

# 学部選びINDEX

本学に興味・関心を持っている受験生の皆さんの中には、志望学部の選択に悩んでいる人も多いのではないのでしょうか。興味・関心のある学問分野や学部の特色をみて、自分に合った

9つの学部 [入試区分]		興味・関心のある学問分野・キーワード																						
		文学・語学	歴史学・地理学	心理学	外国語	社会学・観光学	地域・コミュニティ	経済学・経営学・商学	法学・政治学	教育・保育・体育	データサイエンス	数学	物理学	化学	生物学	環境学	地学	芸術	デザイン	建築学	土木工学・交通	金属・材料工学	電気・電子・通信	情報工学
五福 キャンパス	 <b>人文学部</b> [学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]	●	●	●	●	●	●			●														
	 <b>教育学部</b> [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●		●	●						●
	 <b>経済学部</b> [学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]					●	●	●	●		●	●												
	 <b>理学部</b> [総合・帰国・社会人・一般・私費]			●							●	●	●	●	●	●	●							
	 <b>工学部</b> [学校推薦・帰国・社会人・一般・専門・私費]				●						●	●	●	●	●							●	●	●
	 <b>都市デザイン学部</b> [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]				●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
杉谷 キャンパス	 <b>医学部</b> [総合・学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]				●						●													
	 <b>薬学部</b> [総合・学校推薦・帰国・一般・私費]				●						●	●	●	●										
高岡 キャンパス	 <b>芸術文化学部</b> [学校推薦・帰国・社会人・一般・私費]			●		●					●						●	●	●					

※「教員免許を取得できる学部」は各学部紹介ページの「取得可能な免許・資格」欄に記載しています。



機械工学	生命工学	応用化学	資源・エネルギー	医学	看護学・保健学	薬学	学部の特色	学び・人材像	詳細
							<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 思想・文化・歴史・言語・社会・心理・文学など多様な分野について学ぶ</li> <li>■ 人間に対する理解を段階的に深め、社会人としての自立をめざす</li> <li>■ 興味や将来の進路に合わせ、学び方を選択できる</li> </ul>	人間とその社会や文化について深い洞察力を養い、複雑な現代社会の諸問題に対処できる人材の育成をめざします。	P13 →
			●				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 長年培われてきた教員養成のノウハウにより、<b>地域に貢献できる教員</b>をめざす</li> <li>■ 豊富な演習や実習を通じて高い専門性や実践的なスキルを養う</li> </ul>	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、幼稚園の各学校種について、様々な教育課題に的確に対応できる実践的能力を備えた教員を組織的・計画的に養成します。	P15 →
							<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 広い視野を備えた、主体性と創造性に富む人材をめざす</li> <li>■ 経済学・経営学・法学の専門分野を幅広く身に付ける</li> <li>■ 3つのプログラムから興味関心や希望の進路に合わせて選択できる</li> <li>■ どのプログラムでも<b>データサイエンス</b>の知識や技術について学べる</li> </ul>	社会科学分野の高い専門性と分野横断的な幅広い知識をもとに、データサイエンスの知識・技術を活用するための体系的なカリキュラムを用意しており、ビジネス・社会課題を解決できる実践的な能力を身に付けた人材の育成をめざします。	P17 →
			●				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 実社会の幅広い分野で活躍できる「<b>適応能力</b>」を培う</li> <li>■ 4年間の学修を通じて、主体的・能動的に学ぶ</li> <li>■ 他大学の特色ある授業が受講でき、単位も取得できる</li> </ul>	教養教育を重視するとともに、理学全般の基礎学力、幅広い視野からの課題解決ができる応用力を培う教育研究を推進。豊かな人間性と国際的視野、高い研究能力を有し、リーダーシップをもって社会で活躍できる人材を育成します。	P19 →
●	●	●	●				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ “ものづくり”のための“<b>ひとづくり</b>”教育を実践</li> <li>■ 時代のニーズに合った5コース制で自然科学を用いて社会の課題を解決する高い「<b>工学力</b>」を身に付ける</li> <li>■ 4年間の学びを通じて、グローバルに活躍できる技術者をめざす</li> </ul>	工学全体とつながりのある幅広い教養と深い専門的知識を駆使し、それらを諸課題に応用できる問題解決力や豊かな想像力を養成。自然と共生しながら地域社会や国際社会の持続的発展に貢献できる人材の育成をめざします。	P21 →
			●				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>安全・安心で持続可能な社会を創る人材</b>に</li> <li>■ 富山県全域を学びのフィールドとして、持続可能な社会の実現に必要な知識や技術を修得する</li> <li>■ 「データサイエンス」と「デザイン思考」により、論理的かつ創造的な解決策を見出す力を身に付ける</li> </ul>	「地球システム科学科」「都市・交通デザイン学科」「材料デザイン工学科」の3学科は、それぞれ自然の理解、まちづくり、ものづくりを追究しながら密接に連携し、持続可能な社会を実現するための「新しいアイデア」の創出をめざします。	P23 →
				●	●		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「薬の富山」300年の歴史を背景に、<b>東西医学の統合を図る特徴ある学び</b>で優れた医療人をめざす</li> <li>■ 他学部生との交流により、多様な個性に触れながら学べる</li> <li>■ 地域医療に貢献しつつ、グローバルに活躍できる人材へ</li> </ul>	本学部では、「里仁為美(仁におるを美となす)=仁に基づいて行動する」を教育理念とし、慈愛の精神に溢れた医療人の養成に努め、今まで数多くの優秀な医師や看護師を輩出しています。	P25 →
						●	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>最新の薬学から伝統医薬</b>まで幅広く学べる</li> <li>■ 2学科の学びで「くすりのスペシャリスト」へ</li> <li>■ ワンランク上の薬学人をめざせる</li> </ul>	本学部では「創薬科学科」「薬学科」の2学科制の学びにより、薬学の本質である「薬を知る、創る、使う」を学修。薬都富山の伝統「Research Mind(新しいものへの探究心と論理的思考力)」の修得をめざします。	P27 →
							<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 総合大学の中にある芸術系学部ならではの、<b>多様な価値観</b>に触れながら学べる</li> <li>■ 適性や希望を見極めてから専門分野を選択できる</li> <li>■ 地域と連携した学びで実践力を養う</li> </ul>	国立の総合大学において本格的な芸術系教育が受けられる希少な学部です。美術、工芸、デザイン、建築、キュレーション、それらを融合させた複合領域の、専門的な知識や表現力に加え、社会に貢献できる力を養います。	P29 →