

平成27年度 学生表彰受賞者一覧

番号	氏名・団体名	所属	推薦理由	推薦者	規程該当基準	備考
1	梅津 悠衣	地域教育文化学部 地域教育文化学科	公益財団「アイヌ文化財団」が広く全国に募集したコンクール「アイヌの伝統・文化を題材にした絵本の原作募集」において、アイヌの伝統文化について自ら学び、絵本の原作（絵と文）を作り上げ、最優秀賞という顕著な評価を得たため。	地域教育文化学部長	第2条第1項 学術研究活動	
2	渡邊 柚	地域教育文化学部 地域教育文化学科	全日本学生剣道連盟主催の第10回全日本学生剣道オープン大会において第3位という成績を修めたため。	地域教育文化学部長	第2条第3項 課外活動	
3	フェンシング部	代表：地域教育文化学部 地域教育文化学科 荻原 賢悟 (おぎはら けんご)	第51回全国国公立大学フェンシング選手権大会において男子団体（総合）準優勝の成績を取ったため。	地域教育文化学部長	第2条第3項 課外活動	
4	山形大学吹奏楽団	代表：理学部 物質生命化学科 高橋 拓也 (たかはし たくや)	全日本吹奏楽コンクール第63回全国大会大学の部において技術、音楽表現が高く評価され銀賞を受賞し、地域の音楽文化発展にも貢献したため。	地域教育文化学部長	第2条第3項 課外活動	
5	酒井 義也	工学部 機能高分子工学科	2015年秋季応用物理学会における学術研究成果の口頭発表により「第39回応用物理学会講演奨励賞」を受賞し、さらに同年11月に九州大学にて行われた有機EL討論会第21回例会における学術研究成果の口頭発表により「有機EL討論会第21回例会講演奨励賞」を受賞したため。	工学部長	第2条第1項 学術研究活動	
6	土屋 みなみ	工学部 応用生命システム工学科	「トビタテ！留学JAPAN日本代表プログラム」の第1期生として、日本全国の学生応募者約1700名から選抜され、優秀な成績を修めた。加えて、平成27年11月1日に東京で開催された第1回成果報告会（文部科学省主催）において、参加者120名の中から4名が選出される「優秀賞」を受賞し、文部科学大臣から賞状を授与されたため。	工学部長	第2条第2項 学業成績	
7	沼田 敦史	工学部 システム創成工学科	平成27年度パテントコンテストに「可変及び収納式刃付き食品スラサー」の名称の発明を提出し、入選（特許出願支援対象に選ばれた）ため。（※担当弁理士の指導の下、上記の発明を特許として出願するための準備を行っている）	工学部長	第2条第3項 課外活動	
8	小松 龍太郎	理工学研究科 有機材料工学専攻	2015年10月に北京大学で行われた有機エレクトロニクスの国際会議、7th Asian Conference on Organic Electronicsにて、80件あるポスターの最優秀賞Gold awardを受賞した。加えて、論文が英国王立化学会の学術雑誌 J. Mater. Chem. C (IF: 4.696) に掲載され、非常に高い評価を受け、バックカバーに推薦されたため。	理工学研究科長	第2条第1項 学術研究活動	
9	UVGPチャレンジ	代表：工学部 応用生命システム工学科 中川 一貫 (なかがわ いつかん)	経済産業省、文部科学省等の共催による、University Venture Grand Prixにおいて、全国から79チームの応募の中から本団体が構成した2チームが、いずれもベスト8として全国大会に進んだ。また、全国大会の決勝大会では多くの聴衆を前に、堂々とビジネスプランをプレゼンテーションし、多くの方から高い評価を得られ、本学のPRにつながったため。	工学部長	第2条第3項 課外活動	