

総長顕彰受賞者一覧

令和3年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：8件
正課外活動への取り組み：10件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
たけなか しおり 竹中 志織	文学部人文学科 4年	好奇心と向上心に満ち、計画的に学修に取り組み、非常に優秀な成績を修めた。学修成果のみならず、その過程における努力も高く評価できる。語学の習得にも力を注ぎ、上海への留学や中国語スピーチコンテストで優秀な結果を残した。課外活動においても主体的に責任感を持ち行動し、他の学生の模範となる人物である。今後は行政職員として、信念と挑戦を忘れず、活躍することが期待される。
ごとう りか 後藤 梨華	教育学部人間発達科学科 4年	公認心理師及び臨床心理士の資格取得を目指し、積極的に学修に取り組んだ。机上の学修だけでなく、アルバイトやボランティア活動を通してより実践的に学びを深めることにも尽力した。悩みながらもより良い解決方法を模索し見出す能力、自身の関心を基に活動の幅を広げていく力は、他の学生へ大きな影響を与える模範となった。今後は大学院へ進学し、研究をさらに推進することが期待される。
とみた りょうすけ 富田 遼介	経済学部経営学科 4年	高い学修意欲を持ち、最上位の成績を修めつけた。意欲的に学外ビジネスコンテストへ挑戦し、大学でインプットした知識を社会においてアウトプットする活動を通じて、実践的な応用力を身につけた。サークル活動ではチームの中心として組織運営に取り組み、模索しながらも自身のリーダーシップを見出し、実践した。「勇気ある知識人」として他の学生の模範となる人物である。
よつや はるか 四谷 悠	情報学部自然情報学科 4年	優秀な成績もさることながら、学修への意欲と知的好奇心に基づき、事を進めるため躊躇なく新たな場に飛び込み、主体的に活動する点が大いに評価できる。取り組むべき課題の解決や技術の修得に秀てており、セミナーや実習において真摯に取り組む姿勢は他の学生の模範となった。今後は大学院へ進学し、将来の課題解決を先導する人材として成長することが期待される。
はがい まさや 羽飼 雅也	理学部化学科 4年	学部2年生時に量子化学研究室の門を自ら叩き、大学院レベルの研究に取り組んだ。また、SNSを活用し、量子コンピュータの企業へコンタクトをとり、先端的研究の動向を調べるなど、自主的、積極的に学修に取り組み、非常に優秀な成績を修めた。新しい学問を柔軟に体現できる力が群を抜いており、服部国際奨学財団奨学生に採用され、名実共にその成果が認められている。大学院へ進学し、今後の社会のあり方を変えるような研究成果を生み出すことが期待される。
いわた たくや 岩田 拓也	医学部医学科 6年	日夜研究に打ち込み、担当教員と積極的に議論を交わし考察を深め、基礎医学セミナーにて最優秀賞、実習ノートはベストノート賞を受賞した。他の学生へも良い影響を与え、後輩の学修に役立つ功績を残した。医療系サークルでは、他大学の学生も参加できるワークショップを主催し、地域ボランティアとして救急医療の普及にも尽力した。医学部剣道部では部長を務め、まさに文武両道に励んだ。今後の医学界をリードする人材となることが期待される。
たなか あきよし 田中 彰義	工学部電気電子情報工学科 4年	自身の研究に自発的に取り組み、研究分野に関する国際会議において3件の発表を筆頭著者として行う等顕著な成果を得た。実現不可能と思われる事にも自ら解決策を模索し、挑戦するという卓越した問題解決能力を持つ。ケンブリッジ大学での短期学生交流プログラムに選抜され、語学力の向上にも努めた。大学院に進学し、半導体集積回路設計分野を牽引する研究をさらに進めることが期待される。

わたなべ あやね 渡邊 彩音	農学部生物環境学科 4年	専門以外の分野についても、真摯に学修に取り組み、大変優秀な成績を修めた。卒業研究に関する屋久島、種子島での長期野外実習では自主的に地元住民や研究者と交流し、個人的なネットワークを構築することにより、調査を完遂した。学修への真剣な取り組みと、たゆまぬ努力で身についた学力、研究遂行能力に秀でている。大学院に進学し、森林・環境資源科学の分野において将来有望な研究者として成長することが期待される。
-------------------	--------------	--

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
さわだ そうご 沢田 蒼梧		正課外活動(その他)	クラシック音楽界最高峰の「ショパン国際ピアノコンクール」本大会へ出場し、二次審査まで進出した。医学生としての出場は史上初の快挙であり、ピアニストとして大きな讃頌と注目を集めている。医学と音楽を高いレベルで学び続けるチャレンジ精神は本学の教育目標である「勇気ある知識人」に相応しい。将来は医学と音楽の双方で人々に影響を与える活躍が期待される。
なごやだいがくがくせいしえんほんぶ がくせいそうだんさぼーたー 名古屋大学学生支援本部 学生相談センター	まきの ゆうや 牧野 裕也 (教育発達科学研究所 博士前期課程 2年)	社会への貢献活動 本学への貢献活動	新型コロナウイルス感染症が拡大する中、状況に合わせて柔軟に活動を展開し、活動内容を積極的に発信することで、本学学生の様々な悩みに寄り添いサポートした。活動が社会全体への貢献であるという考え方は評価に値すると共に、本学としても活動に感謝したい。利用者増加を目指しSNSを用いた相談窓口の整備に取り組む等、時代のニーズに合わせた活動をさらに推進することを期待する。
あんどう いくみ 安藤 郁美 (国際言語文化研究科 博士後期課程 3年)		本学への貢献活動 国際交流	周囲を巻き込んだ高い推進力ときめ細やかなサポート力を兼ね備え、日々留学生に寄り添う活動を精力的に行つた。新型コロナウイルス感染症拡大という未曾有の事態においても、周囲と協力し、忍耐強く課題解決をし、頼もしい活躍をされた。ハンドブック企画・執筆にも取り組む等、先を見据えた活動も評価できる。今後は、地域日本語教育コーディネーターとして、社会での更なる活躍が期待される。
けーえむあい さいえんす こみゅにけーしょん ちーむ KMI Science Communication Team	ふじわら もとこ 藤原 素子 (理学研究科 博士後期課程 3年)	社会への貢献活動 本学への貢献活動	「科学をより身近なものへ」「アウトリーチ発信が自己育成となる」という活動意義に基づき、付箋紙を用いたWebコンテンツ・連動グッズ作成などユニークな活動を実施した。素粒子・宇宙物理研究の面白さを広める企画・運営を大学院生が中心となって行うことは、研究室の垣根を超えた交流に繋がり、大学院生の視野が広がるという教育効果も生み出している。素粒子・宇宙物理研究の裾野を広げ、研究者を育成する上で大変有意義な活動であり、今後の発展を期待する。

令和2年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：8件
正課外活動への取り組み：6件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
のざわ はな 野沢 華	文学部人文学科 4年	学修において「自身の興味、知的好奇心に忠実に、貪欲に」という主体的積極的な姿勢で取り組んだ。特に語学の修得に力を入れ、優秀な成績を修めた。自身の興味の持てるものを積極的に学習し、疑問に思ったことは妥協せず突き詰めて学ぶ姿勢は周囲の模範となった。今後は社会人としてさらなる活躍が期待される。
あさい ゆきあ 浅井 裕妃有	教育学部人間発達科学科 4年	学業成績が非常に優秀であり、自分自身の興味関心を大切にし、ボランティア活動や外国語の勉強等様々なことに挑戦した。机上の学習だけでなく、より実践的に学びたいと考え、学習支援活動にも積極的に取り組んだ。卒業研究では政策動向を理解した上で、実践的な視点から今後の課題を提起し、優れた内容の論文を書き上げた。今後は国家公務員として社会に貢献することが期待される。
まき あやの 牧 綾乃	経済学部経営学科 4年	大学在学中に難関とされる公認会計士試験の勉強に取り組み、3年次において優秀な成績で合格した。また専門科目の勉強以外に、全学教養科目などを積極的に受講し、アメリカ短期留学も経験した。現在は国際的に展開する監査法人で実務経験を積んでおり、今後は経験を生かしてさらなる活躍が期待される。
ふき つむぎ 婦木 紩	情報学部コンピュータ科学科 4年	高い学修意欲を持ち、自身の学科だけでなく、他学科の講義も積極的に受講し、極めて優秀な成績を取得した。学部1、2年時には成績優秀者として表彰された。またプログラミングに精力的に取り組み、国内外の競技プログラミング大会に参加し、さらなる能力向上に努めた。卒業後は専門知識と培った経験を活かし、社会に貢献することが期待される。
いしかわ ともひろ 石川 智浩	理学部物理学科 4年	研究活動において、自らの強い意志で深く学習していくことに努力を惜しまず、仲間たちと積極的に議論を行い、極めて優秀な成績を修めた。特に専門分野である重力波に関する自分の理解をまとめたオリジナルノートの作成に入れ、留学生への伝達授業を行うなど周囲の模範となった。今後は大学院での更なる活躍が期待される。
ふじえだ くみこ 藤枝 久美子	医学部医学科 6年	さまざまな経験を経て、医学・生命科学への興味を深め、明確な目的意識をもって名古屋大学医学部に進学した。授業や研究活動において、多くの課題に直面したが、積極的に取り組み、学修と研究の両面で顕著な成果が得られた。また、研究成果を学会や専門誌に発表し、慢性腎臓病の新たな予防法開発に貢献した。今後は医師として大いに活躍することが期待される。

あおき みずほ 青木 瑞穂	工学部機械航空宇宙工学科 4年	大学では特に知識の幅を広げることと体系的な知識を得ることに力を入れ、自ら学びのチャンスを増やし、幅広く深く知識を修得した。また、情報学の体系的な知識を得るために、プログラミングを学習し、システム開発まで行い、情報系国家資格も取得した。今後は大学院に進学し、自動運転制御など、社会のあり方を変えるような研究成果を生み出すことが期待される。
おおか まよ 大塚 茉代	農学部応用生命科学科 4年	大学生活では学業に最も力を入れ、興味のある科目を全て受講し、たいへん優秀な成績を修めた。より幅広い分野に興味を持ち、より多くのことを学びたいとの考え方から、計画的、積極的に取り組んだ。地道に努力を重ねる姿勢と学修意欲は他の学生の模範となった。今後は大学院に進学し、創薬分野での研究をさらに推進することが期待される。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
なかがわ はるこ 中川 晴子		正課外活動 (部活動等) 正課外研究活動	名古屋大学体育会陸上競技部に所属し、競歩を専門として競技に取り組んだ。大学3年の春に全日本大会で8位入賞、冬には日本選手権で13位の好記録を出した。また将来は基礎研究医を目指し、実験手技や研究方法の取得のため、さまざまな研究室で学んでいる。将来は競技と研究の両方で更なる活躍が期待される。
わかすぎ みほ 若杉 美穂		国際交流 本学への貢献活動	周囲を巻き込んだ実行力とチャレンジ精神を發揮しながら、様々な角度から国際交流活動に取り組んだ。自身の留学経験を発信する活動や留学生支援国際交流活動なども積極的に参加し、名古屋大学の目指すグローバルな大学の推進に貢献した。今後は名古屋大学での経験を活かし、社会でのいっそうの活躍が期待される。

