

令和 8 年度前期

生 涯 学 生

講義聴講申込要項

(学部・大学院共通)



目 次

1	概要	1
2	開講科目	1
3	聴講の時期	1
4	申込み期間及び申込み方法	1
5	障害等のある方の事前相談について	2
6	決定方法	2
7	結果通知	3
8	その他	3
◇	別表 令和8年度前期開講科目一覧表	4
◇	講義聴講願書記載例	1 1

1 概要

秋田県立大学の生涯学生で、本学開講講義の聴講を希望する方は、各学部及び大学院の聴講生に準じて、本学の教育に支障のない範囲において講義の聴講ができます。

希望される方は、以下の内容に従い、「講義聴講願書（生涯学生）」を記入の上、申込み期間内に提出してください。

聴講による単位の修得や、試験を受けることはできません。

2 開講科目

- ・別表の開講科目一覧表を参考のうえ、聴講科目を選択してください。
- ・本学では、学習効率の向上を目指して、授業期間は半年以内の短期完結型とし、集中的な授業を行うセメスター制を採用しています。
- ・授業概要及び時間割については、各キャンパスの事務局にお問い合わせください。
- ・正規学生の履修者数等の都合により聴講できない場合がありますので、ご了承ください。
- ・開講場所は、原則として各学部又は各研究科のキャンパスを予定していますが、諸般の事情により変更となる場合があります。

3 聴講の時期

令和8年度前期（原則として令和8年4月から令和8年9月まで）の期間中となります。なお、1科目の開講回数は、試験日を除く15回です。

4 申込み期間及び申込み方法

（1）申込み期間

令和8年1月19日（月）から2月6日（金）まで

※申込み期間以外でも、随時ご相談に応じます。

（2）申込み方法

- ① 所定の申込用紙を用いて郵送により行ってください。申込み期間の最終日までの消印があるものに限り受理します。
様式は本学HP内からダウンロードするか担当からお渡しします。
- ② 持参による場合は、上記（1）の期間内に提出してください。
受付時間は9：00から17：00までとします。ただし、土曜日、日曜日及び祝日の受付は行いません。

(3) 申込み先及び問い合わせ先

システム科学技術学部又はシステム科学技術研究科の開講科目聴講

〒015-0055 由利本荘市土谷字海老ノ口84-4
秋田県立大学 教育本部 学生チーム
(本荘キャンパス 共通施設棟事務室内)
TEL 0184-27-2100
FAX 0184-27-2180

生物資源科学部又は生物資源科学研究科の開講科目聴講

〒010-0195 秋田市下新城野字街道端西241-438
秋田県立大学 教育本部 学生チーム
(秋田キャンパス 管理棟事務室内)
TEL 018-872-1500
FAX 018-872-1670

(4) 申込書類

- ・講義聴講願書 ※聴講科目は令和8年度前期開講科目に限ります。

(5) 申込み上の注意事項

- ① 聴講期間中に生涯学生としての登録期間が満了する方は、「登録期間更新申込書」を聴講申込み時に提出してください。
- ② 講義聴講願書に記入漏れや誤記載のあるものなど、不備のあるものは受理をしないため、十分確認してください。
- ③ 講義聴講願書の記入にあたっては、記入例を参照し、正しく明確に記入してください。また、記入は、黒色ボールペン又は黒色インクで行ってください。
- ④ 講義聴講願書受付後の聴講科目の変更は認めません。
- ⑤ 一度受理した講義聴講願書は返還しません。

5 障害等のある方の事前相談について

本学開講講義の聴講を希望する方で、障害や疾病・負傷等により、修学上の特別の配慮を希望する場合は、申込み先へ事前相談を行うようにしてください。

また、不慮の事故等により、修学上の配慮が必要となった場合でも速やかにご相談ください。

6 決定方法

聴講の可否は、講義聴講願書及び正規学生への聴講の支障の有無の判断により決定します。

7 結果通知

(1) 通知方法

- ① 郵送により申込者全員に聴講の可否を通知します。
- ② 聴講の可否に関する問い合わせには、一切応じません。

(2) 発送日

令和8年3月11日（水）

8 その他

(1) 学部（システム科学技術学部、生物資源科学部）

ア 学年暦

令和8年度前期 令和8年4月1日（水）～令和8年9月30日（水）
（春季及び夏季休業を含む）

※詳しい学年暦は、結果通知とともに送付します。

イ 授業時間

時限	時間
1	8：50 — 10：20
2	10：30 — 12：00
3	12：50 — 14：20
4	14：30 — 16：00
5	16：10 — 17：40

