

平成 17 年 3 月 31 日改訂

平成 18 年 3 月 30 日改訂

平成 18 年 7 月 6 日改訂

入学試験におけるアドミッションポリシー

[1] 一般選抜における機械システム工学課程のアドミッションポリシー

課程名	課程の目標等	選抜の方針・ポリシー	課程が求める能力・適性
機械システム工学課程	人と地球にやさしい 21 世紀の実現に向け、最先端の科学・技術を用いて、新しい機械の開発やシステムの構築ができる人材の育成を目指します。	ものづくりが好きで、数学や物理学の基礎学力を持ち、創意工夫して忍耐強く問題に取り組める人で、自然に対する興味や好奇心、注意深い観察力を持つ人を求めます。	<ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりが好き ・観察力 ・旺盛な好奇心 ・論理的思考力 ・創造力 ・チャレンジ精神と行動力

[2] 私費外国人留学生選抜における機械システム工学課程のアドミッションポリシー

課程名	課程の目標等	選抜の方針・ポリシー	課程が求める能力・適性
機械システム工学課程	人と地球にやさしい 21 世紀の実現に向け、最先端の科学・技術を用いて、新しい機械の開発やシステムの構築ができる人材の育成を目指します。	ものづくりが好きで、数学や物理学の基礎学力を持ち、創意工夫して忍耐強く問題に取り組める人で、自然に対する興味や好奇心、注意深い観察力を持つ人を求めます。	<ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりが好き ・観察力 ・旺盛な好奇心 ・論理的思考力 ・創造力 ・チャレンジ精神と行動力

[3] ダビンチ（AO）入試における機械システム工学課程のアドミッションポリシー

課程名 メッセージ	課程の目標等	選抜の方針・ポリシー	課程が求める能力・適性
機械システム工学課程	人と地球にやさしい 21 世紀の実現に向け、最先端の科学・技術を用いて、新しい機械の開発やシステムの構築ができる人材の育成を目指します。	基礎学力があり、自らの力で観て、考えて、創ることのできる素養を有する人を求めます。	<ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりが好き ・観察力 ・旺盛な好奇心 ・論理的思考力 ・創造力 ・チャレンジ精神と行動力
ものづくりのトップランナー			

[4] 3 年次編入学試験における機械システム工学科のアドミッションポリシー

学科名	学科の目標等	選抜の方針・ポリシー	学科が求める能力・適性
機械システム工学科	人と地球にやさしい 21 世紀の実現に向け、最先端の科学・技術を用いて、新しい機械の開発やシステムの構築ができる人材の育成を目指します。	自然に対する興味や好奇心を持つ、ものづくりが好きな人で、数学や物理学などの基礎学力ならびに自然科学に関する幅広い理解力を持つ人を求めます。	<ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりが好き ・観察力 ・旺盛な好奇心 ・論理的思考力 ・創造力 ・チャレンジ精神と行動力 ・自然科学に関する理解力