

2021年度 入試変更点一覧

国立大学編(抜粋)

※2020年8月31日現在(東進調べ)。現時点で公表されている大学・学部のみ掲載しています。
 最新情報は大学ウェブサイトおよび募集要項で必ず確認してください。
 ※大学・学部・学科の新設情報は、設置認可申請中、構想中、届出予定の内容を含みます。
 名称や設置内容等については今後変更されることがあります。
 ※一番左に「*」が付してあるデータについては、2020年6月24日以降に公表あるいは更新された情報です。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	茨城			私費外国人留学生 選抜	入試方式 (実施時期)	出願期間:令和3年1月19日(火)~1月21日(木) 試験期日:令和3年2月11日(木・祝) 合格発表日:令和3年2月19日(金) 入学手続日:令和3年2月22日(月)~2月26日(金)	出願期間:令和2年9月30日(水)~10月2日(金) 試験期日:令和2年10月17日(土) 合格発表日:令和2年10月28日(水) 入学手続日:令和2年12月14日(月)~12月18日(金)
国	茨城	人文社会科学	現代社会	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英語200、主体性50、計250点。	英語200点。
国	茨城	人文社会科学	現代社会	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	英語300、主体性50、計350点。	小論文300点。
国	茨城	人文社会科学	人間文化	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英語200、主体性50、計250点。	英語200点。
国	茨城	人文社会科学	人間文化	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	小論文200、主体性50、計250点。	小論文200点。
国	茨城	人文社会科学	法律経済	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英語200、主体性50、計250点。	英語200点。
国	茨城	人文社会科学	法律経済	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	英語300、主体性50、計350点。	小論文300点。
国	茨城	教育	学校教育/ 言語・社会教育/国語	一般(後期)	募集人員	5名	6名
国	茨城	教育	学校教育/ 言語・社会教育/国語	学校推薦型選抜 (一般)	募集人員	4名	3名
国	茨城	理	理/化学	一般(前期)	募集人員	19名	25名
国	茨城	理	理/化学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理300、主体性50、計350点。	理300点。
国	茨城	理	理/化学	一般(後期)	募集人員	10名	物理学、化、生科学、地球環境科学、学際理学を合わせて20名
国	茨城	理	理/化学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	理(化基・化)500、主体性50、計550点。	—
国	茨城	理	理/化学	総合型選抜	入試方式(募集区分)	総合型選抜	推薦入試(一般)
国	茨城	理	理/学際理学	一般(前期)	募集人員	19名	25名
国	茨城	理	理/学際理学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理300、主体性50、計350点。	理300点。
国	茨城	理	理/学際理学	一般(後期)	募集人員	10名	物理学、化、生科学、地球環境科学、学際理学を合わせて20名
国	茨城	理	理/学際理学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	総合問題(物・数)または理(化基・化、生基・生、地・地学から1)500、主体性50、計550点。	—
国	茨城	理	理/学際理学	総合型選抜	入試方式(募集区分)	総合型選抜	推薦入試(一般)
国	茨城	理	理/数学・情報数理	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数500、主体性50、計550点。	数500点。
国	茨城	理	理/数学・情報数理	一般(後期)	募集人員	14名	15名
国	茨城	理	理/数学・情報数理	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	数800、主体性50、計850点。	数800点。
国	茨城	理	理/数学・情報数理	学校推薦型選抜 (一般)	募集人員	6名	5名
国	茨城	理	理/数学・情報数理	学校推薦型選抜 (一般)	出願要件	英語資格・検定試験の受験(高校在学中に受験していること。点数等の条件は無い。)	—
国	茨城	理	理/生物科学	一般(前期)	募集人員	19名	25名

