

活動報告書<記入例:応用生命化学コース>

令和9年度

農学部 農学科	志望コース	応用生命化学コース
選抜名	総合型選抜 I	

フリガナ	ミヤダイ タロウ
氏名	宮大 太郎

受験番号	(大学記入欄)
------	---------

募集要項12ページに記載されている活動報告書の記載事項に該当する事項について、記入例を参考に記載してください。例示のないことを記載しても構いません。また、該当のない事項は記載しなくて構いません。根拠資料の写しあるいはそれに代わる資料(A4 サイズ)を添付してください。

①

- 探究活動(グループ)「…の研究」(2024年6月~9月)
- 探究活動(個人)「…の研究」(2024年4月~2026年3月)
- 生徒会書記(2025年5月~10月)全校生徒による投票(選出方法を加えてください)
- ○○部(2024年4月~)○○部長(2025年8月~2026年7月)
- △△部2024(年4月~)
- 第38回○○マラソン・ボランティア(2025年12月)
- 宮崎駅前清掃ボランティア(2024年8月)計8回(回数等を加えてください。当番制等の校内ボランティアの場合は、その事実が分かるように記載してください)
- 体育祭リーダー2025(年9月)40名を仲間と共にまとめ競技に臨んだ。(役割等を説明してください)
- 国際有機化学財団主催高校生講座2024○○大会に参加。特に光で発色する有機色素を学んだ。
- バレエ発表会出演(2025年5月、主催者:○○バレエ団、会場:○○会館、演目:ジゼル、配役:コールドバレエ)7歳から練習してきたバレエを高校入学後も継続した。(校外の活動も記載可)
- 夜間勤務の親に代わり幼児・子弟の世話(2024年4月~)毎晩、夕食を作り入浴などの世話を行った。(説明コメントを加えてください)
- その他

②

- 実用英語技能検定2級(2025年2月)
- 実用数学技能検定準1級(2026年6月)

③

- 第13回科学の甲子園○○県予選2位○○高校チーム8名(県2024年11月)
- 第68回日本学生科学賞○○県審査○○県知事賞・個人(県2025年11月)
- 第68回日本学生科学賞入選2等・個人(全国2025年12月)
- サイエンスコンクール・プレゼンテーション最優秀賞・個人(県2025年11月)
- 高齢者の発見保護功労に対する感謝状・グループ2名(○○警察署、2024年7月)
(個人での表彰なのか、団体での表彰なのか明確にしてください。)

④

- ①~③に記載したことから1つを選択して、努力したこと(工夫したことを含む)を具体的に記載する