令和元年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：8件

正課外活動への取り組み：6件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
くりた まほ 栗田 真帆	教育学部人間発達科学科 4年	研究者を目指して、研究活動及び自身の専門領域に関連する勉強に力を入れた。特に卒業研究では高い能力を発揮し、全編英語により執筆され、教育学部の卒業論文優秀発表賞を授与された。また課外の学修や研究活動にも積極的に取り組み、研鑽を積んできている。今後は益々の活躍が期待される。
もり ひかる 森 日香留	法学部法律・政治学科 4年	大学の4年間で法学部の授業に限らず、他学部の開放科目やG3Oの英語授業等にも積極的に取り組み、優秀な成績を修めた。また国際的な活動にも積極的に参加し、留学制度を最大限生かし、ベトナム、ラオス、韓国の3カ国に留学した。今後は幅広い視野を活かして、社会に貢献することが期待される。
せきね まな 関根 愛	経済学部経営学科 4年	大学の講義に積極的に参加しながら、1年次秋から公認会計士の勉強に取り組み、努力を重ねた結果、公認会計士試験に3年次に合格した。また学修への取り組みだけではなく、海外でのインターンシップや研修にも参加し、国際的な経験を積んできた。今後は優秀な会計士として、益々の活躍が期待される。
ひついし ひろか 櫃石 祥歌	情報文化学部社会システム情報学科 4年	目標をしっかりと立てることと基礎的知識を勉強し続けることを意識し、学修に真剣に取り込んだ。卒業研究の「介護予防に向けたスマートスピーカーの活用と実証」においては、自治体や企業と連携を進め、大きな成果をあげた。課外活動においても、広報分野のリーダーをつとめ、周囲からの人望も厚く、将来の活躍が大いに期待される。
さいとう だいき 斎藤 大生	理学部物理学科 4年	物理学分野の研究に対する考察が深く、研究室では常に議論の中心となる、群を抜いて優秀な学生である。また学部2年次から学生教育委員として教育委員会に参加し、学生の意見の集約や、教育環境の改善など、積極的に関わってきた。学業優秀なだけではなく、人格的にも優れた学生であり、将来有望な研究者になることが期待される。
よしかわ まりな 吉川 麻里奈	医学部医学科 6年	知的好奇心が旺盛で学修意欲にあふれ、積極的に研究活動に参加した。海外留学へも意欲的に参加し、台湾とドイツで臨床実習に取り組んだ。また、課外活動においても、医学部混声合唱団の指揮者として様々な活動に参加された。このような素晴らしい姿勢は他の学生にも良い影響を与え、模範となった。今後は医師として、大いに活躍するとともに、優れた研究者となることが期待される。

いとう しろう 伊藤 志朗	工学部機械航空宇宙工学科 3年	将来は航空宇宙分野で活躍し、人類の宇宙開発に貢献したいという強い思いを持ち、工学部3年生ながら、大学院入試を優秀な成績で突破し、飛び級で大学院に進学する。また、高い国際性を身に付けるために、英語学習や国際交流に積極的に取り組み、進学後は海外留学を予定している。今後は高度な専門知識、国際性を活かして、人類の宇宙開発に貢献することが期待される。
かい みずき 甲斐 瑞季	農学部資源生物科学科 4年	学修に真剣に取り組み、極めて優秀な成績を修めるとともに、研究室ではリーダーシップを発揮し、トップレベルの研究に取り組んだ。専門分野以外の授業も積極的に受け、幅広い知識を習得した。また英語が堪能であり、3年次にケンブリッジ大学へ留学しイギリスと日本の国際交流に貢献するとともに、名大生の海外留学推進する取り組みにも尽力した。今後は国際性と専門性を更に深め、研究に邁進することが期待される。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
名古屋大学環境サークル Song of Earth	おおつき しゅんすけ 大槻 峻介	正課外活動 (部活動等) 本学への貢献活動	「学生にもできる環境活動を実践する」ことをモットーに、名大から世界までの様々なスケールで、環境問題を学生の視点から考え、自分たちにできることを話し合い、挑戦してきた。構内美化活動やエコ工作、環境に関する勉強会の実施など、様々な活動に取り組んできた。今後はより多くの学生の学内外に対する環境問題への意識向上を目指し、幅広く活動を推進することが期待される。
留学のとびら	ますだ ひろこ 増田 浩子	本学への貢献活動及び国際交流	名古屋大学の留学プログラム利用の促進及び支援を目的に、留学を志す学生の個別相談やイベント運営など様々な活動を実施した。これらの活動を通して、名古屋大学生の留学認知度向上及び留学者の増加、学生同士のコミュニティ形成など、グローバル化を目指す名古屋大学へ大きく貢献している。今後も活動を継続し、留学をはじめとした学生生活への貢献が期待される。
くちだ たくと 口田 琢仁		正課外活動 (部活動等) 社会への貢献活動	名古屋大学アイスホッケー部に所属し、2019年1月～12月まで主将を務め、中部リーグ優勝、インカレ出場に貢献した。個人としても第28回中部学生アイスホッケー選手権大会にて最多得点者賞・最優秀選手賞など多くの表彰を受けた。また選手としてだけではなく、指導者として愛知県の小中学生の育成にも取り組んでいる。今後はアイスホッケーを盛り上げるための活動を継続し、よりいっそうの活躍が期待される。

平成30年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：9件

正課外活動への取り組み：13件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
ぬきな ことね 貴名 琴音	文学部人文学科 4年	大学の様々な授業に積極的かつ主体的に参加し、とくに外国語の勉強に力を入れた。英語やフランス語を駆使して多くの文献や史料を涉猟し、多大な労力と時間を傾注して、16世紀フランス史に関する素晴らしい内容の卒業論文を書き上げた。真摯で粘り強い勉学・研究に対する姿勢により、文学部4年生全体のなかでGPAが第1位という傑出した学業成績を残し、他の学生や後輩にとって見習うべきロールモデルとなっている。今後も、社会人として、さらなる活躍が期待される。
しまふくろ かいり 島袋 海理	教育学部人間発達科学科 4年	ジェンダーに関する卒業論文では、フィールドワークに積極的に取り組み、審査で極めて高く評価された。授業の成績が大変良好であるだけでなく、様々な活動にも取り組んだ。インドネシアで高校生のジェンダー意識を調査し、その成果を英語で発表した。また、大学院進学を見据え、読書会等の自主的な勉強会を主催して研究の基礎文献を読み解し、学会など様々な機会に参加し、情報収集やネットワーク構築に努めてきた。今後も意欲的な姿勢で研究に取り組むことが期待される。
おちるほやぐ そどちめぐ OCHIRKHUYAG SODCHIMEG	法学部法律・政治学科 4年	優秀な学業成績を達成しただけでなく、積極的で真摯な学修姿勢でも際立つ、他の学生の手本となる存在であった。卒業論文では、モンゴル赤十字社でのインターンシップの経験から、モンゴルにおけるDV被害に関する研究に熱心に取り組み、優れた成果を挙げた。何事にも真摯に取り組み、努力を惜しまない姿勢により、日本語能力も極めて高く、文献の読み解力や論理的思考力は、多くの日本人学生よりも優れている、さらに成長し、国際社会に貢献する人材となることが期待される。
まきの えみ 牧野 恵美	経済学部経営学科 4年	学業成績が非常に優秀であり、論文コンテストやグローバル人材育成プログラムでも優秀な成績を修めた。学部生で勉強グループを立ち上げるなど、その自主的な学習態度や知的好奇心、そして強いリーダーシップは、次世代のリーダーとしての素質を感じさせる。ゼミ活動の一環で、ビジネスプランコンテストに挑戦し、ゼミのリーダーとしてマーケティング事業を立案し、チームの団結力を高めた。今後は、社会人として、さらに活躍することが期待される。
やまだ あかり 山田 明里	情報文化学部自然情報学科 4年	極めて優秀な学業成績を収め、自然情報学科では毎年成績優秀者の表彰を受けており、意欲の高さと勉学に対する一貫した真摯な姿勢は、他の学生の模範となっている。卒業研究では、プログラミング言語を自主学習するなどの努力により優れた成果を挙げ、企業との共同研究も進め、共同で特許出願を予定しており、実用面において高く評価されているだけなく、今後は国際学会等での発表も予定している。大学院進学後も研究をさらに発展させ、国内外での活躍が期待される。
なかじま ひろあき 中島 弘瑛	理学部化学科 4年	常に知的好奇心を純粋に追求し、専門科目以外も幅広く履修し優秀な成績を収めた。新しい金属錯体分子の合成と物性探索に関する卒業研究では、効率的な実験方法で研究を前進させ、その成果は多くの研究者からも関心を寄せられている。ゼミナーにも積極的に参加し、研究室内的アカデミックな雰囲気の醸成を先導した。また、アカペラサークルにも所属し、熱心に活動に取り組んだ。大学院進学後は、海外の大学での共同研究も予定しており、研究者としての活躍が大いに期待される。