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	茨城	理	理/生物科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理300、主体性50、計350点。	理300点。
国	茨城	理	理/生物科学	一般(後期)	募集人員	10名	物理学、化、生科学、地球環境科学、学際理学を合わせて20名
国	茨城	理	理/生物科学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	総合問題(物・数)または理(化基・化、生基・生から1)500、主体性50、計550点。	—
国	茨城	理	理/生物科学	総合型選抜	入試方式(募集区分)	総合型選抜	推薦入試(一般)
国	茨城	理	理/地球環境科学	一般(前期)	募集人員	19名	25名
国	茨城	理	理/地球環境科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理300、主体性50、計350点。	理300点。
国	茨城	理	理/地球環境科学	一般(後期)	募集人員	10名	物理学、化、生科学、地球環境科学、学際理学を合わせて20名
国	茨城	理	理/地球環境科学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	総合問題(物・数)または理(化基・化、生基・生、地基・地学から1)500、主体性50、計550点。	—
国	茨城	理	理/地球環境科学	総合型選抜	入試方式(募集区分)	総合型選抜	推薦入試(一般)
国	茨城	理	理/物理学	一般(前期)	募集人員	19名	25名
国	茨城	理	理/物理学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数200、理300、主体性50、計550点。	数200、理300、計500点。
国	茨城	理	理/物理学	一般(後期)	募集人員	10名	物理学、化、生科学、地球環境科学、学際理学を合わせて20名
国	茨城	理	理/物理学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	総合問題(物・数)500、主体性50、計550点。	—
国	茨城	理	理/物理学	学校推薦型選抜(一般)	出願要件	英語資格・検定試験の受験(高校在学中に受験していること。点数等の条件は無い。)	—
国	茨城	理		帰国子女入試	入試方式(廃止)	—	実施
国	茨城	工	機械システム工	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	機械システム工	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数・理300、外100、主体性50、計450点。	数・理300、外100、計400点。
国	茨城	工	機械システム工	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	機械システム工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	数300、外100、主体性50、計450点。	数300、外100、計400点。
国	茨城	工	機械システム工	学校推薦型選抜(一般)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が3.7以上の者又は茨城大学一般入試の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語外部検定試験を受検し換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工	機械システム工	学校推薦型選抜(一般)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。
国	茨城	工	機械システム工	学校推薦型選抜(専門高校)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が4.2以上の者又はある分野(分野問わず)に特に優れた能力をもつ者。英語外部検定試験を受検し換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工	機械システム工	学校推薦型選抜(専門高校)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。
国	茨城	工	機械システム工、電機電子システム工、情報工、都市システム工	帰国子女入試	入試方式(廃止)	—	実施
国	茨城	工	情報工	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	情報工	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数・理300、外100、主体性50、計450点。	数・理300、外100、計400点。
国	茨城	工	情報工	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	情報工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	数300、外100、主体性50、計450点。	数300、外100、計400点。
国	茨城	工	情報工	学校推薦型選抜(一般)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学一般入試の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語外部検定試験を受検して換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工	情報工	学校推薦型選抜(一般)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	茨城	工	情報工	学校推薦型選抜(専門高校)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者。英語外部検定試験を受検し換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工	情報工	学校推薦型選抜(専門高校)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。
国	茨城	工	電気電子システム工	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	電気電子システム工	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数・理300、外100、主体性50、計450点。	数・理300、外100、計400点。
国	茨城	工	電気電子システム工	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	電気電子システム工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	数300、外100、主体性50、計450点。	数300、外100、計400点。
国	茨城	工	電気電子システム工	学校推薦型選抜(一般)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が3.7以上の者又は茨城大学一般入試の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語外部検定試験を受検し換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工	電気電子システム工	学校推薦型選抜(一般)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。
国	茨城	工	電気電子システム工	学校推薦型選抜(専門高校)	入試方式(新規)	若干名	—
国	茨城	工	都市システム工	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	都市システム工	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数・理300、外100、主体性50、計450点。	数・理300、外100、計400点。
国	茨城	工	都市システム工	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	都市システム工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	数300、外100、主体性50、計450点。	数300、外100、計400点。
国	茨城	工	都市システム工	総合型選抜	選抜方法	英語資格・検定試験100、面接100、小論文200、プレゼンテーション200、計600点。	センター試験国60・地公30・数①30・数②30・理②60・外60、面接①400、面接②200、出願書類230、計1100点。
国	茨城	工	都市システム工	学校推薦型選抜(一般)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が3.7以上の者又は茨城大学一般入試の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語外部検定試験を受検し換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工	都市システム工	学校推薦型選抜(一般)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。
国	茨城	工	都市システム工	学校推薦型選抜(専門高校)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が4.2以上の者。英語外部検定試験を受検して換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工	都市システム工	学校推薦型選抜(専門高校)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。
国	茨城	工	都市システム工/ 建築デザイン	総合型選抜	出願要件	高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	高等学校又は中等教育学校を平成31年3月以降に卒業した者及び令和2年3月卒業見込みの者。令和2年1月実施のセンター試験で本学科が指定した教科・科目を受験する者。 ③次のいずれか一つを受験している者。 ア実用英検 イ実用英検CSE2.0 ウ実用英検CBT EGTEC(検定版) オ旧GTEC3技能版(検定実施)
国	茨城	工	物質科学工	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	物質科学工	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数・理300、外100、主体性50、計450点。	数・理300、外100、計400点。
国	茨城	工	物質科学工	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工	物質科学工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	数300、外100、主体性50、計450点。	数300、外100、計400点。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	茨城	工	物質科学工	学校推薦型選抜(一般)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が3.8以上の者で、かつ、数、理を合わせた評定平均値(数、理の評定の合計数を、数、理の評定数で除した数値(小数点以下第2位を四捨五入))が4.0以上の者又は茨城大学一般入試の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語外部検定試験を受験し換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工	物質科学工	学校推薦型選抜(一般)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。
国	茨城	工	物質科学工	学校推薦型選抜(専門高校)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格・検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が4.2以上の者。英語外部検定試験を受験し換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工	物質科学工	学校推薦型選抜(専門高校)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。
国	茨城	農	食生命科学	一般(前期)	募集人員	50名	54名
国	茨城	農	食生命科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	外200、理200、主体性50、計450点。	外200、理200、計400点。
国	茨城	農	食生命科学	一般(後期)	募集人員	18名	10名
国	茨城	農	食生命科学	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	国100、地公50、数・理600、外100、計850点。	国200、地公100、数・理600、外400、計1300点。
国	茨城	農	食生命科学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	外(コミI、コミII、英表I)200、主体性50、計250点。	—
国	茨城	農	食生命科学	AO入試	入試方式(廃止)	—	実施
国	茨城	農	地域総合農	一般(後期)	募集人員	10名	15名
国	茨城	農	地域総合農/地域共生	一般(前期)	募集人員	32名	29名
国	茨城	農	地域総合農/地域共生	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	外200、理200、主体性50、計450点。	外200、理200、計400点。
国	茨城	農	地域総合農/地域共生	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	パターン① 国・地公550、数100、理100、外100、計850点。 パターン② 国100、地公50、数・理600、外100、計850点。	パターン① 国200、地公200、数200、理100、外200、計900点。 パターン② 国200、地公100、数200、理200、外200、計900点。
国	茨城	農	地域総合農/地域共生	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	外(コミI、コミII、英表I)200、主体性50、計250点。	—
国	茨城	農	地域総合農/地域共生	学校推薦型選抜(一般)	選抜方法	面接/プレゼンテーション100、小論文200、計300点。	面接100点。
国	茨城	農	地域総合農/地域共生	学校推薦型選抜(専門高校)	出願要件	評定平均値4.3以上	調査書の学習成績概評が○Aの者
国	茨城	農	地域総合農/地域共生	学校推薦型選抜(専門高校)	選抜方法	英語資格・検定試験100、面接100、小論文200、計400点。	面接50、小論文200、計250点。
国	茨城	農	地域総合農/農業科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	外200、理200、主体性50、計450点。	外200、理200、計400点。
国	茨城	農	地域総合農/農業科学	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	国100、地公50、数・理600、外100、計850点。	国200、地公100、数・理600、外200、計1100点。
国	茨城	農	地域総合農/農業科学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	外(コミI、コミII、英表I)200、主体性50、計250点。	—
国	茨城	農	地域総合農/農業科学	学校推薦型選抜(一般)	選抜方法	面接/プレゼンテーション100、小論文200、計300点。	面接50、小論文200、計250点。
国	茨城	農	地域総合農/農業科学	学校推薦型選抜(専門高校)	募集人員	2名	若干名
国	茨城	農	地域総合農/農業科学	学校推薦型選抜(専門高校)	出願要件	評定平均値4.3以上	調査書の学習成績概評が○Aの者
国	茨城	農	地域総合農/農業科学	学校推薦型選抜(専門高校)	選抜方法	英語資格・検定試験100、面接100、小論文200、計400点。	面接50、小論文200、計250点。
国	茨城	農	食生命科/地域総合農	学校推薦型選抜(専門高校)	出願要件	英語資格・検定試験において、次の出願基準のいずれか1つを満たす者・実用英語技能検定(英検)2級以上・実用英語技能検定CSEスコア1950点以上GTEC960点以上・TOEIC L&R/TOEIC S&W1150点以上 英語資格・検定試験「みなし得点」換算表の実用英検、GTEC、TOEICのうち1つを受験している者。	—
国	茨城	農		帰国子女入試	選抜方法	外200、理200、面接100、計500点。	外200、理200、計400点。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	茨城	工/フレックス	機械システム工	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工/フレックス	機械システム工	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数・理300、外100、主体性50、計450点。	数・理300、外100、計400点。
国	茨城	工/フレックス	機械システム工	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	外:250点。	外:300点。
国	茨城	工/フレックス	機械システム工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	数300、外100、主体性50、計450点。	数300、外100、計400点。
国	茨城	工/フレックス	機械システム工	学校推薦型選抜(一般)	出願要件	調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語資格検定試験を受験し「みなし得点」換算表で50点以上点数を有する者。	調査書の全体の評定平均値が3.7以上の者又は茨城大学一般入試の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者。英語外部検定試験を受験し換算表で25点以上を有する者。
国	茨城	工/フレックス	機械システム工	学校推薦型選抜(一般)	選抜方法	調査書50、英語資格・検定試験100、面接/プレゼンテーション150、小論文300、計600点。	調査書20、英語外部検定試験100、面接180、計300点。
国	茨城	工/フレックス	機械システム工	学校推薦型選抜(専門高校)	入試方式(新規)	若干名	—
国	茨城	工/フレックス	機械システム工	社会人入試	入試方式(廃止)	—	実施
国	茨城	人文社会科学、理、工、農		一般(前・後期)	選抜方法	高校時代に最も熱心に学びに向き合ったものを自己申告により一つ選択しチェックシートを作成。調査書と合わせて主体性を50点満点で段階評価。	—
国	筑波	体育専門除く		一般(前期)	入試方式(新規)	総合選抜(文系:128名、理系I:154名、理系II:41名、理系III:90名)	—
国	筑波			帰国生徒特別入試(10月入学)	入試方式(廃止)	—	実施
国	筑波	人文・文化	人文	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	45名	70名
国	筑波	人文・文化	人文	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公200、数200、理100、外200、配点合計900	国100、地公100、数100、理50、外100、配点合計450
国	筑波	人文・文化	人文	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	国600、地公600、外600、配点合計1800	国300、地公300、外300、配点合計900
国	筑波	人文・文化	人文	一般(後期)	募集人員	20名	17名
国	筑波	人文・文化	人文	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	小論文400	小論文(1)と小論文(2)700
国	筑波	人文・文化	人文	推薦入試	募集人員	20名	28名
国	筑波	人文・文化	日本語・日本文化	一般(前期)	入試方式(廃止)	廃止	27名
国	筑波	人文・文化	日本語・日本文化	推薦入試	募集人員	14名	10名
国	筑波	人文・文化	日本語・日本文化	私費外国人留学生Japan-Expert(学士)プログラム入試	募集人員	3名	若干名
国	筑波	人文・文化	日本語・日本文化	私費外国人留学生入試	入試方式(廃止)	廃止	若干名
国	筑波	人文・文化	比較文化	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2段階選抜)	約5倍	—
国	筑波	人文・文化	比較文化	一般(後期)	入試方式(廃止)	廃止	5名
国	筑波	社会・国際	国際総合	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	36名	60名
国	筑波	社会・国際	国際総合	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	地・数(「数I・数II・数A・数B」、「数I・数II・数III・数A・数B」から1)から1教科400、外400、配点合計800	地・数(数II・数B、数IIIから1)から1教科400、外400、配点合計800
国	筑波	社会・国際	国際総合	私費外国人留学生特別コース入試	募集人員	4名	若干名
国	筑波	社会・国際	社会	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	40名	64名
国	筑波	社会・国際	社会	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	国・地(世B、日B、地理Bから1)・数(数I・数II・数A・数B)から1教科400、外(英)400、配点合計800	国・地(世B、日Bから1)・数(数II・数B)から1教科400、外(英・独・仏・中から1)400、配点合計800
国	筑波	社会・国際	社会	私費外国人留学生特別コース入試	募集人員	4名	若干名

