

## 令和8年度前期 単位互換授業履修対象科目一覧

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 (4/15)	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A	鈴木 祐丞	2	前期 (4/15)	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 明徳	2	前期 (4/15)	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	成澤 雅寛	2	前期 (4/15)	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	成澤 雅寛	2	前期 (4/15)	5	総合科学教育研究センター	水/2	人文社会科学
6		マクロ経済学	嶋崎 善章	2	前期 (4/15)	5	システム科学技術学部	水/4	人文社会科学/原則対面
7		総合科目A 人間と環境	伊藤 大輔ほか	2	前期 (4/15)	5	総合科学教育研究センター	水/1	人文社会科学
8		コミュニケーション入門	渡部 昌平	2	前期 (4/15)	5	総合科学教育研究センター	水/4	人文社会科学
9		実践英語Ⅰ	坂本 美恵子	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/3	外国語(英語)
10		実践英語Ⅰ	坂本 美恵子	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/4	外国語(英語)
11		教養英語Ⅰ	アヴァンツイ、カルロッタ	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/1	外国語(英語)
12		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 (4/15)	5	総合科学教育研究センター	水/5	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 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/2	外国語(英語)
14		教養英語Ⅲ	アヴァンツイ、カルロッタ	2	前期 (4/15)	5	総合科学教育研究センター	水/4	外国語(英語)
15		グローバルシチズンシップB	坂本 美恵子	2	前期 (4/10)	5	総合科学教育研究センター	金/3	外国語(英語)
16		グローバルシチズンシップC	岡崎 弘信	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/1	外国語(英語)
17		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 (4/9)	5	総合科学教育研究センター	木/1	外国語(英語)
18		創造科学の基礎(機械)	機械工学科教員	2	前期 (4/9)	5	システム科学技術学部	木/3	システム科学技術基幹
19		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 (4/13)	5	システム科学技術学部	月/1	システム科学技術基幹
20		創造科学の基礎(情報)	情報工学科教員	2	前期 (4/9)	5	システム科学技術学部	木/2	システム科学技術基幹
21		創造科学の基礎(建築)	建築環境システム学科教員	2	前期 (4/13)	5	システム科学技術学部	月/2	システム科学技術基幹
22		創造科学の基礎(経営)	嶋崎 真仁	2	前期 (4/14)	5	システム科学技術学部	火/4	システム科学技術基幹
23		科学技術史	システム科学技術学部長ほか	2	前期 (4/13)	5	システム科学技術学部	月/5	システム科学技術基幹
24		ベンチャービジネス論	嶋崎 真仁	2	前期 (4/10)	5	システム科学技術学部	金/2	システム科学技術基幹
25		システム科学入門	須知 成光ほか	2	前期 (4/9)	5	システム科学技術学部	木/4	システム科学技術基幹
26		システム科学入門	嶋崎 真仁ほか	2	前期 (4/10)	5	システム科学技術学部	金/1	システム科学技術基幹
27		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 (4/14)	5	システム科学技術学部	火/2	システム科学技術基幹
28		微分積分Ⅰa	宮本 雲平ほか	2	前期 (4/10)	5	システム科学技術学部	金/3	共通基礎
29		微分積分Ⅰa(経営)	星野 満博	2	前期 (4/14)	5	システム科学技術学部	火/3	共通基礎
30		線形代数Ⅰ	宮本 雲平ほか	2	前期 (4/14)	5	システム科学技術学部	火/1	共通基礎
31		線形代数Ⅰ(経営)	松下 慎也	2	前期 (4/14)	5	システム科学技術学部	火/1	共通基礎
32		確率統計	須知 成光ほか	2	前期 (4/13)	5	システム科学技術学部	月/4	共通基礎
33		確率統計(経営)	木村 寛	2	前期 (4/9)	5	システム科学技術学部	木/2	共通基礎
34		工業数学(機械・経営)	杉本 尚哉	2	前期 (4/9)	5	システム科学技術学部	木/4	共通基礎
35		工業数学(知能)	小谷 光司	2	前期 (4/9)	5	システム科学技術学部	木/1	共通基礎
36		工業数学(情報)	森田 純恵	2	前期 (4/10)	5	システム科学技術学部	金/3	共通基礎
37		工業数学(建築)	菅野 秀人ほか	2	前期 (4/13)	5	システム科学技術学部	月/4	共通基礎
38		化学Ⅰ	菊地 英治	2	前期 (4/15)	5	システム科学技術学部	水/1	共通基礎

