

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所 属	氏 名	選考区分	題 目	総長 大賞
		団体名				
H14	1	経済学部3年	山田 淳	課外活動	最年少七大陸最高峰制覇	
H14	1	総合文化研究科 博士課程3年	小野 正嗣	課外活動	第15回三島由紀夫賞受賞	
H14	1	農学生命科学研究科 博士課程3年	和 愛軍	学業 課外活動 国際交流	各種社会活動、国際交流	
H14	1	運動会応援部		課外活動	各種競技への熱心な応援活動	
H14	2	工学系研究科 博士課程3年	水口 将輝	学業	2002先端科学技術大賞フジテレビ賞等受賞	
H14	2	新領域創成科学研究科 博士課程1年	中野 裕昭	学業	世界初ウミユリの人工孵化に成功	
H14	2	法学部4年	加毛 明	学業	法学部最優秀成績者	
H14	2	経済学部4年	小島 武仁	学業	経済学部最優秀成績者	
H14	2	薬学部4年	中田 栄介	学業	薬学部最優秀成績者	
H14	2	音楽部管弦楽団		課外活動	入学式・卒業式の演奏協力	
H15	1	農学生命科学研究科 修士課程2年	新井 裕己	課外活動	山岳スキー未滑走斜面滑降初成功 (鹿島槍北壁、北海道ニペソツ山東壁)	
H15	1	Cube Sat プロジェクト		学業	超小型衛星Cube Sat打ち上げ成功	
H15	1	囲碁部		課外活動	第46回(2002年度)全日本学生選手権優勝等優秀な成績	
H15	1	運動会少林寺拳法部		課外活動	2003年関東学生大会優勝等優秀な成績	
H15	1	環境三四郎		課外活動 社会活動	キャンパスの美化、啓蒙活動等、環境問題への自主的活動	
H15	2	医学部(卒業)	前田 恵理子	学業	解剖実習用マニュアル作成	
H15	2	経済学部4年	岡 賢一	学業	経済学部最優秀成績	
H15	2	教養学部4年	里見 龍樹	学業	教養学部最優秀成績	
H15	2	新領域創成科学研究科 修士課程2年	丹沢 秀樹	課外活動	オープンヨーロッパ身障者自転車競技大会パイロット2位入賞、アテネパラリンピック出場権獲得	
H15	2	医学系研究科 博士課程3年	箕嶋 幸範	学業	細胞分裂における最後のステップ解明	
H15	2	工学系研究科 博士課程(修了)	チャヤニス マヌチパロム	学業	国際協力事業団(JICA)第6回国際協力大学生論文コンテスト特選受賞	
H15	2	理学系研究科 博士課程3年	山口 英斉	学業	反陽子を生成する新装置の建設に貢献生成された反陽子の精密な測定	
H15	2	農学生命科学研究科 博士課程3年	高野 順平	学業	生物界初ホウ素トランスポーター遺伝子発見	
H15	2	音楽部コールアカデミー		課外活動	卒業式、入学式への協力 アジアの大学との合唱交流	
H15	2	地文研究会天文部		課外活動	大規模、高性能な完全自作プラネタリウムの製作、及び無料公開	
H16	1	理学系研究科 博士課程3年	市来 淨興	学業	理論天文学に対する貢献	
H16	1	アジア農村研究会		課外活動 国際交流	11年にわたるアジア諸国の農村調査実習活動とアジア諸国学生との国際交流	
H16	1	五月祭常任委員会		課外活動	五月祭の企画、実行と運営	
H16	1	RoboTech(ロボテック)		課外活動	NHK大学ロボットコンテスト2004優勝ならびにロボット技術の習得・啓蒙への自主的取り組み	
H16	1	運動会漕艇部		課外活動	2004年全国日本選手権準優勝等優秀な成績	
H16	2	教養学部1年	松本 翔	課外活動	21年ぶり箱根路を走る「東大ランナー」	
H16	2	工学系研究科 博士課程1年	Vo Trong Nghia (ヴォトロンギ)	学業	ベトナム古民家と都市における風環境の研究と設計活動	
H16	2	法学部4年	佐藤 政達	学業	法学部成績優秀者	
H16	2	医学部5年	村上 尚加	学業	生命科学研究における貢献	
H16	2	理学系研究科 博士課程3年	大栗 真宗	学業	重力レンズ現象を用いた宇宙の構造進化の解明	
H16	2	経済学部4年	森田 健司	学業	経済学部成績優秀者	
H16	2	総合文化研究科 博士課程3年	千住 淳	学業 社会活動 国際交流	自閉症研究における卓越した業績とそれに対する国際的評価、及び医療保健現場への社会貢献	
H16	2	教養学部4年	菅谷 拓生	学業	途上国の金融と公的機関の効率性の研究	
H16	2	数理学研究科 博士課程1年	戸田 幸伸	学業	数理学研究科成績優秀者	
H16	2	東京大学柏葉会合唱団		課外活動 社会活動	高水準学生合唱団としての演奏と社会貢献	

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所 属	氏 名	選考区分	題 目	総長大賞
		団体名				
H17	1	医学系研究科 博士課程 3年	宮本 伸哉	社会活動 その他 (専門性を通じた社会貢)	自転車補助椅子の危険性および小児自転車ヘルメット着用的重要性に関する啓発活動を通じた小児社会福祉への貢献	
H17	1	学際情報学府 博士課程 2年	寛 康明	学業	インタラクティブな映像メディア技術の創出とアート表現への応用	
H17	1	東京大学運動会ヨット部		課外活動	2005年国際J24級世界選手権出場など優秀な成績	
H17	1	東京大学アマチュア無線クラブ		課外活動	アマチュア無線コンテスト連続優勝ならびに無線通信普及活動	
