

令和8年度(2026年度)大学入試 学校推薦型選抜および総合型選抜入試結果(令和8年3月1日判明分)

国公立大学

大学	人数	学部・学群	学科・学類	課題探究テーマ(探Q)
東北大学	6	理学部	化学科	防腐作用が与える影響の強さ
			物理学科	15スライドパズルを効率よく解く
		工学部	建築・社会環境工学科 電気情報理工学科	建物の構造と揺れに対する強さ ラバーハント錯覚(RHI)が生起する条件～マネキンの手が自分の手のように感じる～
			化学・バイオ工学科	SNSの効果的な活用方法
茨城大学	1	歯学部	歯学部	SNSの効果的な活用方法
筑波大学	14	教育学部	音楽教育系音楽選修	なぜ蛙化現象は起こるのか
			人文学類	土浦城下町に関する歴史地理学的調査
		人文文化学群	比較文化学類	人種問題を解決するには～ミュージカルドラマから学ぶ人種問題への向き合い方～ 感受性の高い人が生きやすい社会を作るには
			社会・国際学群	国際総合学類
		生命環境学群	生物資源学類	家で麹菌から肉を作る 菌根菌で植物を育てる
		理工学群	化学類	雨に反応して香る!?香りを発する物質のつくりかた
			工学システム学類	赤色LEDの照射が蚕の育成に与える影響を調べる 宇宙エレベーターは実現できるのか
医学群	医学類	雨の相関		
	医療科学	緊張状態でも良いパフォーマンスができるのか		
体育専門学群		音楽と色彩と感情の関係 !コンビニの不正行為完全解明!		
お茶の水女子大学	1	文教育学部	人間社会科学科教育科学・子ども学コース	推しが精神に与える影響
東京外国語大学	1	言語文化	言語文化中国語専攻	勉強中の音楽聴取が集中力に及ぼす影響
東京学芸大学	1	教育学部	学校教育教員養成課程A類 理科コース	世界の飛べない鳥とその進化
横浜国立大学	1	理工学部	化学・生命系学科(バイオ教育プログラム)	メタカの認識能力とそのしくみ
名古屋大学	1	工学部	機械航空宇宙工学科	水耕栽培において塩の種類が精度に与える影響
神戸大学	1	農学部	資源生命科学科	地域の怪談の違いから見る人々の特徴
九州大学	1	農学部	生物資源環境学科	ふくら革命、米粉パンの新世界へ!～米粉パンにおける最適のタンパク質分解酵素の解明～
東京都立大学	1	経済経営学部	経済経営学科	各国の食料自給率と日本の違いから見る日本の未来
都留文科大学	1	教養学部	学校教育学科	CMのセコいテクニックを勉強につかってみる

※

私立大学

大学	人数	学部・学群	学科・学類	課題探究テーマ(探Q)
文教大学	1	文学部	日本語日本文学科	日本語の特徴から読み解く日本の社会文化
青山学院大学	1	文学部	比較芸術学科	自分に似た人を好きになる!?
学習院大学	2	経済学部	経済学科	自分にぴったりの化粧水を作ろう
		理学部	化学科	SDGS×映像作品 世界の今とこれからを考える
慶應義塾大学	1	商学部	商学部	CMのセコいテクニックを勉強につかってみる
順天堂大学	1	医療看護学部	看護学科	スパゲッティを折ろう
上智大学	1	外国語学部	英語学科	アニメからみる表現を通じた文化の対比
中央大学	1	総合政策学部	総合政策学部	ブラナリアについて
東京医科大学	1	医学部	医学科	精神医学
東京理科大学	2	先進工学部	機能デザイン工学科	食事と陸上競技の関係
		薬学部	薬学科	柑橘類の皮からリモネンを抽出する
東洋大学	2	理工学部	機械工学科	消しやすい消しゴムとは
		社会学部	メディアコミュニケーション学科	米大統領選to
日本大学	1	芸術学部	音楽学科	リズムと人間心理の関係
立教大学	2	異文化コミュニケーション学部	異文化コミュニケーション学科	恋愛に対する音楽の効果
		理学部	生命理学科	
早稲田大学	2	商学部	商学部	初対面の人に対しての最適な自己紹介を考える
		文化構想学部	文化構想学部	丑三つ時だヨ!!全員集合!!
京都薬科大学	1	薬学部	薬学科	恋愛心理学

※

※は過年度卒