39	材料力学Ⅰ（機械）	邱 建輝	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／1	専門
40	材料力学Ⅲ	邱 建輝	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／3	専門
41	熱力学Ⅰ	尾藤 輝夫	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／3	専門
42	伝熱工学	大徳 忠史	2	前期（4/10）	5	システム科学技術学部	金／3	専門
43	流体力学Ⅱ	大橋 雄二	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／5	専門
44	機械力学Ⅱ	伊藤 伸	2	前期（4/15）	5	システム科学技術学部	水／3	専門
45	機械材料学（機械・知能）	水野 衛	2	前期（4/10）	5	システム科学技術学部	金／5	専門
46	破壊力学	水野 衛	2	前期（4/10）	5	システム科学技術学部	金／4	専門
47	計測工学（機械）	齋藤 直樹	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／4	専門
48	一般力学	伊藤 伸	2	前期（4/9）	5	システム科学技術学部	木／2	専門
49	物理学Ⅲ	杉本 尚哉	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／5	専門
50	工学英語	尾藤 輝夫	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／2	専門
51	機構学	高橋 武彦	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／2	専門
52	電気回路学Ⅰ（知能）	戸花 照雄	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／3	専門
53	電気回路学Ⅱ（知能・情報）	戸花 照雄	2	前期（4/9）	5	システム科学技術学部	木／2	専門
54	論理回路学（知能）	山口 博之	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／3	専門
55	電気電子材料	山口 博之	2	前期（4/15）	5	システム科学技術学部	水／3	専門
56	機械要素学	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	金／1	専門
57	材料力学Ⅰ（知能）	齋藤 直樹	2	前期（4/15）	5	システム科学技術学部	水／2	専門
58	知能メカトロニクス概論	齋藤 敬	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／2	専門
59	波動伝送工学	戸花 照雄	2	前期（4/10）	5	システム科学技術学部	金／2	専門
60	機械知能学	伊藤 亮	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／2	専門
61	ロボット工学	齋藤 直樹	2	前期（4/9）	5	システム科学技術学部	木／2	専門
62	制御工学Ⅱ	佐藤 俊之	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／3	専門
63	システムアーキテクチャ	石井 雅樹	2	前期（4/9）	5	システム科学技術学部	木／1	専門
64	情報システム学	光澤 敦	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／3	専門
65	情報ネットワーク工学	光澤 敦	2	前期（4/9）	5	システム科学技術学部	木／3	専門
66	電気回路学Ⅰ（情報）	岡本 洋	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／3	専門
67	離散数学	草苺 良至	2	前期（4/15）	5	システム科学技術学部	水／4	専門
68	数値解析	中村 真輔	2	前期（4/9）	5	システム科学技術学部	木／2	専門
69	人工知能	堂坂 浩二	2	前期（4/9）	5	システム科学技術学部	木／4	専門
70	数理統計Ⅱ	松下 慎也	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／2	専門
71	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	金／3	専門
72	技術英語	西口 正之	1	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／5	専門
73	パターン認識と機械学習	猿田 和樹	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／2	専門
74	建築計画Ⅰ	込山 敦司	2	前期（4/15）	5	システム科学技術学部	水／2	専門
75	建築史	李 雪	2	前期（4/14）	5	システム科学技術学部	火／1	専門
76	建築環境基礎論	松本 真一	2	前期（4/9）	5	システム科学技術学部	木／1	専門
77	室内気候計画Ⅱ	長谷川 兼一	2	前期（4/9）	5	システム科学技術学部	木／2	専門
78	構造力学Ⅰ	櫻井 真人	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／2	専門
79	構造解析学	クアドラ, カルロス	2	前期（4/10）	5	システム科学技術学部	金／4	専門
80	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	菅野 秀人	2	前期（4/15）	5	システム科学技術学部	水／2	専門
81	鋼構造Ⅰ	西田 哲也	2	前期（4/10）	5	システム科学技術学部	金／2	専門
82	建築材料構成法	板垣 直行	2	前期（4/13）	5	システム科学技術学部	月／3	専門

