

資料IV 「農業系高校の全国表彰について」

平成 29 年 12 月 調査

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
北海道	旭川農業	日本森林学会高校生ポスター発表	平成 28 年度	特別賞	森林科学科	日本森林学会	地元林産業への人材育成を目指し、幼稚園児を学校見本林に招き、6 月植樹、8 月下枝払い、11 月落ち葉遊び、12 月木琴作り、1 月冬芽観察まで年間 5 回の体験型木育教室を地域関係機関の協力を得て行っている。
	中標津農業	ふるさとづくり大賞	平成 28 年度	団体表彰（総務大臣賞）	学校	総務省	全国各地で「ふるさと」をより良くしようと頑張る団体、個人への表彰として昭和 58 年度から実施。都道府県から推薦のあった団体、地方自治体及び個人の中から総務大臣が受賞者を決定する。
	東藻琴	第 44 回毎日農業記録賞	平成 28 年 12 月 5 日	優良賞	生産科学科 2 年井上優士	毎日新聞社	日頃から取り組んでいる農業学習活動について、その内容や成果を論文にまとめたもの。
青森	五所川原農林	GLOBAL G.A.P. awards 2016	平成 28 年度	GLOBAL G.A.P.大賞	五所川原農林高校	Food Plus	世界各国の GLOBAL G.A.P.優良事例のうち、最も評価の高い4団体に選ばれた。高校での大賞受賞は世界初。
	名久井農業	第 57 回高校生ポスター発表会	平成 28 年度	最優秀賞	環境システム科	日本植物生理学会	種差海岸の環境がサクラソウ自生地に及ぼす影響
		全国高校生観光選手権大会 2016	平成 28 年度	金賞	環境システム科	全国高校生観光選手権大会組織委員会	青森お米物語～辛い記憶を乗り越えて
		南極北極科学コンテスト	平成 28 年度	南極科学賞	環境システム科	国立極地研究所	極地のブルーモーメントは長いって本当
		南極北極科学コンテスト	平成 28 年度	北極科学賞	環境システム科	国立極地研究所	極地の花にネクターガイドはあるか
	テクノ愛 2016	平成 28 年度	グランプリ	環境システム科	テクノ愛実行委員会	サラダふき	
岩手	盛岡農業	第 1 回高校生が描く明日の農業コンテスト	平成 29 年度	佳作	人間科学科	セディア財団	「私はこんな農業で元気になる」というテーマのもと、4000 字以内で自分の考えをレポートした。
	大船渡東	第 1 回高校生が描く明日の農業コンテスト	平成 29 年度	金賞	農芸科学科	セディア財団	「私はこんな農業で元気になる」というテーマのもと 4000 字以内で自分の考えをレポートするコンテストで、全国 3 位の金賞を受賞し、4 泊 6 日のオラン農業研修旅行を副賞として頂いた。
	遠野緑峰	第 24 回ココロ環境教育賞	平成 29 年度	次世代支援部門 最優秀賞	生産技術科 3 年草花研究班	公益財団法人ココロ教育・環境財団	全国の高校・大学生を対象にした環境保全・環境啓発の取り組みを評価する大会である。
	一戸	専門高校生徒の研究文・作文コンクール	平成 28 年度	佳作	総合学科	産業教育振興中央会	移動式石窯を開発し、東日本大震災津波被災地の野田村の他、多くの地域でその石窯を活用したグリーンライフの普及と交流活動に取り組んだ。
宮城	柴田農林	第1回花生けノトル選手権大会	平成 29 年度	優勝	園芸工学科	香川県	生け花の優劣を競い、トーナメント方式で争う大会である。
	農業	ボランティアスピリットアワード	平成 28 年度	文部科学大臣賞	食品化学科	ブルデンシャル生命	ボランティアに取り組む中学生・高校生を応援するプログラムで、1995 年にアメリカでスタートしました。日本では 1997 年から開催され、今では世界各国で行われる国際的なプログラムとなっています。SOC では青少年たちのボランティアへの取り組みを称え、「ありがとう」という言葉とともに感謝の気持ちを贈ります。
		マイプロジェクトアワード	平成 28 年度	優秀賞	園芸科	NPO 法人カタリバ	地域やコミュニティなど身の回りの課題に対して自ら考え行動した高校生が、自分のプロジェクトを発表したり、フィードバックをもらったり、同じ思いを持つ全国の同世代と出会う、『学びの祭典』である。
加美農業	第 44 回毎日農業記録賞	平成 28 年度	優秀	農業科	毎日新聞社		

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
秋田	増田	毎日農業賞	平成28年度	優秀賞	高橋千怜	毎日新聞社	レタス水耕栽培を通じた地域貢献活動。
		ボランティア・スピリット賞	平成28年度	北海道東北ブロック賞	高橋千怜	ブルデンシャル生命	レタス水耕栽培を通じた地域貢献活動。
		大地の力コンペ	平成28年度	準グランプリ	佐野朱里・佐々木亜加里	女性未来農業創造研究会	レタス水耕栽培を通じた地域貢献活動。
