

令和6年度単位互換授業履修対象科目（前期）一覧

構成機関名

（ 秋田県立大学本荘キャンパス ）

| No. | ページ | 授業科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期（）内初日 | 受入数 | 学部等 | 曜日/時限 | 備考 |
|-----|-----|--------------------|---------------|-----|----------|-----|--------------|-------|------------|
| 1 | | 文学・文化学A | 高橋 秀晴 | 2 | 前期（4/17） | 5 | 総合科学教育研究センター | 水/4 | 人文社会科学 |
| 2 | | 哲学・倫理学B | 鈴木 祐丞 | 2 | 前期（4/17） | 5 | 総合科学教育研究センター | 水/2 | 人文社会科学 |
| 3 | | 心理学A | 村松 明穂 | 2 | 前期（4/17） | 5 | 総合科学教育研究センター | 水/3 | 人文社会科学 |
| 4 | | 社会学A | 小松田 義貞 | 2 | 前期（4/17） | 5 | 総合科学教育研究センター | 水/3 | 人文社会科学 |
| 5 | | 社会学B | 小松田 義貞 | 2 | 前期（4/17） | 5 | 総合科学教育研究センター | 水/2 | 人文社会科学 |
| 6 | | 総合科目A 人間と環境 | 伊藤 大輔ほか | 2 | 前期（4/17） | 5 | 総合科学教育研究センター | 水/1 | 人文社会科学 |
| 7 | | コミュニケーション入門 | 渡部 昌平 | 2 | 前期（4/17） | 5 | 総合科学教育研究センター | 水/4 | 人文社会科学 |
| 8 | | 実践英語Ⅰ | 新任教員 | 2 | 前期（4/16） | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/3 | 外国語（英語） |
| 9 | | 実践英語Ⅰ | 新任教員 | 2 | 前期（4/16） | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/4 | 外国語（英語） |
| 10 | | 教養英語Ⅰ | アヴァンツイ、カルロッタ | 2 | 前期（4/16） | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/1 | 外国語（英語） |
| 11 | | 英語プレゼンテーションⅠ | アヴァンツイ、カルロッタ | 2 | 前期（4/17） | 5 | 総合科学教育研究センター | 水/5 | 外国語（英語） |
| 12 | | 教養英語Ⅲ | アヴァンツイ、カルロッタ | 2 | 前期（4/16） | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/2 | 外国語（英語） |
| 13 | | 教養英語Ⅲ | アヴァンツイ、カルロッタ | 2 | 前期（4/17） | 5 | 総合科学教育研究センター | 水/4 | 外国語（英語） |
| 14 | | 教養英語Ⅲ | 高橋 守 | 2 | 前期（4/11） | 5 | 総合科学教育研究センター | 木/2 | 外国語（英語） |
| 15 | | グローバルシチズンシップA | 高橋 守 | 2 | 前期（4/16） | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/1 | 外国語（英語） |
| 16 | | グローバルシチズンシップB | 新任教員 | 2 | 前期（4/12） | 5 | 総合科学教育研究センター | 金/3 | 外国語（英語） |