ないとう ゆう 内藤 裕	医学部医学科 6年	優秀な学業成績を収めているが、とくに基礎医学セミナーにおいては、教員と一緒に取り組んでいた。その研究態度は、一方向的な指導の対象を超えており、まさに他の学生の模範となっている。国内外の学会・研究会等で優れた研究発表を行い、賞も獲得している。また、後輩に対しても親身な助言・指導を行い、人望も厚い。豊かな将来性を感じさせ、今後の活躍が大いに期待される。
にしお ゆうや 西尾 祐哉	工学部電気電子情報工学科 4年	学部の授業ではほぼすべての科目でS評価という極めて優秀な学業成績を収め、研究インターンシップへの参加、海外との共同研究、自身の研究成果による起業など、意欲的に活動している。難度の高い研究課題にも積極的に取り組み、その姿勢は他の学生にも波及し、研究室全体が活性化した。すでに複数の論文の発表、特許出願を行っており、優れた研究成果を挙げている。英語での質疑応答も申し分なく、国際会議での発表で受賞している。今後も、さらなる研究の発展が期待される。
こじま なつみ 小島 なつみ	農学部応用生命科学科 4年	卒業要件にかかるすべての科目で、SとA評価が占める割合が学部学生で最も高く、優秀な学業成績を収め、教員の記憶に残る模範的な受講姿勢であった。卒業研究では、打てば響くような明快な回答で指導教員と議論し、自発的に集中して効率的に実験を進め、短時間で優れた成果を挙げ、その成果を学会で発表することが決まっている。論理的思考力、課題解決能力、実行力を兼ね備え、また英語にも堪能で、将来有望な研究者として成長することが大いに期待される。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
いわた しょうこ 岩田 祥子		正課外活動（スポーツ）	学部学生であった時からカヌー競技を始め、大学院進学後もカヌー選手として競技生活を続ける傍ら、カヌー教室や技術指導の講師として小中学生の指導にも当たっている。平成30年10月に開催された第73回国体（福井県勝山市）においては、愛知県代表として成年女子カヌースラロームC-1に出場して入賞を果たし、愛知県のカヌー競技総合優勝（天皇杯）獲得に貢献し、その活躍は本学の名譽を高めた。今後は社会人としてさらに研鑽を重ね、いっそうの活躍を期待する。
なごやだいがくでんじょうぐみ 名古屋大学電情組	かやのけいすけ 茅野敬介	正課外活動（その他） 社会への貢献活動	電子工作を通じて、人々の生活に資する新たな価値を創出することを目的とし、人々に寄り添った電子機器及び情報通信システムの開発を行ってきた。その技術の創造性及び有用性が高く評価され、Raspberry Pi（ラズベリーパイ）コンテストでEnergy Eye賞を受賞した。その後も、日経トレンドエキスポでの展示、企業による広報、またメディアによる報道など、大きな反響を呼び、本学の名譽を高めた。今後は、社会人として、社会的課題の解決によるいっそうの活躍を期待する。
留学生・国際交流支援学生団体 ヘルプデスク	しまだこうたろう 嶋田耕太郎	正課外活動（その他） 国際交流、本学への貢献活動	来日直後の留学生を対象として、国際寮での受け入れ補助、大学での生活補助、日本人学生との異文化交流を促進するために様々な企画を実施した。メンバーは、留学生と日本人学生との親密な交流を育み、大学の一部業務も支援し、お互いを刺激し合う国際コミュニティーの形成に大きく貢献している。平成17年の発足より、学生が自主的に、また継続的に活動を行って来ており、その成果は、国際教育交流センター長顕彰でも毎年表彰されている。今後も、いっそうの活躍を期待する。
くにえだ まい 國枝 真衣		正課外活動（その他）	「変化する地球環境と人類の未来」をテーマとする、第48回ホノルル市長杯全日本青少年英語弁論大会大学生の部において、東海北陸ブロック代表として、絶滅の危機にあるミツバチを題材に優れたスピーチを行い、最優秀賞を受賞して本学の名譽を高めた。ハワイ大学への短期留学、ホノルル市長表敬訪問といった貴重な体験を経て、現地の文化を学ぶとともに、英語力の向上に邁進した。今後は、さらに研鑽を重ね、その英語力を活用して国内外でのいっそうの活躍を期待する。

平成29年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：7件

正課外活動への取り組み：9件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
福井　ゆたか ふくい ゆたか	教育学部人間発達科学科 4年	発展途上国のメンタルヘルス支援に携わりたいという大きな目標を持ち、世界で通用する英語力や研究的思考を身に付ける努力を意欲的かつ着実に続け、He For Sheキャンペーンでは本学の学生代表として発表するなどの活躍もあった。活動領域として海外を志向して実際に現地に赴き、NGOで培った人脈を生かして研究を行ったことは独自の活動として評価でき、他の学生に大いに刺激を与える。大学院進学後も研究を発展させることを期待する。
左高慎也 さだか しんや	法学部法律・政治学科 4年	入学後の早い時期から政治学の研究者になることを目標に掲げ、その学修態度は単に熱心であるだけでなく、自ら目標や課題を設定し、研究テーマに果敢に取り組んでおり、自律的で知的チャレンジ精神に溢れている。また、研究者養成のエキップMIRAIの一期生として他の学生と活発に交流し、合同ゼミなどで積極的なリーダーシップを發揮するなどの存在感を示している。将来、名古屋大学出身の研究者として、活躍が大いに期待される。
瀬住優太 せすみ ゆうた	経済学部経営学科 4年	旺盛な知識欲と社会に対する広範な知的関心に基づき、真摯に勉学に励むとともに、ゼミや海外視察研修では積極的にリーダーとしての役割を担い、実施や運営に大きく貢献した。卒業論文研究では電力自由化の有効性について丁寧にデータ分析を行い、グローバル・スタンダードの潮流に流されることなく、電力の自由化・規制緩和の有効性を検証するその姿勢は、評価に値する。卒業後は、社会人としてさらに活躍することを期待する。
吉田貴一 よしだ きいち	理学部物理学科 4年	タイムマネジメント能力に優れ、日々の学業を疎かにすることなく授業内容を確実に理解し、広範な好奇心に従い、広く学問全般について極めて高いレベルで知識を修得し、優秀な成績を修めた。学修を喜びにして、高いレベルで徹底して追求する態度は、他の学生の模範となる。また、体操部の活動にも熱心に取組み、名阪戦等の大学対抗戦で活躍するとともに、代表者を務め、その人望も厚い。大学院進学後も粘り強い姿勢で研究することを期待する。
ヴォレティ　スリカル VOLETI Sreekar	工学部物理工学科 4年	量子力学、統計力学、固体物理学などを特に深く理解し、単位修得に苦労する学生が多いG30の物理系プログラムにおいて、極めて優秀な成績を修めた。難解な理論の文献を意図的に読み込み、分からぬことや読むべき教科書などに関して指導教員に積極的に相談し、高度な内容を理解する学修姿勢は、他の学生の範となる。引き続き、高度な学修に取り組むと共に、希望する世界トップクラスの大学へ進学し、研究を続けることを期待する。
細井朝子 ほそい あさこ	農学部生物環境科学科 4年	卒業要件を大きく超える授業科目を受講し、いずれも優秀な成績を修めている。実験や野外実習においても、目的を正しく捉え、班を主導し主体的に学修に取り組むなど、他の学生の良い刺激となっている。専門科目以外にも英語や経済関連科目を積極的に受講して取得が難しい資格を取るなど、その姿勢は大変力強いものであり、「論理的思考力」「課題解決能力」「実行力」を備えたチャレンジ精神に富む人材である。社会人となって、さらに大きく成長することが期待される。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
フォーミュラチームエフィーエム フォーミュラチームFEM	ながた ひろのり 永田 裕宣 (工学部物理工学科4年)	正課外活動 (部活動等)	仮想企業として、1年に1台の車両を設計・製作し、全日本学生フォーミュラ大会に出場している。この大会では、車両の性能、設計意図や車両製作費用・他社への製造委託などの提出書類、その場でのプレゼンテーション能力も審査され、優勝を競っている。2014年には総合優勝し、発足14年目の昨年の大会では、EVクラスでは優勝を果たし、総合で4位と、本学の名誉を高めた。本顕彰に値する成果であり、今後は、欧州の強豪チームと同等レベルになり、目標とする海外大会への出場を果たすことが期待される。
なごやだいがくイーエスエス 名古屋大学E.S.S.	いまい こうじ 今井 幸司 (工学研究科電子情報システム専攻博士前期課程2年)		多種多様な社会問題の是非を取り扱う即興型英語ディベートに取り組み、部員数が少ないため、他大学と練習するなどして着実に力を培ってきた。今年度韓国で開催された北東アジア大会では、今井・金原のチームがEFL（外国语としての英語話者部門）で準優勝を飾り、英語ディベートの海外大会での準優勝は本学初のことであり、本学の名誉を高めた。今後は、さらに研鑽に励み、海外大会、国内大会に出場し、いっそうの活躍が期待される。

平成28年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：6件
正課外活動への取り組み：9件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
すずきさえこ 鈴木草薙駒	教育学部人間発達科学科 4年	高校生のころから教育学に関心を持ち、入学後は広く教育学を学びながら、近年注目を浴びてきている中等教育における部活動問題を取り上げ、積極的かつ意欲的に研究に取り組んできた。また、学修に取り組む傍ら、名古屋大学女子ラクロス部において活躍し、組織づくりにおいて主導的な役割を果たすなど、何事にも熱心に取り組む姿勢は、他の学生の模範となるものである。大学院進学後も大いに活躍を期待する。
かとうきほ 加藤希歩	経済学部経済学科 4年	成績優秀により、学部4年間と大学院1年間の計5年間で大学院博士課程前期課程まで修了できる「学部・修士5年一貫教育プログラム」の履修生に選ばれ、すでに4年次より大学院レベルの講義も受講し始めている。一方で、資格取得のための受験勉強も同時に進め、実践的・実務的な知識の取得にも務めており、高い学修意欲を持っている。大学院進学後も積極的な活躍をすることを期待する。
とやみちひさ 戸谷充寿	理学部化学科 4年	4年生ながら、有機ナノチューブ合成研究における成果は高い評価を得ており、国際学会で発表して意義あるレベルに達している。また、研究活動のみではなく、部活動、教育活動といった様々な取り組みに対して非常に意欲的な姿勢がみられ、周りからの信頼も厚く、他の学生の模範となる人物である。大学院進学後もさらに研究を発展させ、将来は優れた研究者・教育者として活躍することを期待する。
のぐちよういちろう 野口陽一朗	医学部医学科 6年	学修に非常に熱心に取り組み、6年次の実習中に考察した症例について、学会で発表した。また、基礎医学セミナーでは優秀賞を受賞した。同級生のみではなく、他大学の学生や、他学年の学生が参加する勉強会の自主的な開催をはじめとして、積極的かつ意欲的な後輩指導など、自身の学修のみならず、他の学生に対してもよい影響を与えていている。卒業後は医師として医療の充実に尽力することを期待する。
さいびん 崔敏	工学部物理工学科 4年	いずれの授業科目に対しても意欲的な態度で臨み、ほとんどがS評価というきわめて優秀な成績を修めた。また、日英中韓の四国語を自由に使いこなす優れた語学力をもち、積極的に英語で発言するなど、日本人学生の語学学習意欲に対しても大きな影響を与えている。大学院進学後もさらに研究を発展させ、基礎学力に支えられた研究力、多様な国際活動を積極的に先導する行動力を兼ね備えた研究者・技術者へと成長することを期待する。
あかつかしゅうじ 赤塚秀次	農学部応用生命科学科 4年	講義への積極的な参加はもちろんのこと、2年次より友人たちと自主的に勉強会を開催するなど、末学習の分野の学習も主体的に進め、優秀な成績を修めたこと、また、専門的な内容を英語で議論する訓練を重ね、語学力の向上に取り組むなど、積極的にたゆまず努力し続けるという姿勢は、シンプルながら他の学生の模範となるものである。大学院進学後も活躍することを期待する。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
なごやだいがくほうりつそうだんじょ 名古屋大学学生法律相談所	いとう みちたか 伊藤通崇 (法学部法律政治学科3年)	社会への貢献活動 本学への貢献活動	名古屋大学学生法律相談所は、「法的知識の地域への還元」を活動理念に掲げ、約50年前に結成された法学部公認サークルであり、弁護士として活躍している、OB・OGの協力を得ながら、主として学外の方を対象とした無料法律相談を行っている。累計相談件数は4000件以上に上り、広く、また気軽に利用できる法律相談として、大いに社会に貢献しており、今後の活躍にも期待が持てる。
こんせいがっしょうだんなごやだいがく 混声合唱団名古屋大学 コール・グランツェ	わたなべ ひろき 渡邊大貴 (理学部物理学学科3年)	正課外活動 (部活動) 本学への貢献活動	来年創団40周年を迎え、本学学生100名を超える大人数の合唱団へと成長し、平成28年度の全日本合唱コンクールでは金賞2位、及びカワイ奨励賞などの数々の賞を受賞し、「混声合唱団名古屋大学コール・グランツェ」の名前とともに、名古屋大学の名誉を高めた。近年、新しいジャンルの音楽活動にも積極的に挑戦しており、今後の活躍が大いに期待される。
きの した さとる 木下悟 (農学部応用生命科学科 4年)		本学への貢献活動 国際交流	日本人学生と留学生との交流を図るイベントの企画・運営による本学の国際交流の促進と、自分自身の海外経験を他の学生と共有し、留学や国際交流に興味を持つ学生の支援、及び継続的な留学生支援により、本学の国際化に多大な貢献をしたことは、高く評価できる。大学院進学後も、継続して活動を続け、将来は自身の研究で得た知識も活かし、広く社会に貢献することを期待する。