H17	1	『マンガ運動器のおはなし』 学生制作委員会		社会活動 その他 (専門性を通じた社会貢)	『マンガ運動器のおはなし 大人も知らないからだの本』という小学生を対象とした書籍を通じて運動器機能の理解促進に貢献	
H17	2	法学部 4年	山口 真由	学業	法学部における学業成績優秀者	
H17	2	公共政策学教育部 2年	関 麻衣	学業	公共政策学教育部における学業成績優秀者	
H17	2	法科大学院第3学年	村上 祐亮	学業	法曹養成専攻における学業成績優秀者	
H17	2	理学系研究科 博士課程 3年	金井 恒人	学業	配列分子中における高次高調波発生の実験的・理論的研究	
H17	2	工学系研究科 博士課程 2年	Petr Matous (ペテル・マトウシュ)	課外活動 国際交流	留学生ながら運動会相撲部主将として活躍、世界相撲選手権大会に母国代表出場	
H17	2	薬学系研究科 博士課程 3年	小山 隆太	学業	海馬における脳神経線維の軸策ガイダンスとてんかんの関連解析等、薬学系研究科における学業成績優秀者	
H17	2	数理科学研究科 博士課程 3年	李 書敏 (リ・シュミン)	学業	「双等方的 (bi-isotropic) 媒質におけるマクスウェル方程式に対する逆問題」等に関する研究	
H17	2	総合文化研究科 博士課程 3年	須磨 航介	学業	大気化学関連不安定分子種の分光学的研究	
H17	2	東京大学運動会ラクロス部男子		課外活動	2005年関東学生ラクロスリーグ戦優勝、全日本選手権準優勝等優秀な成績、競技の普及と水準の向上に対する貢献	
H17	2	東京大学英語ディベート部		課外活動 国際交流	英語ディベート世界大会における日本初ESL部門準決勝進出等	
H18	1	経済学部 4年	國枝 明弘	課外活動 社会活動	第3回全日本学生落語選手権 (策伝大賞大会) での優勝及び落語ボランティア活動による貢献	○
H18	1	人文社会系研究科 修士課程 2年	馬場 幸栄	社会活動 その他	日本におけるアーカイブズ教育の普及促進運動	
H18	1	東京大学運動会ボディビル& ウエイトリフティング部		課外活動	関東学生選手権団体優勝、全日本学生選手権個人優勝など	
H18	1	東京大学法律相談所		社会活動	継続的な無料法律相談の開設と多年にわたる五月祭における模擬裁判の上演	
H18	2	教養学部 4年	江間 有沙	学業	「見守り」と「監視」の境界をいかに定めるか：ICタグを用いた安全安心インフラ構築の可能性と課題	
H18	2	農学部 4年	杉山 杏奈	学業	学業成績優秀者	
H18	2	理学部 4年	池内 桃子	学業	学業成績優秀者	
H18	2	法学部 4年	塩尻 康太郎	学業	優秀な学業成績および積極的な留学生支援活動	
H18	2	医学部 (平成17年度卒業生)	杉山 雄大	学業	米国の青少年における食生活及び生活習慣と血圧の関連	
H18	2	工学部 4年	蔡 恩美 (チェウンミ)	学業	歪トラップしたCu20パラ励起子の励起子Lyman分光	○
H18	2	教育学部 4年	鈴木 雅映子	学業	「京論壇」(東京大学・北京大学の学生による学習交流活動)の展開	
H18	2	薬学部 4年	藤間 達哉	学業	学業成績優秀者	
H18	2	経済学部 4年	LI Huiyu (リフイユ)	学業	学業成績優秀者	
H18	2	理学系研究科 修士課程 2年	竹内 一将	学業	非平衡系におけるDirected Percolation転移普遍性の実在証明	
H18	2	工学系研究科 修士課程 2年	瀬川 泰知	学業	新規アニオン性ホウ素求核種ポリルリチウムの合成、構造、反応、および配位子としての応用	
H18	2	情報理工学系研究科 修士課程 2年	岡野原 大輔	学業	機械学習による言語処理に関する研究	
H18	2	薬学系研究科 修士課程 2年	佐々木 拓哉	学業	学業成績優秀者「脳回路システムの機能的画像化」	
H18	2	総合文化研究科 博士課程 3年	高峰 愛子	学業	第1回「ロレアル・ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」受賞 (高周波イオンガイドの開発)	
H18	2	農学生命科学研究科 博士課程 3年	渡辺 佑基	学業	バイカルアザランの潜水行動に関する研究	
H18	2	新領域創成科学研究科 博士課程 3年	岡 勇輝	学業	学業成績優秀者「生理的条件下における嗅覚受容体の匂い応答解析に関する研究」	

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所 属	氏 名	選考区分	題 目	総長大賞
		団体名				
H19	1	法学政治学研究科 博士課程3年	ポリジギン・セルゲレン	社会活動 国際交流	中国・内モンゴル砂漠化防止植林活動	
H19	1	工学部4年	茂木 堯彦	課外活動	オリエンテーリング競技におけるジュニア世界選手権代表、ユニバーシアード代表、日本学生選手権ロングディスタンス競技部門優勝等優秀な成績	
H19	1	東京大学乗鞍サマースクール		課外活動 社会活動	50年にわたる乗鞍サマースクールの活動	
H19	1	東京大学運動会漕艇部（第85回全日本選手権男子舵手付きペアクルー）		課外活動	本学として11年ぶりの全日本選手権男子舵手付きペア種目優勝	
H19	2	教養学部4年	姜 楠	学業	卒業研究「自閉症関連遺伝子Neurologin, Neurexinの機能解析」および学業成績優秀	
H19	2	医学部4年	嶋多 美穂子	学業	ヒトナルコレプシー感受性遺伝子の探索	
