

教育研究上の基礎的な情報

1 学部、学科、課程、研究科、専攻ごとの名称および教育研究上の目的

北陸学院大学人間総合学部

子ども教育学科

人生の初期段階の乳幼児期から青年前期にわたる発達に関する包括的視野と学問的実践力を培うことを教育研究の目的とし、もって科学的探求心と知的創造力を備えた人間形成の補助者・先導者としての保育者・教育者を育成する。

社会学科

人間についての理解と学びを社会の視点から複眼的にとらえ、知識を統合しつつ、その集大成として専門的知識とともに幅広い教養に裏打ちされた心の豊かさや人間的資質を備えた人材を育成する。

北陸学院大学短期大学部

食物栄養学科

栄養と健康について科学的に教育研究することを目的とし、もって食を通して健康で文化的な質の高い暮らしを送ることができるよう助言・指導ができる人材を育成する。

コミュニティ文化学科

地域総合科学科としての特性を有し、既成の学問分野を越えて幅広い教養と豊かな人間性を培い、地域の歴史的・社会的特性に注目し、新たな科学的・文化的発見による地域貢献を教育研究の目的とし、もって柔軟な発想と国際的視野を有する人材を育成する。

2 専任教員数・教員組織

2021（令和3年）年5月1日現在

		教授			准教授			講師			助教			助手			合計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間総合学部	子ども教育学科	5	4	9	4	0	4	1	2	3	0	2	2	0	0	0	10	8	18
	社会学科	6	2	8	4	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	2	13
	合計	11	6	17	8	0	8	2	2	4	0	2	2	0	0	0	21	10	31
短期大学部	食物栄養学科	3	1	4	0	1	1	1	2	3	0	0	0	1	2	3	5	6	11
	コミュニティ文化学科	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	4	3	7
	合計	6	2	8	0	1	1	1	2	3	1	2	3	1	2	3	9	9	18

3 校地・校舎等施設その他の学生の教育研究環境

(1) キャンパスの概要

三小牛キャンパス 102,596.67 m²

(敷地内に小学校、幼稚園含む)

(2) 建物の概要

① 本館・別棟	3階建	7,953.63 m ²
② 愛真館(学生会館)	3階建	2,711.04 m ²
③ 国際交流研修センター	3階建	1,834.23 m ²
④ ヘッセル記念図書館	2階建	1,926.18 m ²
⑤ 番匠鐵雄記念礼拝堂	平屋建	596.33 m ²

(3) 運動施設の概要

- ① 体育館 1,240.20 m²
- ② 運動場 11,684.00 m² (以下を含む)
 - ・ 屋外テニスコート 3面
 - ・ ゴルフグリーン 1面
 - ・ スキー練習用斜面

(4) 休息が取れる環境

① 本館 食堂A	329.56 m ²	256席
② 本館 食堂B	224.01 m ²	56席
③ 愛真館ラウンジ	155.85 m ²	129席
④ 国際交流研修センターフレンドシップホール	250.30 m ²	74席
⑤ 中庭(食堂側)	屋外	
⑥ 中庭(図書館側)	屋外	

(5) 主な交通手段等

交通アクセス等は下記のURLをご確認ください。

<https://www.hokurikugakuin.ac.jp/univ/about/access/>

4 授業料、入学料その他の大学が徴収する費用

下記のURLをご確認ください。

<https://www.hokurikugakuin.ac.jp/univ/exam/payment/>

5 教育研究上の基本組織

[組織図](#)

[法人役員等](#)

6 建物の耐震化率

北陸学院大学・北陸学院大学短期大学部の建物耐震化率は100%です。

※日本私立学校振興・共済事業団の「私立学校校舎等実態調査」に基づき算出しております。

(a) 調査対象建物：16,260 m²

※調査対象建物は、学生及び教職員等が日常的に使用する建物を指します。

(b) 【新耐震基準】新築年月日が1981年6月1日以降の建物：3,507 m²

(c) 【旧耐震基準】新築年月日が1981年5月31日以前の建物のうち、耐震診断を実施済みで、耐震性能を有しているあるいは耐震補強済の建物：12,753 m²

(b) + (c) の合計；16,260 m² (d)

耐震化率：(d) ÷ (a) = 100%