平成27年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：5件

正課外活動への取り組み：10件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
くわ はら かざ ね 葉 原 風 音	教育学部人間発達科学科 4年	いずれの授業科目に対しても真面目で意欲的な態度で臨み、優秀な成績を収め、卒業論文はすべて英語で執筆するなど、世界基準で見ても十分に通用する行動力、語学力、研究力を兼ね備えている。英語力の維持・向上のため、国内のスポーツ専門誌の英語コラムの執筆や翻訳を行うなど、その成果を社会に還元もしている。大学院進学後もさらに研究を発展させ積極的な活躍をすることを期待する。
とよ しま さ や 豊 島 紗 耶	経済学部経営学科 4年	成績優秀により、「グローバル人材育成プログラム海外視察研修旅行」のメンバーに選出され、タイやシンガポールの大学等を訪問し、英語による発表と現地学生との討論で優秀な成績を挙げるなど、授業やゼミナールでの海外研修等の機会を通じ、各国の学生等との交流を深め、国際性の涵養への努力と、真摯に勉学に取り組む姿は卓越しており、本学の学生の模範となるものである。卒業後は社会人としてさらに活躍することを期待する。
とみ なが りょう すけ 富 永 遼 佑	理学部物理学科 4年	成績が優秀であることに加え、他機関主催のスプリングスクールなど体験研修に参加し、原始銀河団の候補天体の発見により、最優秀プロジェクト賞を受賞するなど、高い評価を得ており、宇宙物理学の研究における成果は、国際会議で発表して意義あるレベルに達し、主著欧文論文に投稿することをめざしている。大学院進学後もさらに研究を発展させ将来は国際的に活躍する科学者になることを期待する。
ご とう けい すけ 後 藤 啓 介	工学部機械・航空工学科 4年	本学初となるケンブリッジ大学の短期交換留学生に選ばれ、自身の専門分野以外の講義にも参加するなど、学業成績が優秀であることに加え、本学の進めるグローバル化教育にも積極的に取り組み、高い学修意欲と自発的で、かつ、独自のチャレンジ精神を持ち、自身の知識を他の学生と積極的に共有し高めあう姿勢は、他の学生の模範となるものである。大学院進学後もさらに研究を発展させ高度な専門知識を擁する研究者・技術者となることを期待する。
やま もと ひろ と 山 本 啓 仁	農学部資源生物科学科 4年	高校生の頃から魚類に関する研究に興味を持ち、その当時訪問した研究室に現在所属するなど、積極的かつ意欲的に勉学に取り組んできた。また、交換留学プログラムに参加し、英語力やコミュニケーション能力の向上に努め、極めて高いレベルに達している。その能力を活かし、海外からの交換留学生のサポートなどにも関わり、周囲に好影響を与えるなど、他の学生の模範となっている。大学院進学後もさらに研究を発展させ国際社会で活躍することを期待する。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
いし やま あき のぶ 石 山 顯 信 (医学部医学科6年)		本学への貢献活動 国際交流	留学奨学金プログラム「トビタテ! 留学JAPAN」によりTulane大学、Massachusetts General Hospitalに留学し、自身が留学で学んだ経験を医学部の後輩に伝えるだけでなく、他学部の学生や本学を志望する高校生にも伝えるなど留学促進活動に努めてきた。特に、医学部に国際交流サークルを設立することに尽力し、その結果、留学生との交流が盛んになるなど、本学の国際交流に大いに貢献した。今後は医師として日本の医療の充実に尽力されることを期待する。
就活センター	さわ い ゆう き 澤 井 佑 樹 (情報科学研究科M2)	本学への貢献活動 社会への貢献活動	平成14年度に就活センターが設立された当時から、就職が決まった学部4年生や博士課程前期課程2年生が、自らの経験を活かして、後輩の就職活動をサポートするなど、活発な活動を行ってきた。近年は、ホームカミングデイの際に、卒業生との交流の場を設けるイベントの開催や他大学の就職支援活動団体との活発な相互交流を実現するなど、本学の学生の進路支援に対する貢献のみならず、社会貢献の点でも高く評価できる。
名古屋大学ねこサークル 「なごねこ」	おお にし たか と 大 西 貴 都 (理学部地球惑星科学科2年)	正課外活動 (その他) 本学への貢献活動	東山キャンパス内の野良猫問題を解決するため、平成24年3月から活動を開始し、その後、本学内に生息する野良猫を「地域猫」として捉え、猫の不妊手術の徹底、環境美化に配慮したえさやりなど、適切な猫の管理・世話をを行う活動を進めてきた。このことは、新聞にも取り上げられるなど、本学の環境衛生の向上、猫の殺処分の減少など、人間と動物が共生を図る面からも大いに社会に貢献しており、今後の活動にも期待が持てる。
KagaQ (かがく)	えびはら てつ お 海老原 哲 男 (理学研究科M1)	正課外活動 (その他) 社会への貢献活動	KagaQは、本学の学生が中心となり、「楽しむ」、「学ぶ」、「やってみる」を活動理念に掲げ、小学生から一般社会人までの幅広い世代を対象に「サイエンスをもっと身近に」をコンセプトにした科学コミュニケーション活動を通して、サイエンスの魅力を多くの方に伝えてきたことは、社会への貢献として評価できる。未だ発掘されていない科学と交わる分野を結びつける新しい企画に挑戦するなど、今後の活動にも期待が持てる。

平成26年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：5件

正課外活動への取り組み：12件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
ふじた しゅん 藤田 舜	教育学部人間発達科学科 4年	入学以来一貫して言語に強い関心をもち、学修に取り組んできた姿勢は、学問に対する純粋な探求心と卓越した成果にあらわれている。また市民参加型セミナーを通して自らが学修したこと社会に還元する活動も評価できる。大学院進学後も「課題を作ることは自分の作品を作ること」という信念と「幅広く丁寧に貪欲に学びたい」という気持ちを大切に、他の学生の規範となる活躍をすることを期待する。
たけ ぱやしか すみ 竹林 佳澄	経済学部経済学科 4年	正規科目に関する優秀な成績と本学の進めるグローバル化教育への積極な取り組み、講義やゼミナールへの積極的な参加姿勢は、本学の学生の規範になるものである。自発的努力を怠らない姿勢と海外研修で得た経験を大切に、卒業後は社会人としてさらに活躍することを期待する。
アラマヨ ダヴィット ハイル Alemayehu Dawit Hailu	理学部生命理学科 4年	日本大使館推薦奨学生としてエチオピアから留学し、ほぼ完璧に近いまでの日本語を習得して他の学生と同じように日本語での講義を受講し、優秀な成績を修めたことは高く評価できる。非常に高いモチベーションを持って研究すると共に国際交流にも積極的に参加する姿勢も他の学生の規範となっている。大学院進学後もさらに研究を発展させ、将来は日本とエチオピアの架け橋として積極的な活躍をすることを期待する。
ユ ドン 木 劉 東昊	工学部化学・生物工学科 4年	日韓理工系留学生として入学し、日本語の勉強をしながら工学部の同学年で1位の成績を修めたことは強い意志と努力の賜物である。復習と予習を完璧にこなし、専門分野以外の基礎科学分野の知識も積極的に習得すると共に、日本語や英語のさらなる高度な習得も他の学生の規範となっている。将来は語学を活かし、世界に向かって羽ばたく活躍をすることを期待する。
ふか や あき は 深 谷 祥葉	農学部生物環境科学科 4年	入学時からの目標に従って、環境問題に強い関心をもって自然科学から人文科学、社会科学まで積極的に学修し、1年間の留学の中で様々な国の学生や教員と交流して語学力と国際的視野の拡充に努めてきたのは、多くの学生の規範となっている。また、ユネスコ国際会議のスタッフ等としての活躍も他の学生の刺激となっている。将来は社会人として森林や環境について学んだ幅広い知識に裏付けされた活躍を期待する。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
名古屋大学 潛艇部	せき ね ゆ か 関根 優佳 (医学部保健学科) 3年	正課外活動 (部活動等)	「全日本大学選手権大会（インカレ）」で優勝し、「全日本選手権」で準優勝したことは本学の名誉を大いに高めた。授業の出席と早朝及び授業後の厳しい練習を両立させる文武両道の姿勢は他の学生の規範となる。「最後まで努力することの大切さ」を大切に、今後もさらなる活躍を期待する。
やま だ たか ゆき 山田 貴之 (工学部 物理工学科 4年)		正課外活動 本学への貢献活動	「老人が安心して外出できる社会」を実現したいという熱い想いのひとつ、既成概念にとらわれず新しい構造の導入と独自のアイデアを駆使して「テクノルネサンス ジャパン」東レ部門の最優秀賞を獲得したことは本学の名誉に大いに貢献した。今後はそのアイデアの実現に向けてさらなる試験と改良をし、未来に向けて社会貢献することを期待する。