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	筑波	人間	教育	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	22名	28名
国	筑波	人間	教育	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国100、地公(世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」から1)100、数(数I・数A、「数II・数B、簿、情から1」)100、理100、外100、配点合計500	国80、地公(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」から1)80、数(数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情から1)80、理80、外80、配点合計400
国	筑波	人間	教育	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	国、地、公、数(数I・数II・数III・数A・数B)、理から1教科250、外250、集団面接50、配点合計550	国、地、公、数(数II・数III・数B)、理から1教科200、外200、配点合計400
国	筑波	人間	教育	一般(前期)	日程	2月25日・26日	2/25
国	筑波	人間	教育	一般(後期)	入試方式(新規)	実施(3名)	—
国	筑波	人間	障害科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	17名	20名
国	筑波	人間	障害科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国100、地公(世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」から1)100、数(数I・数A、「数II・数B、簿、情から1」)100、理100、外(英(リスニング含む))100、配点合計500	国80、地公(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」から1)80、数(数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情から1)80、理80、外(英(リスニング含む))80、配点合計400
国	筑波	人間	障害科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	国・地・公・数(数I・数II・数A・数B、数I・数II・数III・数A・数Bから1)・理から1教科250、外(英)250、集団討論50、配点合計550	国・地・公・数(数II・数B、数IIIから1)・理から1教科200、外(英、独、仏、中から1)200、配点合計400
国	筑波	人間	障害科学	一般(前期)	日程	2月25日・26日	2/25
国	筑波	人間	障害科学	一般(後期)	入試方式(新規)	実施(3名)	—
国	筑波	人間	障害科学	推薦入試	募集人員	12名	15名
国	筑波	人間	障害科学	推薦入試(障害者特別入試)	入試方式(廃止)	廃止	若干名
国	筑波	人間	心理	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	26名	38名
国	筑波	人間	心理	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国100、地公(世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」から1)100、数100、理100、外(英(リスニング含む))100、配点合計500	国100、地公(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」から1)50、数100、理50、外(英(リスニング含む)、独、仏、中、韓から1)100、配点合計400
国	筑波	人間	心理	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	国、地、公、数(数I・数II・数III・数A・数B)、理から1教科250、外(英)250、集団討論50、配点合計550	国、地、公、数(数II・数III・数B)、理から1教科200、外(英)200、配点合計400
国	筑波	人間	心理	一般(前期)	日程	2月25日・26日	2/25
国	筑波	人間	心理	一般(後期)	入試方式(新規)	実施(4名)	—
国	筑波	人間	心理	推薦入試	入試方式(募集区分)	共通テストを課す	—
国	筑波	情報	情報メディア創成	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	20名	30名
国	筑波	情報	情報メディア創成	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2段階選抜)	約5倍	—
国	筑波	情報	情報メディア創成	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)400、外(英、独、仏、中から1)400、配点合計800	数(数II・数III・数B)400、外(英、独、仏から1)400、配点合計800
国	筑波	情報	情報メディア創成	一般(後期)	入試方式(廃止)	廃止	8名
国	筑波	情報	情報科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	42名	50名
国	筑波	情報	情報科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2段階選抜)	約5倍	—
国	筑波	情報	情報科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900	国100、地公50、数100、理100、外100、配点合計450
国	筑波	情報	情報科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)700、理500、外(英、独、仏、中から1)400、配点合計1600	数(数II・数III・数B)300、理300、外(英、独、仏から1)200、配点合計800
国	筑波	情報	情報科学	一般(後期)	入試方式(廃止)	廃止	12名
国	筑波	情報	知識情報・図書館	一般(前期)	入試方式(廃止)	廃止	40名
国	筑波	情報	知識情報・図書館	一般(後期)	募集人員	10名	15名

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	筑波	情報	知識情報・図書館	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	地公から2	地から1、公から1
国	筑波	理工	応用理工	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	49名	82名
国	筑波	理工	応用理工	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900	国100、地公50、数100、理100、外100、配点合計450
国	筑波	理工	応用理工	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)500、理500、配点合計1500	数(数II・数III・数B)200、理200、外(英・独・仏から1)150、配点合計550
国	筑波	理工	応用理工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	個別面接300、配点合計300	小論文200、個別面接200、配点合計400
国	筑波	理工	応用理工	総合理工学位プログラム(学士)入試	募集人員	3名	若干名
国	筑波	理工	化学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	14名	35名
国	筑波	理工	化学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900	国100、地公50、数100、理100、外100、配点合計450
国	筑波	理工	化学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)500、理(化基・化、「物基・物、生基・生、地基・地から1」)500、外500、配点合計1500	数(数II・数III・数B)200、理(物基・物、化基・化、生基・生、地基・地から2)200、外150、配点合計550
国	筑波	理工	化学	一般(後期)	入試方式(新規)	実施(10名)	—
国	筑波	理工	化学	アドミッションセンター入試	入試方式(廃止)	廃止	2名
国	筑波	理工	工学システム	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	55名	82名
国	筑波	理工	工学システム	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900	国80、地公40、数120、理80、外80、配点合計400
国	筑波	理工	工学システム	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)500、理500、外(英・独・仏、中から1)500、配点合計1500	数(数II・数III・数B)200、理200、外(英・独・仏から1)200、配点合計600
国	筑波	理工	工学システム	総合理工学位プログラム(学士)入試	募集人員	2名	若干名
国	筑波	理工	工学システム	アドミッションセンター入試	入試方式(廃止)	廃止	8名
国	筑波	理工	社会工	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	60名	83名
国	筑波	理工	社会工	推薦入試	募集人員	15名	22名
国	筑波	理工	社会工	推薦入試	出願要件	文系・理系を問わず調査書の学習成績概評A段階に属する者、又は筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者 高等学校等において、国際的な課題をテーマとする探究的な学習や、国際交流に関する活動に取り組み、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的な素養を見つけた者(その根拠として、本人の作成する「活動報告書」を添付のこと)で、筑波大学の個別学力検査等に合格できる程度以上の学力を有する者	(1)文系・理系を問わず、調査書の学習成績概評A段階に属する者
国	筑波	理工	社会工学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公200、数200、理200、外200、配点合計1000	国80、地公40、数100、理40、外100、配点合計360
国	筑波	理工	社会工学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)500、外500、配点合計1000	数(数II・数III・数B)200、外200、配点合計400
国	筑波	理工	社会工学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	小論文400、配点合計400	小論文200、配点合計200
国	筑波	理工	数学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	22名	28名
国	筑波	理工	数学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900	国100、地公50、数100、理100、外100、配点合計450
国	筑波	理工	数学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)500、理(物基・物、「化基・化、生基・生、地基・地から1」)500、外500、配点合計1500	数(数II・数III・数B)250、理(物基・物、化基・化、生基・生、地基・地から2)150、外150、配点合計550
国	筑波	理工	数学	推薦入試	募集人員	8名	10名

