

そ

う

じ

ょ

う

崇城大学

ミライク

対象入試

一般選抜[前期]／共通テスト利用選抜[前期]

願書受付スタート!

1/6

(金)

1/25

(水)

まで

未来人育成特待生制度《ミライク》

卒業迄の授業料がすべて無料に

ミライク プレミアム

4年間の授業料
(薬学部は6年間)

0円

国立大学よりも安い授業料に

ミライク 50

4年間の授業料
(薬学部は6年間)

50万円/年

芸術学部は初年度授業料が0円になる「アートミライクプレミアム」と、50万円になる「アートミライク50」があります。
※ 入学金・実習費等が別途必要になります



ミライクプレミアムを
取得しました

工学部
ナノサイエンス学科 3年
村田 さん

崇城大学は得意科目を選択して受験できるので、誰にでもミライク獲得のチャンスがあると思って頑張りました！国立大学より安い授業料で、充実した教育環境で学ぶことができる、とても魅力的な制度です。



ミライク50を
取得しました

生物生命学部 2年
上村 さん

授業料を自力で支払っているので、ミライク50を取得することで経済的負担が軽くなったのありがたいです。アルバイトの時間が減り、その分を勉強に充てられるのでとても助かっています。

ミライクは入試の得点率と成績順位に応じて選考される特待生制度です。
2022年入学者実績では、入学者の7名に1名がミライクを取得し、入学しています。

崇城大学 × SDGs

SOJO UNIVERSITY

SDGsで見る崇城大学の研究と取り組み

HPは
コチラから



学びたいテーマがきっとある。崇城大学は5学部9学科。



大学HPは
コチラ

薬学部		生物生命学部		工学部		情報学部	芸術学部	
薬学科	生物生命学科	機械工学科	ナノサイエンス学科	建築学科	宇宙航空システム工学科	情報学科	美術学科	デザイン学科
興味のキーワード ☒ 薬剤師 ☒ 医薬品の適正使用 ☒ 医薬品の開発 ☒ 薬の効く仕組み ☒ 漢方薬 ☒ サプリメント ☒ ジェネリック医薬品 ☒ フィジカルアセスメント	興味のキーワード 生物機能科学コース…………… ☒ バイオテクノロジー ☒ 遺伝子操作 ☒ 医薬品・農業開発 ☒ 環境浄化 ☒ 発酵・機能性食品 ☒ バイオ燃料 応用生命科学コース…………… ☒ 制がん剤・がんワクチン ☒ 臓器シミュレーター ☒ 再生医療 ☒ 軟骨(組織)再生 ☒ 環境浄化 臨床工学技士プログラム…………… ☒ 臨床工学技士	興味のキーワード ☒ 石油代替燃料対応エンジン ☒ ロボット ☒ 次世代材料 ☒ 災害対策 ☒ 医学と機械工学との連携・融合 ☒ デジタルエンジニアリング(3Dプリンタ・CAD・CAE解析) ☒ レーザー加工 ☒ 機械の寿命予測技術	興味のキーワード ☒ 有機EL ☒ 半導体 ☒ ナノフォニクス ☒ 医薬・医療技術 ☒ 化粧品 ☒ 環境保全 ☒ アップサイクリング ☒ カーボンニュートラル ☒ 分子マシン ☒ 自己組織化 ☒ 次世代二次電池 ☒ ナノクラスター触媒	興味のキーワード ☒ 建築デザイン ☒ インテリア ☒ 環境デザイン ☒ 耐震・制振 ☒ まちづくり ☒ 建築家 ☒ 技術士	興味のキーワード 宇宙航空システム専攻…………… ☒ 航空機 ☒ ジェットエンジン ☒ ロケット ☒ 人工衛星 航空整備学専攻…………… ☒ 航空機整備 ☒ エンジン整備 航空操縦学専攻…………… ☒ エアラインパイロット ☒ 操縦 ☒ ドローン ☒ 自動車 ☒ 輸送機械 ☒ メンテナンス ☒ 品質管理 ☒ 安全運航	興味のキーワード ☒ ICT(情報通信技術) ☒ AI(人工知能) ☒ IoT(モノのインターネット) ☒ データサイエンス ☒ クラウドコンピューティング ☒ アプリ開発 ☒ VR/AR ☒ イノベーション ☒ 地域連携 ☒ 半導体 ☒ 環境発電 ☒ 電気自動車	興味のキーワード ☒ 日本画・洋画・彫刻 ☒ 美術史・芸術学 ☒ 染色・版画 ☒ インスタレーション ☒ 技法研究 ☒ 3DCGスカルプティング ☒ XRコンテンツ作成 ☒ イラストレーション ☒ デジタルイラストレーション	興味のキーワード ☒ グラフィックデザイン ☒ インタラクティブデザイン ☒ 写真 ☒ 映像 ☒ プロダクトデザイン ☒ ユニバーサルデザイン ☒ 家具・インテリアデザイン ☒ マンガ表現 ☒ イラストレーション ☒ キャラクターデザイン ☒ 3DCG