H19	2	経済学部4年	大森 陽日	学業	卒業論文の特選論文選出および学業成績優秀	
H19	2	工学部4年	北岡 雅則	学業	イオントラップ内での2次元イオン結晶における量子ゲートの理論的提案	
H19	2	総合文化研究科 修士課程2年	吉江 路子	学業	心理的ストレスが音楽演奏のパフォーマンスに及ぼす影響に関する研究	
H19	2	法科大学院 第3学年	江藤 祥平	学業	学業成績優秀者	○
H19	2	情報理工学系研究科 博士課程3年	仲谷 正史	学業	触覚ディスプレイ設計のためのヒト触覚特性の研究	
H19	2	教育学研究科 博士課程3年	植阪 友理	学業	国際学会における最優秀論文賞の受賞	
H19	2	農学生命科学研究科 博士課程3年	齋藤 継之	学業	TEMPO触媒酸化セルロースナノファイバーの構造と機能に関する研究	
H19	2	理学系研究科 博士課程3年	岡村 圭祐	学業	超弦理論とゲージ理論の双対性における可積分性の研究	
H19	2	工学系研究科博士課程 (2007年9月修了生)	前田 和彦	学業	可視光で水を分解して水素を製造する新しい光触媒の研究開発	○
H20	1	医学系研究科 博士課程3年	藤原 清香	社会活動	北京パラリンピック日本選手団本部役員等として選手の活躍に貢献	
H20	1	農学生命科学研究科 博士課程4年	平松 竜司			
H20	1	農学部4年	高橋 淳	課外活動 社会活動	アマチュア将棋団体日本選手権優勝等優秀な成績	○
H20	1	東京大学教養学部化学部		課外活動 社会活動	化学部活動と50年にわたる「化学実験教室」を通しての社会貢献	
H20	1	東京大学医学部鉄門山岳部		課外活動 社会活動	穂高岳涸沢での約50年にわたる夏季診療所の開設	
H20	2	教養学部4年	古戎 道典	学業	筋強直性ジストロフィーにおける選択的スプライシング異常遺伝子の新規探索	
H20	2	理学部4年	穂坂 秀昭	学業	学業成績優秀	
H20	2	医学部6年	川島 尚之	学業	学業優秀ならびに長期記憶を制御するゲノム配列SAREの発見	
H20	2	教育学研究科 修士課程2年	松本 麻美	学業	「子どもの自立」（インドのストリートチルドレン支援NGO創設）および「子どもの参加」（ユニセフ・ガーナ支部プログラム企画実施）推進活動	
H20	2	工学系研究科 修士課程2年	後藤 佑介	学業	人工細胞膜表面を有する複合機能化ナノプローブの創製	
H20	2	薬学系研究科 修士課程2年	高木 穂香	学業	アルツハイマー病病因酵素 $\gamma$ セクレターゼの構造解明に対する貢献	
H20	2	農学生命科学研究科 修士課程2年	阿野 泰久	学業	プリオンの消化管の侵入機序モデルとしての離乳移行期の $\beta$ アミロイドタンパク質およびスクレーパー病原体の腸管における取り込み	
H20	2	法科大学院 第3学年	渡邊 容子	学業	学業成績優秀	
H20	2	人文社会系研究科 博士課程3年	秋草 俊一郎	学業	博士論文『訳すのは「私」：ウラジーミル・ナボコフにおける自作翻訳の諸相』および学業成績優秀	○
H20	2	工学系研究科 博士課程3年	Pham Nam Hai (ファム・ナム・ハイ)	学業	ナノスケール強磁性MnAs微粒子を含むIII-V半導体ヘテロ構造におけるスピン依存伝導現象の研究	
H20	2	理学系研究科 博士課程3年	金 尚宏	学業	体内時計の時刻を操る”時計ホルモン”の発見	
H20	2	薬学系研究科 博士課程1年	浅沼 大祐	学業	がん細胞を特異的に検出できる蛍光プローブの開発	

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所属	氏名	選考区分	題目	総長大賞
		団体名				
H21	1	工学部3年	西菌 良太	課外活動	自転車競技における活躍ー全日本学生ロード及びインカレロードにおいて優勝ー	
H21	1	教育学部4年	笠井 友貴	課外活動 社会活動	女流アマ名人戦連覇・将棋を通じた国際交流企画の立案、実行	○
H21	1	文学部4年	安藤 巖乙	課外活動	ユーラシア大陸2万キロの自転車による単独横断旅行	
H21	1	東京大学法科大学院出張教室		社会活動	中高生を対象とする、創作的な「法律授業」の計画、実践を通じて法教育の普及に貢献	
H21	1	東京大学海洋調査探検部 硫黄島島遠征隊		課外活動	40年にわたる海洋調査・探検活動と硫黄島島遠征調査の成功	
H21	2	医学部5年	瀬尾 拓史	学業	全国初となる裁判員裁判第1号事件で使用された、被害者の傷の状況を表す14枚の3DCG証拠	○
H21	2	経済学部4年	笠原 晃恭	学業	学業成績優秀と卒業論文の特選論文選出	
H21	2	工学部4年	武田 俊太郎	学業	位相スクイーズド光の生成とアダプティブホモダイナミクスの研究	
H21	2	数理科学研究科 修士課程2年	大島 芳樹	学業	無限次元表現の離散的分岐則の研究	
H21	2	理学系研究科 修士課程2年	生井 飛鳥	学業	新奇磁性材料イプシロン型-酸化鉄の創製と電磁波吸収特性	
H21	2	医学系研究科 博士課程3年	鈴木 洋	学業	microRNA生合成ダイナミクスに関する研究	
H21	2	理学系研究科 博士課程3年	田中 雅臣	学業	超新星爆発の観測的・理論的研究	
H22	1	工学系研究科 修士課程1年	三井 淳平	課外活動	レゴブロックを素材とした作品制作や関連する課外活動における社会貢献	