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	筑波	理工	数学	アドミッションセンター入試	入試方式(廃止)	廃止	2名
国	筑波	理工	数学	国際科学オリンピック特別入試	入試方式(廃止)	廃止	若干名
国	筑波	理工	物理	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	20名	45名
国	筑波	理工	物理	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900	国100、地公50、数100、理100、外100、配点合計450
国	筑波	理工	物理	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)500、理(物基・物、「化基・化、生基・生、地基・地から1」)500、外500、配点合計1500	数(数II・数III・数B)200、理(物基・物、化基・化、生基・生、地基・地から2)200、外150、配点合計550
国	筑波	理工	物理	一般(後期)	入試方式(新規)	実施(10名)	—
国	筑波	医	医	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	44名	49名
国	筑波	医	医	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)	数(数II・数III・数B)
国	筑波	医	医	一般(前期(学類・専門学群選抜地域枠))	募集人員	18名	19名
国	筑波	医	医療科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	15名	25名
国	筑波	医	医療科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900	国100、地公100、数200、理200、外200、配点合計900
国	筑波	医	医療科学	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数:数I・数II・数III・数A・数B	数:数II・数III・数B
国	筑波	医	看護	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	40名	45名
国	筑波	医	看護	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公200、数200、理100、外200、配点合計900	国100、地公200、数200、理100、外200、配点合計800
国	筑波	生命環境	生物	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	14名	32名
国	筑波	生命環境	生物	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2段階選抜)	約5倍	—
国	筑波	生命環境	生物	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)300、理300、外300、配点合計900	数(数II・数III・数B)300、理300、外300、配点合計900
国	筑波	生命環境	生物	一般(後期)	募集人員	18名	20名
国	筑波	生命環境	生物	一般(後期)	選抜方法(2段階選抜)	約8倍※基準点を設ける。	—
国	筑波	生命環境	生物	帰国生徒特別入試	入試方式(実施時期)	2、3月入試実施翌年度10月入学 移行期間中は従来型と変更後の入試をともに実施し、令和4年度入試以降は変更後の入試に一本化する。	7月入試実施10月入学(従来型)
国	筑波	生命環境	生物	帰国生徒特別入試	選抜方法	第1段階:書類審査 第2段階:面接・口述試験	小論文、面接
国	筑波	生命環境	生物	帰国生徒特別入試	出願要件	学校教育における12年の課程のうち、我が国の高等学校に相当する期間の2年以上を継続して外国に所在する学校に在学	外国において学校教育における12年の課程を修め、そのうち海外において在住国の正規の教育制度に基づく高等学校に最終学年を含めて原則として2年以上継続して在学
国	筑波	生命環境	生物	帰国生徒特別入試	その他	入学後:英語コース	入学後:日本語コース
国	筑波	生命環境	生物	国際科学オリンピック特別入試	募集人員	若干名	5名
国	筑波	生命環境	生物	私費外国人留学生特別コース入試	募集人員	5名	若干名
国	筑波	生命環境	生物資源	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	52名	63名

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	筑波	生命環境	生物資源	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国180、地公(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」から1)180、数180、理(物、化、生、地学から1)180、外180、配点合計900	国100、地公(世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」から1)100、数100、理(物基、化基、生基、地基から2、又は物、化、生、地学から1)100、外100、配点合計500
国	筑波	生命環境	生物資源	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)300、理(物基・物、化基・化、生基・生、地基・地)・地(地理B)から2科目300、外(英)300、配点合計900	外(英)200、「数(数II・数III・数B)、理(物基・物、化基・化、生基・生、地基・地から2)、地(世B、日B、地理Bから1)いずれか選択」200、配点合計400
国	筑波	生命環境	生物資源	一般(後期)	募集人員	15名	20名
国	筑波	生命環境	生物資源	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	地公(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」)	地公(世B、日B、地理B、現社、倫、政経、「倫・政経」)
国	筑波	生命環境	生物資源	推薦入試	募集人員	27名	33名
国	筑波	生命環境	生物資源	アドミッションセンター入試	入試方式(廃止)	廃止	4名
国	筑波	生命環境	生物資源	帰国生徒特別入試	入試方式(廃止)	廃止	若干名
国	筑波	生命環境	生物資源	私費外国人留学生特別コース入試	募集人員	6名	若干名
国	筑波	生命環境	生物資源	私費外国人留学生入試	入試方式(廃止)	廃止	若干名
国	筑波	生命環境	地球	一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	21名	33名
国	筑波	生命環境	地球	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(1次科目)	国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900	国100、地公50、数100、理100、外100、配点合計450
国	筑波	生命環境	地球	一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数III・数A・数B)400、理、地から2科目400、外300、配点合計1100	数(数II・数III・数B)200、理、地から2科目200、外150、配点合計550
国	筑波	生命環境	地球	一般(後期)	募集人員	4名	5名
国	筑波	生命環境	地球	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	国100、地公100、数200、理(物、化、生、地学から2)200、外(英(リスニング含む))200、配点合計800	①国50、地公50、数100、理(物基、化基、生基、地基から2)50、外(英(リスニング含む)、独、仏、中、韓から1)100、配点合計350 ②国50、地公50、数100、理(物、化、生、地学から2)100、外(英(リスニング含む)、独、仏、中、韓から1)100、配点合計400
国	筑波	生命環境	地球	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	志望の動機、個別面接400	小論文①200、小論文②150
国	筑波	生命環境	地球	一般(後期)	選抜方法(2段階選抜)	約8倍	—
国	筑波	生命環境	地球	推薦入試	募集人員	12名	10名
国	筑波	生命環境	地球	推薦入試	出願要件	数、理及び地理のうち、少なくとも1教科・科目において、優れた能力を持つ者、地学オリンピックもしくは国際地理オリンピックに日本代表として選抜された者、又は、いずれかの国内選考会で好成績を収めた者(日本地学オリンピック予選通過者もしくは科学地理オリンピック日本選手権の金メダルもしくは銀メダルの受賞者)。	数、理及び地理のうち、少なくとも1教科・科目において、優れた能力を持つ者
国	筑波	生命環境	地球	アドミッションセンター入試	入試方式(廃止)	廃止	2名
国	筑波	生命環境	地球	帰国生徒特別入試	入試方式(廃止)	廃止	若干名
国	筑波	生命環境	地球	国際科学オリンピック特別入試	入試方式(廃止)	廃止	若干名
国	筑波	芸術専門		一般(前期(学類・専門学群選抜))	募集人員	50名	45名
国	筑波	芸術専門		一般(前期(学類・専門学群選抜))	選抜方法(2次科目)	実技(事前選択) 調査書等を含めて、芸術に関する基礎的表現力、適性、感性、主体性等について評価する。 午前:論述、鉛筆デッサン 1科目選択200点 午後:論述、デッサン(木炭または鉛筆)、平面構成、立体造形、書 1科目選択500点	実技(事前選択) 芸術学専攻:芸術に関する知識や感性、理論的な思考力を評価する。 美術専攻:基礎を踏まえた造形的表現力、感性や創造性の豊かさを評価する。 構成専攻、デザイン専攻:基礎を踏まえたデッサン力、構成力、課題に対する思考力、着想の豊かさ、企画力、総合的な表現力を評価する。
国	筑波	芸術専門		一般(後期)	募集人員	5名	15名
国	筑波	芸術専門		一般(後期)	選抜方法(2段階選抜)	約6倍	—
国	筑波	芸術専門		一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接・口述試験100	実技700