<p>にし かげ せい じ 西 影 星 二 (医学部医学科 5年)</p>		<p>正課外活動 社会への貢献</p>	<p>学生として勉学に励みながら、テノールのオペラ歌手として数々のオペラ公演やコンサートに出演して音楽活動をし、芸術振興と普及に貢献したことは高く評価できる。その中で培った世代や国籍を超えた繋がりを生かし、これからも幅広く社会に貢献することを期待する。</p>
<p>かわ い さや か 河 合 さやか (文学部人文学科 2年)</p>		<p>正課外活動</p>	<p>「本を通して人を知り、人を通して本を知る」という理念を持ち「全国大学ビブリオバトル2014」で準チャンプに選ばれたことは本学の名誉を大いに高めた。本離れが進む現代社会の中で、多くの本を読むことのみならず、読書の楽しさを多くの学生に伝え、名古屋大学図書館を盛り上げる活動をしていることは大いに評価できる。今後も読書の魅力を多くの学生に伝え、積極的に活動していくことを期待する。</p>

平成25年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：8件

正課外活動への取り組み：9件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
こんどう 近藤 千花子	経済学部経済学科 4年	「国際性を磨くことと幅広い分野を深く学ぶこと」を心がけて努力し、勉学に取り組む積極的な姿勢は、学部生のレベルを超えたものがあり、他の学生の模範になるものである。海外留学で得た経験と「日本人としてどう考えるか」を応えられるひとになりたいという信念を持ち続け、今後は社会人として活躍することを期待する。
だいもん 大門 佳祐	情報文化学部自然情報学科 4年	将来に向けての強い意志とその志を果たすための戦略的な計画・行動力は、優秀な学業成績のみならず、TOEICやIELTSといった英語力の強化にも現れ、他の学生の規範となっている。大学院へ進学後も交換留学での機会を活かし、積極的に課題に取り組んで成果を出すことを期待する。
ほかり 穂苅 早織	理学部生命理学科 4年	学科トップの学業成績と高い英語力、学問に対する幅広い知識と教養は、自分自身を客観的に俯瞰して目標を立て強靭な意志を持って目標達成に向けて努力する姿勢の結果といえる。卒業後はイギリスの大学院に進学してさらなる研究を進めるとともに、将来は国際的に活躍することができる人材となることを期待する。
みやい 宮井 雄基	医学部医学科 6年	1年次より積極的に研究室の研究に参加し、基礎医学研究者（MD研究者）育成プロジェクトや海外の研究室（米国MIT）への留学は、自身の学業向上のみならず、多くの学生に刺激を与えている。卒業後は大学院に進学して「ガン」の研究をさらに進めるとともに、医学部混声合唱団で培った患者さんとのふれあいを大切にし、日本の医学の発展に寄与することを期待する。
かのう 加納 隼人	工学部電気電子・情報工学科 4年	優秀な成績と何事にも積極的にチャレンジする姿勢、また勉強を怠らない努力は他の学生の範となるものである。「ロボットは東大に入れるか」プロジェクトに参加し、国語の問題を自動的に解くプログラムの開発や模試を解くプログラムの開発は、その結果への関心度も高く大きなインパクトがある。将来は大学で学んだ知識を活かして大いに活躍することを期待する。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
てでっくすなごやゆう TEDxNagoyaU プロジェクトチーム	やまぐち 山口 涼 (工学部3年)	正課外活動 (その他) 社会への貢献活動	大学生のみでの企画運営組織でアメリカのライセンスを取得して組織を運営し、「Bridge the Gap」をテーマにイベントを開催して社会で活躍する人と学生とのセッションの成功を収めたことは大いに評価できる。今後は外国人を交えた英語のみのイベントを開催するとともに、様々な分野やあらゆる立場を超えてより広く活動することを期待する。
アカデミック・ランチ	たかだ 高田 雄貴 (理学研究科M2)	正課外研究活動 本学への貢献活動	異分野間の問題意識を共有し、自由な雰囲気で議論して相互理解を深めることは本学にとっても大変に有意義である。平成26年4月には未来社会創造機構にNIC（ナショナル・イノベーション・コンプレックス）施設も立ち上げるので、「文系」「理系」の枠や立場を超えた文理融合に寄与することを期待する。
よない 米内 蓉 (医学部医学科5年)		正課外活動 (部活動等) 社会への貢献活動	「日本の将来の医療界を変える」という信念のもと、本学に医療系サークルや学生救命サークルを立ち上げるだけでなく大学を超えた医療サークルを立ち上げ積極的に活動する行動力は他の学生の規範である。将来は医者や看護士等の立場の垣根を越えた救急救命医として活躍するとともに、日本の医療に尽力していくことを期待する。

平成24年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：9件

正課外活動への取り組み：12件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
坊田 千里 ぼうだ ちさと	教育学部人間発達科学科 4年	人間の成長と発達につながる教育のあり方に対して高い関心をもち、学内外の学修機会に積極的に参加して活用しようという意欲は、他の学生の模範といえる。卒業後は中学校教諭として、本学で培った教育に対する探究心と研究能力を活用し、教育現場において活躍することを期待する。
鈴木 健介 すずき けんすけ	経済学部経済学科 4年	ひたむきに関心を追求する学修態度は、ゼミナール等において良好な環境作りに貢献している。また、本人は、仲間と共に学んでいくという姿勢を大切にしていることがうかがえる。国際交流活動を積極的に行うと共に東日本大震災被災者支援・愛知ボランティアセンターのスタッフを務めるなど学内外において厚い信望を得ている。将来は欧州経済統合と労働市場について研究を進め、経済学の分野の研究者として本学学生の範となることを期待する。
服部 景 はっとり けい	理学部生命理学科 4年	入学時に決意した目標に向かって留学に必要な英語力を急速に伸ばす等、着実な準備と努力をし、目標を達成した学習意欲とチャレンジ精神は他の学生の模範となる。マンチェスター大学で得た知識と経験を活かし、将来は国際的に活躍する科学者になることを期待する。
水谷 達志 みずたに たつし	医学部医学科 6年	「よりよき医療とはなにか」を考え、多少の困難にあっても前向きに乗り越えていく修学姿勢、好奇心旺盛で積極的に情報を収集していく探求姿勢は他の学生の範となる。留学して得た知識と経験をもとに、基礎医学・臨床医学・社会医学の重なり合う領域で積極的な活躍を期待する。
浅井 崇 あさい たかし	工学部機械・航空工学科 4年	授業を聴講するだけでなく、それぞれの授業で学んだことから有機的に結び付け、学問への興味をさらに高めるとともに、様々な実践の場に積極的に参画し、それらを活用している学修態度は優秀な学業成績に表れている。将来は大学で学んだ専門知識を活かして宇宙開発に貢献することを期待する。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
人力飛行機制作サークル えあくらふと AirCraft	いけだ りょうすけ (工学部3年)	正課外活動 (部活動等)	人力飛行機をゼロから設計・制作・飛行させることは、学修した内容を実践検証することであります、メンバーの苦労と工夫がうかがえる。今後も、より速くより機動性の高い人力飛行機に向上させるために、大学で学んだ知識をさらに活用し、多くの人々に夢を与えることを期待する。
あかりんご隊 たい	みなみ あき (理学研究科M1)	正課外活動 (その他)	内閣府男女共同参画局主催「第1回女性の活躍促進プラン学生コンペティション」で高く評価されるとともに、子どもたちに科学のおもしろさを伝える出張実験や女子中高生に向けての進路相談、理系女子学生の交流イベント開催など、若い世代や理系女子を支える活動は評価できる。女性研究者が活躍しやすい環境を整えるために今後更なる活動を期待する。
NUMAP 名古屋大学ミュージアム 活性化プロジェクト	かわもと きょうへい (情報文化学部4年)	社会への貢献活動	本学の様々な研究成果とその面白さを市民に伝える活動の実践は高く評価できる。名古屋大学博物館の展示ガイドや観察会など、独自イベントの企画・運営を通じ、今後多くの市民に科学の面白さや研究現場を伝える活動を開催し、本学の名誉を高めるとともに社会に貢献することを期待する。
太田 貴大 (工学研究科D3)		社会への貢献活動 本学への貢献活動	本学が有する自然環境の価値の高さを証明し、生物保全のための意欲的な活動は学外の専門機関からも高い評価を得ている。今後も本学の貴重な自然環境の調査を実践し、絶滅危惧種のオオコノハスクやアオバズクなどの保全活動に尽力するとともに社会に貢献することを期待する。

平成23年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：7件

正課外活動への取り組み：18件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
二村 郁美 ふたむら いくみ	教育学部人間発達科学科 4年	附属学校在学中から「思いやりの心を学校教育で育むこと」を研究し、疑問点を放置せずに積極的に解消していく学修姿勢は、1年入学時から4年前期までの全ての履修科目が「優」という結果に表れている。卒業論文のテーマ「災害ボランティアにおける活動動機の種類と活動参加意思の関連 一ボランティア活動に伴うコストに着目してー」もコストを意識したボランティア活動という点がユニークで独創的である。周囲からの信望も厚く多くの友人を持ち人格的にも優れた学生であり、本学学生の良い模範となることを期待すると共に、さらに研究を進めていくことを期待する。
永盛 友樹 ながもり ゆうき	理学部生命理学科 4年	学業と陸上部の両立、さらにマンチェスター大学に留学しての研究活動と、高いモチベーションを持って学生生活を送っている。「好きで興味があれば学業とスポーツの両立は困難ではない」との信念のもとに努力する姿勢は本学学生の模範である。今後は「神経細胞に関する研究」に努力すると共に、研究室・学部・大学間の垣根を越えた交流を積極的に進め、リーダーシップを發揮し、将来、国際的に活躍することを期待する。
山口 遼 やまぐち りょう	医学部医学科 6年	後輩学生の指導や教員F Dワークショップでは、学生の代表者として積極的に協力し高い評価を得ている。下級生の指導や東日本大震災のボランティア活動を通じて学んだ探求心とリーダーシップの重要性を今後の研究活動にも生かし、高い理念のもと邁進することを期待する。
坂井 利光 さかい としみつ	工学部電気電子・情報工学科 4年	積極的な学習姿勢や講義では扱わないプログラミング言語などへの自主的な取り組み、同級生へのわかりやすい説明など、他の学生の模範となる活動を行っている。「コンピューターは万能ではなくバグ（不具合や誤り）をなくしたい」という目標の達成と、更に高度な専門知識を擁する研究者・技術者となることを期待する。
田中 奈月 たなか なつき	農学部応用生命科学科 4年	納得するまで深く考え方を調査していく姿勢は積極的で、他大学まで出かけて実験する姿勢は研究に対するどん欲を感じる。他の学生・大学院生をしのぐ実験量と時間忘れて実験に取り組む姿勢は実験科学の重要な部分であり、研究者としても将来が楽しみである。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
しみず かずき 清水 一紀 (医学部・2年)		正課外研究活動	「人の命を救うことに国境はない。」という志のもと、国際的事象に強い関心を持ち、個人的に研究していることは高く評価できる。第27回佐藤栄作賞の最優秀賞を史上最年少で受賞したことにより、本学の名誉を高めたことも評価できる。将来、国際社会で活躍することを期待する。
さとう ゆりあ 佐藤 友利亜 (教育学部・4年)		正課外研究活動	東日本大震災の学生ボランティアとして、街頭募金活動や「陸前高田市の子ども達を名古屋へ招待するプロジェクト」の実行委員会委員としての活動は、社会への貢献として高く評価できる。大学生活で得た使命感を今後も発揮して活動することを期待する。
あいる air	たなべ みづひろ 田辺 光弘 (理学部 4年)	社会貢献活動 本学への貢献活動	本学に在学する障害学生（重度聴覚障害学生）の授業や実験・セミナー等に同席して、全ての会話を目の前にあるディスプレイに表示するというサポート活動を行っていることは、当該学生のみならず担当教員や周りの学生にとっても大変に重要である。このような活動は全国的に珍しく、今後、大学構内のバリアフリー化に協力すると共に、一般学生への意識向上にも注力し、さらに発展することを期待する。
たてべ じゅんpei 建部 順平 (工学部・3年)		正課外活動 (スポーツ)	出身地にあるスキー団体に所属してモーグルスキーの競技活動を行い、平成22年度からは、フリースタイルナショナルチームメンバーの一員としてワールドカップやオリンピック等の出場を目指し、また、海外遠征等に必要な資金についてはアルバイトで捻出の上参加する等、学業と両立しながら挑戦を続けるその姿勢は文武両道と呼ぶに相応しく、他の学生の模範となる。今後さらに精進して2年後のソチオリンピックの出場を期待する。