H22	1	新領域創成科学研究科 博士課程2年	長山 大介	国際交流	G8 Student Summit 2010 における顕著な貢献ならびに「東京大学学生国際交流機構 (UT-IRIS)」における積極的な活動など模範的な学生の国際交流活動	
H22	1	東京大学フォーミュラファクトリー		課外活動	第7回全日本学生フォーミュラ大会総合優勝	
H22	2	工学部4年	田中 真一	学業	術中ナビゲーションを特徴とする超微細眼科手術支援システムに関する研究	
H22	2	農学生命科学研究科 修士課程2年	小林 加代子	学業	水の吸脱着による天然多糖の結晶転移に関する研究	
H22	2	工学系研究科 修士課程2年	田中丸 周平	学業	低消費電力・高信頼メモリシステムの研究	
H22	2	薬学系研究科 修士課程2年	嵯峨 裕	学業	供給困難な画期的抗結核薬リードの効率合成法の開発	
H22	2	総合文化研究科 修士課程2年	塚田 雄一	学業	修士論文 The Caesarean-born Babe : Macbeth's Two Prophecies and Jacobean Politics、その他で示された研究業績	○
H22	2	法学政治学研究科 法曹養成専攻3年	巽 智彦	学業	法曹養成専攻成績・研究論文等優秀者の推薦	
H22	2	数理科学研究科 博士課程2年	佐々田 慎子	学業	非勾配型の系に対する流体力学極限の研究	○
H22	2	農学生命科学研究科 博士課程3年	砂村 栄力	学業	侵略的外来昆虫アルゼンチンアリの地球規模コロニーの発見および防除への貢献	
H22	2	理学系研究科 博士課程3年	村上 豪	学業	見えない光で見た地球の姿ー半世紀前に提唱した東京大学の理論を証明ー	
H22	2	工学系研究科 博士課程3年	北島 正章	学業	水環境中における病原ウイルスの分子疫学的解析および感染リスク評価	
H22	2	総合文化研究科 博士課程単位取得退学 (平成22年3月)	榎本 嘉範	学業	カスプトラップ中での反水素の合成	
H22	2	医学部5年 (医学系研究科博士課程 平成22年3月修了)	生島 弘彬	学業	癌幹細胞を標的とした新規癌治療戦略の構築	

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所属	氏名	選考区分	題目	総長大賞
		団体名				
H23	1	工学系研究科 博士課程1年	富安 亮輔	社会活動	東日本大震災における岩手県沿岸被災地でのコミュニティケア型仮設住宅建設支援と住民コミュニティの形成支援など現地における一連の支援活動	○
H23	1	法学部3年	KU, Ka Tsai (クー・カーチャイ)	社会活動	母国シンガポールでのチャリティコンサート主催と被災地でのボランティア活動	
H23	1	教養学部2年	高橋 亮	課外活動 社会活動 国際交流	G8ユースサミットでの活動や THE JAPAN TIMES での記者活動など多方面での卓越した活動	
H23	1	東京大学工学部丁友会RoboTech		課外活動 国際交流	ロボットコンテスト全国優勝および国際大会での大賞受賞と国際交流	
H23	2	工学部卒業	小林 弘明	学業	アンモニアを窒素源として用いた触媒的官能基変換反応系の開発	
H23	2	医学部卒業	赤穂 吏映	学業	学業優秀および脳神経系への新規遺伝子発現技術の開発	
H23	2	理学部卒業	森田 陽介	学業	学業成績優秀者	
H23	2	学際情報学府 修士課程修了	武井 祥平	学業	修士論文：リール式伸縮アクチュエータの提案と3次元形状表現システムへの応用、その他で示された業績	
H23	2	人文社会系研究科 修士課程修了	濱田 武志	学業	湖南省江華瑶族自治州の梧州話の粵語に於ける系統論的位置付け	
H23	2	農学生命科学研究科 修士課程修了	東嶋 健太	学業	東日本大震災で津波被災した紙文化財の生物劣化を防ぐ塩水保存法の開発	
H23	2	数理科学研究科 博士課程修了 (平成23年9月)	権業 善範	学業	代数幾何学の極小モデル理論、特にアバンドランス予想に対する貢献	
H23	2	薬学系研究科 博士課程修了	石井 健一	学業	カイコを用いた自然免疫制御機構の解明及び免疫関連疾患の病態モデルの確立	○
H23	2	学際情報学府 博士課程修了 (平成23年11月)	玉城 絵美	学業	「PossessedHand; 電気刺激によるヒトの手を制御する技術に関する研究」と2011年TIME紙”The 50 Best Inventions”に選出・MIT Technology reviewでの特集掲載等	
H23	2	医学系研究科 博士課程修了 (平成23年3月)	岡田 随象	学業	ゲノムワイド関連解析を用いた疾患感受性遺伝子の同定	
H24	-	東大-東北復興エイド (UT-Aid)		社会活動	東日本大震災における被災地救援活動において、東大生を中心とした2000名のボランティアの派遣など、多角的なプロジェクト運営を通じた、継続的な復興支援活動への従事	○
H24	-	東京大学運動会		課外活動	第51回全国七大学総合体育大会における総合優勝	
H24	-	UT-OAK 震災救援団		社会活動	宮城県南三陸町における震災復興支援活動—継続的な地域密着型支援—	
H24	-	薬学部6年	高橋 翔大	学業	生体内の低酸素/常酸素環境を可逆的に可視化できるプローブ試薬の開発	○
H24	-	文学部 (平成24年3月卒業)	秋元 陽平	学業	すぐれた卒業論文と卓越した芸術評論	
H24	-	数理科学研究科 修士課程2年	中安 淳	学業	学業成績優秀	