福島	安達東	「新しい東北」復興ビジネスコンテスト	平成28年度	優秀賞(学生部門) JR東日本賞	畜産専攻班	復興庁	被災地における地域産業の復興や地域振興に資する事業を活性化させることを目的として開催。
		第20回フルデンシャルボランティアスピリット	平成28年度	コミュニティ賞	農業園芸科	日本教育新聞社	会津伝統野菜の復活と普及に取り組む活動が取り上げられた。
	会津農林	ふるさと自慢SCHOOLコンテスト	平成28年度	アイデア賞	農業園芸科野菜専攻班	(一財)日本文科学院	会津伝統野菜を材料とした6次化商品を紹介し表彰を受けた。
東京	大島	環境省第五回グッドライフアワード	平成29年度	実行委員会特別賞	農林科	環境省	椿を活かした地域貢献活動
		日本森林学会高校生ポスター発表	平成28年度	奨励賞	農林科	日本森林学会	本校のツバキの取り組み。平成27年度は最優秀賞を受賞。
神奈川	中央農業	第19回国際バラとガーデニングショー	平成28年度	奨励賞	園芸科学科	国際バラとガーデニング組織委員会(毎日新聞社、NHK、スポーツニッポン新聞社)	「ライフスタイルガーデン 生活の中に彩られるガーデンスタイル」をテーマに作品が募集され、テーマ性、造園技術、植物の品質を総合的に評価された。
		日本フラワー&ガーデニングショー	平成28年度	銅賞	園芸科学科		
		セントラルジャパンホルスイタインショー	平成28年度	出場	畜産科学科		
		第2回たまごニコニコ料理甲子園全国大会	平成28年度	アイデア賞	畜産科学科		
		全国高等学校総合文化祭	平成28年度	弁論部門 高文連会長賞	養豚部		
埼玉	鳩ヶ谷	第12回NFD全国高校生フラワーデザインコンテスト	平成28年度	金賞	園芸デザイン科 富田 若菜	日本フラワーデザイナー協会	全国の高校生の中から、高校生日本一のフラワーデザイン作品を決める公募形式のコンテストである。
		第12回NFD全国高校生フラワーデザインコンテスト	平成28年度	銅賞	園芸デザイン科 小川 希望	日本フラワーデザイナー協会	全国の高校生の中から、高校生日本一のフラワーデザイン作品を決める公募形式のコンテストである。
		第12回NFD全国高校生フラワーデザインコンテスト	平成28年度	奨励賞	園芸デザイン科 鈴木 陽花	日本フラワーデザイナー協会	全国の高校生の中から、高校生日本一のフラワーデザイン作品を決める公募形式のコンテストである。
		埼玉県花の展示会フラワーデザインコンテスト	平成28年度	銅賞	園芸デザイン科 小室 利沙	埼玉県花普及協会	花普及協会が主催するフラワーデザインコンテスト
茨城	水戸農業	日本勤労青少年団体協議会エッセイコンテスト	平成29年度	躍進会理事長賞	白井 涼輔	日本勤労青少年団体協議会	「働くって何だろう」をテーマに「働くことに関する若者のメッセージ」に関するエッセイのコンテスト。
	江戸崎総合	第7回全国農業高校お米甲子園	平成28年度	特別優秀賞	グリーンテクノ系列2年	米・食味鑑定士協会	うるち米の食味で競う大会

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
栃木	宇都宮白楊	平成28年度日本哺乳類学会	平成28年度	高校生ポスター優秀賞	農業経営科	日本哺乳類学会	ホームプロジェクトで取り組んだ、我が家の肉牛経営の現状と改善策、後継者としての将来の夢について、発表を行った。
		第5回ご当地！絶品うまいもん甲子園	平成28年度	準優勝	食品科学科	全国食の甲子園協会	宇都宮市のご当地グルメである餃子を活用した新商品「彩り餃子バーガー」を開発し、関東甲信エリアのコンビニエンスストアで販売された。
	栃木農業	第7回全国高校生そば打ち選手権大会	平成29年度	敢闘賞	同好会	一般財団法人日本麺類業団体連合会	日本の伝統食「そば」の食文化継承と手打ちそばの発展・普及を目指し、「二八そば」1kgを40分以内で仕上げる。こね・練り・のし・切りの工程だけではなく、衛生面や準備、片づけも含め総合的に審査される大会。
群馬	勢多農林	技能五輪全国大会	平成28年度	銀メダル	緑地土木科 神山将大、林 由伸	中央職業能力開発協会	造園職種で出場し、11時間かけて庭園を作成する技能競技である。
	利根実業	第6回全国高校生そば打ち選手権大会	平成28年度	文部科学大臣賞	生物生産科	一般社団法人日本麺類業団体連合会	団体戦で優勝し文部科学大臣賞を受賞、個人戦も優勝
		第17回全国農業高校お米甲子園	平成28年度	特別優秀賞	生物生産科	一般社団法人 日本の食文化を伝えていく会	全国より180検体の出品があり、内1校が最高金賞に選ばれ、5校が金賞、10校が特別優秀賞を受賞した。
		第2回全国ユース環境活動発表大会	平成28年度	特別賞	生物生産科	環境省他	高校生が日ごろの環境活動の発表を行う大会で、全国96高校から応募があり、全国8地区で地区審査を行った結果、選ばれた16校が大会に参加した。
