

2 1 持続可能な開発目標SDGs教育プログラム

開設部局	教育推進機構
概要	<p>本プログラムでは2015年9月に国連サミットで定められた国際社会共通の目標として掲げているSDGs（Sustainable Development Goals：持続可能な開発目標）17目標を取り上げ、世界規模で起きている様々な問題について学び、SDGsの17目標の具体的な課題やその取り組みについて深め・実践することを目的とします。</p> <p>社会的・生態的な持続可能性を脅かしている様々な課題を克服するためにはあらゆる領域において持続可能な社会の構築に取り組む「共・協創教育（共に協力して創る「共・協創の基本原理」）」への転換が強く求められています。とりわけ、①環境＝地球温暖化、エネルギー問題の深刻化、自然災害の増加、水問題の深刻化、気候変動、生物多様性の喪失などの問題、②社会＝貧困、教育機会の不平等、人種差別、紛争の長期化・複雑化、健康と福祉、消費と生産などの問題、③経済＝経済格差の拡大、若年失業率、雇用なき都市化の進行の問題など、世界が直面している課題です。本持続可能な開発目標SDGs教育プログラムでは、上記の課題について学び、問題意識をしっかりと持ち、持続可能な未来づくりのための施策・解決策（案）を探求することを目指していきます。</p>
到達目標	世界規模で起きている様々な問題について学び、国際社会共通の目標として掲げているSDGsの17目標の具体的な課題や国際・国内の取り組みについて深め・実践することができる
履修人数上限	なし
履修時期	1年次前期～4年次後期
修了要件	本プログラムの必修科目を6単位以上、選択科目を12単位以上修得していること
プログラムの紹介	持続可能な開発目標SDGs教育プログラムは、世界規模で起きている様々な問題について学び、国際社会共通の目標として掲げているSDGsの17目標の具体的な課題や国際・国内の取り組みについて深め・実践することを目指します。本教育プログラムでは、本学の文系・理系の枠を超えた学問異分野領域横断の学部・教員によって構成された本学の特色のある副専攻教育プログラムです。
プログラムに関する問合せ先	<p>教務課教養教育担当 TEL 0172-39-3108 Mail jm3106@hirosaki-u.ac.jp 世話教員 宋 美蘭 Mail smiran@hirosaki-u.ac.jp</p>

持続可能な開発目標SDGs教育プログラム 授業科目一覧

教養・専門 (学部)	科目群	授業科目名	学期	開始年次 学期	単位数	必修	選択
教養	グローバル	持続可能な開発目標 SDGs－持続可能な開発目標 SDGs17Goals－ (①②のいずれかを受講すること)	後期 前期	1年後期 2年前期	2	2	
教養	スタディスキル	地域学ゼミナール	後期	1年 後期	2	2	
教養	データサイエンス	データサイエンス基礎	前期	1年 前期	2	2	
教養	グローバル	国際地域・社会・文化－多文化共生社会・教育・運動 ：グローバル時代における多様性と包摂性①－	前期	2年 前期	2		6
教養	グローバル	国際地域・社会・文化－多文化共生社会・教育・運動 ：グローバル時代における多様性と包摂性②－	後期	1年 後期	2		
教養	グローバル	持続可能な開発目標 SDGs－多文化共生の社会と言語－	後期	1年 後期	2		
教養	グローバル	持続可能な開発目標 SDGs－英語で考える SDGs－	前期	2年 前期	2		
教養	グローバル	国際地域・社会・文化 －異文化間コミュニケーション－	後期	1年 後期	2		
教養	グローバル	地域プロジェクト演習 －津軽地域文化国際共修－	後期	1年 後期	2		
教養	グローバル	地域プロジェクト演習－健康革命を学ぶ－	前期	1年 前期	2		
専門 (教育)		政治学概論	前期	2年 前期	2		
専門 (教育)		国際政治学	後期	3年 後期	2		
教養	グローバル	持続可能な開発目標 SDGs SDGs のつかい方 (①②のいずれかを受講すること)	後期 前期	1年後期 2年前期	2		
教養	グローバル	持続可能な開発目標 SDGs－世界の健康問題－	後期	1年 後期	2		
教養	グローバル	地球環境・気候－21世紀の地球環境問題 ②	後期	1年 後期	2		
教養	自然・科学	地球環境・気候－地球温暖化と防災	後期	1年 後期	2		
教養	自然・科学	工学の世界 －再生可能エネルギーの物理入門－	後期	1年 後期	2		
教養	自然・科学	環境と生活－人類とエネルギー	前期	1年 前期	2		
教養	自然・科学	環境と生活－環境と生活 A①－	前期	1年 前期	2		
教養	自然・科学	環境と生活－環境と生活 A②－	後期	1年 後期	2		
教養	自然・科学	農学の世界－農業と環境－	後期	1年 後期	2		
専門 (理工)		防災気象学	前期	3年 前期	2		
専門 (理工)		エネルギー化学	前期	2年 前期	2		
専門 (農生)		保全生態学	前期	2年 前期	2		
専門 (農生)		水圏生態学	後期	3年 後期	2		
合計						18	