| 17 | | グローバルシチズンシップC | 岡崎 弘信 | 2 | 前期（4/16） | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/1 | 外国語（英語） |
| 18 | | グローバルシチズンシップD | アヴァンツイ、カルロッタ | 2 | 前期（4/11） | 5 | 総合科学教育研究センター | 木/1 | 外国語（英語） |
| 19 | | 創造科学の基礎（機械） | 機械工学科教員 | 2 | 前期（4/11） | 5 | システム科学技術学部 | 木/3 | システム科学技術基幹 |
| 20 | | 創造科学の基礎（知能） | 知能メカトロニクス学科教員 | 2 | 前期（4/10） | 5 | システム科学技術学部 | 月/1 | システム科学技術基幹 |
| 21 | | 創造科学の基礎（情報） | 情報工学科教員 | 2 | 前期（4/10） | 5 | システム科学技術学部 | 月/3 | システム科学技術基幹 |
| 22 | | 創造科学の基礎（建築） | 建築環境システム学科教員 | 2 | 前期（4/10） | 5 | システム科学技術学部 | 月/2 | システム科学技術基幹 |
| 23 | | 創造科学の基礎（経営） | 嶋崎 真仁 | 2 | 前期（4/16） | 5 | システム科学技術学部 | 火/4 | システム科学技術基幹 |
| 24 | | 科学技術史 | システム科学技術学部長ほか | 2 | 前期（4/10） | 5 | システム科学技術学部 | 月/5 | システム科学技術基幹 |
| 25 | | ベンチャービジネス論 | 嶋崎 真仁 | 2 | 前期（4/12） | 5 | システム科学技術学部 | 金/2 | システム科学技術基幹 |
| 26 | | システム科学入門（機械・知能） | 須知 成光ほか | 2 | 前期（4/11） | 5 | システム科学技術学部 | 木/4 | システム科学技術基幹 |
| 27 | | システム科学入門（情報・建築・経営） | 嶋崎 真仁ほか | 2 | 前期（4/12） | 5 | システム科学技術学部 | 金/1 | システム科学技術基幹 |
| 28 | | システム科学技術概論 | システム科学技術学部長ほか | 2 | 前期（4/16） | 5 | システム科学技術学部 | 火/2 | システム科学技術基幹 |
| 29 | | 解析学Ⅰa（機械） | 伊藤 一志 | 2 | 前期（4/10） | 5 | システム科学技術学部 | 月/4 | 共通基礎 |
| 30 | | 解析学Ⅰa（知能） | 高山 正和 | 2 | 前期（4/12） | 5 | システム科学技術学部 | 金/5 | 共通基礎 |
| 31 | | 解析学Ⅰa（情報） | 渡邊 貫治 | 2 | 前期（4/10） | 5 | システム科学技術学部 | 月/2 | 共通基礎 |
| 32 | | 解析学Ⅰa（建築） | 宮本 雲平 | 2 | 前期（4/16） | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 共通基礎 |
| 33 | | 解析学Ⅰa（経営） | 星野 満博 | 2 | 前期（4/16） | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 共通基礎 |
| 34 | | 線形代数学（機械） | 鈴木 庸久 | 2 | 前期（4/11） | 5 | システム科学技術学部 | 木/1 | 共通基礎 |
| 35 | | 線形代数学（知能） | 山口 博之 | 2 | 前期（4/11） | 5 | システム科学技術学部 | 木/5 | 共通基礎 |