		第12回全国高校生「私のしごと」作文コンクール	平成28年度	job大賞	生物生産科	特定非営利活動法人仕事への架け橋	高校生や高等専修学校生の職業観と勤労観の育成を図る目的で毎年開かれているもので、若者の仕事力と文章力を競う大会として知られている。
		第8回全国農業関係高等学校エッセイコンテスト	平成28年度	優秀賞	グリーンライフ科	公益財団法人全国学校農場協会	日本農民文学会と農場協会の共催によって年に1度行われるコンテストである。
		第48回産経「高校生文化大賞」	平成28年度	佳作	グリーンライフ科	産経新聞社	全国の高校生を対象に(1)「創造する・挑戦する」、(2)「日本の進むべき道」、(3)「私の未来は、なに色？」の3つのテーマで作文・論文
		第8回全国農業高校収穫祭	平成28年度	特別賞(大丸東京店賞)	生物生産科	毎日新聞	1回目から出場し、3年連続で特別賞を受賞
		第5回オレンジページ味の素「ジュニア料理選手権」	平成28年度	グランプリ	生物生産科	味の素KK・オレンジページ	高校生を対象とした料理コンテスト
		日本哺乳類学会2016大会(つくば大会)「高校生ポスター」	平成28年度	最優秀賞	生物生産科	日本哺乳類学会	ポスターセッション形式で実施され、2作品(イノシン研究・ニホンジカ研究)応募、2作品とも最優秀賞
		全国高等学校総合文化祭自然科学部門	平成29年度	奨励賞	生物生産科	文化庁他	ポスター(パネル)発表に参加、全国41校参加、4位にあたる奨励賞
		全国高等学校総合文化祭弁論部門	平成29年度	文化連盟賞	生物生産科	文化庁他	県代表として出場、全国より82名参加
		高校生ボランティア・アワード2017	平成29年度	特別表彰	生物生産科	風に立つライオン基金	全国101校が参加、ももいろクローバーZ賞受賞
		第1回高校生が描く明日の農業コンテスト	平成29年度	金賞(最優秀)	生物生産科	セディア財団	「わたしはこんな方法で農業を元気にする」をテーマにしたレポート
		中之条	第1回セントラルジャパン共進会	平成28年度	第4部3位、9部4位 リードマンコンテスト1位	生物生産科	セントラルジャパンホルスタイン改良協議会

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
群馬	中之条	全国農業高校お米甲子園	平成28年度	特別優秀賞	生物生産科	米・食味鑑定士協会	石川県で開催された「第6回全国農業高校 お米甲子園」にて特別優秀賞を受賞。今回で4年連続の受賞。町の米づくり研究会や地域の農家と連携し、栽培技術指導や土壌検査を実施している。
		農業・農村フォトコンテスト	平成29年度	優秀賞	環境工学科	棚田学会 公益財団法人全国 学校農場協会	授業の一環として撮影した作品が「田舎の中の田舎」というタイトルで受賞した。
	藤岡北	第19回国際バラとガーデニングショウ	平成29年度	ガーデンコンテスト フロントガーデン部門 奨励賞	ガーデニング部	国際バラとガーデニング 組織委員会(毎日新 聞社、NHK、スポー ツニッポン新聞社)	今回は、「ライフスタイルガーデン 生活の中に彩られるガーデンスタイル」をテーマに作品が募集され、テーマ性、造園技術、植物の品質を総合的に評価された。本校は「あの日見た、少年の憧れを」として応募し、7年連続で1次審査を通過し、本大会での展示となった。
山梨	農林	全国造園デザインコンクール	平成28年度	文部科学大臣	造園緑地科	日本造園建設業協会	昭和49年にはじまり、造園のデザインと製図技術の向上を図るために行っている。
静岡	田方農業	第13回全国高校生押し花コンテスト	平成28年度	文部科学大臣賞	フラワーアレンジメント部	ワールド・プレスフラワー協会	押し花作品のコンテスト
		第11回全国高校生パンコンテスト	平成28年度	パン祖のパン祭り大賞	食品科学部	伊豆の国市	パン製造
	富岳館	全国高校生マイプロジェクトアワード2016	平成28年度	文部科学大臣賞	キノコ研究班	マイプロジェクト実行委員会	全国で222チームが応募しブロック大会を通過した32チームが全国大会に進んだ。その後最優秀賞の文部科学大臣賞に選ばれた。生徒が考案したエコ資材で被災地を緑化する「課題解決型プロジェクト学習」の取組を発表した。
	藤枝北	第4回「創造力無限大∞高校生ビジネスグランプリ」	平成28年度	準グランプリ	食品サイエンス部	日本政策金融公庫	地域の天然酵母を採取し、日本酒等の商品開発や醗酵体験教室を行い、地域の活性化に役立つ。
	磐田農業	全日本学校関係緑化コンクール 学校林等活動の部	平成28年度	農林水産大臣賞	磐田農業高校	公益社団法人国土緑化推進機構	約110年前から学校林を活用し、1年生の集団宿泊研修やPTA研修会、農業クラブ役員研修会等において毎年、山林実習やハイキング等のレクリエーションや環境教育を行っている。