H24	-	農学生命科学研究科 修士課程2年	石川 一也	学業	ダニにより媒介されるエマラウイルスゲノムの構造と機能の解明ならびに遺伝子診断法の開発に関する研究	
H24	-	医学系研究科 専門職学位課程2年	LAI, Alden Yuanhong	学業	専門分野への学術的貢献、日本・シンガポール間の共同研究を推進したイニシアチブ、および東京大学代表としての国際社会への幅広い貢献	
H24	-	薬学系研究科 博士課程3年	水沼 未雅	学業	神経回路という新たな視点による脳の理解	
H24	-	理学系研究科 博士課程3年	平野 有沙	学業	睡眠覚醒サイクルを支配する体内時計のF-boxタンパク質による制御メカニズムの解明	
H24	-	人文社会系研究科 博士課程修了 (平成24年4月)	牧 藍子	学業	元禄江戸俳壇の研究	
H24	-	工学系研究科 博士課程3年	宮島 大吾	学業	世界初の強誘電性カラムナー液晶の開発	

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所属	氏名	選考区分	題目	総長大賞
		団体名				
H25	-	東京大学運動会競技ダンス部		課外活動	2013年度全日本学生競技ダンス選手権大会春秋連続優勝等、優秀な成績	
H25	-	工学系研究科 博士課程1年	森西 亨太	課外活動	数独競技の世界選手権大会における好成績とパズル文化普及への貢献	
H25	-	東京大学運動会剣道部		課外活動	東京大学運動会剣道部の世界選手権準優勝および全国学生大会6連覇	
H25	-	理学部4年 理学部4年 教養学部2年	保坂 和宏 副島 真 今西 健介	課外活動 国際交流	国際大学対抗プログラミングコンテストにおける金メダル受賞	○
H25	-	大学院生出張授業プロジェクト (BAP)		社会活動	大学院生によるアウトリーチ活動～中学校・高等学校へ出張授業～	
H25	-	薬学部4年	胡 媛	学業	カイコを用いた花粉に付着した細菌の研究	○
H25	-	経済学部4年	庄司 俊章	学業	日本銀行の経済政策の効果に関する新事実の発見	○
H25	-	学際情報学府 修士課程2年	吉田 成朗	学業	修士論文「身体反応のフィードバックによる感情体験の操作」、およびその他で示された業績	
H25	-	理学系研究科 修士課程2年	泉 拓磨	学業	巨大ブラックホールの活動と進化を探る新しい診断手法の提唱	
H25	-	情報理工学系研究科 博士課程3年	森本 雄矢	学業	博士論文「骨格筋アクチュエータの立体的構築」	
H25	-	人文社会系研究科 博士課程3年	日置 貴之	学業	明治維新时期歌舞伎研究	
H25	-	数理学系研究科 博士課程修了 (平成25年9月)	阿部 健	学業	ストークス流の平滑化に関する永年の未解決問題の解決	
H25	-	理学系研究科 博士課程3年	加藤 英明	学業	光駆動性イオン輸送体の構造機能解析とオプトジェネティクスへの展開	
H26	-	おいしい三陸応援団		社会活動	「おいしい三陸応援団」における震災復興支援活動	
H26	-	法学部4年	神部 あかね	課外活動	第13回「このミステリーがすごい！」大賞優秀賞受賞(筆名:辻堂 ゆめ)	
H26	-	超小型深宇宙探査機PROCYON プロジェクトチーム		課外活動	世界初・世界最小の超小型深宇宙探査機の開発・打ち上げ成功	
H26	-	工学系研究科博士課程3年	青木 翔平	社会活動 国際交流	途上国における理科教育、工学教育による人材育成と現地の製造業を振興する活動	○
H26	-	理学系研究科修士課程1年 学際情報学府修士課程2年 文学部 平成26年3月卒業 教育学部4年 工学部4年 工学部3年	藤本 征史 角野 為耶 新井 俊樹 田野崎 はるか 箕原 凜 松崎 尚史	課外活動 国際交流	ダブルダッチ競技の世界選手権大会におけるパフォーマンス部門優勝及び総合準優勝受賞	
H26	-	理学部4年	豊田 良順	学業	学業成績優秀ならびに光機能性分子ナノ細線に関する研究	
H26	-	文学部4年	新津 健一郎	学業	新発見の蜀郡太守顕彰碑の解読による後漢地方行政の研究	
H26	-	工学系研究科 修士課程2年	足立 真輝	学業	スピン波デバイス応用に向けたフラストレート系希土類ガーネットの広帯域分光に関する研究	
H26	-	人文社会系研究科 修士課程2年	渡邊 要一郎	学業	『パダマーラー』を中心とした『サッドニーティ』の研究	
H26	-	薬学系研究科 修士課程2年	丹治 裕美	学業	自然免疫受容体Toll様受容体8 (TLR8)の構造科学的研究	○
H26	-	理学系研究科 博士課程3年	秋山 和徳	学業	超巨大ブラックホールにおける「事象の地平面」付近の構造の解明	
H26	-	工学系研究科 博士課程2年	江崎 貴裕	学業	博士論文「ネットワーク上における密度依存輸送の理論」、及びその他で示された業績	
H26	-	新領域創成科学研究科 博士課程3年	蔦谷 匠	学業	過去人類集団の授乳期間推定とその進化的意義に関する顕著な研究業績	

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所属	氏名	選考区分	題目	総長大賞
		団体名				
H27	-	工学部 4年	浦 佑樹	課外活動	自転車競技における活躍 ー全日本学生選手権個人ロードレース優勝及び平成27年度学連ロードランキング1位ー	○
H27	-	医学部 6年	上野 諒	課外活動 社会活動 国際交流 その他	WHOでの活動をはじめとする国際医療分野での卓越した活動	