| No. | ページ | 授業科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 ()内初日 | 受入数 | 学部等 | 曜日/時限 | 備考 |
|-----|-----|----------------|---------|-----|-----------|-----|------------|-------|------|
| 36 | | 線形代数学 (情報) | 廣田 千明 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/1 | 共通基礎 |
| 37 | | 線形代数学 (建築・経営) | 宮本 雲平 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/1 | 共通基礎 |
| 38 | | 確率・統計学 (機械) | 須知 成光 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/1 | 共通基礎 |
| 39 | | 確率・統計学 (建築・経営) | 木村 寛 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/3 | 共通基礎 |
| 40 | | 工業数学 (機械・経営) | 杉本 尚哉 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/5 | 共通基礎 |
| 41 | | 工業数学 (知能) | 小谷 光司 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/1 | 共通基礎 |
| 42 | | 工業数学 (情報) | 森田 純恵 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/3 | 共通基礎 |
| 43 | | 工業数学 (建築) | 菅野 秀人ほか | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/4 | 共通基礎 |
| 44 | | 基礎物理学 | 野村 光由 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/5 | 共通基礎 |
| 45 | | 物理学Ⅰ (建築・経営) | 石山 智ほか | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/4 | 共通基礎 |
| 46 | | 化学Ⅰ | 菊地 英治 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | システム科学技術学部 | 水/1 | 共通基礎 |
| 47 | | 材料力学Ⅰ (機械) | 邱 建輝 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/1 | 専門 |
| 48 | | 材料力学Ⅲ | 邱 建輝 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/3 | 専門 |
| 49 | | 熱力学Ⅰ | 鶴田 俊 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 専門 |
| 50 | | 伝熱工学 | 鶴田 俊 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/3 | 専門 |
| 51 | | 流体力学Ⅱ | 津川 暁 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/5 | 専門 |
| 52 | | 機械力学Ⅱ | 伊藤 伸 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/2 | 専門 |
| 53 | | 機械材料学 | 水野 衛 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/4 | 専門 |
| 54 | | 破壊力学 | 水野 衛 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/5 | 専門 |
| 55 | | 計算力学 | 佐藤 明 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 専門 |
| 56 | | 計測工学 (機械) | 齋藤 直樹 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/4 | 専門 |
| 57 | | 一般力学 | 伊藤 伸 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/2 | 専門 |
| 58 | | 物理学Ⅲ | 杉本 尚哉 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/5 | 専門 |
| 59 | | 工学英語 | 尾藤 輝夫 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/2 | 専門 |
| 60 | | 電気回路学Ⅰ (知能) | 戸花 照雄 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 専門 |
| 61 | | 電気回路学Ⅱ | 戸花 照雄 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/2 | 専門 |
| 62 | | 論理回路学 (知能) | 山口 博之 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/1 | 専門 |
| 63 | | 電気電子材料 | 山口 博之 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | システム科学技術学部 | 水/3 | 専門 |
| 64 | | 機械要素学 | 下井 信浩 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/1 | 専門 |
| 65 | | 材料力学Ⅰ (知能) | 齋藤 直樹 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | システム科学技術学部 | 水/2 | 専門 |
| 66 | | 機械設計工学 (知能) | 齋藤 直樹 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/5 | 専門 |
| 67 | | 知能メカトロニクス概論 | 齋藤 敬 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/2 | 専門 |
| 68 | | 波動伝送工学 | 戸花 照雄 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/2 | 専門 |
| 69 | | 機械知能学 | 伊藤 亮 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/4 | 専門 |
| 70 | | ロボット工学 | 下井 信浩 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 専門 |
| 71 | | 画像信号処理 | 陳 国耀 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | システム科学技術学部 | 水/2 | 専門 |
| 72 | | システムアーキテクチャ | 石井 雅樹 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/3 | 専門 |
| 73 | | 情報システム学 | 光澤 敦 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 専門 |
| 74 | | 情報ネットワーク工学 | 光澤 敦 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/3 | 専門 |
| 75 | | 電気回路学Ⅰ (情報) | 岡本 洋 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 専門 |
| 76 | | 離散数学 | 草苺 良至 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/2 | 専門 |

