※全ての科目について、受講人数等の関係により受講ができない場合があります。

1-1 システム科学技術学部(本荘キャンパス)

種類	/ステム科学技術学部(本年十分 授業科目	担当教員	備考
人文社		, ,,,,,	VII.4 - C
八八江	文学·文化学B	高橋 秀晴	
	文学·文化学C	高橋 秀晴	
	哲学·倫理学B	鈴木 祐丞	
	心理学B	村松 明穂	
	社会学C	小松田 儀貞	
	ミクロ経済学	嶋崎 善章	
	現代の働く環境	渡部 昌平	
	総合科目B 生活と情報	小松田 儀貞ほか	
外国語	(英語)		
	科学英語基礎	アヴァンツィ, カルロッタ	
	科学英語	菅原 幸利苗	
	教養英語Ⅱ	高橋 守	
	教養英語Ⅱ	佐藤 尚子	
	教養英語Ⅱ	菅原 幸利苗	
	英語プレゼンテーションⅡ	アヴァンツィ, カルロッタ	
	異文化コミュニケーションⅡ	菅原 幸利苗	
	実践英語Ⅱ	坂本 美恵子	
保健体		T	
	保健体育	内山 応信	
システム	科学技術基幹科目/共通基礎	•	
	環境科学	長谷川 兼一	
	システム科学応用(機械)	杉本 尚哉	
	システム科学応用(知能)	本間道則	
	システム科学応用(情報)	猿田 和樹	
	システム科学応用(建築)	浅野 耕一	
	システム科学応用(経営)	鳴崎 真仁	
	確率・統計学(知能)	伊藤良太	
	確率・統計学(情報)	陳 国躍	
	解析学 I b	宮本 雲平	
	解析学Ⅱ(機械)	伊藤 一志	
	解析学Ⅱ(知能)	高山 正和	
	解析学Ⅱ(情報)	渡邉 貫治	
	解析学Ⅱ(建築·経営)	宮本 雲平	
	化学Ⅱ 物理学Ⅰ(機械)	菊地 英治鶴田 俊	
	物理学 I (短帳)	本間 道則	
1	物理学Ⅱ(機械)	尾藤 輝夫	
	物理学Ⅱ(短帳) 物理学Ⅱ(知能·情報)	高山 正和	
	物理学Ⅱ(建築•経営)	長谷川 兼一	
	再生可能エネルギー入門	杉本 尚哉	
	再生り能エネルギー人門	杉本 尚哉	

1-2 システム科学技術学部(本荘キャンパス)

種類	授業科目		担当教員	備考				
専門科	明科目							
		知能機械製作学	鈴木 庸久					
		材料力学Ⅱ(機械)	境 英一					
		熱力学Ⅱ	鶴田 俊					
		流体力学 I	須知 成光					
		機械力学 I	伊藤 伸					
		加工工学	鈴木 庸久					
	機	知能材料学	尾藤 輝夫					
	械	数値シミュレーション法	伊藤 伸					
	工	機械設計工学(機械)	高橋 武彦					
	学	制御工学	佐藤 俊之					
	科	応用数学 I	佐藤 充孝					
		応用数学Ⅱ	伊藤 一志					
		CAD/CAM	高橋 武彦					
		エネルギシステム工学	須知 成光					
		輸送機械工学	高橋 武彦ほか					
		生産システム工学	鈴木 庸久					
		機械工学特別講義	鶴田 俊					
		センサ工学	岡本 洋					
		電子回路学	本間 道則					
		電磁気学	小谷 光司					
		電子物性	能勢 敏明					
		材料力学Ⅱ(知能) 機械力学	齋藤 直樹 伊藤 伸					
		応用数学	伊藤 伊					
		心用数子 制御工学 I	佐藤 俊之					
		制御工学Ⅱ	岡本 洋					
		プログラミング言語Ⅱ	伊東 良太					
		熱力学	山口 博之					
		流体工学	古川 大介					
		気体放電論	高山 正和					
		電子デバイス工学	能勢 敏明					
		応用センシング工学	本間 道則					
		通信システム	戸花 照雄					

