

# 附属学校園及び教育研究施設等

Affiliated School  
Facilities for Education  
and Research

平成27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	62	5	—		〈4歳児〉11		〈5歳児〉36		47
	3年保育	72		〈3歳児〉32		〈4歳児〉20		〈5歳児〉21		73
附属小学校	651	18	95	96	89	91	88	94	553	
附属中学校	480	12	145	145	143	—			433	
附属 特別支援学校	小学部	18	3	6		5		6		17
	中学部	18	3	6	7	7	—		20	
	高等部	24	3	10	10	8	—		28	



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、  
学校連携推進室、教職キャリア支援室、臨床心理相談室

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  
●公開標本／約3,300点



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、画像診断学習室 ●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

附属地域包括ケア・介護予防研修センター

【施設目的】  
高齢化率全国1位の秋田県における地域包括ケアシステム(自分が望む場で自分らしく最後まで暮らせるような地域のケア体制)構築に向けて、大学の持つ教育・研究・地域貢献機能を用いて参与貢献する。

【センター活動内容】  
看護職、介護職、ケアマネジャーなどを対象とした、教育活動としての現任教育プログラムの開講、基礎教育に役立てるための模擬患者ボランティア養成(28年度)。地域貢献として認知症サポーター養成の出前講座の開催、暮らしの保健室の開設(27年度)など。



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、一般社団法人あきた宇宙コンソーシアム、ものづくりサプライセンター



附属理工学研究センター

【施設目的】  
理学と工学の融合により、環境・エネルギー・材料等の分野で、地域社会に役立ち、世界に発信できる研究を行う

【所属教員の研究分野】  
磁性材料・磁気計測、無機環境材料、機能性薄膜作製プロセス、高温物理化学、生物学・生化学、地球科学・鉱物学・環境、水資源・地表環境学、原子間力顕微鏡、岩石・同位体化学、超分子化学

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