第44回毎日農業記録賞		平成28年度	優秀賞	石谷佳也	毎日新聞	父のトマト栽培を手伝い、将来家を継ぎ、高糖度のトマト作りを受け継いでいく。	
富山	中央農業	国際理解・国際協力のための高校生の主張コンクール	平成28年度	優秀賞・安達峰一記念財団賞	生物生産科 中川江里	外務省・公益財団法人日本国際連合協会	自己の海外体験を踏まえ、「海外ジュニアボランティア派遣制度」の創設と「国際ボランティア団体のネットワーク作り」についての提案とともに持続可能な農業の取り組みなどを発表し、当該賞を受賞した。
		第44回毎日農業記録賞	平成28年度	優良賞	生物生産科 長沢みずき	毎日新聞社	元来動物飼育に興味を持ち、農業高校に進学したが、酪農を営む親類の不幸などもあり自らがその後継者として酪農の道を進む決意を固め、将来の経営計画なども含め発表し、当該賞を受賞した。
		平成28年度 全日本学校関係緑化コンクール	平成28年度	準特選・国土緑化推進機構会長賞	富山県立中央農業高等学校	国土緑化推進機構	本校の緑化教育の一環で実施した、桜1,000本計画、無花粉杉栽培、グラウンド芝生化計画の取り組みを発表し、当該賞を受賞した。
		風に立つライオン基金 高校生ボランティアアワード2016	平成28年度	若獅子賞	河川環境を守り隊	風に立つライオン基金	平成24年度から継続しているボランティアサポートプログラムで、河川敷に生えている特定外来生物“オオキンケイギク”の駆除や清掃活動が認められ、当該賞を受賞した。
		第24回コココーラ環境教育賞	平成29年度	優秀賞・次世代支援部門	生物生産科 ドジョウ米研究班	コココーラ教育・環境財団	地球環境や人々の健康に配慮したドジョウを用いた環境創造型水稻栽培法の確立とその普及に向けた研究が当該賞を受賞した。
		第31回時事通信社「教育奨励賞」	平成28年度	努力賞	富山県立中央農業高等学校	時事通信社	本校がこれまで実践してきた持続可能な環境保全型農業への様々な取り組みの成果が当該賞を受賞した。
石川	翠星高校	第44回 毎日農業記録賞	平成28年度	毎日新聞北陸総局長賞	小牧 尚弥	毎日新聞	
	七尾東雲	第15回全国高校生フラワーアレンジメントコンテスト	平成28年度	銀賞 産業教育振興中央会会長賞	総合経営学科		

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
石川	七尾東雲	お米で世界を驚かせよう！ コメ・米粉レシビコンテスト	平成28年度	佳作	総合経営学科	自由民主党・女子栄養大学	
		あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテストin庄内	平成28年度	最優秀金賞	総合経営学科		
		全国農業高校お米甲子園	平成28年度	特別優秀賞	総合経営学科		
		棚田学会	平成28年度	学会全国発表	総合経営学科	棚田学会・早稲田大学	棚田保全活動などの本校の取り組みを発表。
		第10回全国パンコンテスト	平成28年度	伊豆の国市商工会長賞	総合経営学科	伊豆の国パンの祖のパン祭実行委員会	
		2016世界らん展日本大賞	平成28年度	トロフィー賞・2点	総合経営学科		ミニチュア・ディスプレイ部門
		第1回全国農業高校・農業大学ホームページコンテスト	平成28年度	石川県最優秀賞	総合経営学科	慶応義塾大学	
長野	須坂創成	第43回全国造園デザインコンクール	平成28年度	入選	造園科	日本造園建設業協会	住宅庭園、街区公園、商業施設部門でそれぞれ1名、計3名
	下伊那農業	第44回毎日農業記録賞	平成28年度	奨励賞	園芸クリエイト科	毎日新聞社	
		第44回毎日農業記録賞	平成28年度	優良賞	園芸クリエイト科	毎日新聞社	
		産業教育フェア フラワーアレンジメント競技	平成28年度	審査員奨励賞	園芸クリエイト科		
愛知	安城農林	第1回高校生が描く「明日の農業コンテスト」	平成29年度	銀賞	園芸科 大野葉月	第1回高校生が描く「明日の農業コンテスト」事務局	
	佐屋	全国ユース環境活動発表大会	平成28年度	優秀賞(第3位)生徒が選ぶ特別賞	生物生産科 沼澤楓子 渡邊夕貴	環境省、国連大学サステイナビリティ高等研究所(UNU-IAS)独立行政法人環境再生保全機構	無農薬・無化学肥料のアヒル農法で水田環境を改善しながら生物多様性を保全する活動により、地域で絶滅の危機に瀕しているヘイケボタルの復活に取り組んだことが評価された。
岐阜	岐阜農林	第26回全国産業教育フェア石川大会 フラワーアレンジメントコンテスト	平成28年度	銅賞	園芸科学科 加納沙乙里	第26回全国産業教育フェア石川大会実行委員会	フラワーデザインに関する表現力や技能を競うことで、創造性や芸術性を高め、将来の産業を担う人材を育成する。支給された花材と資材を使用してテーマに基づいて作品を制作する。