(2) 研究科（システム科学技術研究科、生物資源科学研究科）

ア 学年暦

令和8年度前期 令和8年4月1日（水）～令和8年9月30日（水）
（春季及び夏季休業を含む）

※詳しい学年暦は、結果通知とともに送付します。

イ 授業時間

時限	時間
1	8：50 — 10：20
2	10：30 — 12：00
3	12：50 — 14：20
4	14：30 — 16：00
5	16：10 — 17：40
6	18：00 — 19：30

別表 令和8年度前期 開講科目一覧表

※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	授業科目	担当教員	備考
人文社会科学			
	文学・文化学A	高橋 秀晴	
	哲学・倫理学C	鈴木 祐丞	
	心理学A	村松 明穂	
	社会学A	新任教員	
	社会学B	新任教員	
	マクロ経済学	嶋崎 善章	
	コミュニケーション入門	渡部 昌平	
	総合科目A 人間と環境	鈴木 祐丞	
外国語(英語)			
	CALL I	岡崎 弘信ほか	
	教養英語 I	アヴァンツィ, カルロッタ	
	英語プレゼンテーション I	アヴァンツィ, カルロッタ	
	実践英語 I	坂本 美恵子	
	教養英語Ⅲ	岡崎 弘信ほか	
	グローバルシチズンシップA	教育科学研究センター教員	
	グローバルシチズンシップB	坂本 美恵子	
	グローバルシチズンシップC	岡崎 弘信	
	グローバルシチズンシップD	アヴァンツィ, カルロッタ	
保健体育			
	体育実技 I	内山 応信ほか	
情報科学			
	情報・データサイエンス基礎	各学科教員	
システム科学技術基幹			
	創造科学の基礎(機械)	学科教員	
	創造科学の基礎(経営)	嶋崎 真仁	
	創造科学の基礎(建築)	学科教員	
	創造科学の基礎(情報)	学科教員	
	創造科学の基礎(知能)	学科教員	
	科学技術史	システム科学技術学部長、森田 純恵	
	ベンチャービジネス論	嶋崎 真仁	
	システム科学入門(機械・知能)	須知 成光ほか	
	システム科学入門(情報・建築・経営)	嶋崎 真仁ほか	
	システム科学技術概論	システム科学技術学部長ほか	
	スマート農業入門	石井 雅樹	
共通基礎			
	線形代数学 I	学科教員ほか	
	線形代数学 I(経営)	松下 慎也	
	微分積分 I a	学科教員ほか	
	微分積分 I a(経営)	星野 満博	
	確率統計	学科教員ほか	
	確率統計(経営)	木村 寛	
	工業数学	各学科教員	
	化学 I	菊地 英治	
	生物学	原 光二郎ほか	

別 表 令和8年度前期 開講科目一覧表

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
専門科目			
機械工学科	材料力学Ⅰ(機械)	邱 建輝	
	材料力学Ⅲ	邱 建輝	
	熱力学Ⅰ	学科教員	
	伝熱工学	学科教員	
	流体力学Ⅱ	大橋 雄二	
	機械力学Ⅱ	伊藤 伸	
	機械材料学(機械)	水野 衛	
	破壊力学	水野 衛	
	計測工学(機械)	齋藤 直樹	
	一般力学	伊藤 伸	
	物理学Ⅲ	杉本 尚哉	
	工学英語	尾藤 輝夫	
	知能メカトロニクス学科	電気回路学Ⅰ(知能)	戸花 照雄
		電気回路学Ⅱ	戸花 照雄
		論理回路学(知能)	山口 博之
		電気電子材料	山口 博之
		機械要素学	学科教員
		機械材料学(知能)	水野 衛
		材料力学Ⅰ(知能)	齋藤 直樹
		制御工学Ⅱ	佐藤 俊之
		プログラミング言語Ⅰ	伊藤 亮
		知能メカトロニクス概論	齋藤 敬
		波動伝送工学	戸花 照雄
		機械知能学	伊藤 亮
		ロボット工学	学科教員
	情報工学科	音響工学	学科教員
		パターン認識と機械学習	猿田 和樹
		システムアーキテクチャ	石井 雅樹
		情報システム学	光澤 敦
		情報ネットワーク工学	光澤 敦
		電気回路学Ⅰ(情報)	岡本 洋
		電気回路学Ⅱ	戸花 照雄
		離散数学	草苅 良至
		数値解析	中村 真輔
		人工知能	堂坂 浩二
		数理統計Ⅱ	松下 慎也
		情報社会と情報倫理	猿田 和樹
		技術英語	学科教員

