

令和7年度後期

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7年度後期開講科目一覧表	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上、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 Semester 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7年度後期（原則として令和7年10月から令和8年3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7年7月16日（水）から8月6日（水）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。
受付時間は午前9時から午後5時までとします。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7年度後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7年9月12日（金）

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7年度後期 令和7年10月1日（水）～令和8年3月31日（火）
（冬季及び春季休業を含む）
※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7年度後期 令和7年10月1日（水）～令和8年3月31日（火）
（冬季及び春季休業を含む）
※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7年度後期 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	
保健体育			
	保健体育	内山 応信	
システム科学技術基幹科目/共通基礎科目			
	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)	嶋崎 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Ⅰb	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)	渡邊 貫治	
	解析学Ⅱ(建築・経営)	宮本 雲平	
	化学Ⅱ	菊地 英治	
	物理学Ⅰ(機械)	鶴田 俊	
	物理学Ⅰ(知能・情報)	本間 道則	
	物理学Ⅱ(機械)	尾藤 輝夫	
	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	

別表 令和7年度後期 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	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	
	知能材料学	尾藤 輝夫	
	数値シミュレーション法	伊藤 伸	
	機械設計工学(機械)	高橋 武彦	
	制御工学	佐藤 俊之	
	応用数学Ⅰ	佐藤 充孝	
	応用数学Ⅱ	伊藤 一志	
	CAD/CAM	高橋 武彦	
	エネルギーシステム工学	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)	齋藤 直樹	
	機械力学	伊藤 伸	
	応用数学	伊東 良太	
	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		

情報工学科	論理回路学(情報)	石井 雅樹	
	デジタル信号処理(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	草苺 良至	
	応用暗号学	光澤敦	
	音信号処理	西口 正之	
	パターン認識と機械学習	猿田 和樹	
	感性情報工学	渡邊 貫治	
	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		
建築環境システム学科	都市・建築計画学概論	須田 眞史	
	建築構造学概論	西田 哲也	
	建築計画Ⅱ	込山 敦司	
	都市計画	李 雪	
	室内気候計画Ⅰ	松本 真一	
	構造力学Ⅱ	クアドラ・カルロス	
	建築材料基礎	板垣 直行	
	建築音・光環境	松本 真一	
	建築設備	長谷川 兼一	
	地盤と建築基礎	クアドラ・カルロス	
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	菅野 秀人	
	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	
経営システム工学科	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	
	数理統計Ⅰ	星野 満博	
	データベース	松下 慎也	
	マーケティング	朴 元熙	
	数理計画	木村 寛	
	意思決定分析	星野 満博	
	環境システム工学Ⅰ	金澤 伸浩	
	材料化学	菊地 英治	
	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。

別表 令和7年度後期 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。

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	山崎 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	

別表 令和7年度後期 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		遺伝学Ⅰ	櫻井 健二	
		植物生理学	藤田 直子ほか	
		植物病理学	藤 晋一	
		地域資源経済学	長濱 健一郎	
		作物生産学総論	露崎 浩ほか	
		日本農業の社会経済論	上田 賢悦ほか	
応用生物科学科		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	
		食品科学概論	石川 匡子	
		酵素化学	伊藤 俊彦ほか	
		哺乳動物のバイオテクノロジー	小林 正之	
		菌類細胞工学	村口 元	
		有機合成化学	常盤野 哲生	
		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			
生物生産科学科		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	
		肥料学	松本 武彦	
		園芸学	小川 敦史ほか	
		植物病理生態学	戸田 武	
		分子遺伝学	渡辺 明夫	
		植物細胞学	藤田 直子ほか	
		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			
生物環境科学科		生態学概論	木村 恵ほか	
		森林環境学	木村 恵	
		資源循環学	石川 祐一	
		環境経済学	中村 勝則	
		陸水学	岡野 邦宏	
		気象学	井上 誠	
		環境分析化学	高階 史章	
		森林管理学	星崎 和彦	
		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	

アグリビジネス学科	農業・食料政策学 I	岡田 直樹	
	農村社会学	重岡 徹	
	農業経営学	上田 賢悦	
	マーケティング論	林 芙俊	
	畑作生産学	露崎 浩ほか	
	花き栽培学	神田 啓臣	
	地域環境基礎工学	佐藤 友彦ほか	
	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	
その他	アグリイノベーション概論	今西 弘幸ほか	
	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(大湯キャンパス)

種類	学科	授業科目	担当教員	備考
専門科目				
	アグリビジネス学科	フードシステム論	酒井 徹	
		家畜生産機能科学	佐藤 勝祥ほか	
		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	教育原理	鈴木 祐丞	秋田キャンパス開講
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	教育の方法及び技術	教育方法論(ICT活用含む)	伊藤 大輔	秋田・本荘両キャンパス開講
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法			
	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
教科及び教科の指導法に関する科目	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
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	工業教育法Ⅱ	伊藤 大輔	本荘キャンパス開講
		情報教育法Ⅱ	林 良雄	本荘キャンパス開講
		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。

メモ

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 ㊟

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