平成22年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：8件

正課外活動への取り組み：14件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
原 ともこ はら ともこ	文学部人文学科 4年	古代の文章を読んで理解することにとどまらず、資料が少ない中で、時代背景をも含めた情報を収集し、課題を解決する能力、また、資料を入念に精査し、論理的に思考する能力は、大学4年間の努力の賜物といえる。学修以外においても課外活動を通じて、多くの仲間と共に協調し、向上意識を持って臨んでいた結果、大きな成果を上げている。今後は教育職として勉学を教えるだけでなく、努力する姿勢も後輩たちに良い模範となるといえる。
中根 綾香 なかね あやか	教育学部人間発達科学科 4年	研究報告の少ない発達障害児の描画発達に関する研究を卒業論文のテーマとして掲げ、地域の幼稚園に頻繁に通い、発達障害児のボランティアを通して、対象児の行動や描画の変化を詳細に記録し、子供の社会性と描画の関連を自ら導き出すことができたことは、熱意と意欲の表れといえる。今後は大学院に進学し、更なる研究活動に取り組んでいく姿勢が期待できる。
熊谷 欣典 くまがい よしのり	法学部法律・政治学科 4年	社会に出たときに自己の能力を如何に発揮することができるという明確な問題意識を持ち、学修においては、成績全体の半分以上『優』を取り、『可』を取らないようにするといった明確な目標を持って臨んだ結果、非常に優秀な成績を収めることができた。また、講義だけでなくゼミの活動にも力を注いだ結果、日経テストで2位入賞というすばらしい結果を残した。その他、課外活動においても、インターンシップや学内行事に積極的に参加したり、サークル活動を通じて社会とのつながりを認識し、社会で活躍が期待できる基礎を築けたといえる。
内田 康弘 うちだ やすひろ	経済学部経営学科 4年	附属中学・高校6年間で、問題意識を持ち、それに向かってまっすぐにがむしゃらに進むことを学び、大学に入学してからも積極的に知識の習得に努めた。特に卒業論文のテーマとして掲げた教育学には、興味を抱き、教育学と経済学の両面からその関係性について考察し、独自の見解を導き出していった。今後については、本学の教育発達学研究科に進学し、教育学についての知識を更に深めていくものと考えられる。
筒井 康太 つつい こうた	情報文化学部自然情報学科 4年	大学で最も力を注いだ卒業研究は、世界初の試みとしてビデオカメラを装着したカツオドリの観察を行った。実際に現地に出向き、カツオドリの雛を保護し、責任をもって辛抱強く育てながら、ビデオカメラのデータを解析し、他個体との社会的相互作用を行なながら成長する姿を調べていった。研究過程で学んだ新しい分野に飛び込む積極性や困難に立ち向かう姿勢は、今後の大学院での研究にも役立たせてくれるものと期待できる。
利根川 玲奈 とねがわ れいな	医学部医学科 4年	他大学薬学部卒業後、本学医学科に編入し、他大学においての成績はもちろんのこと、本学においても優秀な成績を収めた。薬学部での知識を生かし、さらには薬学部では成し得なかった医学的な観点からも研究を重ねようとする熱意はすばらしい。こういった研究活動への取り組む姿勢が認められ、ストックホルム国際青年科学セミナーのメンバーに選出された。授賞式をはじめとするノーベル賞関連行事に参加し、科学技術について受賞者や他国からの研究者と討議し、多くの刺激を受けたことは、今後の研究にも大いに役立たせてくれるものと期待できる。

ほりべ たいし 堀部 太嗣	工学部物理工学科 4年	化学の発展には材料の開発が必要不可欠と考え、人々の生活に役立つ材料の開発を目指して、熱心に勉学と研究に取り組んできた。講義において、板書のみを書き写すだけでなく、先生方の有意義な情報を書き込み、独自のノートを作成し、レポート等の課題に対しては、講義終了後早めに取りかかることにより講義の一層の理解を深めることができた。その他、将来、研究において国際的に活躍することを志望しており、英語に対しても努力を重ね、TOEICのスコアを伸ばすことができた。卒業後進学する大学院においても、国際的に活躍する研究者になることが期待できる。
はぎわら なおふみ 萩原 尚文	農学部応用生命科学科 4年	講義に積極的に望む姿勢は、優秀な成績に表れているのはもちろんのこと、講義以外の場面においても豊富な知識を生かし、友人たちのリーダー的存在として、疑問点を解決すべく議論を重ねたり、図書館を利用したりなどにより解決をはかってきた。卒業研究においては、先輩が未解決のまま残していくテーマに取り組み、様々な実験、考察を重ね、ほぼ解決する段階に至ったことは、非常に評価できる。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
かきつ なみ 垣津 奈美 (情報科学研究科M2)		正課外活動 (部活動) 正課外研究活動	大学院の研究の傍ら、陸上競技部に入部し、中長距離の選手として目覚ましい結果を残してきた。特に、10月に行われた全日本女子駅伝に、強豪の私立大学と肩を並べて出場できたことは、本学にとっても、陸上競技部にとっても誇りあるものとなった。部活動の活躍も目を見張るものがあるが、大学院の研究においても、学会への発表や学会誌に投稿するなど精力的に取り組んでおり、文武両道を兼ね備えた優秀な学生として、他の学生の模範といえる。
名チャリプロジェクトチーム	やぎ としのぶ 八木 俊信 (環境学研究科M2)	社会貢献活動	学生自ら考え、始めたプロジェクトであり、このプロジェクトを通して、市民に放置自転車という社会問題を意識してもらい、住みよい環境作りを目指すという政策が、名古屋市の政策として取り上げられたことは、社会への貢献として評価できるとともに、この取り組みがメディアにも取り上げられたことにより、本学の名誉を高めたことは評価できる。
名古屋大学 TABLE FOR TWO プロジェクト	やまぐち まさよし 山口 真義 (経済学部4年)	社会貢献活動 本学への貢献活動	一食食べるだけで国際貢献ができる、手軽に簡単に参加できる国際貢献として、生協食堂部と協力し始めたこのプロジェクトは、開発途上国の子供たちに給食を届けることを目的としているが、メニューをヘルシーにすることで本学教職員・学生の健康を促進させることにも貢献している。東海地区でこのプロジェクトに参加しているのは、本学を含め2校のみであり、本学においても昨年始めたばかりではあるが、東海地区においてリーダー的存在を目指し、今後の活動に期待が持てる。

平成21年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：8件

正課外活動への取り組み：16件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
かまくら ちさき 鎌倉 千咲	教育学部人間発達科学科 4年	学修に取り組む姿勢、例えば授業中に提示された参考文献を手帳にメモし、多くの本を読むように心がけていたことや、データ収集をする際にインターネットを参考しないように心がけているなどといったことが高く評価された。また、4年間の集大成といえる卒業論文においても、子供観の変遷をテーマに独自的な観点から研究を行い、高い評価を得た。その他、上海でのフィールドワークにおいては他国の学生と積極的に交流し、将来の夢の実現に向け、努力している姿がうかがえることが評価の対象となった。
ひがしゆ か 東 優佳	経済学部経営学科 4年	興味があることには、学部の枠を超えて授業を積極的に受講するといった学修への取り組みは模範的な学生といえる。こうした日々ひたむきな努力により得た知識をフル活用し、卒業論文は高く評価された。また、経済学部学修相談室では、自ら学んだ知識を自分にとどめておくだけでなく、後輩へと伝えていくといった、人間性豊かな一面もうかがえた。
いなば ゆうや 稲葉 友也	理学部地球惑星科学科 4年	学業成績が優秀であることにはいうまでもなく、合格率が平均5%程度という難関の気象予報士試験に合格したことは高く評価できる。また、学習塾のアルバイトでは、苦手な科目を少しでも興味を持ってもらおうと、身近な物を使って解説したり、大学での授業や気象予報士の知識を生かした説明が生徒に学習意欲を持たせることができた。
えのき ともひと 榎 伯仁	工学部機械・航空工学科 4年	専門分野である航空宇宙工学の知識を深めるために、JAXAでのインターンシップや宇宙エレベーター競技会等に積極的に参加するなど、大学の枠を超えて熱心に学修に取り組んだ。また、世界的なキャリアを積んでいくために、英語の学習にも力を入れており、その一環としてホームステイに赴いたり、日常的に語学研修を重ね、その他、英語による研究発表の練習を行なうなど、将来を見据えた活動を行ってきた。今後においても、更なる飛躍が期待できる。
なかの としや 中野 利哉	農学部資源生物科学科 4年	後継者不足が深刻である農業を継承していくために、必要な知識を深めようと専門分野はもちろん、他学科の講義をも積極的に受講するなど、勉学に対する意欲は高いといえる。また3年次に開講される実験実習では、グループのリーダーとして計画から実践に至るまで纏め役としての責任を果たした。さらに、意欲と能力のある農業者で自らの経営を計画的に改善するため、農業経営改善計画を作成し、市町村が認定する「認定農業者」の資格を有すとともに、環境を重視した持続性のある農業実践の成果が認められ、愛知県知事より「エコファーマー」の認定をうけている。今後は、大学院における実践的研究活動を通して、さらに食糧、農業に関わる視野を広げるとともに、専門的な学識を有する農業従事者として、将来の日本農業を支える若き担い手として成長することが期待された。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
おおもり まれい 大森 茂令 (医学部医学科6年)		社会貢献活動	医学科での研修で忙しい毎日を送っているにもかかわらず、時間を有効利用しバイオリンの練習をも続けてきた努力が評価された。また、年間を通してさまざまな場所において、ソロでの演奏ばかりではなく、他の演奏者とセッションを行い、美しい音色で多くの人を引きつけ、小さい頃からコンクール等で受賞すること多数など、今後において多くの人を魅了する演奏に期待が持てる。
こうやま ゆういち 神山 祐一 (情報科学研究科D3)		社会貢献活動 国際交流	国際交流を特別なものとしてではなく、日常的な生活の一部として捉え、ボランティアを通じて地域に在住する外国人と日本人との交流を積極的に進めてきた結果、今年度、内閣府より社会貢献青少年表彰を受賞した。今後、学校団体等との連携をさらに深めて、交流の場を増やすなど、一層の飛躍が期待された。
えんどうじ 円頓寺映画祭実行委員会	うえすぎ しゅんすけ 上杉 駿輔 (国際言語文化研究科 M1)	社会貢献活動	商店街の復興を望む商店街の方々と、映像文化の発展を意図した円頓寺映画祭実行委員会による映画祭を2009年より実施した。円頓寺映画祭実行委員会は場所の選定や募集のPR活動、当日の運営に至るまで自ら考え、実行したことは非常に評価できる。初めて実施した映画祭では課題が多く残ったが、今後につながるものとなった。
こにし やすたか 小西 康貴 (医学部医学科6年)		正課外研究活動 社会貢献活動	海外におけるインターンシップやNGOでの活動、笠島診療所でのボランティア活動等を通じて、世界的な貧困や医療問題を自分の目で確かめ、その問題に対して多角的に考察する姿勢は大変評価できるものである。また、自らの経験を広報誌等を通して発信し、社会に貢献している。今後においても、専門知識を十分に活かし、世界的に活躍することを期待する。