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	筑波	芸術専門		推薦入試	募集人員	40名	35名
国	筑波	芸術専門		推薦入試	選抜方法	実技(事前選択) 次の科目の中から、午前1科目、午後1科目を選択する。 午前:論述、鉛筆デッサン 午後:論述、デッサン(木炭または鉛筆)、平面構成、立体造形、書	実技(事前選択) 芸術学専攻:芸術に関する知識や感性、理論的な思考力を評価する。 美術専攻:基礎を踏まえた造形的表現力、感性や創造性の豊かさを評価する。 構成専攻、デザイン専攻:基礎を踏まえたデッサン力、構成力、課題に対する思考力、着想の豊かさ、企画力、総合的な表現力を評価する。
国	筑波	芸術専門		推薦入試	その他	1校で推薦し得る数:4名	1校で推薦し得る数:4名*同一実技検査科目は2名まで
国	筑波	芸術専門		アドミッションセンター入試	入試方式(廃止)	廃止	5名
国	筑波				入試方式(名称変更)	前期・学類・専門学群選抜	前期
国	宇都宮	地域デザイン科学	建築都市デザイン	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接	—
国	宇都宮	地域デザイン科学	社会基盤デザイン	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	小論文	—
国	宇都宮	工	基盤工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	小論文	—
国	宇都宮	農	応用生命化学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接	—
国	宇都宮	農	生物資源科学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接	—
国	宇都宮	農	農業環境工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接	—
国	宇都宮	農	農業経済	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接	—
国	群馬	医	医	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト	—
国	群馬	理工/フレックス	総合理工		募集停止	—	募集
国	群馬				選抜方法	論理的思考力・判断力・表現力を評価する高度な記述式の試験を課す。	—
国	群馬				改組	情報学部/情報学科/人文情報プログラム、社会共創プログラム、データサイエンスプログラム、計算機科学プログラム※仮称 理工学部/物質・環境類、電子・機械類※仮称	社会情報学部/社会情報学科 理工学部/化学・生物化学科、機械知能システム理工学科、環境創生理工学科、電子情報理工学科

2021年度 入試変更点一覧

国立大学編(抜粋)

※2020年8月31日現在(東進調べ)。現時点で公表されている大学・学部のみ掲載しています。
最新情報は大学ウェブサイトおよび募集要項で必ず確認してください。
※大学・学部・学科の新設情報は、設置認可申請中、構想中、届出予定の内容を含みます。
名称や設置内容等については今後変更されることがあります。
※一番左に「*」が付してあるデータについては、2020年6月24日以降に公表あるいは更新された情報です。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	埼玉			一般(前・後期)	選抜方法	大学入学共通テストの得点と個別学力検査の得点の総合点が合否ラインで同点となった場合に限り、調査書を活用し順位を決定する。	—
国	埼玉	経済	国際プログラム枠	一般	選抜方法	英語力検定試験の成績提出を廃止し、共通テストの英語を必須とする。	英語力検定試験を受験した場合は、その成績をセンター試験(英語)の成績に換算して採用する。
国	埼玉	経済		総合型選抜	入試方式(新規)	実施	—
国	埼玉	経済		推薦入試	入試方式(廃止)	廃止	実施
国	埼玉	経済		私費外国人留学生選抜	出願要件	日本留学試験の日本語(読解・聴解・聴読解)の合計得点が280点以上、総合科目又は理科(3科目のうち2科目選択)と数学(コース1又はコース2)の合計得点が280点以上。	—
国	埼玉	工学部	機械工学・システムデザイン/ 応用化学/環境社会デザイン	私費外国人留学生選抜	出願要件	日本留学試験の日本語(読解・聴解・聴読解、記述)の合計得点が270点以上、理科(志望する学科が指定する2科目)の合計得点が120点以上、数学(コース2)の得点が120点以上	—
国	埼玉	工学部	電気電子物理工学/ 情報工学	私費外国人留学生選抜	出願要件	日本留学試験の日本語(読解・聴解・聴読解、記述)の合計得点が320点以上、理科(物理と化学又は生物)の合計得点が140点以上、数学(コース2)の得点が140点以上	—
国	埼玉	教養		私費外国人留学生選抜	出願要件	日本留学試験における日本語(読解・聴解・聴読解)の合計点300点以上。	—
国	埼玉	理	基礎化学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	廃止	総合問題
国	埼玉	理	生体制御	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	小論文	理
国	埼玉	理	生体制御	総合型選抜	入試方式(新規)	実施	—
国	埼玉	理	分子生物	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	面接	総合問題
国	埼玉	工	環境社会デザイン	学校推薦型選抜	選抜方法 (英語外部試験)	共通テスト英:実用英検、TOEIC(IPを含む)、TOEFL(iBT)の結果を活用。外国語(英語)の評価は、大学入学共通テストの成績若しくは、実用英語技能検定試験(英検)、TOEIC(IPを含む)、TOEFL(iBT)の結果を大学入学共通テストの成績に換算し、最も高い得点の成績を合否判定に用いる。	センター試験英:実用英検、TOEIC(IPを含む)、TOEFL(PBT,iBT)の結果を活用。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	千葉			一般	選抜方法 (英語外部試験)	実用英検 2300以上 1級又は準1級を受験して取得したスコアに限る。 2180以上 準1級又は2級を受験して取得したスコアに限る。 1950以上 2級を受験して取得したスコアに限る。	実用英検 2300以上 2180以上 1950以上
国	千葉			先進科学プログラム 4月入学(春飛び入学) 学生選抜(方式Ⅱ)	選抜方法	工学関連分野[工学部総合工学科(物質科学コース)]では, ISEF(国際学生科学技術フェア)の個人研究で日本代表として派遣された者については, 前期の筆記を免除。	—
国	千葉			先進科学プログラム 9月入学(秋飛び入学) 学生選抜(方式Ⅲ)	入試方式 (募集区分)	募集分野:工学関連分野 [工学部総合工学科(物質科学コース)]	募集分野:工学関連分野 [工学部総合工学科(デザインコース, 電気電子工学コース, 物質科学コース)]
国	千葉			先進科学プログラム 9月入学(秋飛び入学) 学生選抜(方式Ⅲ)	出願要件	②次の分野のいずれかに該当する者 ・工学関連分野:国際物理オリンピックまたは国際化学オリンピックの 日本代表選手候補者に選抜されたことのある者	②次の分野のいずれかに該当する者 ・工学関連分野:工学に関して優れた資質を有し, その探究を志す者
国	千葉			先進科学プログラム 9月入学(秋飛び入学) 学生選抜(方式Ⅲ)	選抜方法	提出された書類(自己推薦書, 推薦書及び調査書等)並びに面接により, 総合判定のうえ合格者を決定。	提出された書類(自己推薦書, 推薦書及び調査書等)並びに課題論 述により, 第1次判定合格者を決定。さらに, 第1次判定合格者に対し て面接を行い, 総合判定のうえ合格者を決定。(分野により課題論 述免除あり)
* 国	千葉			先進科学プログラム 9月入学(秋飛び入学) 学生選抜(方式Ⅲ)	入試方式 (実施時期)	出願期間 令和3年1月25日(月)~2月3日(水)17時必着 選抜期日 面接:令和3年3月14日(日)合格者発表 令和3年3月20日(土)	出願期間 令和2年6月上旬~6月中旬 選抜期日 令和2年7月中旬 合格者発表 令和2年8月上旬
国	千葉				その他	共通テスト:簿記・会計又は情報関係基礎を選択できる者は, 高等学校の工業, 商業等, 職業に関する専門学科の卒業(見込)者。	センター試験:簿記・会計又は情報関係基礎を選択できる者は, 高等 学校の普通科・理数科以外の卒業(見込)者。
国	千葉	文	人文/行動科学	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	英:リスニングの成績を利用	英:リスニングの成績を利用しない
国	千葉	文	人文/行動科学	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	英:リスニングの成績を利用	英:リスニングの成績を利用しない
国	千葉	法政経	法政経	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英語外部試験の利用方法:得点加算 対象試験:ケンブリッジ英検、英検、GTEC(4技能)、GTEC CBT、 IELTS、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT、TOEIC LR&SW	—
国	千葉	法政経	法政経	総合型選抜	出願要件	①TOEFLiBT56点以上 ③GTEC(オフィシャルスコアに限る)1075点以上 ④実用英検2130点以上 ⑤CambridgeEnglish150点以上 ⑥TEAP267点以上 ⑦TEAPCBT508点以上	①TOEFLiBT55点以上 ③GTEC(4技能のオフィシャルスコアに限る)1070点以上 ④GTECCBT1020点以上 ⑤実用英検1980点以上
国	千葉	法政経	法政経	総合型選抜	選抜方法	合格内定者のうち共通テストで指定する教科・科目の総得点(配点 合計)が75%に達した合格内定者を, 最終合格者として決定。 アセンター試験で指定する教科・科目の総得点(配点合計)が80% に達した者 イセンター試験で指定する教科・科目の総得点(配点合計)が75% に達し, かつ外国語検定試験の結果が以下のスコアに該当する者	合格内定者のうち以下のアまたはイに該当する者を, 最終合格者とし て決定。 アセンター試験で指定する教科・科目の総得点(配点合計)が80% に達した者 イセンター試験で指定する教科・科目の総得点(配点合計)が75% に達し, かつ外国語検定試験の結果が以下のスコアに該当する者
国	千葉	教育	学校/英語を除く	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英語外部試験の利用方法:得点加算 対象試験:ケンブリッジ英検、英検、GTEC(4技能)、GTEC CBT、 IELTS、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT、TOEIC LR&SW	—
国	千葉	教育	学校教員/小中専門/ 音楽科教育	総合型選抜	選抜方法	実技(声楽・ピアノ・聴音等)	初見視唱奏(実技)
国	千葉	国際教養	国際教養	一般(前期)	募集人員	83名	通常型75名
国	千葉	国際教養	国際教養	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理:物基・物、化基・化、生基・生から1	理:物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学から1
国	千葉	国際教養	国際教養	一般(前期) 特色型入試	入試方式(廃止)	—	実施
国	千葉	国際教養	国際教養	総合型選抜	募集人員	7名	5名
国	千葉	理	化学・数学・情報・生物、 地球科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英語外部試験の利用方法:得点加算 対象試験:ケンブリッジ英検、英検、GTEC(4技能)、GTEC CBT、 IELTS、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT、TOEIC LR&SW	—