		「たまごニコニコ料理甲子園 決勝大会」	平成28年度	デリシャス賞	池戸亜希羽 井坂菜々葉	一般社団法人日本卵業協会	たまご創作料理にスポットを当て、味やアイデアを競うコンテストにおいて勝ち抜き、北陸・東海ブロック代表として決勝大会に臨んだ
	大垣養老	第5回イオンeco-1グランプリ	平成28年度	内閣総理大臣賞	食品科学科	AEON	養老町の特産品であるひょうたんを用いたグリーンカーテンやイルミネーションによる町興しから始まり、2020東京オリパラの暑熱対策採用に向けた地道な取組
		第5回イオンeco-1グランプリ	平成28年度	ベストプレゼンテーション賞	食品科学科	AEON	養老町の特産品であるひょうたんを用いたグリーンカーテンやイルミネーションによる町興しから始まり、2020年東京オリパラの暑熱対策採用に向けた地道な取組
		第4回グッドライフアワード	平成28年度	環境大臣賞グッドライフ特別賞	食品科学科	環境省	養老町の特産品であるひょうたんを用いて、持続可能な社会の実現を目指し、環境と社会に優しい暮らしを支える地道な取組
	加茂農林	マイプロジェクトアワード2016 全国サミット	平成28年度	ベストスピリットアワード・高校生特別賞	ダルモ・マイケル、林克之	全国高校生マイプロジェクトアワード実行委員会	堂上蜂屋柿の普及を目指した、イベントやブログ発進についての発表

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
岐阜	恵那農業	田舎力甲子園 2016	平成 28 年度	最優秀賞	HEBO 倶楽部(園芸科学科)	実行委員会(福知山公立大学)	地域伝統食「へぼ」の体験型学習とその普及について
		日本地理学会高校生ポスター発表	平成 28 年度	最優秀賞	HEBO 倶楽部(園芸科学科)	日本地理学会	科目「課題研究」における地域課題の取組について
		社会共創コンテスト 2017 地域課題部門	平成 29 年度	準グランプリ	地域課題班寒天チーム(園芸科学科)	実行委員会(愛媛大学他)	地域の特産品「細寒天」の製造時に発生する寒天かすの有効利用と商品開発について
		田舎力甲子園 2017	平成 29 年度	最優秀賞	HEBO 倶楽部(園芸科学科)	実行委員会(福知山公立大学)	地域活性化のための情報発信の必要性について
		第 9 回全国高校生観光選手権大会	平成 29 年度	銅賞	HEBO 倶楽部(園芸科学科)	実行委員会(神戸山手大学他)	恵那市串原を中心に地域での長期滞在型の観光プランを提案
		全国高校生花いけバトル	平成 29 年度	第 3 位・花の国日本協議会賞	くるみらい(園芸デザイン科)	実行委員会(香川県他)	全国 8 ブロックの代表者(2 名・1 チーム)が制限時間内にアレンジメント作品(いけこみ)を実施して対戦する。勝ち上がり方式で 3 位入賞した。
	飛騨高山	第 7 回全国農業高校お米甲子園	平成 28 年度	最高金賞	生物生産科	米・食味鑑定士協会	未来を担う農業高校生が、“日本のお米”に誇りを持ち、自分たちの実習田で育てたお米で競い合う全国大会
滋賀	八日市南	第 45 回トレース技能検定	平成 28 年度	文部科学大臣賞	花緑デザイン科	中央工学校生涯学習センター	毎年 10 月に行われるトレース技能検定において技術の優れた団体または個人を表彰する制度。
		第 51 回全国野生生物保護実績発表大会	平成 28 年度	公益財団法人 日本鳥類保護連盟会長褒賞	花緑デザイン科	環境省および公益財団法人日本鳥類保護連盟	学校団体などにおいて児童・生徒が中心となって行われている野生生物保護活動の状況及びその実績についての発表会を開催することで、発表の機会を提供するとともに国民の野生生物保護思想の高揚に資する。
京都	桂	2017 日本ストックホルム青少年水大賞	平成 28 年度	大賞受賞	植物クリエイト科・園芸ビジネス科	河川協会	
		第 8 回全国高校生観光プランコンテスト	平成 28 年度	観光庁長官賞	植物クリエイト科・園芸ビジネス科	「観光甲子園」大会組織委員会 追手門学院大学	
		低炭素杯 2017	平成 28 年度	入賞	植物クリエイト科・園芸ビジネス科	低炭素杯実行委員会	
		第 9 回 稀少糖甲子園	平成 28 年度	最優秀	植物クリエイト科・園芸ビジネス科	三木町稀少糖研修研究センター主催	
		毎日地球環境未来賞	平成 28 年度	奨励賞	植物クリエイト科・園芸ビジネス科	毎日新聞	
		ストックホルム青少年水大賞	平成 29 年度	日本代表	植物クリエイト科・園芸ビジネス科	河川協会	
	農芸	第 33 回日本菊花全国大会	平成 28 年度	福助花壇の部国務大臣金融担当大臣賞 三本立花壇の部堺市長賞	植物バイオ部	日本菊花会	全国 1 位を目指して、菊作りに励んでいる。年々そのレベルが上がり、全国 1 位までもう少しのところまできている。