| No. | ページ | 授業科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 ()内初日 | 受入数 | 学部等 | 曜日/時限 | 備考 |
|-----|-----|-------------|--------------|-----|-----------|-----|------------|-------|----|
| 77 | | 数値解析 | 廣田 千明ほか | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/2 | 専門 |
| 78 | | 人工知能 | 堂坂 浩二 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/4 | 専門 |
| 79 | | 数理統計Ⅱ | 松下 慎也 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/2 | 専門 |
| 80 | | 情報社会と情報倫理 | 猿田 和樹 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/3 | 専門 |
| 81 | | 技術英語 | 西口 正之 | 1 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/4 | 専門 |
| 82 | | 建築計画Ⅰ | 込山 敦司 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/2 | 専門 |
| 83 | | 都市・建築史 | 李 雪 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/1 | 専門 |
| 84 | | 建築環境基礎論 | 松本 真一 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/1 | 専門 |
| 85 | | 室内気候計画Ⅱ | 長谷川 兼一 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/2 | 専門 |
| 86 | | 構造力学Ⅰ | 櫻井 真人 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/2 | 専門 |
| 87 | | 構造解析学 | クアドラ, カルロス | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/4 | 専門 |
| 88 | | 鉄筋コンクリート構造Ⅰ | 菅野 秀人 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | システム科学技術学部 | 水/2 | 専門 |
| 89 | | 鋼構造Ⅰ | 西田 哲也 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/2 | 専門 |
| 90 | | 建築材料構成法 | 板垣 直行 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/3 | 専門 |
| 91 | | 建築施工・生産管理 | 西田 哲也 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/5 | 専門 |
| 92 | | 建築法規 | 建築環境システム学科教員 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | システム科学技術学部 | 金/3 | 専門 |
| 93 | | 都市環境 | 浅野 耕一 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 専門 |
| 94 | | 建築数理基礎 | 建築環境システム学科教員 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/2 | 専門 |
| 95 | | 起業入門 | 嶋崎 真仁 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/5 | 専門 |
| 96 | | ビジネスプランニング | 山口 高康 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/4 | 専門 |
| 97 | | 生産管理工学Ⅰ | 嶋崎 真仁 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | システム科学技術学部 | 水/1 | 専門 |
| 98 | | 生産管理工学Ⅱ | 星野 満博 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | システム科学技術学部 | 水/2 | 専門 |
| 99 | | 経営情報システム論 | 鈴木 一哉 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/3 | 専門 |
| 100 | | 管理会計 | 朴 元照 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/2 | 専門 |
| 101 | | 経営学 | 朴 元照 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/3 | 専門 |
| 102 | | 応用確率論 | 星野 満博 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | システム科学技術学部 | 木/2 | 専門 |
| 103 | | 最適化手法Ⅰ | 木村 寛 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | システム科学技術学部 | 火/2 | 専門 |
| 104 | | 環境システム工学Ⅱ | 金澤 伸浩ほか | 2 | 前期 (4/10) | 5 | システム科学技術学部 | 月/2 | 専門 |
| 105 | | 物性化学 | 菊地 英治 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | システム科学技術学部 | 水/3 | 専門 |