平成20年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：7件
正課外活動への取り組み：16件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
さかい ともよ 酒井 智世	文学部人文学科 4年	学業優秀であることは勿論のこと、4年間の集大成といえる卒業論文は、「補文標識痕跡効果」と呼ばれる現代英語の興味深い現象を、難解と称される「生成文法理論」を駆使して議論を展開し、高い評価を受けた。また、中高生の頃から興味があったという英語に対する大学での更なる真摯な取り組みや努力、積極的な研究姿勢が英語学研究室のみならず他の学生への模範となった。
ひらしま たろう 平島 太郎	教育学部人間発達科学科 3年	非凡な批判的思考力や自己表現力を備えており、その鋭い洞察力は自身のレポート作成に限らず、演習の発表会や授業において、他の学生の研究意識を高め、心理学の専攻生としての自覚うながすことになった。また、学部内サークルでも中心的役割を担い、後輩達の心理学への関心を高めるための貢献をしている。また、学会や講演会にも積極的に参加する等、研究大学の学部生として、模範的な学生といえる。
なかがわ あい 中川 藍	経済学部経済学科 4年	卒論のテーマである「少子化対策—養育支援と教育投資」は、複数の論点が錯綜し、おさえるべき先行研究も多領域にわたらざるえない課題であったが、困難な問題を自ら提起し、多様なアプローチを使い分けまとめ上げた。自身に興味を有してきた課題であるが、その成果は問題性を深く理解している様子が伺え、今後も情熱をもって取り組み、大いに発展されられる事が期待される。
たけうち ともき 竹内 智起	理学部 化学科 4年	誰とでも活発な議論を重ね、疑問に思ったことをすぐその場で解決しようとする姿勢は、同年代の学生の中でも群を抜いており、迅速に問題解決を図ろうとする努力は知識や実験技術の修得へと結びついているといえる。卒論のテーマは、有機合成化学、および分子触媒化学の新しい潮流をつくろうとするものであり、将来、有機合成化学の発展、医薬品開発に携わりたいという思いのもと、自身の持つ高い能力が發揮されれば、大きな発展がもたらされると期待される。
くろだ ひろかず 黒田 浩一	医学部 医学科 6年	大学カリキュラムにおける成績だけでなく、共用試験医学系CBTにおいても大変優秀な成績を修めた。アメリカDuke大学での臨床留学を医療者として成長する契機ととらえ、実践的な体験を自身のものとし、また自らの体験を後輩の指導へと繋げた。基礎医学研究への熱意、大学外での研究活動も高く評価されており、また、医学部の臨床教育の重要性を痛感し後輩への教育的活動へも力を入れてきた。
やすい まさと 安井 真人	工学部 機械・航空工学科 3年	機械工学関連の専門科目は勿論、他学部、他学科の科目も受講し、幅広い修得に努め高い成績をおさめた。自主的な勉学も広い範囲に及んでおり、機械工学分野ではあまり触れられない様な分野にまで熱心に学修を進めた。学業成績が優秀であることは勿論、自身の能力の向上に対しての積極性、ひたむきに努力する姿勢は、多くの学生の模範といえる。
あおき りな 青木 里奈	農学部応用生物科学科 4年	日々の工夫と努力の積み重ねによって非常に優秀な成績をおさめた。高校以来の「光合成」に対する興味を発展させ、日々の探求心と努力とによって得られた基礎知識をもとに、研究を進め、成果を出した。この研究への献身的な取り組み姿勢は、高校の頃に博士課程進学を決心したという高い向上心に根ざすものであり、今後の修士課程以降においても更なる知識の向上と、幅広い経験を通じ、日本の学術研究を担う指導的な研究者に成長することが期待される。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
外国人県民を支援する会	神田 すみれ 国際開発研究科 M2	社会貢献活動	愛知県内に居住する外国籍住民に対し、同国籍の留学生が通訳・手続支援者として役所や法律相談、病院、不動産等に同行して支援する活動を行っており、言語の壁により最低限の行政サポートすら受けられない多くの外国籍住民の助けとなっている。また、留学生と外国籍住民のつながりによる新たなネットワークを生みだしている。こうした活動は留学生だけでなく日本人学生にとってもニュースではなかなか報道されない問題が日本社会に存在していることを気付かせるきっかけとなっている。多くの留学生が在籍する国際開発研究科の特性を活かし、今後更にこの活動が根付いていくことが期待される。
名古屋大学 オリエンテーリング部	寺村 大 法学部 4年	正課外活動 (部活動)	2008年3月の日本学生オリエンテーリング選手権において、リレー部門では22年ぶりの優勝、個人部門においても5位入賞した。2008年11月の同大会においては2位・6位入賞を果たしている。また、世界選手権に日本代表として参加し、裾野の広い欧州勢に対して健闘をした。
名古屋大学ピアサポート	川島 一晃 教育発達科学研究科D2	本学への 貢献活動	2004年の発足以来、新入生など本学の学生が、大学生活において出合う様々な問題を解決するための助けとなっている。その活動は、学生同士が助け合う雰囲気を作り、良き名大生アイデンティティを形成すること、相談者のみならずピアサポート自身の成長することを目的として着実な成果をあげている。
佐藤 誠也 (経済学部 経営学科・2年) (名古屋大学軽音楽部 エーデルレーテ ジャズオーケストラ)		正課外活動 (部活動)	名古屋大学軽音楽部エーデルレーテジャズオーケストラに所属し、コンダクトマスターとして様々場所での演奏活動を行ってきている。また、学生ジャズビッグバンドの全国大会である第39回YAMANO BIG BAND JAZZ CONTESTにおいて、音楽系大学の学生も参加する中、優秀ソリスト賞を受賞し、東海ビッグバンドコンテストでは最優秀ソリスト賞に輝いた。

平成19年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：4件
正課外活動への取り組み：12件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
あさい みほ 浅井 美保	経済学部経営学科4年	学修へ望む姿勢は、大変積極的で、3年次ではゼミ全體としての論文作成では中心となって活躍し、その論文はISFJ日本政策学生会議「政策フォーラム2006」において特別賞を受賞した。現4年次では経済学部の「学部・修士5年一貫プログラム」に合格し、大学院の授業を先行履修しており、新たな学問へも熱心かつ真摯に臨んでいる。研究者としての将来の希望を持つなど、学修への意欲が高く、能力や情熱、資質を十二分に備えた学生といえる。
にしむら よしみ 西村 好史	理学部化学科4年	研究室での指導教員からの信頼が厚く、思考能力・理解力も高く評価されており、意見や批判を自ら進んで理解する事を厭わない。取り組んでいるプロジェクトでは、問題点を確実に把握し、問題へのアプローチにおいて独創性を発揮している。今後においても、更なる飛躍が期待できる。
いまい としき 今井 俊幾	工学部機械・航空工学科3年	博士前期課程の飛び級の入学試験では4年生に引けをとらない優秀な成績であった。また参加している「学生フォーミュラチーム」では、授業で学んだ知識を生かし成果をあげており、他人との経験を大切にしながら、単なる知識の追求にとどまらず、自身の能力の向上に対する姿勢が伺える。
やまだ ひとみ 山田 ひとみ	農学部応用生物科学科4年	積極的に将来の目標や可能性に向けての努力を惜しまない修学意欲があり、研究活動においても深い洞察力と向上心で興味深い結果を得ている。自身の積極性、行動力は、日常の研究室運営や名大祭実行委員としても発揮されている。この姿勢は今後の大学院での研究活動においても発揮され、更なる飛躍が期待できる。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
名古屋大学下宿用品リユース市実行委員会	さかの はるな 坂野 遥奈 (工学部1年)	社会貢献活動	環境負荷の少ない循環型社会の形成を理念として掲げ、名古屋大学生から生じるゴミの減量化を図る為に行われている「リユース市」は、名古屋市からの後援も受け多くの参加者から賛同を得ており、長年続けてきた活動が、根付いてきていると言える。今後の活動が社会的関心事である環境問題への興味を更に喚起することを期待する。
名古屋大学体育会航空部	ながはま たかつべ 長濱 孝胤 (工学部4年)	正課外活動 (部活動)	全日本学生グライダー競技選手権大会において、常に安定した成績を修め、昨年の第47回大会では関東の私学強豪校を抑え、東海勢として、また国公立大学としても初の団体優勝を成し遂げた。
わたなべ あつし 渡邊 淳史 (経済学部経済学科4年)		正課外活動 (部活動)	3年次編入学の為、多くの授業出席や就職活動等多忙な中で、廃部同然だったヨット部の再興の為、大変な熱意を持って新入部員の指導育成を行い、中部学生ヨット個人選手権大会優勝等、各種大会で優秀な成績を修めた。

