別 表 令和6年度前期 開講科目一覧表

3-1 生物資源科学部(秋田キャンパス)

種類	E物食源科字部(秋田キャンハ 授業科目	担当教員	単位	備考					
人文社		<u> </u>	<u>.</u>	·					
	文学·文化学A	高橋 秀晴	2						
	文学·文化学B	高橋 秀晴	2						
	心理学A	村松 明穂	2						
	社会学A	小松田 儀貞	2						
	社会学B	小松田 儀貞	2						
	コミュニケーション入門	渡部 昌平	2						
	経済学	中村 勝則	2						
	総合科目B 生活と情報	内山 応信	2						
外国語	国語(英語)								
	CALL I	尾崎 加奈ほか	2						
	教養英語 I	尾崎 加奈ほか	2						
	英語プレゼンテーション I	タッカー, ジェイソン	2						
	異文化コミュニケーション	タッカー, ジェイソン	2						
	実践英語 I	新任教員	2						
	教養英語Ⅲ	尾崎 加奈ほか	2						
	教養英語IV	尾崎 加奈	2						
	グローバルシチズンシップA	タッカー, ジェイソン	2						
	グローバルシチズンシップB	ゴースン, レイモンド	2						
	グローバルシチズンシップC	チェケッツ,ランディ	2						
保健体	女								
	体育実技 I	内山 応信	1						
	体育実技Ⅱ	内山 応信ほか	1						
情報科	学								
	コンピュータリテラシー	小峰 正史	2						
専門基礎	礎科目								
	生物資源科学への招待	生物資源科学部長	2						
	バイオテクノロジーと人類	応用生物科学科教員	1						
	食料生産の将来展望	生物生産科学科教員	1						
	生物資源と風土	生物環境科学科教員	1						
	アグリビジネス概論	アグリビジネス学科教員	1						
	数学	宮本 雲平	2						
	物理学	須藤 誠一	2						
	化学 I (応用)	春日 和	2						
	化学 I (生産)	渡辺 明夫	2						
	化学 I (環境)	小西 智一、石川 祐一	2						
	生物学 I (応用)	村口 元	2						
	生物学 I (生産)	佐藤 奈美子	2						
	生物学 I (環境)	佐藤 孝	2						
	生物学 I (アグリ)	永澤 信洋、今西 弘幸	2						
	地球科学	井上 誠	2						
	地学要論	井上 誠	2						

別 表 令和6年度前期 開講科目一覧表

3-2 生物資源科学部(秋田キャンパス)

種類	授業科目		担当教員	単位	備考
専門科目					
	200	生物化学 I	小林 正之	2	
	学部共通	分子生物学 I	穂坂 正博ほか	2	
		微生物学 I	新任教員、竹下 和貴	2	
		植物学概論	石川 祐一	2	
	,UII	十壌学	佐藤 孝	2	
F		有機物理化学	王敬銘	2	
		発酵学概論	伊藤 俊彦	2	
	応	遺伝子工学	岩下 淳	2	
		分子生物学Ⅱ	村田純、岩下淳	2	+
	川用				
	生	細胞生物学	尾崎 紀昭	2	
	物	バイオ機器分析	王敬銘	2	
	科	応用微生物学	春日 和	2	
	学	食品化学	石川 匡子	2	
	科	醸造微生物学	中沢 伸重	2	
		醸造プロセス工学	伊藤 俊彦	2	
		植物バイオテクノロジー概論	水野 幸一、尾崎 紀昭	2	
		生理学	穂坂 正博ほか	2	
		生物無機化学	松本 武彦	2	
		作物生態学•栽培学	渡邊 肇	2	
		農薬科学	田母神 繁	2	
	生	植物栄養学	頼 泰樹	2	
	物	資源植物学	小川敦史	2	
	生	植物保護学	藤晋一	2	
	産	応用昆虫学	藤晋一	2	+
	科	·	•		
	学	遺伝学Ⅱ	上田 健治	2	
	科	育種学	赤木宏守	2	
		植物生化学	鈴木 龍一郎	2	
		生物環境調節学	小峰 正史	2	
		生活の化学	阿部 誠	2	
		水圏環境学	木口 倫	2	
	生	森林生態学	星崎 和彦	2	
	生物	土壌生態学	髙階 史章	2	
	環	森林資源学	木村 恵、高田 克彦	2	
	境科学科	環境物質水文学	木口 倫ほか	2	
		自然生態管理学	早川 敦、石川 祐一	2	
		環境生物工学	宮田 直幸、渡邊 美穂	2	
		環境社会学	谷口 吉光	2	
		地域資源管理学	長濱 健一郎	2	
	アグリビジネス学科	農産物流通論	酒井 徹ほか	2	1
		畜産学概論	横尾 正樹ほか	2	
		地域環境工学総論	増本 隆夫	2	
		超域 現	永澤 信洋、保田 謙太郎	2	+
				2	
		木材をめぐる旅	栗本 康司ほか	<u> </u>	
		森林資源利用学	山内 秀文ほか	2	
	そ	スマート農業入門	山本 聡史	2	令和5年度前期に本学で開講した食の
	の他	食の6次産業化プロデューサー・レベル2共通	石川 匡子	2	6次産業化プロデューサー・レベル1を 修得し、食プロ事務局からレベル1の認 定を受けた方に限り、受講可とする。
		食の6次産業化プロデューサー・レベル2支援	重岡 徹	1	令和5年度前期に本学で開講した食の 6次産業化プロデューサー・レベル1を 修得し、食プロ事務局からレベル1の認 定を受けた方に限り、受講可とする。

