



# あきたサステナビリティスクール

秋田県に豊富な再生可能エネルギー源の利用技術を学べる

課程：履修証明プログラム（短時間）

年限：8カ月程度（講義は全てオンラインで実施）

定員：10名（主対象は企業の開発・製造技術者、行政職員、  
教育関係者、秋田大の学生、一般も受講可能）

修了要件：60時間以上履修かつスクール修了の認定

修了者：履修証明書を交付

目的：風力や地熱などの再生可能エネルギー源が豊富であり、鉱工業が盛んであった歴史をもつ秋田県において、持続可能な開発目標(SDGs)の達成に必要な再生可能エネルギー利用と環境・資源リサイクルの基礎理論と応用技術などを修得させることで、秋田県の産業振興・環境教育など地域活性化に寄与できる人材の育成を目指します。

カリキュラム：再生可能エネルギー利用、環境・資源リサイクル工学の2分野で80時間程度  
うち36時間は大学院の講義3単位分

実施体制：あきたサステナビリティスクール運営・評価委員会（教員、学外委員（秋田県など））

ホームページ： <https://www.sustainability.riko.akita-u.ac.jp/>

文部科学省「職業実践力育成プログラム」(BP)  
(地方創生(地方活性化))に認定



Brush up Program  
for professional



大学院発

地方創生 × 環境保全  
(カーボンニュートラル等)