※一番左に「*」が付してあるデータについては、2020年6月24日以降に公表あるいは更新された情報です。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	千葉	理	地球科学	総合型選抜	募集人員	4名	—
国	千葉	理	地球科学	推薦入試	入試方式(廃止)	—	実施
国	千葉	理	地球科学	推薦入試	入試方式(廃止)	—	実施
国	千葉	工	総合工/情報工学	一般(前期)	募集人員	47名	57名
国	千葉	工	総合工/情報工学	総合型選抜	入試方式(新規)	10名	—
国	千葉	工		一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英語外部試験の利用方法:得点加算 対象試験:ケンブリッジ英検、英検、GTEC(4技能)、GTEC CBT、IELTS、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT、TOEIC LR&SW	—
国	千葉	工	総合工/情報工学	一般(前期)	募集人員	47名	57名
国	千葉	薬	薬、薬科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理:化基・化、「物基・物、生基・生から1」	理:化基・化
国	千葉	薬	薬、薬科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数300、理150・150、外300、計900点。	数150、理100、外150、計400点。
国	千葉	薬	薬科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英語外部試験の利用方法:得点加算 対象試験:ケンブリッジ英検、英検、GTEC(4技能)、GTEC CBT、IELTS、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT、TOEIC LR&SW	—
国	千葉	薬	薬、薬科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数300、理150・150、外300、計900点。	数150、理100、外150、計400点。
国	千葉	看護	看護	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テストでおおむね65%に達した合格内定者を最終合格者として決定。	センター試験は免除。
国	千葉	看護	看護	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テストでおおむね65%に達した合格内定者を最終合格者として決定。	センター試験は免除。
国	千葉	看護	看護	私費外国人留学生選抜	選抜方法	日本留学試験の基準点:指定する科目それぞれにおいて、得点が70%以上	日本留学試験の基準点:指定する科目それぞれにおいて、(日本語については、記述、読解、聴読解、聴解それぞれの領域において)得点が平均点以上
国	千葉	園芸	園芸	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理:物基・物、化基・化、生基・生から2	理:物基・物、化基・化、生基・生、地・地学から2
国	千葉	園芸	園芸	一般(後期)	募集人員	9名	12名
国	千葉	園芸	園芸	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	理200・200、計400点。 理:物基・物、化基・化、生基・生から2	総合問題400点。
国	千葉	園芸	園芸	総合型選抜	募集人員	5名	2名
国	千葉	園芸	園芸	園芸産業創発学プログラム選抜	出願要件	所定の英語外部検定試験スコアを提出。ただし令和3年度入試に限り、出願資格を緩和し、英語外部検定試験スコアの要件を必須とはしない。英語外部検定試験スコアを提出しない場合は、大学入学共通テストで英語を受験すること。	—
国	千葉	園芸	応用生命化学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理:物基・物、化基・化、生基・生から2	理:物基・物、化基・化、生基・生、地・地学から2
国	千葉	園芸	食料資源経済	園芸産業創発学プログラム選抜	出願要件	所定の英語外部検定試験スコアを提出。ただし令和3年度入試に限り、出願資格を緩和し、英語外部検定試験スコアの要件を必須とはしない。英語外部検定試験スコアを提出しない場合は、大学入学共通テストで英語を受験すること。	—
国	東京			一般	選抜方法(1次科目)	英:リーディング140点、リスニング60点。	英:筆記200点。
国	東京			学校推薦型選抜	その他	高校から推薦可能な人数:4名まで(男女各3名以内)※同一学部(医学部は各学科)への推薦は男女各1名まで	高校から推薦可能な人数2名まで(男女各1名)
国	東京医科歯科			一般(前期)	募集人員	79名	81名
国	東京医科歯科			一般(前・後期)	選抜方法(1次科目)	数:数IIB	数:数IIB、簿、情から1
国	東京医科歯科			一般(前・後期)	選抜方法(1次科目)	英:リーディング150点、リスニング50点。	英:筆記160点、リスニング40点。
国	東京医科歯科			私費外国人留学生選抜	選抜方法	第1次試験及び第2次試験により、第1段階選抜を実施する。	第1段階選抜実施なし。
国	東京医科歯科	医	医	地域特別枠推薦選抜	選抜方法	数:数IIB	数:数IIB、簿、情から1
国	東京医科歯科	医	医	特別選抜I(学校推薦型選抜)	選抜方法	数:数IIB	数:数IIB、簿、情から1

