

令和元年度 一高記念賞 受賞者名簿

学部 (表彰年月日 令和2年3月24日)

◆学業◆

國頭 真理子	教養学科・超域文化科学分科	4年
千葉 勇輝	教養学科・地域文化研究分科	4年
仲井 成志	教養学科・総合社会科学分科	4年
横田 祐季	学際科学科	4年
中島 悠来	統合自然科学科	4年
木戸 照明	統合自然科学科	4年

大学院 (表彰年月日 令和2年3月23日)

◆学業◆

多田 明佳	言語情報科学専攻	修士2年
黒川 知樹	超域文化科学専攻	修士2年
山崎 大暢	地域文化研究専攻	修士2年
成田 龍一郎	国際社会科学専攻	修士2年
八代 龍門	広域科学専攻・生命環境科学系	修士2年
武正 泰史	広域科学専攻・相関基礎科学系	修士2年
黒岩 稜	広域科学専攻・広域システム科学系	修士2年
里井 明	「人間の安全保障」プログラム	修士2年
ヤップ ウエイチャン	国際人材養成プログラム	2019年9月修了
蒔野 真彩	多文化共生・統合人間学プログラム	修士2年
入江 哲朗	超域文化科学専攻	博士3年
中村 匠	広域科学専攻・生命環境科学系	博士3年
藤本 悠雅	広域科学専攻・相関基礎科学系	博士3年
藤岡 春菜	広域科学専攻・広域システム科学系	博士3年

令和元年度学生表彰「東京大学総長賞」受賞者一覧

【課外活動、社会活動等】（推薦20件中受賞4件／最上段太枠内◎印：総長大賞）

所属・氏名又は団体名	推薦基準	推薦題目
◎情報理工学系研究科 修士課程2年	すみの 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
医学系研究科 博士課程2年	こすぎ 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
東京大学新聞編集部	なかい 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
医学系研究科 博士課程4年	かがわ 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～

注) 各受賞者については、推薦書に基づき、推薦基準ごとの書類受理順に表記しています。

【学業】（推薦29件中受賞8件／最上段太枠内◎印：総長大賞）

所属・氏名	推薦基準 (推薦上の課程)	推薦題目
◎経済学部4年	こうの 河野 遥希	学業 (学士課程) 戦略的情報伝達に関する理論・応用研究
教養学部4年	くにとう 國頭 真理子	学業 (学士課程) 『〈娘役〉のクィアネス 花總まりを例に』
教養学部4年	きど 木戸 照明	学業 (学士課程) 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
農学生命科学研究科 修士課程2年	はまざき 濱崎 甲資	学業 (修士課程) 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
工学系研究科 修士課程2年	まえだ 前田 健人	学業 (修士課程) 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
医学系研究科 博士課程4年	まかうえ 坂上 沙央里	学業 (博士課程) 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究の遂行
新領域創成科学研究科 博士課程3年	きむら 木村 謙介	学業 (博士課程) STM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
情報理工学系研究科 博士課程3年	なるみ 鳴海 紘也	学業 (博士課程) 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

注) 各受賞者については、推薦書に基づき、推薦基準及び推薦上の課程ごとの書類受理順に表記しています。