

[別紙]

理工学域

転学類選考基準

学類名	数物科学類	物質化学類	機械工学類	フロンティア工学類	電子情報通信学類	地球社会基盤学類	生命理工学類
受入上限数	4人 (入学定員の5%)	4人 (入学定員の5%)	5人 (入学定員の5%)	5人 (入学定員の5%)	4人 (入学定員の5%)	5人 (入学定員の5%)	3人 (入学定員の5%)
受入れ時期	2年前期開始時						
所属	出願時に総合教育部に所属していない学生(総合教育部の学生は出願不可)。 ただし、理工3学類の1年次は、転学類希望先が機械・フロンティア・電子情報通信以外の学類の場合にのみ出願可。						

① 出願要件 総合教育部(理系)からの学類移行者以外^{**}

学類名	数物科学類	物質化学類	機械工学類	フロンティア工学類	電子情報通信学類	地球社会基盤学類	生命理工学類
入試成績	大学入学共通テスト(又は大学入試センター試験)の比較しうる科目*の合計点が、学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト(又は大学入試センター試験)の数学、外国語、化学を選択しており、その成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト(又は大学入試センター試験)の数学、物理、外国語を選択しており、その成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト(又は大学入試センター試験)の数学、物理、外国語を選択しており、その成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト(又は大学入試センター試験)の数学、物理、外国語を選択しており、その成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト(又は大学入試センター試験)の数学、物理又は化学又は地学を選択しており、その成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト(又は大学入試センター試験)の数学、理科、外国語を選択しており、その成績が学類で定める基準**を満たすこと。
1年次の修得科目	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であることが望ましい。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。
	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 化学ⅠA, 化学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 化学ⅡA, 化学ⅡB, 及び微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡBの4科目のうちいずれか2科目	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 及び化学ⅠA, 化学ⅠB, 化学ⅡA, 化学ⅡBの4科目のうちいずれか2科目	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 及び化学ⅠA, 化学ⅠB, 化学ⅡA, 化学ⅡBの4科目のうちいずれか2科目	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 化学ⅠA, 化学ⅠB	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 化学ⅠA, 化学ⅠB, 及び物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 化学ⅡA, 化学ⅡBの4科目のうちいずれか2科目	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 化学ⅠA, 化学ⅠB, 及び物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 化学ⅡA, 化学ⅡBの5科目のうちいずれか4科目
選考方法	学力試験(筆記試験)及び面接を実施し、選考する。	口述試験を実施し、選考する。	成績等の書類審査及び口述試験を実施し、選考する。フロンティア工学類及び電子情報通信学類からの転入については別途定める。	口述試験を実施し、選考する。機械工学類及び電子情報通信学類からの転入については別途定める。	口述試験を実施し、選考する。機械工学類及びフロンティア工学類からの転入については別途定める。	口述試験を実施し、選考する。	口述試験を実施し、選考する。

② 出願要件 総合教育部(理系)からの学類移行者

学類名	数物科学類	物質化学類	機械工学類	フロンティア工学類	電子情報通信学類	地球社会基盤学類	生命理工学類
入試成績	大学入学共通テスト（又は大学入試センター試験）の比較しうる科目*の合計点が、学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト（又は大学入試センター試験）の数学、外国語、個別学力検査の理科の成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト（又は大学入試センター試験）の数学と外国語、個別学力検査の理科の成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト（又は大学入試センター試験）の数学と外国語、個別学力検査の理科の成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト（又は大学入試センター試験）の数学と外国語、個別学力検査の理科の成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト（又は大学入試センター試験）の数学、個別学力検査の物理又は化学の成績が学類で定める基準**を満たすこと。	大学入学共通テスト（又は大学入試センター試験）の数学、外国語を選択しており、その成績が学類で定める基準**を満たすこと。
1年次の 修得科目	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であることが望ましい。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。	共通教育科目の基礎科目のうち以下の科目を修得又は履修中であること。
	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 化学ⅠA, 化学ⅠB, 化学ⅡA, 化学ⅡB, 及び微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡBの4科目のうちいずれか2科目	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 化学ⅠA, 化学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 化学ⅡA, 化学ⅡB, 及び微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡBの4科目のうちいずれか2科目	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 及び化学ⅠA, 化学ⅠB, 化学ⅡA, 化学ⅡBの4科目のうちいずれか2科目	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 及び化学ⅠA, 化学ⅠB, 化学ⅡA, 化学ⅡBの4科目のうちいずれか2科目	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 及び化学ⅠA・ⅠB 又は化学ⅡA・ⅡB	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 微積分学ⅡA, 微積分学ⅡB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 線形代数学ⅡA, 線形代数学ⅡB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 化学ⅠA, 化学ⅠB, 及び物理学ⅡA, 物理学ⅡB, 化学ⅡA, 化学ⅡBの4科目のうちいずれか2科目	【令和2年度以降入学者】 微積分学ⅠA, 微積分学ⅠB, 線形代数学ⅠA, 線形代数学ⅠB, 物理学ⅠA, 物理学ⅠB, 化学ⅠA, 化学ⅠB, 化学ⅡA, 化学ⅡBの10科目のうちいずれか8科目
	【令和元年度以前入学者】 微積分学第一, 微積分学第二, 線形代数学第一, 線形代数学第二, 物理学Ⅰ, 物理学Ⅱ	【令和元年度以前入学者】 微積分学第一, 線形代数学第一, 物理学Ⅰ, 化学Ⅰ, 物理学Ⅱ, 化学Ⅱ, 微積分学第二又は 線形代数学第二	【令和元年度以前入学者】 微積分学第一, 微積分学第二, 線形代数学第一, 線形代数学第二, 物理学Ⅰ, 物理学Ⅱ, 化学Ⅰ又は化学Ⅱ	【令和元年度以前入学者】 微積分学第一, 微積分学第二, 線形代数学第一, 線形代数学第二, 物理学Ⅰ, 物理学Ⅱ, 及び, 化学Ⅰ又は化学Ⅱ	【令和元年度以前入学者】 微積分学第一, 微積分学第二, 線形代数学第一, 線形代数学第二, 物理学Ⅰ, 物理学Ⅱ, 及び, 化学Ⅰ又は化学Ⅱ	【令和元年度以前入学者】 微積分学第一, 微積分学第二, 線形代数学第一, 線形代数学第二, 物理学Ⅰ, 化学Ⅰ, 物理学Ⅱ又は化学Ⅱ	【令和元年度以前入学者】 微積分学第一, 線形代数学第一, 物理学Ⅰ, 化学Ⅰ, 化学Ⅱの5科目のうち のいずれか4科目
選考方法	学力試験(筆記試験)及び面接を実施し、選考する。	口述試験を実施し、選考する。	成績等の書類審査及び口述試験を実施し、選考する。フロンティア工学類及び電子情報通信学類からの転入については別途定める。	口述試験を実施し、選考する。機械工学類及び電子情報通信学類からの転入については別途定める。	口述試験を実施し、選考する。機械工学類及びフロンティア工学類からの転入については別途定める。	口述試験を実施し、選考する。	口述試験を実施し、選考する。

* 比較しうる科目とは、数物科学類が課していた教科・科目と、志願者の得点が提供された教科・科目で一致する教科・科目を指します。

** 基準は学内に限り公表しており、入試成績の照合結果は速やかに志願者に通知します。

注 各学類の受入上限数を上回る場合には、転学類を認めないことがあります。