

附属学校園及び教育研究施設等

Affiliated School
Facilities for Education
and Research

平成25年5月1日現在



附属中学校
●附属学校園

区 分	総定員	学級数	現 員							
			1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	
附属幼稚園	2年保育	100	5	—		〈4歳児〉40		〈5歳児〉45		85
	3年保育	60		〈3歳児〉22		〈4歳児〉20		〈5歳児〉21		63
附属小学校	690	18	92	94	91	95	100	101	573	
附属中学校	480	12	146	146	149	—		441		
附属 特別支援学校	小学部	18	3	5		6		5		16
	中学部	18	3	7	8	8	—		23	
	高等部	24	3	8	7	6	—		21	



附属教育実践研究支援センター

【施設目的】
学習環境及び教育臨床等の教育実践に関する総合的研究

【研究部門等】
学校教育研究部門、教師発達研究部門、教育臨床研究部門、臨床心理相談室



附属病院

【施設目的】
患者の診療を通じて医学の教育及び研究を行う

●診療科/32科 ●病床数/613床



附属病院シミュレーション教育センター

【施設目的】秋田県内医療人の更なるスキルアップと質の高い専門医の養成に繋げ、医学シミュレーション教育が秋田県の医療再生の礎となるよう、秋田県と秋田大学の協同によって開設

●1階:TVセミナー室 ●2階:緊急処置ラボ、臨床基本手技ラボ ●3階:外科研修室、外科手技ラボ、産婦人科手技ラボ、臨床専門手技ラボ

附属鉱業博物館

【施設目的】
●鉱業に関する教育、研究及び調査を行う
●鉱業関係の博物館資料の収集、保管及び展示

●標本資料/約20,000点 ●模型/約100点



附属環境資源学研究センター

【施設目的】
循環型社会における環境資源学の創成と構築、新素材の機能開発並びにその地球環境との関わりを総合的に研究

【研究部門等】
地球環境研究分野、資源環境型地域社会形成研究分野、環境調和型材料プロセス研究分野、生物・工学融合研究分野



附属ものづくり創造工学センター

【施設目的】
ものづくり実践・実習教育の推進と創造型エンジニアの育成及びものづくりや科学技術に関するセミナー等を通して、地域社会へ貢献する

【センター活動内容】
学生自主プロジェクト、子どもものづくり教室、大人ものづくり教室、ライセンス講習会、ものづくりレクチャーシリーズ、能代宇宙イベント協議会

附属地域防災力研究センター

【施設目的】
自然災害の防止・軽減に資する研究を推進するとともに、地域の防災・減災に関する研究と支援等を通して、安全・安心な地域社会の形成に貢献する

【研究部門等】
地震災害分野、津波災害分野、河川災害分野、斜面災害分野、火山災害分野、情報・計画分野