一番左に「」が付してあるデータについては、2020年6月24日以降に公表あるいは更新された情報です。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	東京外国語				選抜方法	(1) 高校(又は高校に相当する学校。以下同じ)時代に取り組んだことや将来に向けての意欲についての自己評価(チェックリスト)。 (2) 高校時代に主体性を持って取り組んだこと(200字以内)調査書の内容と共に、合否判定ライン上に位置する志願者の選抜に用いる。	—
国	東京外国語	国際社会		一般(後期)	選抜方法(2次科目)	小論文	外
国	東京学芸			国際バカロレア選抜	入試方式(新規)	実施	—
国	東京学芸	教育	A類/ものづくり	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	面接(口頭試問含む)	数
国	東京学芸	教育	A類/英語	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英、面接	外(英)
国	東京学芸	教育	A類/音楽	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	音楽実技、面接	音楽実技
国	東京学芸	教育	A類/音楽、B類/音楽	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	共通試験(楽典、聴音、新曲視唱)、音楽実技、面接	共通試験共通試験(楽典、聴音、新曲視唱)、音楽実技
国	東京学芸	教育	A類/環境教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	小論文必須。理、又は地公。	理、又は地公。
国	東京学芸	教育	A類/国語、B類/国語	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、小論文	国
国	東京学芸	教育	A類/社会、B類/社会	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	地公(小論文含む)	地公
国	東京学芸	教育	A類/情報教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数、面接(口頭試問含む)	数
国	東京学芸	教育	A類/数学、B類/数学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数、小論文	数
国	東京学芸	教育	A類/美術	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	図工・美術実技(選択問題)	図工・美術実技
国	東京学芸	教育	A類/美術	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	図工・美術実技、面接	美術実技(選択問題)
国	東京学芸	教育	A類/美術	一般(後期)	入試方式(新規)	実施(3名)	—
国	東京学芸	教育	A類/美術	学校推薦型選抜	募集人員	7名	10名
国	東京学芸	教育	A類/理科、B類/理科	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理、小論文	理
国	東京学芸	教育	B類/英語	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英、面接	外(英)
国	東京学芸	教育	B類/音楽	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	共通試験(楽典、聴音、新曲視唱)、音楽実技、面接	共通試験(楽典、聴音、新曲視唱)、音楽実技
国	東京学芸	教育	B類/技術	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	面接(口頭試問含む)	数
国	東京学芸	教育	B類/書道	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、書道実技・書道理論、面接	国、書道実技・書道理論
国	東京学芸	教育	B類/保健体育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	体育実技、面接	体育実技
国	東京学芸	教育	C類	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	小論文、面接	小論文
国	東京学芸	教育	C類	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	小論文、面接	面接
国	東京学芸	教育	D類/養護教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	4名
国	東京学芸	教育	D類/養護教育	学校推薦型選抜	入試方式(新規)	実施(4名)	—
国	東京学芸	教育	E類/情報教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数、面接(口頭試問含む)	数
国	東京学芸	教育	E類/生涯スポーツ	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	体育実技、面接	体育実技
国	東京農工	工	応用化学	一般(前期)	募集人員	42名	44名
国	東京農工	工	応用化学	一般(後期)	募集人員	36名	29名
国	東京農工	工	応用化学	学校推薦型選抜	募集人員	3名	8名
国	東京農工	工	応用化学	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:数(2科目)200、外200、理(2科目)200、国200の4教科6科目、計800点。	センター試験:国200、地公100、数(2科目)200、外200、理(2科目)200の5教科7科目、計900点。
国	東京農工	工	化学物理工	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:数(2科目)200、外200、理(2科目)200の3教科5科目、計600点。	センター試験:国200、地公100、数(2科目)200、外200、理(2科目)200の5教科7科目、計900点。
国	東京農工	工	機械システム工	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:数(2科目)200、外200、理(2科目)200の3教科5科目、計600点。	センター試験:国200、地公100、数(2科目)200、外200、理(2科目)200の5教科7科目、計900点。
国	東京農工	工	生体医用システム工	一般(前期)	募集人員	28名	30名
国	東京農工	工	生体医用システム工	一般(後期)	募集人員	18名	20名
国	東京農工	工	生体医用システム工	学校推薦型選抜	入試方式(新規)	実施(4名)	—
国	東京農工	工	生体医用システム工	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:数(2科目)200、外200、理(2科目)200の3教科5科目、計600点。	センター試験:国200、地公100、数(2科目)200、外200、理(2科目)200の5教科7科目、計900点。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	東京農工	工	生命工	総合型選抜(SAIL入試)	入試方式(新規)	実施(5名)	—
国	東京農工	工	生命工	学校推薦型選抜	募集人員	5名	10名
国	東京農工	工	生命工	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:数(2科目)200、外200、理(2科目)200の3教科5科目、計600点。	センター試験:国200、地公100、数(2科目)200、外200、理(2科目)200の5教科7科目、計900点。
国	東京農工	工	知能情報システム工	一般(前期)	募集人員	64名	65名
国	東京農工	工	知能情報システム工	一般(後期)	募集人員	42名	43名
国	東京農工	工	知能情報システム工	学校推薦型選抜	募集人員	7名	5名
国	東京農工	工	知能情報システム工	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:数(2科目)200、外200、理(2科目)200の3教科5科目、計600点。	センター試験:国200、地公100、数(2科目)200、外200、理(2科目)200の5教科7科目、計900点。
国	東京農工	工		一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数350、理(2科目)400、外150	数200、理(2科目)250、外100
国	東京農工	工		総合型選抜(SAIL入試)	出願要件	学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者(5項目のうちいずれか1つ該当することが条件)および2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者。	文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者。
国	東京農工	工		学校推薦型選抜	選抜方法	共通テストの成績、出願書類を総合して合格者を選抜する。	出願書類・面接・小論文で選考後、センター試験(5教科7科目の配点900点)で65%(585点)以上の獲得者を合格とする。
国	東京農工	工		学校推薦型選抜	選抜方法	共通テストの成績、推薦書、調査書および志望理由書で総合評価する。	第一次選考において推薦書、調査書および志望理由書による評価、第二次選考において小論文、面接(人物・口頭試問)およびセンター試験の成績による評価を行う。
国	東京農工	工		学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト英:リーディング130点、リスニング70点。	センター試験英:筆記160点、リスニング40点。
国	東京藝術	美術	芸術	一般	選抜方法(1次科目)	外を必須とし、国、地、数、理から2教科を選択する(合計3教科3科目又は4科目)。	5教科から任意の3教科3科目又は4科目を選択する
国	東京工業	生命理工		一般(前期)	募集人員	135名	105名
国	東京工業	生命理工		一般(後期)	入試方式(廃止)	—	実施
国	東京工業	生命理工		総合型選抜	募集人員	15名	10名
国	東京工業			一般(前期)	選抜方法(2段階選抜)	4倍	—
国	お茶の水女子				選抜方法(1次科目)	英:リーディング100点、リスニング100点。	英:筆記200点、リスニング50点。
国	お茶の水女子	理	化学	一般(前・後期)	募集人員	前期:15名、後期:3名	前期:16名、後期:4名
国	お茶の水女子	理	情報	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	論述試験	数
国	お茶の水女子	理	情報科学	総合型選抜(新フンボルト入試)	入試方式(新規)	実施	—
国	お茶の水女子	理	情報科学	学校推薦型選抜	入試方式(廃止)	—	実施
国	お茶の水女子	理	数学	一般(前期)	募集人員	14名	13名
国	お茶の水女子	理	数学	一般(後期)	選抜方法	共通テスト:3教科5科目 個別学力検査は課さない。	センター試験:5教科7科目 個別学力検査を課す。
国	お茶の水女子	理	数学	総合型選抜(新フンボルト入試)	入試方式(新規)	実施	—
国	お茶の水女子	理	数学	学校推薦型選抜	入試方式(廃止)	—	実施
国	お茶の水女子	理	生物	一般(前・後期)	募集人員	前期:17名、後期:3名	前期:18名、後期:4名
国	お茶の水女子	理	生物	総合型選抜(新フンボルト入試)	入試方式(新規)	実施	—
国	お茶の水女子	理	生物	学校推薦型選抜	入試方式(廃止)	—	実施
国	お茶の水女子	理	物理	総合型選抜(新フンボルト入試)	入試方式(新規)	実施	—
国	お茶の水女子	理	物理	学校推薦型選抜	入試方式(廃止)	—	実施

