

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
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。

工学部
ナノサイエンス学科 3年
村田 さん



ミライク50を取得しました
授業料を自力で支払っているのですが、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がありがたいです。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。

生物生命学部 2年
上村 さん

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。



薬学部	生物生命学部	工学部			情報学部	芸術学部		
薬学科 興味キーワード 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	生物生命学科 興味キーワード 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	機械工学科 興味キーワード 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	ナノサイエンス学科 興味キーワード 有機EL 半導体 ナノフォトニクス 医薬・医療技術 化粧品 環境保全 アップサイクリング 分子マシン カーボンニュートラル 自己組織化 次世代二次電池 ナノクラスター触媒	建築学科 興味キーワード 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	宇宙航空システム工学科 興味キーワード 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	情報学科 興味キーワード 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	美術学科 興味キーワード 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 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	デザイン学科 興味キーワード 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

