

たくさんの学問分野と出会えます！

系統別学問分野リスト

長野県内の4年制大学では様々な分野が学べます。自分は何に興味関心があり、何を学びたいのかじっくり考え、大学選びをしてみよう！

		公立 職業 東京理科 大学	佐 久 大 学	信 州 大 学	清 泉 女 子 大 学	長 野 県 立 大 学	長 野 大 学	長 野 保 健 医 療 大 学	松 本 齒 科 大 学	松 本 大 学
内 容	主な進路									
人文学系	哲学、歴史学、言語文化など 時代や人間を見る確かな目と、他者や自然と共生できる豊かな感性をはぐくむ。		●	●						●
社会学系	社会学、社会心理学など 社会と人間のかかわり方とその仕組みなど、さまざまな現象をテーマに研究する。		●	●			●			●
教育学系	学校教育教員養成、特別支援学校教員養成など 子供たちの現実に対応し、より良い教育現場を創る力を身に付ける。		●	●		●	●			●
外国語学系	比較言語文化、英米言語文化、など 世界各国の言葉を学ぶとともに文化や社会との関係を研究する。		●	●						●
芸術学系	芸術コミュニケーションなど 感性に拠る「芸術言語」や身体感覚に沿う「身体言語」の運用スキルを磨く。		●	●						
スポーツ学系	生涯スポーツ、スポーツ医科学系など 健康づくり、運動・スポーツの指導者等、地域のスポーツ振興のリーダーとして活躍する人材を育成する。		●							●
法学系	経済システム法学など 法律や社会の仕組みなどを専門的な見地から学ぶ。		●							
経済学系	経済学、経済システム法学など 企業社会・地域社会に貢献できる企業人・組織人を目指す。		●			●				●
経営学系	経営学、経営情報学、企業学など 企業経営を研究する。		●	●	●	●	●			●
理学系	数理・自然情報科学、地質科学、物理学、生物科学、化学、物質循環学など 自然界の多種多様な現象を詳細に検討し、その中に存在する法則性を探求する。		●							
心理学系	心理学、社会心理学、教育カウンセリングなど 人間はもとよりあらゆる生物の意義や行動を研究する。		●	●			●			●
工学系	機械システム工学、物質工学、電気電子工学、情報工学、土木工学、環境機能工学、建築学など 基礎的学力の素養のもとに工学の幅広い専門的知識を修得する。	●	●							
情報学系	情報工学、情報学など コンピューター技術の発展を支える技術を修得する。	●	●	●		●				
ファッショニ・ 感性工学系	繊維・感性工学系、化学・材料系など 新しい製品の価値を創造できる研究者や技術者を目指す。		●							
医学系	医学、保健学など 広い学問的視野と課題探求能力を身につけ、高度で個性的な医学研究を行う。		●							
歯学系	歯科医学 地域社会の発展に貢献しうる歯科医師を目指す。								●	
看護学系	看護学 よりよい看護のあり方を求め、看護の実務と理論を研究する。	●	●	●	●			●		
健康・保健学系 (看護学を除く)	理学療法学、作業療法学、検査技術科学など 専門知識を有し、将来幅広い分野で活躍できる資質を有する人材を養成する。		●					●		
福祉学系	社会福祉、福祉心理、精神保健福祉、特別支援教育、子ども家庭福祉など 社会福祉の基礎を身につけ、豊富な実習体験を通じて倫理観やコミュニケーション能力も磨く。			●			●	●		●
食品・栄養学系	食料生産科学など 食と健康に関する課題探求に意欲的に取り組む。		●		●		●			●
農・動植物学系	食料生産科学、応用生命科学、森林科学など 自然と人が共生する持続的社会の創造を目指し、広い視野と課題探求能力を身に付ける。		●							
環境学系	森林環境科学、田園環境工学、環境学など 農山村の環境改善と豊かな地域社会に貢献する。		●					●		
観光学系	観光ホスピタリティ、環境ツーリズムなど 魅力ある観光によるまちづくりについて学び、地域づくりに貢献できる人材を目指す。		●			●	●			●
その他	デザイン、アート、メディアなど 異文化理解、国際協力		●		●		●			