別 表 令和8年度前期 開講科目一覧表

1-3 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
専門科目			
建築環境システム学科	建築計画Ⅰ	込山 敦司	
	建築史	李 雪	
	建築環境基礎論	松本 真一	
	室内気候計画Ⅱ	長谷川 兼一	
	構造力学Ⅰ	櫻井 真人	
	構造解析学	クアドラ, カルロス	
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	菅野 秀人	
	鋼構造Ⅰ	西田 哲也	
	木質構造	板垣 直行	
	建築材料構成法	板垣 直行	
	建築施工・生産管理	西田 哲也	
	建築法規	須田 真史	
	都市環境	浅野 耕一	
	起業入門	嶋崎 真仁	
	ビジネスプランニング	山口 高康	
	データサイエンス入門	松原 佳亮	
	生産管理工学Ⅰ	嶋崎 真仁	
	生産管理工学Ⅱ	星野 満博	
	経営情報システム論	鈴木 一哉	
	管理会計	朴 元熙	
	経営学	朴 元熙	
	数理統計Ⅱ	松下 慎也	
	応用確率論	星野 満博	
	最適化手法Ⅰ	木村 寛	
	社会科学データ分析	山口 高康	
	環境システム工学Ⅱ	金澤 伸浩	
	物性化学	菊地 英治	

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にお問い合わせください。

別 表 令和8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	授業科目	担当教員	備考
人文社会科学			
	文学・文化学A	高橋 秀晴	
	文学・文化学B	高橋 秀晴	
	心理学A	村松 明穂	
	社会学A	新任教員	
	社会学B	新任教員	
	コミュニケーション入門	渡部 昌平	
	経済学	後藤 厚子	
	総合科目B 生活と情報	新任教員 ほか	
外国語(英語)			
	CALL I	山崎 健一、尾崎 加奈	
	教養英語 I	山崎 健一 ほか	
	英語プレゼンテーション I	タッカー, ジェイソン	
	異文化コミュニケーション I	タッカー, ジェイソン	
	実践英語 I	山崎 健一 ほか	
	教養英語Ⅲ	尾崎 加奈 ほか	
	教養英語Ⅳ	尾崎 加奈	
	グローバルシチズンシップA	タッカー, ジェイソン	
	グローバルシチズンシップB	ゴースン, レイモンド	
	グローバルシチズンシップC	チェケッツ, ランディ	
保健体育			
	体育実技 I	内山 応信	
	体育実技 II	内山 応信 ほか	
情報科学			
	コンピュータリテラシー	小峰 正史 ほか	
専門基礎科目			
	生物資源科学への招待	生物資源科学部長	
	バイオテクノロジーと人類	応用生物科学科教員	
	食料生産の将来展望	生物生産科学科教員	
	生物資源と風土	生物環境科学科教員	
	アグリビジネス概論	アグリビジネス学科教員	
	数学	宮本 雲平	
	物理学	須藤 誠一	
	化学 I (応用)	春日 和	
	化学 I (生産)	渡辺 明夫	
	化学 I (環境)	宮田 直幸 ほか	
	生物学 I (応用)	岩下 淳、村口 元	
	生物学 I (生産)	佐藤 奈美子	
	生物学 I (環境)	佐藤 孝 ほか	
	生物学 I (アグリ)	永澤 信洋	
	地球科学	井上 誠	
	地学要論	井上 誠	