H27	-	BIRDPOR T		課外活動 国際交流	エアバス・ユネスコ共催航空技術コンテスト世界大会における日本チーム初入賞および日本の航空文化醸成への貢献	
H27	-	医学部 4年	野寄 修平	学業	学業成績優秀および医療超音波画像提示の新手法提案による卒業論文研究奨励賞受賞	
H27	-	教養学部 4年	島 周平	学業	ミリ秒単位と秒単位に共通する時間知覚メカニズムの研究	
H27	-	教育学研究科 修士課程 1年	林川 友貴	学業	大学院早期における教育社会学・家族社会学両分野に亘る先端的学術成果の産出	
H27	-	人文社会系研究科 修士課程 2年	安田 百合絵	学業	『対話』の賭金——自己のエクリチュールの困難さについて	
H27	-	理学系研究科 修士課程 2年	田代 貴志	学業	カナダ・ラブラドル、サグレック岩体（39.5億年前）の堆積岩の炭素同位体比と化学組成：最古生命の痕跡と生息環境	
H27	-	数理学研究科 修士課程 2年	星野 壮登	学業	Hairer理論の適用限界に関する研究	
H27	-	工学系研究科 修士課程 2年	小野田 実真	学業	自律的ブルーゲル振動の発現を目指したマルチブロック共重合体の設計戦略	
H27	-	薬学系研究科 博士課程 3年	乗本 裕明	学業	新奇感覚を利用した脳機能の創発	○
H27	-	工学系研究科 博士課程 3年	澤田 洋平	学業	モデルデータ統合による生態水文学的干ばつの解析	
H28	-	工学系研究科 博士課程 3年	福本 壘	社会活動	世代をこえて地域の絆を楽しい防災で結ぶ防災まちづくり活動	○
H28	-	医学部 6年	三上 貴浩	課外活動	在学中における学問と医学教育事業の両立を高い水準で達成	
H28	-	東京大学運動会総務部		課外活動	第55回全国七大学総合体育大会での優勝および秀逸な運営	
H28	-	H C A P 東京大学運営委員会		国際交流	ハーバード大学及びアジア各国のトップ大学との卓越した国際交流活動及び関係構築並びに本学の国際交流の発展へ著しい貢献	
H28	-	教養学部 4年	佐藤 侑太郎	学業	オキシトシン濃度、オキシトシン受容体遺伝子の多型がニホンザルの毛づくろい交換の互惠性に与える影響	
H28	-	医学部 前年度卒業 [新領域創成科学研究科博士課程 1年在籍]	坪山 幸太郎	学業	オートファゴソーム成熟機構の研究	
H28	-	理学部 4年	村井 翔悟	学業	学業成績優秀ならびに近接中心性などのグラフ特徴量の推定に関する研究	
H28	-	人文社会系研究科 修士課程 1年	村田 優樹	学業	卒業論文「ウクライナ・ナショナリズムと国家の問題、1890-1918」	○
H28	-	学際情報学府 修士課程 2年	山下 聖悟	学業	水泳体験を向上させる水中バーチャルリアリティ環境に関する研究	
H28	-	理学系研究科 修士課程 2年	樊 星	学業	基礎物理のための最先端光技術の開発および応用と、その成果による本学名誉への貢献	
H28	-	教育学研究科 博士課程 3年	宮田 玲	学業	文書の多言語展開のためのオーサリング支援に関する研究	
H28	-	総合文化研究科 博士課程 3年	村井 祐基	学業	視覚世界の時空間的安定性を実現する脳情報処理機構に関する研究	
H28	-	工学系研究科 博士課程 3年	玉手 亮多	学業	細胞のように自律的な構造変化を示す自励振動ベシクルおよびコロイドソームの創製	

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所属	氏名	選考区分	題目	総長大賞
		団体名				
H29	-	教育学研究科 博士課程 3年	野崎 有以	課外活動	第22回中原中也賞	○
H29	-	東京大学運動会硬式野球部		課外活動	2017年度における東京大学運動会硬式野球部の一連の活動成果	
H29	-	東京大学運動会剣道部		課外活動	東京大学運動会剣道部の世界選手権優勝・準優勝、並びに全国学生大会10連覇、及びその成果を称えた大会初の特別褒賞の受賞	
H29		教養学部 4年	柏倉 沙耶	学業	刺激入力および意思決定に対する知覚システムのダイナミックな更正機構	○
H29	-	農学部 4年	小林 里緒奈	学業	根圏のカリウム濃度がコナラ実生のセシウム吸収に及ぼす影響	
H29	-	新領域創成科学研究科 修士課程 2年	藤林 大貴	学業	国際関係論分野における難民・強制移動問題に対する研究を通じた学術的に顕著な業績	
H29	-	薬学系研究科 博士課程 1年	張 志寛	学業	自然免疫受容体Toll様受容体7の構造生物学的研究	
H29	-	工学系研究科 修士課程 2年	藤代 有絵子	学業	カイラル磁性体MnSi <sub>1-x</sub> Ge <sub>x</sub> における多彩なトポロジカル磁気相と創発輸送現象	
H29	-	情報理工学系研究科 修士課程 2年	松本 啓吾	学業	視触覚間相互作用を利用して空間知覚を操作するVRシステム「Unlimited Corridor」の研究	
H29	-	医学系研究科 博士課程 3年	村上 達哉	学業	全脳全細胞解析に向けた一細胞解像度脳アトラスの創出	
H29	-	工学系研究科 博士課程修了	柳沢 佑	学業	屈曲型水素結合を利用した機能性マテリアル	
H29	-	農学生命科学研究科 博士課程 3年	後藤 佑介	学業	経路データから明らかにする海鳥の風に対する長距離移動戦略	
H29	-	学際情報学府 博士課程修了	Kharel Dipesh	学業	優れた博士論文、およびそのもととなる映像データ作品の双方で数々の賞を受賞。さらにネパールと日本の間の架け橋となって広く社会貢献を成し遂げた業績を讃えて	