83	建築施工・生産管理	西田 哲也	2	前期 (4/10)	5	システム科学技術学部	金/5	専門
84	建築法規	須田 真史	2	前期 (4/10)	5	システム科学技術学部	金/3	専門
85	都市環境	浅野 耕一	2	前期 (4/14)	5	システム科学技術学部	火/3	専門
86	起業入門	嶋崎 真仁	2	前期 (4/13)	5	システム科学技術学部	月/1	専門
87	ビジネスプランニング	山口 高康	2	前期 (4/13)	5	システム科学技術学部	月/3	専門
88	生産管理工学 I	嶋崎 真仁	2	前期 (4/15)	5	システム科学技術学部	水/1	専門
89	生産管理工学 II	星野 満博	2	前期 (4/15)	5	システム科学技術学部	水/2	専門
90	経営情報システム論	鈴木 一哉	2	前期 (4/13)	5	システム科学技術学部	月/3	専門
91	管理会計	朴 元熙	2	前期 (4/9)	5	システム科学技術学部	木/2	専門
92	経営学	朴 元熙	2	前期 (4/14)	5	システム科学技術学部	火/3	専門
93	応用確率論	星野 満博	2	前期 (4/9)	5	システム科学技術学部	木/2	専門
94	最適化手法 I	木村 寛	2	前期 (4/14)	5	システム科学技術学部	火/2	専門
95	環境システム工学 II	金澤 伸浩ほか	2	前期 (4/13)	5	システム科学技術学部	月/2	専門
96	物性化学	菊地 英治	2	前期 (4/15)	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、令和8年度分のシラバス更新日は3月16日（月）ですので、更新日以降に確認をしてください。

