

1 5 6次産業化マイスター育成

開設部局	農学生命科学部
概要	農業の6次産業化を進める青森の自治体や企業のプロジェクトに卒業後すぐに貢献できる即戦力となる人材を育てる。
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・6次産業化に関する商品やサービスを開発する ・農産物生産、食品加工、農産物流通に関する基礎知識を習得する
履修人数上限	8人程度
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2単位以上、選択科目を8単位以上修得していること
プログラムの紹介	<p>6次産業化とは、第1次産業としての農林漁業に、加工などの2次産業、サービス・販売などの3次産業を融合させ、新たな付加価値を生み出す取組です。1次×2次×3次=6次となることから6次産業化といえます。</p> <p>このプログラムでは、農産物生産、食品加工、農産物流通に関する基礎知識を習得するための科目を履修した後、インターンシップの中で、6次産業化に関する商品やサービスを開発します。</p>
プログラムに関する問合せ先	<p>農学生命科学部教務担当 TEL 0172-39-3752 Mail jm3752@hirosaki-u.ac.jp 世話教員 石塚 哉史 Mail s-ishi@hirosaki-u.ac.jp</p>

6次産業化マイスター育成 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
専門 (農生)	農生	インターンシップ(6次産業化マイスター育成)	通年	3年	2	2	
教養	グローバル	地域の自然・環境-食育概論①-	後期	1年 後期	2	}	8
教養	グローバル	地域の自然・環境-食育概論②-	後期	1年 後期	2		
教養	グローバル	地域の自然・環境-青い森の食材機能学-	後期	1年 後期	2		
専門 (農生)	農生	食料経済論	前期	1年 前期	2		
専門 (農生)	農生	食品科学	後期	1年 後期	2		
専門 (農生)	農生	園芸学	後期	1年 後期	2		
専門 (農生)	農生	食品衛生学	前期	2年 前期	2		
専門 (農生)	農生	食品学各論	前期	2年 前期	2		
専門 (農生)	農生	栄養化学	前期	2年 前期	2		
専門 (農生)	農生	畜産学汎論	前期	2年 前期	2		
専門 (農生)	農生	作物学汎論	前期	2年 前期	2		
専門 (農生)	農生	食品開発科学	後期	2年 後期	2		
専門 (農生)	農生	起業ビジネス論	後期	3年 前期	2		
合計						10	

※農学生命科学部の学生で、上記科目に関して、所属する学科のカリキュラムで定められた年次・学期がある場合には、その年次・学期に履修してください。それ以外の学生は上表の開始年次学期以降に履修してください。
 ※食品衛生学、食品学各論、食品開発科学、栄養化学を履修する場合は、食品科学の単位取得後に履修してください。