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	お茶の水女子	理	理系	総合型選抜	選抜方法	理系学科:プレゼминаールの受講を課さず、書類審査にて第1次選考を行う。第1次選考合格者に対して、第2次選考(現行の実験室入試と類似した内容)を11月下旬ごろに行う。ただし、実験室入試の内容について、生物学科では「自主研究のポスター発表と質疑応答」もしくは「論述試験と口述試験」のいずれかを出願時に選択。人間・環境科学科では自主研究のポスター発表・質疑応答に代えて面接(口述試験を含む)を課す。	理系学科:第1次選考はプレゼминаールのいずれかのセミナーを必ず受講。第2次選考で生学科は、自主研究のポスター発表を課す。人間・環境科学科は、自主研究のポスター発表・質疑応答を課す。
国	お茶の水女子	生活科学	食物栄養	一般(前・後期)	募集人員	後期:3名	後期:5名
国	お茶の水女子	生活科学	人間・環境科学	一般(前・後期)	募集人員	前期:17名	前期:19名
国	電気通信	情報理工	I類(情報系)、II類(融合系)、III類(理工系)	一般	選抜方法	調査書等を活用した主体性等(「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」)の評価	—
国	電気通信	情報理工	I類(情報系)、II類(融合系)、III類(理工系)	総合型選抜	入試方式(新規)	実施(I類(情報系)7名、II類(融合系)7名、III類(理工系)7名、計21名)	—
国	電気通信	情報理工	I類(情報系)、II類(融合系)、III類(理工系)	私費外国人留学生選抜	出願要件	TOEFL 453点以上(PBT) 46点以上(iBT)、TOEIC450点以上(LR)	TOEFL (PBT) (iBT)、TOEIC (LR)
国	電気通信	情報理工	III類	推薦入試「UECパスポートプログラム」	入試方式(廃止)	—	実施
国	電気通信	情報理工		一般(前期)	選抜方法(2次科目)	選択方式廃止	A方式(数重点)、B方式(理重点)
国	電気通信	情報理工		一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数200点、理150点、外100点	—
国	電気通信	情報理工		一般(前期)	募集人員	349名	370名
国	一橋			一般	選抜方法	可否ラインで志願者が同点で並んだ場合、調査書を判断材料として活用。調査書の内容を質的な観点から点数化して評価し、総合点の高い者から順番に合格とする。	—
国	一橋			学校推薦型選抜	選抜方法	推薦書、調査書を合せて40点、自己推薦書を10点として点数化し、第2次試験の選抜に活用する。	—
国	一橋				ネット出願	web上にて出願を受け付ける。	—
国	横浜国立			一般	選抜方法(2次科目)	調査書と自己推薦書の提出を必要とする。教育学部では、面接試験において自己推薦書等を用いることがある。	—
国	横浜国立	経済	経済	一般(後期)	募集人員	後期:75名	90名
国	横浜国立	経済	経済	総合型選抜	募集人員	30名	15名
国	横浜国立	経済		一般(前・後期)	選抜方法(1次科目)	地:世B、日B、地B	地:世A、世B、日A、日B、地A、地B
国	横浜国立	経済		一般(前・後期)	選抜方法(1次科目)	理:基礎を付していない科目から1科目	理:基礎を付していない科目から2科目
国	横浜国立	経済		一般(後期)	選抜方法(2段階選抜)	15倍	12倍
国	横浜国立	経済		一般プログラムで学修を希望する方のための総合型選抜	出願要件	以下の英語資格・検定試験のいずれかのスコアの提出を出願要件とする。 ・実用英語技能検定 ・TOEFL-iBT (Special Home Editionを含む。TestDateスコアを採用) ・TOEIC (LR) ・IELTS (Academic Module)	—
国	横浜国立	経営	経営	一般(前・後期)	募集人員	前期:148名、後期:78名	前期:128名、後期:98名
国	横浜国立	経営	経営	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数、外から1	—
国	横浜国立	経営		一般(前期)	選抜方法(2段階選抜)	6倍	—
国	横浜国立	経営		一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数、または外を出願時に選択	—
国	横浜国立	経営		帰国生徒入試	出願要件	—	保護者の海外勤務等やむを得ない事情により外国の学校教育を受けた者で、次の基礎資格を有し、かつ、基礎資格に対応する要件を満たす者(保護者が先に帰国した場合は、その後の滞在が1年未満であること。)
国	横浜国立	教育	学校教育/人間形成、教科教育	一般(前期)	募集人員	119名	118名
国	横浜国立	教育	特別支援	一般(前期)	募集人員	15名	16名

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	横浜国立	教育		学校推薦型選抜	募集人員	地域枠:人間形成コース・教科教育コース11名、特別支援教育コース1名	地域枠:学校教育課程全体で12名
国	横浜国立	都市科学	建築	一般(前・後期)	募集人員	前期:40名、後期:19名	前期:41名、後期:20名
国	横浜国立	都市科学	建築	帰国生徒入試	入試方式(新規)	実施(2名)	—
国	横浜国立	都市科学	建築、都市基盤、環境リスク共生	YGEP-N1(渡日入試)	選抜方法	面接	数、面接
国	横浜国立	都市科学	都市社会共生	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	小論文	外・小論文
国	横浜国立	都市科学	都市社会共生	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接	外・小論文
国	横浜国立	都市科学	都市社会共生	一般(後期)	募集人員	12名	20名
国	横浜国立	都市科学	都市社会共生	総合型選抜	募集人員	18名	10名
国	横浜国立	都市科学	都市社会共生	帰国生徒入試	入試方式(新規)	実施(若干名)	—
国	横浜国立	理工	化学・生命/ 化学・化学応用	一般(前・後期)	募集人員	前期:71名、後期:56名	前期:75名、後期:60名
国	横浜国立	理工	化学・生命/ 化学・化学応用	学校推薦型選抜	募集人員	30名	22名
国	横浜国立	理工	化学・生命系/ 化学EP・化学応用EP	学校推薦型選抜	募集人員	30名	22名
国	横浜国立	理工	機械・材料・海洋系/ 空間のシステムデザインEP	総合型選抜	選抜方法	共通テスト数:数IA・数IIB	センター試験数:数IA、数IIB、簿記・会計、情報関係基礎から1

2020.09追加

設置	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)	
国	筑波技術	保健科学		一般	選抜方法(1次科目)	国、数、外、地、理から2教科2科目選択。	国、数、外から2教科2科目選択。	
国	筑波技術	保健科学		一般	選抜方法(2次科目)	小論文・面接・書類審査	小論文・面接	
国	東京海洋	海洋工	海洋電子機械工	一般	選抜方法(2次科目)	前期:数、外 後期:理、外	前期:数 後期:理	
国	東京海洋	海洋工		一般	出願要件	次に掲げる英語資格・検定試験の成績を活用し、その基準を「CEFR A1以上」とする。 ・ケンブリッジ英検 ・実用英検〈従来型・新方式〔CBT,S-CBT,S-Interview〕〉 ・GTEC(4技能)※オフィシャルスコアに限る。 ・IELTS ・TEAP ・TEAPCBT ・TOEFLiBTテスト	—	
国	東京海洋	海洋工		総合型選抜	出願要件	次に掲げる英語資格・検定試験の成績を活用し、その基準を「CEFR A1以上」とする。 ・ケンブリッジ英検 ・実用英検〈従来型・新方式〔CBT,S-CBT,S-Interview〕〉 ・GTEC(4技能)※オフィシャルスコアに限る。 ・IELTS ・TEAP ・TEAPCBT ・TOEFLiBTテスト	—	
国	東京海洋	海洋生命科学	海洋政策文化	一般(前期)	募集人員	21名	25名	
*	国	東京海洋	海洋生命科学	海洋政策文化	総合型選抜	入試方式(新規)	共通テストを課す選抜	—
国	東京海洋	海洋生命科学	食品生産科学	一般(前・後期)	募集人員	前期:30名、後期:14名	前期:31名、後期:15名	
国	東京海洋	海洋資源環境	海洋環境科学	一般(前・後期)	募集人員	前期:37名、後期:14名	前期:39名、後期:16名	
*	国	東京海洋	海洋工	海洋電子機械工	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英語、数ⅠA、ⅡB、数Ⅲ	数ⅠA、ⅡB、数Ⅲ
*	国	東京海洋	海洋工	海洋電子機械工	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	英語、物理	物理

※一番左に「*」が付してあるデータについては、2020年6月24日以降に公表あるいは更新された情報です。