**時間割は変更となる場合があります。特別聴講学生のお申込み前にお問い合わせいただき、最新の時間割をご確認ください。**

『特別聴講学生入学願』の提出期日：令和8年3月24日（火）

## 令和8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
97		文学・文化学A	高橋 秀晴	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/5	人文社会科学
98		文学・文化学B	高橋 秀晴	2	前期 (4/10)	5	総合科学教育研究センター	金/3	人文社会科学
99		心理学A	村松 明穂	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/5	人文社会科学
100		社会学A	成澤 雅寛	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/5	人文社会科学
101		社会学B	成澤 雅寛	2	前期 (4/10)	5	総合科学教育研究センター	金/3	人文社会科学
102		コミュニケーション入門	渡部 昌平	2	前期 (4/10)	5	総合科学教育研究センター	金/3	人文社会科学
103		総合科目B 生活と情報	村松 明穂	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/1	人文社会科学
104		教養英語ⅠA	山崎 健一	2	前期 (4/13)	5	総合科学教育研究センター	月/1	外国語
105		実践英語ⅠA	山崎 健一	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/3	外国語
106		英語プレゼンテーションⅠ	Tacker Jason	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/2	外国語
107		異文化コミュニケーションⅠ	Tacker Jason	2	前期 (4/14)	5	総合科学教育研究センター	火/3	外国語
108		グローバルシチズンシップA	Tacker Jason	2	前期 (4/10)	5	総合科学教育研究センター	金/2	外国語
109		教養英語Ⅳ	尾崎 加奈	2	前期 (4/13)	5	総合科学教育研究センター	月/4	外国語
110		教養英語ⅢA	尾崎 加奈	2	前期 (4/9)	5	総合科学教育研究センター	木/1	外国語
111		生物資源科学への招待	長濱 健一郎	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/3	専門基礎
112		バイオテクノロジーと人類	応用生物科学科長	1	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/1	専門基礎
113		食料生産の将来展望	生物生産科学科長	1	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/3	専門基礎
114		生物資源と風土	生物環境科学科長	1	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/2	専門基礎
115		アグリビジネス概論	露崎 浩	1	前期 (4/10)	5	生物資源科学部	金/2	専門基礎
116		数学	宮本 雲平	2	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/5	専門基礎
117		地球科学	井上 誠	2	前期 (4/10)	5	生物資源科学部	金/4	専門基礎
118		地学要論	井上 誠	2	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/1	専門基礎
119		化学Ⅰ(応用)	春日 和	2	前期 (4/14)	5	生物資源科学部	火/2	専門基礎
120		生物学Ⅰ(応用)	岩下 淳	2	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/3	専門基礎
121		化学Ⅰ(生産)	渡辺 明夫	2	前期 (4/14)	5	生物資源科学部	火/2	専門基礎
122		生物学Ⅰ(生産)	佐藤 奈美子	2	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/3	専門基礎
123		化学Ⅰ(環境)	宮田 直幸	2	前期 (4/14)	5	生物資源科学部	火/1	専門基礎
124		生物学Ⅰ(環境)	佐藤 孝	2	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/3	専門基礎
125		生物学Ⅰ(アグリ)	永澤 信洋	2	前期 (4/10)	5	生物資源科学部	金/1	専門基礎
126		生物化学Ⅰ	小林 正之	2	前期 (4/10)	5	生物資源科学部	金/1	専門
127		分子生物学Ⅰ	穂坂 正博	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/2	専門
128		微生物学Ⅰ	村口 元	2	前期 (4/10)	5	生物資源科学部	金/2	専門
129		植物学概論	石川 祐一	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/2	専門
130		土壌学	佐藤 孝	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/1	専門
131		有機物理化学	王 敬銘	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/4	専門
132		発酵学概論	伊藤 俊彦	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/2	専門

133	遺伝子工学	岩下 淳	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/3	専門
134	分子生物学Ⅱ	村田 純	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/2	専門
135	細胞生物学	尾崎 紀昭	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/1	専門
136	バイオ機器分析	王 敬銘	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/3	専門
137	応用微生物学	春日 和	2	前期 (4/10)	5	生物資源科学部	金/3	専門
138	食品化学	石川 匡子	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/3	専門
139	食品素材利用学	張 函	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/5	専門
140	醸造プロセス工学	伊藤 俊彦	2	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/2	専門
141	植物バイオテクノロジー概論	水野 幸一	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/4	専門
142	生理学	穂坂 正博	2	前期 (4/14)	5	生物資源科学部	火/2	専門
143	生物無機化学	松本 武彦	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/4	専門
144	農業科学	田母神 繁	2	前期 (4/10)	5	生物資源科学部	金/3	専門
145	植物栄養学	頼 泰樹	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/3	専門
146	資源植物学	小川 敦史	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/2	専門
147	植物保護学	藤 晋一	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/2	専門
148	応用昆虫学	藤 晋一	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/4	専門
149	遺伝学Ⅱ	上田 健治	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/2	専門
150	育種学	山口 誠之	2	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/2	専門
151	植物生化学	藤田 直子	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/3	専門
152	生物環境調節学	小峰 正史	2	前期 (4/14)	5	生物資源科学部	火/2	専門
153	水圏環境学	木口 倫	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/2	専門
154	森林生態学	星崎 和彦	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/5	専門
155	環境物質科学	木口 倫	2	前期 (4/14)	5	生物資源科学部	火/2	専門
156	土壌生態学	高階 史章	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/2	専門
157	自然生態管理学	早川 敦	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/3	専門
158	環境生物工学	宮田 直幸	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/3	専門
159	森林資源・利用学	木村 恵	2	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/2	専門
160	環境・地域政策論	長濱 健一郎	2	前期 (4/10)	5	生物資源科学部	金/3	専門
161	畜産学概論	横尾 正樹	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/2	専門
162	農産物流通論	林 美俊	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/4	専門
163	地域環境工学総論	近藤 正	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/3	専門
164	稲生産学	永澤 信洋	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/5	専門
165	木材をめぐる旅	栗本 康司	2	前期 (4/15)	5	生物資源科学部	水/4	専門