		第 31 回中国地区ブラック&ホワイトショウ	平成 28 年度	未經産の部グランドチャンピオン 最優秀出品高校賞	畜産部	中国地区ホルスタイン改良協議会	365 日、休むことなく乳牛の管理を畜産部が行っており、手塩にかけた牛がグランドチャンピオンを獲得した。
		第 1 回セントラルジャパンホルスタインショウ	平成 28 年度	第 5 部チャンピオン 最優秀学校賞	畜産部	セントラルジャパンホルスタイン改良協議会	365 日、休むことなく乳牛の管理を畜産部が行っており、手塩にかけた牛がチャンピオンとなった。また、最優秀学校賞も獲得した。

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
京都	農芸	第44回毎日農業記録賞	平成28年度	高校生部門優秀賞	農産バイオ科3年 中口愛香	毎日新聞社	「命から学んだ私の使命～愛娘たちが教えてくれたこと～」というテーマで、畜産部での活動や自身の考えをまとめ応募した。
		第10回全農学生「酪農の夢」コンクール	平成28年度	佳作	農産バイオ科3年 小松美晴	全国農業協同組合連合会(JA全農)	「決心～乳牛とともに～」というテーマで、日々の畜産部での活動で学んだことや、自身の考えをまとめ応募した。
		建設技術展2016近畿橋梁模型製作コンテスト	平成28年度	学生部門人気作品賞	環境緑地科3年 阿部敏之	日刊建設工業新聞社 (一社)近畿建設協会	デザイン性を重視し、「とにかく美しい橋をつくる」という考えのもとで作製した模型を応募した。
		第43回全国造園デザインコンクール	平成28年度	実習作品部門入選	環境緑地科3年 山口 魁人	(一社)日本造園建設業協会	地元の方からの意見を聞き、「命を育む庭」というテーマで、第40回全国育樹祭で作製した庭を応募した。
	綾部	平成29年度環境保全功労者等の表彰	平成29年度	地域環境美化功績者表彰 (環境大臣賞)	分析化学部	環境省	農芸化学科の専門性を活かし、由良川のCOD、DO、アンモニア態窒素、リン酸塩などの化学的水質調査を定期的に行う他、地域の方へ呼びかけての清掃活動「由良川クリーン作戦」を実施などが評価されたもの。
大阪	園芸	第33回日本菊花全国大会	平成28年度	和泉市議会議長賞	フラワーファクトリ科菊鉢物班	日本菊花協会	菊の栽培・装飾技術を競う日本最大規模の大会で特作花壇の部で入賞した。
		第33回日本菊花全国大会	平成28年度	優秀賞	ハイテク農芸科草花部	日本菊花協会	菊の栽培・装飾技術を競う日本最大規模の大会で特作花壇の部で入賞した。
		毎日農業記録賞	平成28年度	優秀賞	資源動物科総合環境部	毎日新聞社	
		全国高校生農業アクション大賞	平成29年度		資源動物科酪農部	毎日新聞社	
兵庫	農業	全国技能五輪山形大会	平成28年度	奨励賞	造園科	中央職業能力開発協会	技能レベルの日本一を競う技能競技大会に、兵庫県代表として参加した。技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重機運の醸成を図ることに貢献した。
		第10回あなただが選ぶ日本一おいしい米コンテスト	平成28年度	優秀金賞	農業科	庄内町役場	公募審査員による一般家庭での審査の後、公募審査員等による人間の感覚(視覚・聴覚・味覚・嗅覚・触覚など)を用いて品質を判定する検査)官能検査で入賞。
		毎日農業記録賞	平成28年度	最優秀賞	生物工学科	毎日新聞社	農業高校で学ぶ分析技術を駆使することでシイタケの栽培方法による品質の違いを評価した。
		農業高等学校意見文全国コンクール	平成28年度	最優秀賞	生物工学科	日本農業教育学会	キノコの栽培と吹奏楽部での活動をリンクさせて自分の将来について述べた。
		高校生が描く「明日の農業コンテスト」	平成29年度	金賞	生物工学科	セディア財団	野生酵母の可能性を探求するとともに地域活性を論じた。受賞の結果オランダ先進農業施設での見学研修に参加した。
		SSH英語研究発表会	平成28年度	最高金賞	生物工学科	日本科学技術振興機構	野生酵母のBDF生産能力に着目した英語によるプレゼンおよび大学教授ら7人の審査員からの質疑応答を英語で行いSSH指定高校が発表するなか最高位の賞を受賞した。
播磨農業	播磨農業	第1回全国農業高校・農業大学校ホームページコンテスト	平成28年度	兵庫県最優秀賞 全国ベスト10 企業賞受賞		慶應義塾大学SFC研究所主催	学校のホームページを通じて生徒募集の工夫や自発的な取り組み、農業情報の発信などを審査し表彰するものである。
		第18回米・食味分析鑑定コンクール国際大会	平成28年度	食味部門:金賞 プレゼンテーション部門:グランプリ	農業経営科	米・食味鑑定士協会主催	米の食味を鑑定する国際大会。本校は食味部門で3年連続金賞を受賞した。
