

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！

内 容	主な進路	公立諏訪東京理科大学	佐久大学	信州大学	清泉女学院大学	長野県看護大学	長野県立大学	長野大学	長野保健医療大学	松本歯科大学	松本大学
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。	●		●	●			●			
ファッション・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 食と健康に関わ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的創造を目指し、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				●			●			
					●						