ちくさ日曜学校	みわ なつき 三輪 夏樹 (教育学部3年)	社会貢献活動	「障害者にも教育の場を」という願いのもとに結成され、障害を持った「学級生」とその親と学生が集い行きわられる様々な活動は、参加者が安心して楽しめ、共に学び合い成長する場となる事を心がけている。この活動を通じて障害者の新たな社会生活への足がかりとなるだけでなく、学生自身多くの事を学べる場であると言える。
こじま けんじ 小島 健児 (工学部化学・生物工学科4年) いいだ ありさ 飯田 亜里紗 (医学部保健学科4年)		正課外活動 (部活動)	2005年のカップル結成以来、数多くの大会で優秀な成績を修め、2007年の全日本学生競技ダンス選手権大会ではクイックステップの部で優勝した。卒業後はOB・OGとして後輩の育成だけではなく、アマチュア選手としての活躍も楽しみである。
こやま みちよ 小山 優代 (医学部医学科5年)		正課外活動 (部活動)	医学部生として実習等の忙しい中でも、長距離選手として練習を続け、全日本大学女子選抜駅伝では東海学生連盟の選抜に、愛知県市町村対抗駅伝競走大会では名古屋市の代表に選ばれるなど、その努力を感じられる。また、名大女子として初の全日本大学女子駅伝に出場するなどチームのエースとしても活躍した。

平成18年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：5件
正課外活動への取り組み：9件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
溝口 祐司 みぞぐち ゆうじ	工学部機械・航空工学科3年	3年次でありながら大学院工学研究科博士課程の入学試験では4年生に引けを取らない学力を既に身につけている。研究活動への知的好奇心の大きさ、一般教養としてはTOEICでも高得点を挙げており、それらは学習への深い興味、自主的で受け身ではない積極的な学習態度の表れあり、機械工学研究へと向かう努力や意欲的な取り組みにおいて他の学生の模範となりうる。
水本 有紀 みずもと ゆき	農学部資源生物環境学科4年	学部での突出して優秀な成績は、自発性に基づく日常的な努力・研鑽の賜物といえる。また、卒業研究では植物をスプリングラーとして活用するというユニークな研究課題に取り組み、学会で発表した。これは「論理的思考力と創造力に富んだ勇気ある知識人」を体現するものとして高く評価できる。また、4年間の学生生活において無遅刻・無欠席を貫き、サークル活動も積極的に取り組み、何事にも真摯で誠実であり、努力・研鑽を惜しまない態度は、他の学生の模範となりうる。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
震災ガーディアンズ	西村 健 にしむら たけし	社会貢献活動	地震防災への危機意識を根付かせる為、学内外での多くのセミナーやイベントを行い、自作の「すごろく」や「震災シミュレーションゲーム」等を使って、子供達にもより分かりやすく、より身近な防災啓発活動を行っている。地域での交流活動にとどまらず、全国からの問い合わせも多く、また様々な世代や留学生向け等、今後社会的ニーズに合わせた活躍が期待される。

平成17年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：8件
正課外活動への取り組み：11件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
ますもと りえ 増 本 理 絵	文学部人文学科・4年	1年次から4年次まで優秀な成績を収め、日本語学の画期的な卒業論文を取りまとめた。その学習態度は堅実かつ緻密であり、性格も明るく力強く、他の学生への模範であり、研究者としての将来が期待される。
うつみ まい 内 海 真 衣	教育学部人間発達科学科・3年	障害者援助への強い関心と意欲をもって心理学を学んでいる。障害者支援のボランティアサークルの運営代表者として、学習と実践を結合するモデルとなり、実際にリーダー的役割を果たしている。
せかい みほ 瀬 海 美 穂	理学部生命理学科・4年	2年次、3年次ではセミナーのリーダーとして、また実習においても積極的な取り組みは他の学生の模範であった。4年次では、マンチェスター大学との交換留学生として優れた成果を上げ、その交流に大いに貢献した。
のさか のぶゆき 野 坂 宜 之	医学部医学科・6年	ペンシルバニア大学での臨床実習で大きな感銘を受け、帰国後その経験を学内外の機関誌に投稿し、医療現場の紹介を行ってきた。また、第105回アメリカ微生物学会総会でポスター発表を行うなど、学習意欲に富み、成果がともなう取組を積極的に行っている。
すずき しょうや 鈴 木 翔 也	工学部物理工学科・4年	材料に関する様々な学習に取り組み、卒論では材料工学と生化学の異分野融合の試みを実践した。その成果は、国際シンポジウムでも発表され、学業・研究において模範となっている。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
ま しよう 馬 翔 (工学研究科社会基盤工学専攻M2年)		国際交流	社会の改善に貢献するという信念をもち、名古屋地域中国留学生学友会会長、全国大学生協連の留学生ネットワーク幹事会副代表を歴任し、中国留学生の支援や、様々な交流イベントを実施している。中国と日本の架け橋として、両国の友好促進に貢献した。
SOLV (School of Law Volunteers)	いしかわ よしき 石 川 佳 樹 (法学部法律政治学科2年)	国際交流	2000年度より法学部公認サークルとして、留学生受入時のサポート、交流セミナーや各種パーティ等、年間を通して各種行事を開催している。留学生と日本大学生との相互交流を通して、異文化理解を積み重ねている。
名古屋大学 フォーミュラチームFEM	あきやま ともひこ 秋 山 友 彦 (工学部物理工学科4年)	正課外活動	平成15年10月発足後、全日本学生フォーミュラ大会に参戦し、競技車輛をゼロから企画・設計・製作・テストしている。それは、「自発的・長期的・実践的ものづくり」の場であり、効果的な教育の場となっている。
ないとう まさとか 内 藤 聖 貴 (理学研究科素粒子宇宙物理学専攻D2年)		正課外活動	学部1年次から博士課程後期課程2年次の現在まで、8年間陸上競技部に在籍し、学業と競技者としての両立を続けている。63年ぶりの優勝となった東海学生駅伝では区間賞を取り、その活躍は広くマスコミでも報道され、本学の名誉を高めた。

平成16年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：7件
正課外活動への取り組み：14件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
キン・ロバート・ジェームズ King Robert James	文学部人文学科・4年	ほぼ完璧な日本語の語学力を身につけ、さらに中国古典文の読解能力による中国哲学の中でも難解な『老子』についての考察の優秀さを評価する。学内の評価や、新聞に紹介された事による地域との関わりから、その人となりを窺うことができる。
アリサ・チョビサラ Alisa Chobisara	法学部法律政治学科・4年	留学生であるが故の日本語の授業でのハンディを感じさせない非常に優秀な成績。それを支える学修への積極性。学内外でのボランティア活動にも精力的に取り組んでおり、他の学生にも良い刺激を与えている。
まつもと まさよし 松本 将嘉	経済学部経済学科・4年	講義やセミナーへの積極的な姿勢を見せ、自発的な学修への努力を怠らない。「日仏大学間交流事業」によるフランス留学では現地の教員から高い評価を受け、また、意欲的にレポート発表も行っている。現地の小学生に日本文化の紹介を行う等、文化交流活動にも貢献した。
いけの たくみ 池野 巧	工学部化学生物工学科・4年	自身の学修への取り組み姿勢が、クラス全体の学修向上に貢献しリーダーシップを発揮している。日本化学会春季年会で口頭発表する卒業研究は、研究者としての高い潜在的能力とひたむきな努力を示すものであり、その成果は高く評価される。
ないとう たかひと 内藤 隆人	農学部応用生物科学科・4年	関心事である食料・環境問題に取り組むための十分な教養、論理的思考力を身につけ、農学系科目を幅広く履修して優秀な成績を修めてきた。実験装置の考案、実験プロトコールの改良・編集など、他の学生にとつて模範となっている。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
就活センター	いまなが のりひで 今永 典秀 (経済学部経済学科・4年)	本学への貢献	就職活動を終えた学生、OB、OGと就職活動生との繋がりを築く活動を、就職支援室や就職相談室と共に積極的に行なった。また、この活動を本学に根付かせようという意欲があり、本学への貢献性を認める。
やまぐち ひろし 山口 博史 (環境学研究科社会環境学専攻・DC1年)		国際交流	本学の留学生会館のチーチャーとしてホームページを立ち上げ、留学生の日本での生活をサポートしている。また、この経験を生かし、多文化共生を目指す地域活動や留学生のためのボランティア活動を積極的に行なっていることが評価できる。
おくの けいたろう 奥野 圭太郎 (農学部資源生物環境学科・2年)		正課外研究活動	2004年度の「ヤマ-学生懸賞論文」での優秀賞に併せ、「平成16年度北海道提言賞」の優秀賞入賞と、新潟県中越地震の募金活動や愛知万博に向けたボランティア活動など、大学で学んだことを社会に「生かす」という、積極的な「学び」の姿勢が顕著に見られる。
えはら こうたろう 江原 康太郎 (医学部保健学科・4年)		部活動	放射線技師を目標とする学修と、相撲部での活動を4年間にわたって両立し、全国大会等各種大会で優秀な成績を修め、本学の名誉を高めた。

平成15年度総長顕彰受賞者一覧

【応募件数】 学修への取り組み：9件
正課外活動への取り組み：17件

「学修への取り組み」部門

氏名	学部学科・学年	講評
おおたか まさこ 大鷹 麻紗子	経済学部経済学科・4年	語学と専門性修得のために自発的な学習を行っている。TOEIC 975点(990点満点), TOEFL 267点(300点満点)。交換留学先(North Carolina State University)での優秀な成績、インターンシップ参加による実践的体験など積極的な学修姿勢を評価した。
うだか まりこ 宇高 真理子	農学部資源生物環境学科・3年	野外実習における視覚的な記録・整理により独自の学習・研究方法を実践。その記録が次年度の実習教材になるなど、その取り組みの成果は他の学生への波及効果もたらした。その他の学業成績も優秀である。

「正課外活動への取り組み」部門

氏名・団体名	代表者	分野	講評
いしづか かなこ 石塚 佳奈子 (医学部医学科・6年)		国際交流	学修のみならず学外の諸活動においても積極的な姿勢で臨み、論文やエッセイなどに関するさまざまなコンクールに応募し高い評価を受けている。将来は小児科の医師を目標としており、そのためボランティア活動を中心とした子どもとの交流を積極的に行っていいる。多岐にわたる学内・学外における積極的活動とその成果を評価する。
名古屋大学交響楽団	おがわ あやこ 小川 綾子 (経済学部経営学科・2年)	その他 (サークル活動)	総勢約150名という大規模な団体を、50年という長きに亘り運営してきた点がまず評価される。活動内容についても、年2回の定期演奏会以外に学会や病院、幼稚園などの演奏会を行う等、積極的なボランティア活動が目立っている。また、本学の入学式・卒業式を彩る奏楽は、長年に亘る本学への貢献と認めることができる。
名古屋大学下宿用品 リユース市実行委員会	きむら よしふる 木村 好古 (文学部人文学科 心理学専攻・3年)	その他 (サークル活動)	本学の卒業生が提供する生活物品を、新入生や留学生へと循環させていくという地道な活動を、9年間継続させてきたことに対して評価したい。このような取り組みは大学にとって有用であり、それを続けてきた同団体に対して本学への貢献性を認めるものである。