		第2回全国ユース環境活動発表大会	平成29年度	優秀賞受賞	畜産科	環境省主催	地域の環境問題となっている放置竹林を伐採し竹チップを作成。養鶏の飼料として添加すると脱臭効果や飼料代削減につながり環境保全活動の第1歩となった。
		2017 セントラルジャパンホルスタインショー	平成28年度	最優秀学校賞 ジュニアチャンピオン	畜産科	セントラルジャパンホルスタイン改良協議会主催	乳牛の品質を評価する日本最大規模の大会である。酪農家を相手に第1位のジュニアチャンピオンを受賞した。

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
奈良	御所実業	全国高校生マイプロジェクトアワード2016	平成28年度	優秀賞	環境緑地科「生物多様性の保全」研究班	マイプロジェクト事務局	系統保存を行ってきた紀伊山地系統のシコクビエを奈良県吉野郡天川村に里帰りさせ、普及活動を行っている。
	磯城野	第54回技能五輪全国大会(造園競技)	平成28年度	銀賞	環境デザイン科 前川航平 松永拓也	中央職業能力開発協会	1年次に造園技能検定3級、2年次に2級に合格し、奈良県職業能力開発協会から技能五輪全国大会 競技職種(造園)への推薦を受け、日夜練習に励み、頭書の成績を収めた。
		第44回毎日農業記録賞	平成28年度	高校生部門 優良賞	バイオ技術科 上田 島岡 川崎 野崎 佐藤 林 日裏 久野	毎日新聞社	奈良県は奈良時代より生菓の町として知られ、大和ジャクヤクが栽培されてきた。しかし、約5年の栽培期間の長さ、株分けのみの増殖方法のため、近年、栽培農家が減少した。そこで、産・官・学と連携した大和ジャクヤクの保全に関する取り組みを行った。
		朝永振一郎記念第11回「科学の芽」	平成28年度	奨励賞	バイオ技術科 上田 夏輝 野崎 周 福田 和輝		
		第43回全国造園デザインコンクール	平成28年度	入賞	環境デザイン科 蛭田 汐香	(社)日本造園建設業	
		第12回若年者ものづくり競技大会(造園競技)	平成29年度	金賞 銀賞 銅賞	環境デザイン科 石倉 脩士 中野 太一 浦辻 知菜莉	中央職業能力開発協会	1年次に造園技能検定3級、2年次に2級を受検し、奈良県職業能力開発協会から若年者ものづくり技能大会競技職種(造園)への推薦を受け、日夜練習に励み、頭書の成績を収めた。
和歌山	南部	第2回UME-1グルメ甲子園in梅の里	平成28年度	準優勝	生産技術科	みなべ町	みなべ町主催の高校生対象の梅料理コンテストで入賞
鳥取	倉吉農業	第7回全国農業高校お米甲子園	平成28年度	金賞	食品科	米・食味鑑定士協会	本校が出品した「ミルキークイーン」がエントリー数 82校199検体の中から最高金賞に次ぐ「金賞」に輝いた。
		第10回あなたが選ぶおいしい米コンテスト in 庄内町	平成28年度	優秀金賞	食品科	あなたが選ぶ日本一おいしい米コンテスト実行委員会	本校が出品した「コシヒカリ」が24校の中から、最優秀金賞に次ぐ「優秀金賞」に輝いた。
岡山	高松農業	第11回全国高校生パンコンテスト	平成28年度	手仕込み部門入賞	食品科学科	伊豆の国市観光協会	日本のパン発祥の地と言われる静岡県伊豆の国市で開催されるパンコンテストに応募し、書類審査に残った4名の生徒が本大会に出場して受賞した。
		第11回全国高校生パンコンテスト	平成28年度	地産地消部門入賞	食品科学科	伊豆の国市観光協会	日本のパン発祥の地と言われる静岡県伊豆の国市で開催されるパンコンテストに応募し、書類審査に残った4名の生徒が本大会に出場して受賞した。
		第43回毎日農業記録賞	平成28年度	優良賞	食品科学科	毎日新聞社	食のスペシャリストを目指して進学した高松農業高校食品科学科で、ケーキ作りを通じて校内カフェの開設に努めた。進路は、パティシエを目指して専門学校に進学する。
	瀬戸南	第11回全国和牛能力共進会	平成29年度	優良賞	生物生産科	第11回全国和牛共進会	第11回全国和牛能力共進会最終比較審査「高校の部(復興特別出品区)」で、本校出品雌牛が比較審査で14頭中6位、総合序列(生体審査・取組発表)審査では上位5校に入れなかったが調教技術も評価され優良賞を受賞した。
山口	宇部西	全国造園デザインコンクール	平成28年度	国土交通大臣賞	総合学科 眞鍋幹汰	全国高等学校造園教育研究協議会他	
高知	高知農業	第44回毎日新聞農業記録賞・高校生部門	平成28年度	優良賞	畜産総合科・田村望(3年)	毎日新聞社	テーマ『「アナが教えてくれたこと」』
佐賀	唐津南	第51回全国野生生物保護実績発表大会	平成28年度	林野庁長官賞	松露プロジェクトチーム	環境省・公益財団法人日本鳥類保護連盟	健全な虹の松原を再生し、松原独特の多様な生態系を保全し、次世代に遺すことを目指し、堆積する松葉を集める活動人数を増やし、その松葉を農業資材として利活用する取り組みを行っている。