H29	-	理学系研究科 博士課程修了	大屋 瑤子	学業	若い太陽型原始星天体の物理的・化学的構造の解明	
H30	-	総合文化研究科 博士課程 3年	原田 一貴	課外活動	東京大学教育学部附属中等教育学校での生物部指導員としての活躍	
H30	-	工学部 4年 (陸上運動部)	近藤 秀一	課外活動	四度目の正直で箱根駅伝に出場した東大ランナー	○
H30	-	理論科学グループ		課外活動	SECCON CTFでの日本初の国際大会優勝を始めとする各種CTF大会での受賞	
H30	-	教養学部 2年 教養学部 2年 工学部 3年	川本 亮 高橋 宗知 山田 陸	課外活動	アメリカミズアブを用いた食品リサイクルプロジェクト「Grubin(グラビン)」を通じた国内外での社会貢献	
H30	-	教養学部 4年	山岸 純平	学業	代謝物の漏出とやりとりによる細胞間分業と共生の数理、物理そして経済学	○
H30	-	農学生命科学研究科 修士課程 2年	板倉 健太	学業	画像処理及び深層学習を用いた植物の3次元情報解析	
H30	-	理学系研究科 修士課程 2年	川畑 幸平	学業	非エルミート物理における対称性とトポロジーに関する基礎理論の構築	
H30	-	新領域創成科学研究科 博士課程 3年	坪山 幸太郎	学業	生命のダイナミックなしくみを自分の目で見て理解する	
H30	-	工学系研究科 博士課程 3年	村岡 恒輝	学業	実験化学、計算機化学、データサイエンスの融合による設計的ゼオライト合成	
H30	-	工学系研究科 博士課程修了	安田 憲司	学業	磁性トポロジカル絶縁体積層構造における創発輸送現象	
H30	-	理学系研究科 博士課程 3年	蘆田 祐人	学業	開いた量子多体系における測定の反作用と強相関効果の解明	

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所属	氏名	選考区分	題目	総長大賞
		団体名				
R1	-	情報理工学系研究科 修士課程 2年	角野 隼斗	課外活動	日本最大のピアノコンクールで優勝、および国内外でのピアニストとしての活躍	○
R1	-	医学系研究科 博士課程 2年	小杉 穂高	課外活動	ウガンダにおけるエボラ出血熱対策と水・衛生分野での卓越した国連ボランティア活動	
R1	-	東京大学新聞編集部	中井 健太	課外活動	一貫して学生が取材編集するメディアとして、創刊100周年を迎える報道活動	
R1	-	医学系研究科 博士課程 4年	香川 由美	課外活動	患者の語りを社会に活かす～NPO活動と医学教育の橋渡し～	
R1	-	経済学部 4年	河野 遥希	学業	戦略的情報伝達に関する理論・応用研究	○
R1	-	教養学部 4年	國頭 真理子	学業	『〈娘役〉のクィアネス 花總まりを例に』	
R1	-	教養学部 4年	木戸 照明	学業	こころに時計はいくつあるのか？ヒトの心的時間のアンサンブル特性の研究	
R1	-	農学生命科学研究科 修士課程 2年	濱崎 甲資	学業	ゲノム育種の最適化に寄与するシミュレーション研究および新規手法の開発	
R1	-	工学系研究科 修士課程 2年	前田 健人	学業	新たな推定手法の創出による量子暗号の長距離化の研究	
R1	-	医学系研究科 博士課程 4年	坂上 沙央里	学業	大規模ゲノム情報を疾患基盤の解明・臨床応用に役立てるための新規解析手法の開発と国際共同研	
R1	-	新領域創成科学研究科 博士課程 3年	木村 謙介	学業	S-TM単一分子発光分光法による革新的な励起子形成機構の探索	
R1	-	情報理工学系研究科 博士課程 3年	鳴海 紘也	学業	物体の相変化に着目した形状変化インタフェースに関する研究	
R2	-	保健所コロナ禍対策支援有志チーム	角野 香織 佐藤 菜々	課外活動	コロナ禍における保健所支援活動	○
R2	-	教養学部 2年 工学部 3年 工学部 3年	所 壮琉 中川 雅人 西澤 優人	課外活動	コロナ禍の中での「バーチャル東大」の構築および高校生のためのオープンキャンパスでの公開	○
R2	-	文学部 3年	岩田 奎	課外活動	第66回角川俳句賞	
R2	-	教養学部 1年	庭田 杏珠	課外活動	「記憶の解凍」：AIと資料・対話をもとに、戦前の白黒写真の「記憶の色」を蘇らせる活動	
R2	-	東京大学工学部丁友会 RoboTech	鈴木 天馬	課外活動	国際ロボットコンテストにおける1位獲得及びコロナ禍における学生の課外活動の可能性の提示	
R2	-	医学部 5年 陸上運動部	内山 咲良	課外活動	日本陸上競技選手権女子三段跳び入賞	
R2	-	教養学部 (令和2年度秋季卒業)	坂田 莉奈	学業	同時塩基置換を誘導するゲノム編集技術の開発	○
R2	-	文学部 4年	溝渕 智咲	学業	象とムガル朝：インド支配拡大期における制度・軍事・儀礼	
R2	-	総合文化研究科 修士課程 2年	板尾 健司	学業	多階層進化モデルによる社会構造の生成	
R2	-	情報理工学系研究科 修士課程 2年	高木 健	学業	ヒンジ部において無線給電・無線通信を行うメガネ型デバイスの研究	
R2	-	工学系研究科 博士課程 3年	小野寺 桃子	学業	グラフェン/六方晶窒化ホウ素ファンデルワールスヘテロ構造におけるサイクロトロン共鳴とキャ	
R2	-	理学系研究科 博士課程 3年	野口 亮	学業	角度分解光電子分光で解明する積層トポロジカル物質・量子薄膜 におけるスピン偏極電子制御	