**【注意事項】**

Webシラバスを参照してください。なお、令和8年度分のシラバス更新日は3月16日（月）ですので、更新日以降に確認をしてください。

『特別聴講学生入学願』の提出期日：令和8年3月24日（火）

## 令和8年度 単位互換授業履修対象科目（前期）一覧

構成機関名  
( 秋田県立大学大湯キャンパス )

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
166	/	農業会計学	上田 賢悦	2	前期 (4/9)	5	生物資源科学部	木/3	専門
167	/	地域ビジネス起業論	重岡 徹	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/3	専門
168	/	農業・食料政策学Ⅱ	濱村 寿史	2	前期 (4/14)	5	生物資源科学部	火/2	専門
169	/	野菜栽培学	吉田 康徳	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/2	専門
170	/	果樹栽培学	北本 尚子	2	前期 (4/13)	5	生物資源科学部	月/4	専門
171	/	家畜資源利用科学	横尾 正樹	2	前期 (4/14)	5	生物資源科学部	火/1	専門
172	/	農業環境水利学	近藤 正	2	前期 (4/9)	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、令和8年度分のシラバス更新日は3月16日（月）ですので、更新日以降に確認をしてください。

『特別聴講学生入学願』の提出期日：令和8年3月24日（火）

# 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。



<b>■システム科学技術学部</b> 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】	<b>■生物資源科学部</b> 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
<b>■システム科学技術研究科【博前・博後】</b>	<b>■生物資源科学研究科【博前・博後】</b>
<b>■教職に関する科目</b>	

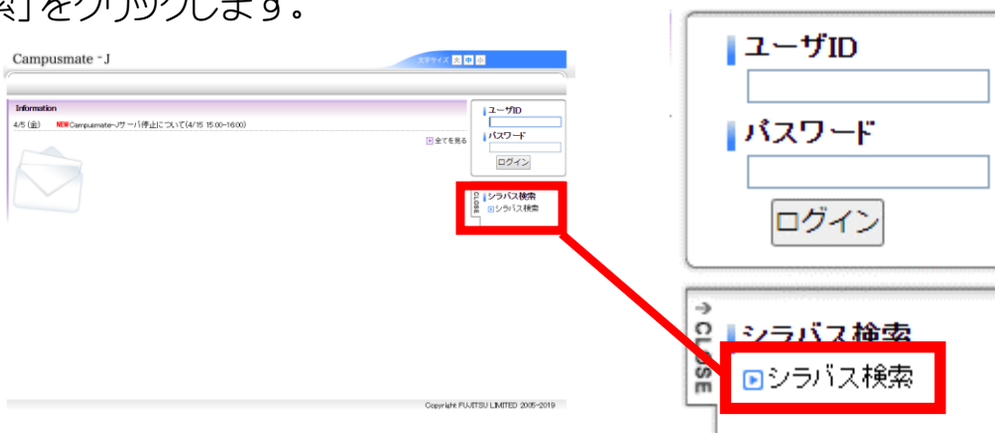
# 秋田県立大学のWebシラバスについて

## ▶▶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。