【注意事項】

Webシラバスを参照してください。なお、R6年度分のシラバス更新日は3月15日(金)となっておりますので、更新日以降に確認をしてください。
 ※授業開始日の4月10日(水)は月曜授業開講日です。

『特別聴講学生入学願』の提出期日：令和6年3月21日(木)

令和6年度 単位互換授業履修対象科目（前期）一覧

構成機関名

(秋田県立大学秋田キャンパス)

| No. | ページ | 授業科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 ()内初日 | 受入数 | 学部等 | 曜日/時限 | 備考 |
|-----|-----|---------------|--------------|-----|-----------|-----|--------------|-------|--------|
| 106 | | 文学・文化学A | 高橋 秀晴 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/5 | 人文社会科学 |
| 107 | | 文学・文化学B | 高橋 秀晴 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 総合科学教育研究センター | 金/3 | 人文社会科学 |
| 108 | | 心理学A | 村松 明穂 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/5 | 人文社会科学 |
| 109 | | 社会学A | 小松田 儀貞 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/5 | 人文社会科学 |
| 110 | | 社会学B | 小松田 儀貞 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 総合科学教育研究センター | 金/3 | 人文社会科学 |
| 111 | | コミュニケーション入門 | 渡部 昌平 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 総合科学教育研究センター | 金/3 | 人文社会科学 |
| 112 | | 経済学 | 中村 勝則 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/1 | 人文社会科学 |
| 113 | | 総合科目B 生活と情報 | 渡部 昌平 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/1 | 人文社会科学 |
| 114 | | 英語プレゼンテーションⅠ | Tacker Jason | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/2 | 外国語 |
| 115 | | 異文化コミュニケーションⅠ | Tacker Jason | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 総合科学教育研究センター | 火/3 | 外国語 |
| 116 | | グローバルシチズンシップA | Tacker Jason | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 総合科学教育研究センター | 金/2 | 外国語 |
| 117 | | 教養英語Ⅳ | 尾崎 加奈 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 総合科学教育研究センター | 月/4 | 外国語 |
| 118 | | 教養英語ⅢA | 尾崎 加奈 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 総合科学教育研究センター | 木/1 | 外国語 |
| 119 | | 生物資源科学への招待 | 中沢 仲重 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/3 | 専門基礎 |
| 120 | | バイオテクノロジーと人類 | 応用生物学科長 | 1 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/1 | 専門基礎 |
| 121 | | 食料生産の将来展望 | 生物生産学科長 | 1 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/3 | 専門基礎 |
| 122 | | 生物資源と風土 | 生物環境学科長 | 1 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/2 | 専門基礎 |
| 123 | | アグリビジネス概論 | アグリビジネス学科長 | 1 | 前期 (4/12) | 5 | 生物資源科学部 | 金/2 | 専門基礎 |
| 124 | | 数学 | 宮本 雲平 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/5 | 専門基礎 |
| 125 | | 地球科学 | 井上 誠 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 生物資源科学部 | 金/4 | 専門基礎 |
| 126 | | 地学要論 | 井上 誠 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/1 | 専門基礎 |
| 127 | | 化学Ⅰ(応用) | 春日 和 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 生物資源科学部 | 火/2 | 専門基礎 |
| 128 | | 生物学Ⅰ(応用) | 村口 元 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/3 | 専門基礎 |
| 129 | | 化学Ⅰ(生産) | 渡辺 明夫 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 生物資源科学部 | 火/2 | 専門基礎 |
| 130 | | 生物学Ⅰ(生産) | 佐藤 奈美子 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/3 | 専門基礎 |
| 131 | | 化学Ⅰ(環境) | 小西 智一 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 生物資源科学部 | 火/1 | 専門基礎 |
| 132 | | 生物学Ⅰ(環境) | 佐藤 孝 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/3 | 専門基礎 |
| 133 | | 生物学Ⅰ(アグリ) | 永澤 信洋 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 生物資源科学部 | 金/1 | 専門基礎 |
| 134 | | 生物化学Ⅰ | 小林 正之 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 生物資源科学部 | 金/1 | 専門 |
| 135 | | 分子生物学Ⅰ | 穂坂 正博 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/2 | 専門 |
| 136 | | 微生物学Ⅰ | 村口 元 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 生物資源科学部 | 金/2 | 専門 |
| 137 | | 植物学概論 | 石川 祐一 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/2 | 専門 |
| 138 | | 土壌学 | 佐藤 孝 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/1 | 専門 |
| 139 | | 有機物理化学 | 王 敬銘 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 生物資源科学部 | 金/4 | 専門 |
| 140 | | 発酵学概論 | 伊藤 俊彦 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/2 | 専門 |

