

令和3年11月 10 日

茨城大学工学部

令和 5 年度茨城大学工学部3年次編入学者選抜(推薦選抜)における変更点について

茨城大学工学部 3 年次編入学者選抜(推薦選抜)において、令和 5 年度から下記のとおり選抜方法に係る採点・評価の基準及び配点を変更しますので、お知らせします。

記

【選抜方法】

(新)

選抜方法	学科	内容及び採点・評価の基準
面接	機械システム工学科	個人面接形式で 10 分程度で行い、機械システム工学に対する知的関心、意欲、適性を評価し、また、思考力、判断力、表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質をみます。
	電気電子システム工学科	個人面接形式で 10 分程度で行い、電気電子システム工学に対する知的関心、意欲、適性を評価し、また、思考力、判断力、表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質をみます。
	物質科学工学科	個人面接形式で 10 分程度で行い、物質科学工学に対する知的関心、意欲、適性を評価し、また、思考力、判断力、表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質をみます。
	情報工学科	個人面接形式で 10 分程度で行い、情報工学に対する知的関心、意欲、適性を評価し、また、思考力、判断力、表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質をみます。
	都市システム工学科	個人面接形式で 10 分程度で行い、都市システム工学に対する知的関心、意欲、適性を評価し、また、思考力、判断力、表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度などの資質をみます。

(旧)

選抜方法	学科	内容及び採点・評価の基準
面接	機械システム工学科	個人面接形式で10分程度で行い、機械システム工学に対する関心・課題意識・適性及び積極性などの資質をみます。
	電気電子システム工学科	個人面接形式で10分程度で行い、電気電子システム工学に対する関心・課題意識・適性及び積極性などの資質をみます。
	物質科学工学科	個人面接形式で10分程度で行い、物質科学工学に対する関心・課題意識・適性及び積極性などの資質をみます。
	情報工学科	個人面接形式で10分程度で行い、情報工学に対する関心・課題意識・適性及び積極性などの資質をみます。
	都市システム工学科	個人面接形式で10分程度で行い、都市システム工学に対する関心・課題意識・適性及び積極性などの資質をみます。

【配点】

(新)

コース	学科	学業成績 証明書	面接	合計
昼間 コース	機械システム工学科	100	150	250
	電気電子システム工学科	100	150	250
	物質科学工学科	100	150	250
	情報工学科	100	150	250
	都市システム工学科	100	150	250

(旧)

コース	学科	学業成績 証明書	面接	合計
昼間 コース	機械システム工学科	50	150	200
	電気電子システム工学科	50	150	200
	物質科学工学科	50	150	200
	情報工学科	50	150	200
	都市システム工学科	50	150	200