		ココ・コーラ環境フォーラム2017	平成29年度	優秀賞	松露プロジェクトチーム	公益財団法人ココ・コーラ教育・環境財団	

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
佐賀	伊万里農林	若者農業サミット・大地の力コンペ発表会	平成28年度	奨励賞	食品化学科	女性未来農業創造研究会	学校で作った生産物の販売会を定期的に行う中で、地域の方から「これはどうやって作るの?」「家で作っているけどうまくいかない」などの声をよく聞くようになった。農業高校生として日ごろ学習していることを地域へ発信していきたいと考えた。また、栽培から加工までの一連の流れを体験してもらうことにより、食育にもつながる。栽培した農産物を使用して野菜を使ったお菓子作り、カロリー調節やアレルギー食材の代替など、自分たちの手で調理・加工することにより食の可能性を知ってもらう。また、栄養学についても調理加工のポイントを生徒が主体となって伝える。
	佐賀農業	第1回全国農業高校・農業大学校ホームページコンテスト	平成28年度	大賞	佐賀農業	SFC 研究アグリプラットフォームコンソーシアム(慶應義塾大学)	1次審査:全国の農業高校(384校)及び農業大学校(47校)より65校。本審査:65校より10校。その中から最上位の大賞を受賞。
長崎	島原農業	平成27都府県別乳牛体型審査	平成28年度	飼育頭数10~29頭都府県1位	畜産部	(社)日本ホルスタイン登録協会	ホルスタインの体型審査において、10~29クラスで本校が都府県1位を獲得。
		平成28年度パテントコンテスト	平成28年度	優秀賞	食品加工部	特許庁	「温泉水を用いた椎茸菌床栽培方法」で受賞
		低炭素杯2017	平成28年度	優良賞	食品加工部	低炭素杯2017実行委員会	「おからの有効利用法の研究~温泉水を利用した椎茸菌床栽培と普及」で受賞
	諫早農業	第60回全国学芸サイエンスコンクール自然科学研究部門	平成28年度	文部科学大臣賞	食品科学部	株式会社旺文社	原料にカボチャを使用した中国菓子の賞味期限が長いことから、カボチャの抗菌作用に着目し、カボチャのどの部位に抗菌物質が含まれるかを調査した研究
		第2回全国ユース環境活動発表大会	平成28年度	環境大臣賞	食品科学部	全国ユース環境活動発表大会実行委員会	全国生産量第4位のカボチャを餡に使った中国菓子「月餅」の開発。大学、留学生、菓子店との共同研究。更に残渣を和紙に加工し、ゼロエミッションを目指した。
		第44回毎日農業記録賞高校生部門	平成28年度	中央委員長賞	生物工学部	毎日新聞社	栽培時期が限られた伝統野菜「雲仙こぶ高菜(国際スローフード協会のプレシディオに認定)」等の通年栽培を目指し、地域農業の活性化を図る研究記録。
熊本	北稜	第41回全国高等学校総合文化祭弁論部門	平成29年度	優良賞	園芸科学科3年高向由奈	文化庁、公益社団法人全国高等学校文化連盟	宮城大会が7月31日~8月4日に開催された。7分間の発表で、農業高校での学習で感じた生きることの自身の考えを発表した。
	鹿本農業	ご当地絶品うまいもん甲子園	平成28年度	審査員特別賞	食品加工部	農林水産省	
	熊本農業	第4回食品産業もったいない大賞	平成28年度	農林水産省食料産業局長賞	畜産科・農業経済科	一般社団法人日本有機資源協会	規格外海苔を鶏の飼料に利用することで卵の栄養価向上等が見られたことから、「海苔ノリたまご♥黄身に夢中♥」と命名し商標登録を取得した。廃棄物の循環利用に留まらず、付加価値をつけたブランド化に取り組んだ。
	芦北	第128回日本森林学会大会 高校生ポスター発表	平成28年度	最優秀賞	林業科	一般社団法人 日本森林学会	森林に関する調査研究や実践的な取組について発表する大会で、本校は演習林などを活用した森育活動と、林産物利用で製作した木工品を活用した木育活動の研究発表を行い、高校生の部で最優秀賞を受賞した。
	阿蘇中央	全国農業高校お米甲子園	平成28年度	優秀賞	農業食品科	米・食味鑑定士協会	プレゼンテーション部門優秀賞
大分	玖珠美山	毎日農業記録賞	平成28年度	優秀賞	地域産業科	毎日新聞	柚子カードの商品開発
鹿児島	鶴翔	全国産業教育フェア(知財)	平成28年度	優秀実践力賞	食品技術科	工業所有権情報・研修館	
		大地の力コンペ	平成28年度	パネル賞	農業科学科		

都道府県	学校名	大会名	表彰年度	賞の種類	受賞者	主催団体	概要
鹿児島	鶴翔	マリンチャレンジプログラム	平成 29 年度	優秀賞	農業科学科	株式会社バネス	
		高校生が描く明日農業コンテスト	平成 29 年度	銀賞	農業科学科	セディア財団	
	伊佐農林	第 10 回キャリア教育優良教育委員会・学校及び PTA 団体等文部科学大臣表彰	平成 28 年度	文部科学大臣	農林技術科生活情報科	文部科学省	地域課題の解決を図る活動を通して、教科の知識や技術を高めるキャリア教育の実践

※島根県未提出