| No. | ページ | 授業科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期 ()内初日 | 受入数 | 学部等 | 曜日/時限 | 備考 |
|-----|-----|---------------|--------|-----|-----------|-----|---------|-------|----|
| 141 | | 遺伝子工学 | 岩下 淳 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/3 | 専門 |
| 142 | | 分子生物学Ⅱ | 村田 純 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/2 | 専門 |
| 143 | | 細胞生物学 | 尾崎 紀昭 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/1 | 専門 |
| 144 | | バイオ機器分析 | 王 敬銘 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/3 | 専門 |
| 145 | | 応用微生物学 | 春日 和 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 生物資源科学部 | 金/3 | 専門 |
| 146 | | 食品化学 | 石川 匡子 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/3 | 専門 |
| 148 | | 醸造微生物学 | 中沢 伸重 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/2 | 専門 |
| 149 | | 醸造プロセス工学 | 伊藤 俊彦 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/2 | 専門 |
| 150 | | 植物バイオテクノロジー概論 | 水野 幸一 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/4 | 専門 |
| 151 | | 生理学 | 穂坂 正博 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 生物資源科学部 | 火/2 | 専門 |
| 152 | | 生物無機化学 | 松本 武彦 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/4 | 専門 |
| 153 | | 農薬科学 | 田母神 繁 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 生物資源科学部 | 金/3 | 専門 |
| 154 | | 植物栄養学 | 頼 泰樹 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/3 | 専門 |
| 155 | | 資源植物学 | 小川 敦史 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/2 | 専門 |
| 156 | | 植物保護学 | 藤 晋一 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/2 | 専門 |
| 157 | | 応用昆虫学 | 藤 晋一 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/4 | 専門 |
| 158 | | 遺伝学Ⅱ | 上田 健治 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/2 | 専門 |
| 160 | | 植物生化学 | 鈴木 龍一郎 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/3 | 専門 |
| 161 | | 生物環境調節学 | 小峰 正史 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 生物資源科学部 | 火/2 | 専門 |
| 162 | | 水圏環境学 | 木口 倫 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/2 | 専門 |
| 163 | | 森林生態学 | 星崎 和彦 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/5 | 専門 |
| 164 | | 環境物質水文学 | 木口 倫 | 2 | 前期 (4/16) | 5 | 生物資源科学部 | 火/2 | 専門 |
| 165 | | 土壌生態学 | 高階 史章 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/2 | 専門 |
| 166 | | 自然生態管理学 | 早川 敦 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/3 | 専門 |
| 167 | | 環境生物工学 | 宮田 直幸 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/3 | 専門 |
| 168 | | 森林資源学 | 木村 恵 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/2 | 専門 |
| 169 | | 地域資源管理学 | 長濱 健一郎 | 2 | 前期 (4/12) | 5 | 生物資源科学部 | 金/3 | 専門 |
| 170 | | 農産物流通論 | 酒井 徹 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/2 | 専門 |
| 171 | | 畜産学概論 | 横尾 正樹 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/4 | 専門 |
| 172 | | 地域環境工学総論 | 増本 隆夫 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/3 | 専門 |
| 173 | | 稲生産学 | 永澤 信洋 | 2 | 前期 (4/10) | 5 | 生物資源科学部 | 月/5 | 専門 |
| 174 | | 木材をめぐる旅 | 栗本 康司 | 2 | 前期 (4/17) | 5 | 生物資源科学部 | 水/4 | 専門 |
| 175 | | 森林資源利用学 | 山内 秀文 | 2 | 前期 (4/11) | 5 | 生物資源科学部 | 木/4 | 専門 |

【注意事項】

Webシラバスを参照してください。なお、R6年度分のシラバス更新日は3月15日（金）となっておりますので、更新日以降に確認をしてください。
 ※授業開始日の4月10日（水）は月曜授業開講日です。

『特別聴講学生入学願』の提出期日：令和6年3月21日（木）

令和6年度 単位互換授業履修対象科目（前期）一覧

構成機関名

（ 秋田県立大学大潟キャンパス ）

| No. | ページ | 授業科目名 | 担当教員 | 単位数 | 学期（ ）内初日 | 受入数 | 学部等 | 曜日/時限 | 備考 |
|-----|-----|-----------|-------|-----|----------|-----|---------|-------|----|
| 175 | | 農業会計学 | 上田 賢悦 | 2 | 前期（4/11） | 5 | 生物資源科学部 | 木／3 | 専門 |
| 176 | | 地域ビジネス起業論 | 重岡 徹 | 2 | 前期（4/10） | 5 | 生物資源科学部 | 月／3 | 専門 |
| 177 | | 農業・食料政策学Ⅱ | 濱村 寿史 | 2 | 前期（4/16） | 5 | 生物資源科学部 | 火／2 | 専門 |
| 178 | | 圃場生産システム学 | 山本 聡史 | 2 | 前期（4/11） | 5 | 生物資源科学部 | 木／2 | 専門 |
| 179 | | 野菜栽培学 | 吉田 康德 | 2 | 前期（4/10） | 5 | 生物資源科学部 | 月／2 | 専門 |
| 180 | | 果樹栽培学 | 北本 尚子 | 2 | 前期（4/10） | 5 | 生物資源科学部 | 月／4 | 専門 |
| 181 | | 家畜資源利用科学 | 横尾 正樹 | 2 | 前期（4/16） | 5 | 生物資源科学部 | 火／1 | 専門 |
| 182 | | 農業環境水利学 | 近藤 正 | 2 | 前期（4/11） | 5 | 生物資源科学部 | 木／4 | 専門 |