別表 令和6年度前期 開講科目一覧表

4 生物資源科学部(大潟キャンパス)

種類	授業科目			担当教員	単位	備考
専門科目						
	ア	農業会計学	上田	賢悦	2	
	グ	地域ビジネス起業論	重岡	徹	2	
	IJ	農業・食料政策学Ⅱ	濱村	寿史	2	
	ビジ	圃場生産システム学	山本	聡史	2	
	ネ	野菜栽培学	早田	康徳	2	
	ス	果樹栽培学	北本	尚子、今西 弘幸	2	
	学	家畜資源利用科学	横尾	正樹、渡邊 潤	2	
	科	農業環境水利学	近藤	正、増本 隆夫	2	

5 生物資源科学研究科(秋田キャンパス)

※開講科目については、別途秋田キャンパス事務局にお問い合わせください。

6 教職課程

6 教職課程							
教育職員免許法施行規則に規定する 科目区分		授業科目	担当教員	単位	備考		
	教育の理念並びに教育に関 する歴史及び思想	教育原理	鈴木 祐丞	2	本荘キャンパス開講		
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教師論	西 聡	2	秋田・本荘両キャンパス開講		
教育の基礎 的理解に関	教育に関する社会的、制度 的又は経営的事項(学校と 地域との連携及び学校安全 への対応を含む。)	教育制度論	小林 建一	2	前半:秋田キャンパス 後半:本荘キャンパス ※予定		
する科目	幼児、児童及び生徒の心身 の発達及び学習の過程 教育心理学		村松 明穂	2	秋田・本荘両キャンパス開講		
	特別の支援を必要とする幼 児、児童及び生徒に対する 特別支援教育 理解		藤井 慶博	1	秋田・本荘両キャンパス開講		
	教育課程の意義及び編成の 方法(カリキュラム・マネジメ ントを含む。)	教育課程論	伊藤 大輔	1	秋田・本荘両キャンパス開講		
道徳・総合的 な学習の時間	総合的な探求の時間の指導 法	総合的な学習の 時間の指導法	伊藤 大輔	1	秋田・本荘両キャンパス開講		
等の指導法 及び生徒指 導、教育相談 等に関する科	特別活動の指導法	特別活動の指導 法	伊藤 大輔	1	秋田・本荘両キャンパス開講		
寺に関りる科目	生徒指導の理論及び方法	生徒·進路指導 論	西聡	2	秋田キャンパス開講		
	教科に関する専門的事項	職業指導(工業)	渡部 昌平	2	本荘キャンパス開講		
	各教科の指導法(情報通信 技術の活用を含む。)	理科教育法 I	遠見 繁也	2	秋田キャンパス開講		
教科及び教 科の指導法 に関する科目		農業教育法 I	金澤 俊成	2	秋田キャンパス開講		
		工業教育法I	伊藤 大輔	2	本荘キャンパス開講		
		情報教育法 I	林 良雄	2	本荘キャンパス開講		

※教職科目についてご不明な点等ございましたら、各キャンパス事務局教務チームの教職担当までお問合せください。