

## 1.学部生

(1)善行賞・その他

(2)課外活動賞

〔団体〕

No.	被表彰者	表彰理由
2	N科	2015年7月20日、岸和田市立総合体育館で開催された第47回PLバトントワリング選手権近畿地区大会に出場し、1位を受賞し、2015年9月20日、大阪府富田林市で開催された第47回PLバトントワリング選手権大会に出場し、1位を受賞したため。
3	吹奏楽部	2016年12月25日、八尾市文化会館プリズムホールで開催された第43回大阪府アンサンブルコンテストに木管五重奏で出場し、金賞を受賞したため。
4	ボランティア・スタッフズ	2016年8月7日、摂南大学と包括連携を結んでる大阪府門真市において、第9回砂子校区夏祭りの運営をサポートし、地域のこどもたちを対象にした「山車曳き」を復活させ事故なく成功させたことにより、門真市砂子校区夏祭り実行委員会より感謝状を授与されたため。

〔個人〕

No.	被表彰者	表彰理由
5	L科	2016年12月4日、大阪大学中之島センターで開催された「全国大学ビブリオバトル2016地区決戦関西Aブロック大会」においてチャンプ本に選出され、「全国大学ビブリオバトル2016京都決戦」に出場したため。 また、 2017年1月25日、2016年12月18日に京都大学で開催された「全国大学ビブリオバトル2016京都決戦」に出場した内容が同日付読売新聞（朝刊25頁）に掲載されたため。
6	L科	2016年7月5日付スポーツニッポンの紙面で、摂大祭イベント「セツコレ」でグランプリに輝いた記事が掲載されたため。
7	P科	2016年10月1日から2017年1月20日にかけて募集のあった「ひらかた魅力発信コンテスト」および「ひらかた未来SOUZOU事業」（枚方6大学推進協議会）において、優秀賞を受賞したため。
8	J科	2016年10月1日から2017年1月20日にかけて募集のあった「ひらかた魅力発信コンテスト」および「ひらかた未来SOUZOU事業」（枚方6大学推進協議会）において、アイデア賞を受賞したため。
9	W科	2016年10月1日から2017年1月20日にかけて募集のあった「ひらかた魅力発信コンテスト」および「ひらかた未来SOUZOU事業」（枚方6大学推進協議会）において、最優秀賞を受賞したため。
10	W科	2016年10月1日から2017年1月20日にかけて募集のあった「ひらかた魅力発信コンテスト」および「ひらかた未来SOUZOU事業」（枚方6大学推進協議会）において、アイデア賞を受賞したため。
11	アーチェリー部	2016年9月30日から10月2日に広島県佐伯国際アーチェリーランドで開催された第29回全日本学生フィールドアーチェリー個人選手権大会に出場したため。

(3)研究活動賞

〔団体〕

No.	被表彰者	表彰理由
12	S科 久保ゼミ	2016年12月10日、総務省近畿総合通信局が所管する「スマートフォン時代に対応した青少年のインターネット利用に関する連絡会」主催の「インターネットの安心・安全に関する動画フェスin近畿2016」において優秀賞を受賞したため。
13	A科 池内ゼミ	2016年12月7日、寝屋川市立第八中学校において全校生徒による避難訓練を実施し、その様子が同年12月8日付日本経済新聞（夕刊15面）に掲載されたため。

〔個人〕

No.	被表彰者	表彰理由
14	A科	2016年8月18日から22日に大阪工業大学研修センターで開催された「第8回日中韓若手建築家によるワークショップ」において設計競技に対する提案を行いBronze Medalを受賞したため。

2. 大学院生

(1) 善行賞・その他

〔団体〕

No.	被表彰者	表彰理由
1	地球共生ワークショップ参加学生	2015年8月17日から27日、2016年8月17日から27日にフィリピンで実施した地球共生ワークショップに参加し、貧困により栄養が不十分で脳や肢体に障害をもつ人々が多いコミュニティに本学学生が開発した木造シェルターが診療所として寄贈されたことが新聞に掲載され、また同国バンタヤン市の4カ所のコミュニティを巻き込んだ15もの新しい生業の提案や発電装置の開発、地球共生をテーマにした祭り「Festival of One」における展示即売会の実施により、多くの人々に貢献したため。

(2) 研究活動

〔団体〕

No.	被表彰者	表彰理由
15	理工学研究科 R科 榊ゼミ	2017年1月12日、地域の防災力を高める取り組みを継続して展開してきたことが評価され、「大阪府まちづくり功労者」に選出され、大阪府知事から「大阪府まちづくり功労者感謝状」が授与されたため。

〔個人〕

No.	被表彰者	表彰理由
16	薬学研究科 医療薬学専攻	2017年1月26日から27日にかけて大阪府堺市で開催された第33回日本毒性病理学会学術集会において、最優秀賞を受賞したため。
17	理工学研究科 社会開発工学専攻	2016年6月3日、高知県立県民文化ホールで開催された第38回地域安全学会研究発表会（春季）において、「福島県立医科大学付属病院における災害研修プログラムの実施と検証—事務系職と看護職との連携—」を発表し、優秀発表賞を受賞したため。
18	理工学研究科 社会開発工学専攻	2016年10月15日、福岡大学七隈キャンパスで開催された2016年度日本建築学会大会において、「福島県立医科大学付属病院における災害研修プログラムの実施と検証」を発表し、若手優秀発表賞を受賞したため。
19	理工学研究科 社会開発工学専攻	2016年9月26日から27日に東京都新宿区四谷で開催された第41回土木情報学シンポジウムにおいて、優秀講演者に選出されたため。
20	経済経営学研究科 経営学専攻	2016年10月1日から2017年1月20日にかけて募集のあった「ひらかた魅力発信コンテスト」および「ひらかた未来SOUZOU事業」（枚方6大学推進協議会）において、最優秀賞を受賞したため。