R2	-	薬学系研究科 博士課程 3年	安藤 めぐみ	学業	運動による自閉症行動の改善とその細胞メカニズムの解明	

学生表彰「東京大学総長賞」 歴代受賞者名・題目一覧

年度	回	所属	氏名	選考区分	題目	総長大賞
		団体名				
R3	-	教養学部 3年	藏下 隼人	課外活動	世界ベンチプレス選手権2021第3位入賞およびコロナ禍を克服する学生ボディビル・パワーリフティング連盟代表としての指導的活動	
R3	-	医学部 5年 数理科学研究科 修士課程1年 理学部 4年	伊佐 碩恭 井上 卓哉 高谷 悠太	課外活動	第44回国際大学対抗プログラミングコンテスト (ICPC:International Collegiate Programming Contest) 世界大会Invitational 優勝・金メダル	
R3	-	医学部 5年	横山 果南	課外活動 社会活動	米国財団法人野口医学研究所主催「野口エッセイコンテスト」特別賞及び東京都医師会主催「医学生懸賞論文 Student Doctor プラタナス大賞」大賞受賞と多岐にわたる一連の社会活動	
R3	-	文学部 3年	中條 麟太郎	課外活動	東京大学におけるオンライン教育支援の経験から生まれた教育プラットフォーム「LearnWizOne」の開発とその評価としてのEdTech分野における世界最大の国際コンテスト部門優勝	○
R3	-	文学部 4年	鎌田 満希	学業	南蛮漆器の聖龕に関する一試論	
R3	-	工学部 4年	割鞘 奏太	学業	オーセティック構造およびボロノイ分割の幾何学特性を用いた研究開発群	
R3	-	工学系研究科 修士課程2年	辻村 真樹	学業	微生物型ロッドマシンにおける光駆動イオン輸送機構の解明	
R3	-	理学系研究科 修士課程2年	今野 直輝	学業	生命の進化と発生の過程を網羅的に明らかにする情報解析技術	
R3	-	農学生命科学研究科 修士2年	中里 一星	学業	シロイヌナズナのオルガネラゲノムの標的一塩基置換	
R3	-	医学系研究科 博士課程4年	内藤 龍彦	学業	深層学習を用いた大規模ゲノムデータ解析法の開発と疾患の原因遺伝子変異解明への応用	
R3	-	工学系研究科 博士課程3年	松浦 孝弥	学業	アナログ測定量のデジタル化に基づく量子情報処理の研究	
R3	-	理学系研究科 博士課程3年	森脇 可奈	学業	宇宙論的シミュレーションと機械学習を用いた宇宙大規模構造の解析	○
R3	-	総合文化研究科 博士課程3年	金子 直嗣	学業	歩行の運動観察と運動イメージにおける皮質および脊髄興奮性の変調	
R4	-	教養学部 4年	杉田 南実	課外活動	東大応援部初の女性主将としての活躍	○
R4	-	Yanekara	松藤 圭亮	課外活動 社会活動	東京大学の起業家エコシステムが育てた、エネルギー問題に挑むディープレック・スタートアップとしての多方面にわたる実績	
R4	-	情報理工学系研究科 修士1年	浦野 健人	課外活動	第44回世界オセロ選手権優勝	
R4	-	教育学部 4年	菅田 利佳	学業	国際教育協力における音楽の重要性に関する研究、及び、共感と協力の輪を広げる発信活動	○
R4	-	教養学部 4年	青木 真恒	学業	中国ムスリム社会におけるアラビア文字漢語文献とその表記法	
R4	-	情報理工学系研究科 修士2年	山本 章人	学業	差分プライバシー理論を用いた大規模ゲノム統計解析および医療データマイニングのための効率的かつ高精度なプライバシー保護技術の開発	
R4	-	理学系研究科 修士2年	仲里 佑利奈	学業	大規模数値シミュレーションを用いた宇宙初期の星団と銀河の研究	
R4	-	法学政治学研究科 (令和4年3月博士課程修)	浅野 良成	学業	安全保障問題に注目した現代日本の代表民主制の実態分析	○
R4	-	薬学系研究科 博士3年	浅見 仁太	学業	胆汁酸トランスポーターNTCP による B 型肝炎ウイルス認識の構造基盤	
R4	-	理学系研究科 博士3年	谷口 大輔	学業	赤色超巨星の探究と学際領域の開拓	
R5	-	薬学系研究科 博士4年	仁宮 洸太	社会活動	新型コロナウイルスクラスター対策班における自治体公開情報を用いたCOVID-19データベースの構築	○
R5	-	理学系研究科 博士3年	桑原 嵩佳	課外活動	高校生への研究指導活動における国際的に卓越した実績	
R5	-	#YourChoiceProject	川崎 莉音 江森 百花	社会活動	地方女子の大学進学を取り巻く社会課題の解決に向けた取り組み	
R5	-	工学部 4年	末神 奏宙	学業	画期的なゼロ知識証明技術と秘密計算技術の開発および国際コミュニティにおける活動	
R5	-	文学部 4年	鎌倉 啓伍	学業	「書記言語の社会的意味：北イタリアのスロヴェニア語レジア方言を例に」	
R5	-	情報理工学系研究科 修士2年	大古 一聡	学業	1次勾配情報に基づく学習問題の統計的・計算量的解析	○
R5	-	総合文化研究科 修士2年	荒木 裕太	学業	トウズイー版『アルマゲスト』(Tahr Ir al-majisti)の研究と展望	
R5	-	教育学研究科 (令和6年1月博士課程修)	西村 幸浩	学業	日本の死刑制度に対する態度の規定要因に関する実証研究	
R5	-	工学系研究科 博士3年	高田(金田)真悟	学業	スピン軌道相互作用の強いオールエピタキシャル強磁性酸化物ヘテロ構造におけるスピン流-電流変換と磁気輸送現象	
R5	-	農学生命科学研究科 博士3年	山口 空	学業	バイオエコノミーおよび脱炭素社会構築の鍵酵素「セルラーゼ」の反応機構	