality Control and Constitutionality Control (条約適合性統制と合憲性統制の関係を規律するプロ・ホミネ原則の役割)」 法研・博士後期課程 4年 根岸 陽太</p> <p>○「Dekonstruktive Momente in Uwe Johnsons Poetik (ウーヴェ・ヨンゾンの詩学における脱構築的契機)」 文研・博士後期課程 3年 金 志成</p> <p>○「難民と社会 ―「欧州難民危機」とドイツ社会」 文構・文化構想学科 4年 牧野 アンドレ</p> <p>○「山東京伝の洒落本作品における音曲の利用 ―めりやすを中心とした一考察―」 文・文学科 4年 根本 育実</p> <p>○「自己株式取得と会計情報 ～自己株式取得によるEPSへの影響の視点から～」 商研・修士課程 2年 島田 勝洋</p> <p>○「Dynamics of Electromagnetic Particles and Its Application for Mitigation and Utilization Technologies of Regolith on Moon, Mars, and Asteroids (電磁粒体の力学とその月・火星・小惑星に存在するレゴリスの操作技術に関する研究)」 基幹理工研・博士後期課程 3年 安達 眞聡</p>	<p>○「Microfluidic White Organic Light-Emitting Diode Based on Integrated Patterns of Greenish-Blue and Yellow Solvent-Free Liquid Emitters (青緑色及び黄色の液体発光材料の集積化パターンを有したマイクロ流体白色有機EL)」 基幹理工研・修士課程 2年 小林 直史</p> <p>○「Evaluation of Overflow Probability of Bayes Code in Moderate Deviation Regime (Moderate Deviationの枠組みにおけるベイズ符号のオーバーフロー確率の評価)」 基幹理工研・博士後期課程 2年 齋藤 翔太</p> <p>○「Material and heat flow analysis in thermal energy storage and transport system utilizing unused heat from bagasse boiler (バガスボイラの未利用熱蓄熱輸送システムにおける熱物質収支解析)」 創造理工研・修士課程 2年 藤井 祥万</p> <p>○「Study of ultra-compact Compton camera based on 3-D position sensitive scintillator for environmental and medical gamma-ray imaging (環境及び医療応用を目指した3次元シンチレータ式小型コンプトンカメラの研究)」 先進理工研・博士後期課程 3年 岸本 彩</p>	<p><個人></p> <p>○競走部 政経・政治学科 2016年9月卒業 芦田 創</p> <p>○卓球部 教育・理学科 4年 岩淵 幸洋</p> <p>○体育各部以外 スポーツ研(1年制コース) 修士課程 1年 久保倉 里美</p> <p>○ア式蹴球部 スポーツ・スポーツ 4年 川原 奈央</p> <p>○スキー部 スポーツ・スポーツ 4年 小林 諭果</p> <p>○水泳部 スポーツ・スポーツ 4年 瀬戸 大也</p> <p>○レスリング部 スポーツ・スポーツ 4年 多胡島 伸佳</p> <p>○空手部 国コミ研・修士課程 2年 國米 櫻</p> <p>○体育各部以外 国教・国際教養 2016年9月卒業 尾崎 弘和</p> <p><団体></p> <p>○団体 庭 球 部</p> <p>○団体 漕 艇 部</p> <p>○団体 水 泳 部</p> <p>○団体 ア式蹴球部</p> <p>○団体 卓球部</p> <p>○団体 フェンシング部</p> <p>○団体 軟式庭球部</p> <p>○団体 少林寺拳法部</p>	<p>○「各種珠算競技大会における優勝およびフラッシュ暗算競技世界記録の達成」 社学・社会科学 4年 高倉 佑一朗</p>