<u>-</u>	論理回路学(情報)	石井 雅樹
	ディジタル信号処理(情報)	寺田 裕樹
	電子回路学	本間 道則
	情報理論	石井 雅樹
	アルゴリズムとデータ構造	草苅 良至
情	応用暗号学	光澤敦
報	音信号処理	西口 正之
工	パターン認識と機械学習	猿田 和樹
学	感性情報工学	渡邉 貫治
科	モバイルネットワーク工学	森田 純恵
	情報通信工学	戸花 照雄
	データサイエンス実践	堂坂 浩二
	シミュレーション工学	中村真輔
	情報と職業	渡部 昌平ほか
	秋田の情報産業	陳 国躍
	都市·建築計画学概論	須田 眞史
	建築構造学概論	西田 哲也
7-4-	建築計画Ⅱ	込山 敦司
建	都市計画	李 雪
築	室内気候計画 I	松本真一
環境	構造力学Ⅱ	クアドラ・カルロス
見シ	建築材料基礎	板垣 直行
ス	建築音•光環境	松本真一
テ	建築設備	長谷川 兼一
4	地盤と建築基礎	クアドラ・カルロス
学	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	菅野 秀人
科	鋼構造Ⅱ	西田 哲也
	材料・建築の生産と環境	石山 智
	建築技術英語	クアドラ,カルロス
-	E 架 X M 天 m Pythonプログラミング I	鈴木 一哉
	Pythonプログラミング II	山口 高康
	財務管理	朴 元熙
経	数理統計 I	星野 満博
経営		松下慎也
シ	マーケティング	朴 元熙
ス		木村 寛
テ	数理計画	
ム	意思決定分析	星野 満博
工	環境システム工学Ⅰ	金澤伸浩
学	材料化学	菊地 英治
科	ファイナンス	嶋崎 善章
	応用情報処理	鈴木 一哉
	資源エネルギー技術	梁瑞録
	リスクマネジメント	金澤 伸浩

2 システム科学技術研究科(本荘キャンパス) ※開講科目については、別途本荘キャンパス事務室にお問い合わせください。

※全ての科目について、受講人数等の関係により受講ができない場合があります。

3-1 生物資源科学部(秋田キャンパス)

種類	授業科目	担当教員	備考			
人文社	人文社会科学					
	文学·文化学C	高橋 秀晴				
	哲学·倫理学A	鈴木 祐丞				
	哲学·倫理学C	鈴木 祐丞				
	心理学C	村松 明穂				
	社会学C	小松田 儀貞				
	日本国憲法	本庄 未佳				
	総合科目A 人間と環境	鈴木 祐丞ほか				
	現代の働く環境	渡部 昌平				
外国語	(英語)					
	科学英語基礎	タッカー, ジェイソン				
	科学英語	タッカー, ジェイソン				
	教養英語Ⅱ	尾崎 加奈				
	英語プレゼンテーションⅡ	タッカー, ジェイソン				
	異文化コミュニケーションⅡ	タッカー, ジェイソン				
	実践英語Ⅱ	山﨑 健一				
保健体	育					
	保健体育	内山 応信				
キャリア	教育					
	職業指導(農業)	渡部 昌平				
専門基	礎科目					
	化学 I (アグリ)	近藤 正ほか				
	化学Ⅱ(応用)	常盤野 哲生				
	化学Ⅱ(生産)	阿部 誠				
	化学Ⅱ(環境)	石川 祐一ほか				
	生物学Ⅱ(応用)	村田 純ほか				
	生物学Ⅱ(生産)	原 光二郎ほか				
	生物学Ⅱ(環境)	小西 智一ほか				
	生物学Ⅱ(アグリ)	横尾 正樹				
	基礎物理学	須藤 誠一				

3-2 生物資源科学部(秋田キャンパス)

