

令和5年度

学 生 表 彰 式



日 時： 令和6年2月8日（木）
表彰式会場： 210教室

山陽小野田市立
山口東京理科大学
Sanyo-Onoda City University

令和5年度 学生表彰式

令和6年2月8日（木） 10時30分
於 2号館 210教室

1. 開式 (10時30分)
1. 学長挨拶 (10時30分)
1. 最優秀賞授与 (10時35分)
 - 【課外活動等】最優秀賞（学長より授与）
 - 団体 自動車部（SOCU学生フォーミュラチーム）
 - 個人 薬学部薬学科 1年 住田 愛里
1. 学生部長挨拶 (10時40分)
 - 【課外活動等】功労賞（学生部長より授与）
 - 団体 学友会本部
第28回竜王祭実行委員会
 - 【課外活動等】奨励賞（学生部長より授与）
 - 団体 教育研究サークル
狩猟部
地域ボランティア活性化班
Biofizz
 - 【課外活動等】感謝状（学生部長より授与）
 - 団体 ボードゲーム部
 - 個人 機械工学科 2年 杉本 未宙
応用化学科 1年 磯村 幸穂
数理情報科学科 1年 横手 陽大
薬学科 1年 荻野 綾子
薬学科 1年 平田 智也
応用化学科 2年 中竹 和樹
電気工学科 4年 藤田 晋礼
電気工学科 3年 柳川 勇人
電気工学科 4年 山本 吉紀
数理情報科学科 1年 植木 純成
数理情報科学科 1年 鎌倉 翼斗
数理情報科学科 1年 竹谷 眞
数理情報科学科 1年 長谷川 稜太
数理情報科学科 1年 丸田 成晃
数理情報科学科 1年 湊 彪我
1. 受賞者挨拶 (10時55分)
 - 団体 自動車部（SOCU学生フォーミュラチーム）
4年 松尾 奏朗
1. 記念撮影 (11時00分)

※敬称略

【課外活動等】

最優秀賞

○自動車部（SOCU学生フォーミュラチーム）

第21回全日本学生フォーミュラ大会で17位/69校中となった。また、西日本自動車学校、小野田駅前フェスタ及び図書館フェスティバル等に参加し社会活動も行った。

○薬学科 1年 住田 愛里

第11回エリザベス・ラッセル杯英語スピーチコンテストで優勝した。コンテストテーマは「グローバル社会の一員として考える」であり、当該学生は、女性の生理を経済的、社会的観点から検証し、性教育で生理の問題についてもっと取り上げるべきであると論じ、その内容が高く評価された。

功労賞

○学友会本部

多岐にわたる学生の課外活動を取りまとめる中心的な役割を果たすとともに、地域の各種団体と連携を積極的に行い、課外活動の活性化及び学生間の交流の活発化に継続的に貢献した。

○第28回竜王祭実行委員会

「笑顔満祭」をスローガンに感染対策を講じながら学園祭を2日間開催。学生、保証人及び地域の方々など多数参加し、学生生活活発化及び地域活性化の一助となった。

奨励賞

○教育研究サークル

山陽小野田市内の小中学校において「スクールボランティア」活動に取り組み、中学校へは放課後や定期テスト前において、個別の学習支援に従事する等、社会活動を行った。

○狩猟部

捕獲したイノシシ肉をジビエ料理にしてイベント等で提供。また、害獣被害と対策の広報活動も行い、地元新聞に掲載された。害獣被害の軽減に貢献しており、地域の安全・安心に寄与した。

○地域ボランティア活性化班（薬学部学生会）

山陽小野田市厚狭図書館が主催する当該イベントにおいて、調剤や生薬、簡単な実験などを行い、参加した小学生の薬に対する興味関心を高める活動を行った。

○Biofizz

こども食堂（みんなや食堂）における過去2年にわたる運営補助、地域の子供の勉強サポート、及び地域の子供を対象としたイベントの企画実行等を行い、地域における子育て支援の一助となった。

感謝状

○ボードゲーム部

ボードゲーム部は2020年度より地域交流センターにおいて、eスポーツの実施方法の検討、準備、当日の運営まで主体的な役割を果たし、地域活性化の一助となった。

○機械工学科 2年 杉本 未宙

地域交流センターにおいて、eスポーツの実施方法の検討、準備、当日の運営まで主体的な役割を果たし、地域活性化の一助となった。

○応用化学科 1年 磯村 幸穂

山陽小野田市役所と「新学生寮をいかした地域活性化策」の検討及び発表を行い、計画を改善する活動を行い、地域活性化の一助となった。

○数理情報科学科 1年 横手 陽大

同上

○薬学科 1年 荻野 綾子

同上

○薬学科 1年 平田 智也

同上

○応用化学科 2年 中竹 和樹

同上

○電気工学科 4年 藤田 晋礼

川上地区の住民に対してInstagramの使い方の講習会の講師を務めた。また、昨年度に引き続き、「新学生寮をいかした地域活性化策」の検討及び発表において、補助的な役割を果たした。

○電気工学科 3年 柳川 勇人

昨年度に引き続き、「新学生寮をいかした地域活性化策」の検討及び発表において、補助的な役割を果たした。

○電気工学科 4年 山本 吉紀

「新学生寮をいかした地域活性化策」の検討及び発表において、補助的な役割を果たした。

○数理情報科学科 1年 植木 純成

山陽小野田市における地域課題に対し、デジタルを活用した課題解決に向けて、市・市商工会議所と意見交換を行った。

○数理情報科学科 1年 鎌倉 翼斗

同上

○数理情報科学科 1年 竹谷 眞

同上

○数理情報科学科 1年 長谷川 稜太

同上

○数理情報科学科 1年 丸田 成晃

同上

○数理情報科学科 1年 湊 彪我

同上