

1年		2年		3年		4年		修得すべき能力
1 Semester	2 Semester	3 Semester	4 Semester	5 Semester	6 Semester	7 Semester	8 Semester	
		稲生産学	畑作生産学 花き栽培学	園場生産システム学 野菜栽培学 果樹栽培学	畜産資源循環利用学	プロジェクト卒業研究		作物の生理生体分析、 先進的農作物生産技術、 家畜生産技術、 (繁殖・育成・肥育・飼料生産) 食肉品質向上技術、 作物品質改善・評価分析 に必要な能力を身に付ける。
			家畜生産・管理学	動物生命機能調節利用学				流域管理技術、農村地域防災・減災技術、 生産環境分析・評価、 圃場情報活用技術（スマート農業） に必要な能力を身に付ける。
			地域環境基礎工学	スマート農業入門 農業環境水利学	農地環境保全学			ビジネス思考、 現場応答力、 分野横断的知見 に必要な能力を身に付ける
アグリビジネス概論	作物生産学総論 日本農業の社会経済論	畜産学概論 地域環境工学総論 農産物流通論	農業経営学 農業・食料政策学Ⅰ 農村社会学	プロジェクト演習・実験Ⅰ プロジェクト実習Ⅰ	プロジェクト演習・実験Ⅱ プロジェクト実習Ⅱ			経営・マネジメント手法、 ビジネス起業・プロデュース、 流通・マーケティング手法、 農業・農村の実態分析方法、 農業政策評価提言、 地域振興提言 に必要な能力を身に付ける。
			マーケティング論	農業会計学 農業・食料政策学Ⅱ 地域ビジネス起業論	農業制度利用論 フードシステム論			生産圃場・施設の実習で農業生産技術を 実地で学修し、課題発見能力、データ取 集・解析の方法を身に付ける。
農業基礎演習	生物資源科学と農業生産	農業技術実習Ⅰ	農業技術実習Ⅱ					専門分野を理解し習得するための 基礎知識、実験手法、データ収集・解析 の方法を身に付ける。
生物資源科学への招待								秋田県の実情を知ること、「農」や 「食」および「地域」が抱える課題を理 解し、課題解決へ向けた企画立案力、実 行力および企業化・事業化に携わる能力 を身に付ける。 〔起業力醸成プログラム〕〔地域創生 推進士認証コース〕と関連
基礎化学Ⅰ	化学・生物学実験Ⅰ 化学Ⅰ 化学Ⅱ	化学・生物学実験Ⅱ						専門分野を理解し習得するための 関連知識、考え方を身に付ける。
生物学Ⅰ 基礎生物学Ⅰ	生物学Ⅱ 基礎生物学Ⅱ							研究者・技術者として実社会で使える英語 およびコミュニケーションの能力 を身に付ける。
地球科学	基礎物理	地球要論 物理学						コンピュータを操作して、目的とする作 業を行い、必要な情報を得ることができ る知識と能力を身に付ける。
数学Ⅰ	数学Ⅱ					人文学・社会科学の基礎となる幅広い知 識と思考力を身に付ける。		
あきた地域学	地域資源経済学	あきた地域学アドバンスト	地域と農業の統計学	地域資源管理学	地域計画学	生涯にわたる健康教育、スポーツ実践の 基礎理論及び技能を身に付ける。		
食料生産の将来展望 生物資源と風土 植物学概論	遺伝学Ⅰ 植物生理学	生物化学Ⅰ 分子生物学Ⅰ 土壌学	植物病理学 哺乳動物の「イテカ/ロジ」					
CALLⅠ 基礎英語	CALLⅡ 科学英語基礎 科学英語	教養英語Ⅰ 異文化コミュニケーションⅠ 英語プレゼンテーションⅠ 実践英語Ⅰ	教養英語Ⅱ 異文化コミュニケーションⅡ 英語プレゼンテーションⅡ 実践英語Ⅱ	教養英語Ⅲ グローバルシテズンシップA グローバルシテズンシップB グローバルシテズンシップC	教養英語Ⅳ			
フレッシュヤーズ・セミナー コミュニケーション入門	現代の働く環境	インターンシップA	インターンシップB	インターンシップC				
コンピュータリテラシーⅠ	コンピュータリテラシーⅡ							
文学・文化学A 心理学A 社会学B	文学・文化学C 哲学・倫理学A 哲学・倫理学B 哲学・倫理学C 心理学B 心理学C 社会学C 日本国憲法	文学・文化学A 心理学A 社会学B 総合科目B	文学・文化学C 哲学・倫理学A 哲学・倫理学B 哲学・倫理学C 心理学B 心理学C 社会学C 総合科目A 日本国憲法	文学・文化学A 心理学A 社会学B 総合科目B	文学・文化学C 哲学・倫理学A 哲学・倫理学B 哲学・倫理学C 心理学B 心理学C 社会学C 総合科目A 日本国憲法	文学・文化学A 心理学A 社会学B 総合科目B	文学・文化学C 哲学・倫理学A 哲学・倫理学B 哲学・倫理学C 心理学B 心理学C 社会学C 総合科目A 日本国憲法	
体育実技Ⅰ	保健体育	体育実技Ⅱ	保健体育					