

## 2 大学 (理工医薬学系)

Universities (Science, Engineering, Medical, Pharmaceutical)

大学名 ホームページアドレス 住所	学部	学 科	大学院研究科	専 攻
名古屋大学 http://www.nagoya-u.ac.jp/ (総合案内) 千種区不老町1 TEL789-5111	理学部	数理学科 物理学科 化学科 生命理学科 地球惑星科学科	理学研究科  多元数理科学研究科 医学系研究科	素粒子宇宙物理学専攻 物質理学専攻 生命理学専攻 多元数理科学専攻 分子総合医学専攻 細胞情報医学専攻 機能構築医学専攻 健康社会医学専攻 看護学専攻 医療技術学専攻 リハビリテーション療法学専攻 化学・生物工学専攻 マテリアル理工学専攻 電子情報システム専攻 機械理工学専攻 航空宇宙工学専攻 社会基盤工学専攻 結晶材料工学専攻 エネルギー理工学専攻 量子工学専攻 マイクロ・ナノシステム工学専攻 物質制御工学専攻 計算理工学専攻 生物圏資源学専攻 生物機構・機能科学専攻 応用分子生命科学専攻 生命技術科学専攻 地球環境科学専攻 都市環境学専攻 社会環境学専攻 計算機数理科学専攻 情報システム学専攻 メディア科学専攻 複雑系科学専攻 社会システム情報学専攻
	医学部  工学部  農学部	医学科 保健学科 化学・生物工学科 物理工学科 電気電子・情報工学科 機械・航空工学科 社会環境工学科 生物環境科学科 資源生物科学科 応用生命科学科	工学研究科	
	(附置研究所)	環境医学研究所 太陽地球環境研究所  エコトピア科学研究所	生命農学研究科  環境学研究科  情報科学研究科	
名古屋工業大学 http://www.nitech.ac.jp/ (代表) 昭和区御器所町 TEL732-2111	工学部第一部	生命・物質工学科 環境材料工学科 機械工学科 電気電子工学科 情報工学科 建築・デザイン工学科	工学研究科	物質工学専攻 機能工学専攻 情報工学専攻 社会工学専攻 都市循環システム工学専攻 産業戦略工学専攻
	工学部第二部	都市社会工学科 物質工学科 機械工学科 電気情報工学科 社会開発工学科		
名古屋市立大学 http://www.nagoya-cu.ac.jp/ 瑞穂区瑞穂町字川澄1 TEL851-5511	医学部 薬学部	医学科 薬学科 生命薬科学科 デザイン情報学科 都市環境デザイン学科	医学研究科  薬学研究科	生体機能・構造医学専攻 生体情報・機能制御医学専攻 生体防衛・総合医学専攻 予防・社会医学専攻 創薬生命科学専攻 医療機能薬学専攻 芸術工学専攻 看護学専攻 システム自然科学研究科 生体情報専攻
	芸術工学部		芸術工学研究科	
	看護学部	看護学科	看護学研究科	
愛知学院大学 http://www.aichi-gakuin.ac.jp/ 千種区桶元町1-100 TEL751-2561	歯学部	歯学科	歯学研究科	歯科基礎系専攻 歯科臨床系専攻
金城学院大学 http://www.kinjo-u.ac.jp/ 守山区大森2-1723 TEL798-0180	薬学部	薬学科		
大同工業大学 http://www.daido-it.ac.jp/ (代表) 南区滝春町10-3 TEL612-6111	工学部	機械工学科 ロボティクス学科 電気電子工学科 建築学科	工学研究科	機械工学専攻 電気・電子工学専攻 建築学専攻 都市環境デザイン学専攻 材料・環境工学専攻 情報学専攻
	情報学部	都市環境デザイン学科 情報システム学科 情報デザイン学科	情報学研究科	
豊田工業大学 http://www.toyota-ti.ac.jp/ 天白区久方2-12-1 TEL802-1111	工学部	先端工学基礎学科	工学研究科	先端工学専攻 情報援用工学専攻 極限材料専攻
名城大学 http://www.meijo-u.ac.jp/ (代表) 天白区塩釜口1-501 TEL832-1151	理工学部	数学科 情報工学科 電気電子工学科 材料機能工学科 機械システム工学科 交通科学科 建設システム工学科 環境創造学科	理工学研究科	数学専攻 情報科学専攻 電気電子工学専攻 材料機能工学専攻 電気電子・情報・材料工学専攻 機械システム工学専攻 機械工学専攻 交通科学専攻 建設システム工学専攻 環境創造学専攻 建築学専攻 社会環境デザイン工学専攻 農学専攻 薬学専攻 臨床薬学専攻 生命薬学専攻
	農学部	建築学科 生物資源学科 応用生物化学科 生物環境科学科		
	薬学部	医療薬学科 薬学科		