別 表 令和8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	学科	授業科目	担当教員	備考
専門科目				
	学部共通	生物化学Ⅰ	小林 正之	
		分子生物学Ⅰ	穂坂 正博 ほか	
		微生物学Ⅰ	村口 元、竹下 和貴	
		植物学概論	石川 祐一	
		土壌学	佐藤 孝	
	応用生物科学科	有機物理化学	王 敬銘	
		発酵学概論	伊藤 俊彦	
		遺伝子工学	岩下 淳	
		分子生物学Ⅱ	村田 純	
		細胞生物学	尾崎 紀昭	
		バイオ機器分析	王 敬銘	
		応用微生物学	春日 和	
		食品化学	石川 匡子	
		食品素材利用学	張 茵	
		醸造プロセス工学	伊藤 俊彦	
		植物バイオテクノロジー概論	水野 幸一、尾崎 紀昭	
		生理学	穂坂 正博 ほか	
	生物生産科学科	生物無機化学	松本 武彦	
		農薬科学	田母神 繁	
		植物栄養学	頼 泰樹	
		資源植物学	小川 敦史	
		植物保護学	藤 晋一、戸田 武	
		応用昆虫学	藤 晋一 ほか	
		遺伝学Ⅱ	上田 健治	
		育種学	山口 誠之	
		植物生化学	藤田 直子、原 光二郎	
		生物環境調節学	小峰 正史	
		生活の化学	阿部 誠 ほか	
	生物環境科学科	水圏環境学	木口 倫	
		森林生態学	星崎 和彦	
		土壌環境学	高階 史章	
		森林資源・利用学	木村 恵 ほか	
		環境物質科学	木口 倫、渡邊 俊介	
		自然生態管理学	早川 敦、石川 祐一	
		環境生物学	宮田 直幸、渡邊 美穂	
		環境社会学	谷口 吉光	
		環境・地域政策論	長濱 健一郎	
	アグリビジネス学科	農産物流通論	林 芙俊 ほか	
		畜産学概論	横尾 正樹 ほか	
		地域環境工学総論	新任教員 ほか	
		稲生産学	永澤 信洋、保田 謙太郎	
	その他	木材をめぐる旅	栗本 康司 ほか	
		スマート農業入門	山本 聡史 ほか	

別 表 令和8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	備考
専門科目	ア グ リ ビ ジ ネ ス 学 科	農業会計学	上田 賢悦	
		地域ビジネス起業論	重岡 徹	
		農業・食料政策学Ⅱ	濱村 寿史	
		圃場生産システム学	山本 聡史 ほか	
		野菜栽培学	吉田 康德	
		果樹栽培学	北本 尚子、今西 弘幸	
		家畜資源利用科学	横尾 正樹、渡邊 潤	
		農業環境水利学	近藤 正	

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

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	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	教育原理	鈴木 祐丞	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	伊藤 雅和	秋田・本荘両キャンパス開講
	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	前半:秋田キャンパス 後半:本荘キャンパス ※予定
	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 明徳	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理解	特別支援教育論	藤井 慶博	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	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生徒指導、教育相談等に関する科目	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	秋田・本荘両キャンパス開講
	特別活動の指導法	特別活動の指導法	伊藤 大輔	秋田・本荘両キャンパス開講
	生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	伊藤 雅和	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	教科に関する専門的事項	職業指導(工業)	渡部 昌平	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	秋田キャンパス開講
		農業教育法Ⅰ	金澤 俊成	秋田キャンパス開講
		工業教育法Ⅰ	伊藤 大輔	本荘キャンパス開講
		情報教育法Ⅰ	林 良雄	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い合わせ下さい。

メモ

講義聴講願書（生涯学生）

令和〇〇年〇〇月〇〇日

秋田県立大学長 様

住 所 ○○県○○市○○○○○○○
□□-□□

氏 名 秋田 こまち (印)

生年月日 ○○年 ○月 ○日 生

登録番号 S A O O O O O

※初めて登録する場合、登録番号は不要

私は、次により貴学開講講義を聴講したいので、願い出ます。

1 授業科目を聴講する理由

O O

O O

O O

2 聴講を希望する科目

授業科目名	担当教員名	摘 要
総合科目Ⅱ	秋田 学	

講義聴講願書（生涯学生）

令和 年 月 日

秋田県立大学長 様

住所

氏 名 印

生年月日 年 月 日生

登録番号

私は、次により貴学開講講義を聴講したいので、願い出ます。

1 授業科目を聴講する理由

2 聴講を希望する科目

授業科目名	担当教員名	摘 要