

県内高等教育機関リカレント教育・リスキリング講座等 個票（R6）

講座名	あきたサステナビリティスクール		分野	再生可能エネルギー・リサイクル
実施機関	秋田大学大学院理工学研究科			
講座内容	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、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す			
実施期間・回数等	<ul style="list-style-type: none"> <li>■スクール科目A群（36時間）</li> <li>・新エネルギー利用論Ⅰ（7科目）</li> <li>・新エネルギー利用論Ⅱ（6科目）</li> <li>・資源リサイクル論（4科目）</li> <li>■フィールド研修（7時間）</li> <li>■サステナビリティスクール課題研究（11.5時間）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■スクール科目B群（19.5時間）</li> <li>・県内事業者の風力発電への取組み</li> <li>・再生可能エネルギーと地域の新たなデザイン</li> <li>・都市鉱山開発の課題と未来展望</li> <li>・秋田県の環境・リサイクル産業の振興等について</li> <li>・秋田県における地球温暖化対策について</li> <li>・エコタウン企業内の具体的な取組</li> <li>・環境とリサイクルに関する法及び規制</li> <li>・環境とリスクマネジメント</li> <li>・プラスチックのリサイクル</li> </ul>		
会場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講義はすべてオンライン（オンデマンド）</li> <li>・フィールド研修（選択必修科目）は県内企業等で実施</li> <li>・課題研究発表会はハイブリッド（ライブ）で実施（対面会場は秋田大学 手形キャンパス）</li> </ul>			
修了要件	必修科目の「課題研究」（11.5時間）を含み「講義」及び「フィールド研修」から60時間以上の科目を修得する	履修証明	○	
費用	50,000円（秋田大学学生は無料） フィールド研修(選択必修科目)の参加者は別途参加費(実費相当)を負担	定員	10人	
開講期間	R6.5月～12月	履修資格	大学を卒業した者、または大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で22歳に達した者	
選考	書類審査			
備考				
申込・問い合わせ先	所属：秋田大学大学院理工学研究科事務部 あきたサステナビリティスクール事務局 所在地：秋田市手形学園町1番1号 TEL：018-889-2451 Email：sustainability@jimu.akita-u.ac.jp URL：https://www.sustainability.riko.akita-u.ac.jp/			