種類	学科	授業科目	担当教員	備考		
専門科目						
		遺伝学 I	櫻井 健二			
	学	植物生理学	藤田 直子ほか			
	部	植物病理学	藤 晋一			
	共	地域資源経済学	長濱 健一郎			
	通	作物生産学総論	露﨑 浩ほか			
		日本農業の社会経済論	上田 賢悦ほか			
		生物化学Ⅱ	春日 和			
		生物有機化学	水野 幸一ほか			
		微生物学Ⅱ	志村 洋一郎			
	応	食品科学概論	石川 匡子			
	用	酵素化学	伊藤 俊彦ほか			
	生	哺乳動物のバイオテクノロジー	小林 正之			
	物科	菌類細胞工学	村口 元			
	科学	有機合成化学	常盤野 哲生			
	科	衛生·公衆衛生学	志村 洋一郎			
		応用生物統計解析学	陳 介余			
		食品製造学	石川 匡子			
		食品分析•評価論	張 函			
		生物生産技術論	櫻井 健二			
		作物生態学•栽培学	小川 敦史ほか			
		植物工学	原 光二郎			
	生	肥料学	松本 武彦			
	物	園芸学	小川 敦史ほか			
	生	植物病理生態学	戸田 武			
	産科	分子遺伝学	渡辺 明夫			
	学	植物細胞学	藤田 直子ほか			
	科	植物の形態・分化学	佐藤 奈美子			
		有機反応化学	田母神 繁			
		生物活性物質化学	野下 浩二			
		次世代生物生産システム学	小峰 正史			
		生態学概論	木村 恵ほか			
		森林環境学	木村 恵			
	<i>t</i> L-	資源循環学	石川 祐一			
	生物環	環境経済学	中村 勝則			
		陸水学	岡野 邦宏			
	境	気象学	井上 誠			
	科学	環境分析化学	髙階 史章			
	学科	森林管理学	星崎 和彦			
	什	有用生物資源学	早川敦ほか			
		地域計画学	長濱 健一郎ほか			
		環境遺伝子解析論	小西 智一ほか			

	農業・食料政策学 [岡田 直樹
アガ	農村社会学	重岡 徹
) IJ	農業経営学	上田 賢悦
É	マーケティング論	林 芙俊
ジ	畑作生産学	露﨑 浩ほか
ネ	花き栽培学	神田 啓臣
ス 学	地域環境基礎工学	佐藤 友彦ほか
科	家畜生産•管理学	渡邊 潤
	地域と農業の統計学	濱村 寿史ほか
その	アグリイノベーション概論	今西 弘幸ほか
他	起業・事業創造マネジメント論	長濱 健一郎ほか

4 生物資源科学部(大潟キャンパス)

	<i>></i> <					
種類	学科	授業科目	担当教員	備考		
専門科目	専門科目					
	グリ	フードシステム論	酒井 徹			
	ピ ジ ネ	家畜生産機能科学	佐藤 勝祥ほか			
	ス 学 科	農地環境保全学	永吉 武志			

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 教職科目

教育職員免許法施行規則に定める 科目区分		授業科目名	担当教員	備考
教育の基礎的 理解に関する 科目	教育の理念並びに教 育に関する歴史及び 思想		鈴木 祐丞	秋田キャンパス開講
	教育の方法及び技術		伊藤 大輔	秋田・本荘両キャンパス開講
道徳、総合的な 学習の時間等 の指導法及び	情報通信技術を活用 した教育の理論及び 方法	教育方法論(ICT 活用含む)		
生徒指導、教 育相談等に関	生徒指導の理論及び 方法	生徒•進路指導論	西 聡	本荘キャンパス開講
する科目	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教育相談	渡部 昌平	前半:秋田キャンパス 後半:本荘キャンパス ※予定
	教科に関する専門的 事項	職業指導(農業)	渡部 昌平	秋田キャンパス開講
せい イン コ マルセリ イン		工業教育法Ⅱ	伊藤 大輔	本荘キャンパス開講
教科及び教科 の指導法に関 する科目		情報教育法Ⅱ	林 良雄	本荘キャンパス開講
/ WITH		理科教育法Ⅱ	遠見 繁也	秋田キャンパス開講
		農業教育法Ⅱ	金澤 俊成	秋田キャンパス開講

※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い合わせください。