【注意事項】

Webシラバスを参照してください。なお、R6年度分のシラバス更新日は3月15日（金）となっておりますので、更新日以降に確認をしてください。
 ※授業開始日の4月10日（水）は月曜授業開講日です。

『特別聴講学生入学願』の提出期日：令和6年3月21日（木）

秋田県立大学のWebシラバスについて

秋田県立大学のシラバスは大学ホームページからご覧ください。

①大学ホームページにアクセスします。
(URL:<https://www.akita-pu.ac.jp/>)

②トップページ下部「OTHER INFORMATION(その他の情報)」の「学生ポータル・シラバス」をクリックします。



なお、Webシラバスの閲覧方法は以下の2通りがあります。

- ◎ 講義一覧から探す
- ◎ 講義名・教員名・キーワード等から検索する

▶▶ 講義一覧から探す方法

ページ下部の「シラバス」に学部・学科のおよび研究科等の講義一覧が見られますので、気になる・興味のある講義をクリックしてシラバスを参照ください。



| | |
|---|---|
| ■システム科学技術学部 0. 教養～共通基礎科目 1. 機械知能システム学科/機械工学科【専門】 2. 電子情報システム学科【専門】 3. 知能メカトロニクス学科【専門】 4. 情報工学科【専門】 5. 建築環境システム学科【専門】 6. 経営システム工学科【専門】 | ■生物資源科学部 1. 応用生物科学科 2. 生物生産科学科 3. 生物環境科学科 4. アグリビジネス学科 |
| ■システム科学技術研究科【博前・博後】 | ■生物資源科学研究科【博前・博後】 |
| ■教職に関する科目 | |

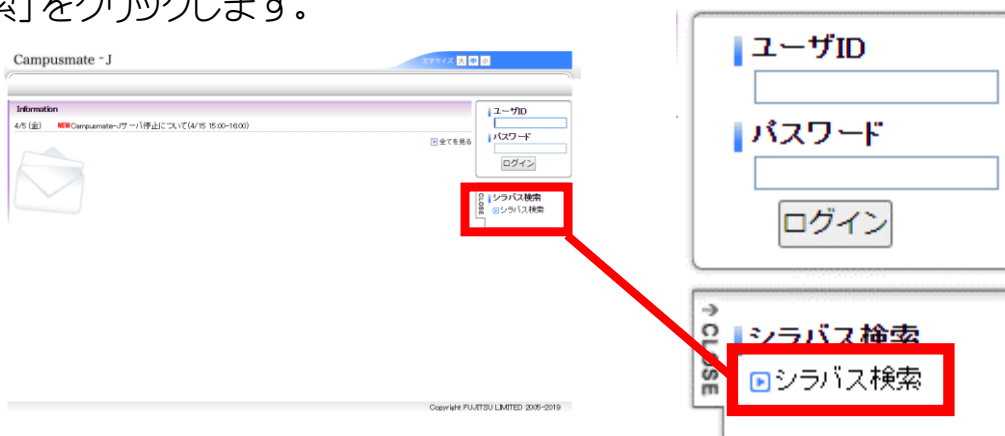
秋田県立大学のWebシラバスについて

▶▶講義名・教員名・キーワード等から検索する方法

(1) ページ上部「学生ポータル」の「学生ポータルはこちら」をクリックします。



(2) 学生ポータル (campusmate-J) のページに移動しますので、「シラバス検索」をクリックします。



(3) シラバス検索画面に移動しますので、講義名・教員名・キーワード等を入力したうえで、「シラバスを検索する」をクリックし、シラバスを参照ください。



※シラバスをダウンロードしたい場合は、シラバスページ下部の **PDF** をクリックしてください。