

人文科学分野	★人間の行動や思想から「人間とは何か」を追求する
文学系	文学作品の研究や表現方法を学ぶ
外国語系	外国語を習得し、言語を軸として研究する
史学・地理学系	古代から現代まで文献や史料をもとにその時代を立体的に再現する
哲学・倫理・宗教系	人間の存在、倫理観、生き方等の人間の本質に関する問題を追求する
心理学・行動科学系	人の精神構造や心の動きを科学的に検証しながら学ぶ
文化・教養学系	人間を高めていくことに関わる学問で、人間が作り出した文化をさまざまな角度から研究する
人間科学系	学際的観点から、人間とは何かなど人間を科学的に探究する
教育系	教員になるために教科の知識や教育の在り方を学ぶ
芸術学系	美術、音楽、写真、建築・デザインなどの実技や知識を学び、表現技術と感性を磨く
児童学系	幼児・児童の存在をその心身の発達と家族・社会・教育等の関わりからとらえ子どもへの理解を深める
社会科学分野	★人間社会のさまざまな面を探究する。社会現象や発展を可能にする諸原理などを探究する
法学系	憲法や基本六法の成り立ち、解釈を学ぶ
政治学系	政治の動向、地方自治などの歴史やしぐみなどを学ぶ
経済学系	経済の理論・歴史・政策検討から人間の経済的な営みについて学ぶ
商学・経営学系	企業の運営・管理の中で発生する事象の分析を通して実際のビジネスで役立つ理論や方法を学ぶ
社会学系	個人を取り巻くあらゆる社会関係や、社会関係における人間の営みを探究し人間組織のしぐみについて学ぶ
社会福祉系	社会福祉などの制度や施設運用など、福祉について理論と実践をトータルに学ぶ
国際関係学系	国際協力のため複雑に絡み合う国際的な問題を多角的な視点から研究する
環境系	ゴミ処理等の身近な問題から温暖化等地球レベルの問題まで、人間と環境の関係を掘り下げて研究する
情報系	コンピュータのハード、ソフト両面からの研究や、情報と人間の関わりを研究する
理学分野	★科学の技術を習得し産業へ生かすための技術を学ぶ
数学系	代数・幾何・解析・統計などの数学を学び、公式・証明等の法則化を学ぶ
物理学系	物質の性質や構造などを学び自然界で生じている現象の研究をする
化学系	物質の性質や構造について理論的、実験的に学び、人間の暮らしに役立つ新しい物質をつくり出す
生物学系	全ての生物のしぐみや生態について個々の生体現象の解明を探究する
地球科学系	地球そのものの存在について解明し、自然現象の問題解決を目指すための知識を学ぶ

あなたの夢が実現できる
学校はどこかしら？
たくさん比較検討して
じっくり選んでね。



工学分野	★それぞれの分野の目的に向かい、製造や開発技術、原理や設計法を学ぶ
機械工学系	機械のメカニズムや方法論を研究し、それを応用して機械やシステムに利用するテクノロジーを学ぶ
航空・宇宙工学系	航空機の飛行原理や構造を学び、航空機やロケット開発等に必要な先端科学技術を研究する
電気・電子工学系	電気や通信機器の構造などを学び、コンピュータのソフト・ハードやネットワーク技術の開発に関わる
通信・情報工学系	情報理論やコンピュータのハード・ソフト、情報処理について学ぶ
建築学系	建築物の構造、耐震等の具体的な技術や材料や空間表現、デザインについて学ぶ
土木・環境工学系	道路・鉄道・橋等の交通施設、堤防・上下水道・ダム等のライフラインを構築する土木工法を実験的に学び研究をする
材料工学系	材料について、構造・機能を研究し、新機能の発見から実用化するための開発技術までを広く学ぶ
応用物理学系	物理理論を基に工業製品や薬品などに関する新技術の開発を進める
応用科学系	化学理論に工学的な要素を交え、新素材の開発を目的とした研究を行う
生物工学系	物質の構造と化学反応を利用し、新素材の開発を目的とした研究を行う
資源・エネルギー工学系	資源の探査・開発・処理、環境問題の研究などを行う
経営工学系	経営の効率化を図るために経営資源を使い、新製品やサービスを生み出す手法を研究する
船舶・海洋工学系	船舶の構造に関する物理的な基礎理論や海洋環境について学ぶ
農学・水産学分野	★農作物や森林、家畜などについて研究し産業への応用技術を学ぶ
農学・農芸科学系	食糧資源の生産・加工方法、バイオテクノロジーなどを学ぶ
農業工学・林学系	土地の有効利用と水資源の開発について学ぶ
農業経済学系	農産物の物流、農業経営の在り方を学び、日本や世界の食糧・農業を研究する
獣医学系	獣医師になるための動物の病気の治療、予防、飼育・生産方法などを学ぶ
酪農・畜産学系	畜産動物の飼育・管理、改良の方法や技能を学び人間の食生活への利用を研究する
水産学系	魚介類など水産資源の捕獲や加工の方法、海や河川等の有効利用について学ぶ
医療・看護分野	★病気やケガの治療、予防、健康増進についての知識・技術を得る
医学系	医師になるための知識を学ぶ。病気の治療や予防に関する研究をする
歯学系	歯科医師になるための知識を学ぶ。口腔疾患を予防し、健康の維持・増進するための研究を行う
薬学系	薬の開発や作用、品質管理などについて学び研究を行う
看護系	看護師になるため、看護法や精神的なケアの方法を学ぶ
医療技術系	人間の健康について学びながら、各種療法、検査技術、医療工学などを研究する
保健・福祉系	病気や福祉について学び、社会サービスにつなげる方法を学ぶ
家政・生活科学分野	★衣・食・住など生活全般を対象に科学的な視点から学ぶ
食物・栄養系	栄養学、生理学、食品科学、調理学の知識を身に付け、文化や食生活、調理について学ぶ
被服学系	服飾の歴史などの文化や素材研究、裁縫技術の習得、デザイン、マーケティングを学ぶ
住居学系	豊かな住環境の実現を図ることを目的に、トータルで居住空間について学ぶ
生活科学系	衣・食・住を中心とする人間の暮らしや社会との関わりを学ぶ
体育・健康科学分野	★スポーツによる健康づくりを科学的に理解する
体育・健康科学系	健康増進に必要な科学的知識や、スポーツ指導について学ぶ