

## 令和6年度後期 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B	高橋 秀晴	2	後期 (10/4)	5	総合科学教育研究センター	金/4	人文社会科学
2	/	文学・文化学C	高橋 秀晴	2	後期 (10/4)	5	総合科学教育研究センター	金/3	人文社会科学
3	/	哲学・倫理学C	鈴木 祐丞	2	後期 (10/2)	5	総合科学教育研究センター	水/4	人文社会科学
4	/	心理学C	村松 明穂	2	後期 (10/2)	5	総合科学教育研究センター	水/4	人文社会科学
5	/	社会学C	小松田 儀貞	2	後期 (10/2)	5	総合科学教育研究センター	水/4	人文社会科学
6	/	総合科目B 生活と情報	小松田 儀貞	2	後期 (10/4)	5	総合科学教育研究センター	金/5	人文社会科学
7	/	現代の働く環境	渡部 昌平	2	後期 (10/2)	5	総合科学教育研究センター	水/5	人文社会科学
8	/	ミクロ経済学	嶋崎 善章	2	後期 (10/2)	5	システム科学技術学部	水/4	人文社会科学
9	/	科学英語基礎 (機械)	A.M.カルロッタ	2	後期 (10/1)	5	総合科学教育研究センター	火/2	外国語 (英語)
10	/	科学英語基礎 (知能)	A.M.カルロッタ	2	後期 (10/2)	5	総合科学教育研究センター	水/3	外国語 (英語)
11	/	科学英語基礎 (情報・建築A)	A.M.カルロッタ	2	後期 (10/1)	5	総合科学教育研究センター	火/1	外国語 (英語)
12	/	科学英語基礎 (建築B・経営)	A.M.カルロッタ	2	後期 (10/2)	5	総合科学教育研究センター	水/2	外国語 (英語)
13	/	教養英語II (機械)	高橋 守	2	後期 (10/3)	5	総合科学教育研究センター	木/2	外国語 (英語)
14	/	教養英語II (知能)	高橋 守	2	後期 (10/1)	5	総合科学教育研究センター	火/2	外国語 (英語)
15	/	実践英語II (機械・知能)	坂本 美恵子	2	後期 (10/3)	5	総合科学教育研究センター	木/2	外国語 (英語)
16	/	実践英語II (情報・建築・経営)	坂本 美恵子	2	後期 (10/3)	5	総合科学教育研究センター	木/1	外国語 (英語)
17	/	英語プレゼンテーションII	A.M.カルロッタ	2	後期 (10/3)	5	総合科学教育研究センター	木/1	外国語 (英語)
18	/	保健体育	内山 応信	2	後期 (10/2)	5	総合科学教育研究センター	水/5	保健体育
19	/	環境科学	長谷川 兼一	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/2	システム科学技術基幹
20	/	システム科学応用 (機械)	杉本 尚哉	2	後期 (10/2)	5	システム科学技術学部	水/2	システム科学技術基幹
21	/	システム科学応用 (知能)	本間 道則	2	後期 (10/2)	5	システム科学技術学部	水/2	システム科学技術基幹
22	/	システム科学応用 (情報)	猿田 和樹	2	後期 (10/7)	5	システム科学技術学部	月/4	システム科学技術基幹
23	/	システム科学応用 (建築)	浅野 耕一	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/3	システム科学技術基幹
24	/	システム科学応用 (経営)	金澤 伸浩	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/3	システム科学技術基幹
25	/	再生可能エネルギー入門	杉本 尚哉	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/5	システム科学技術基幹
26	/	解析学I b	宮本 雲平	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/1	共通基礎
27	/	解析学II (機械)	伊藤 一志	2	後期 (10/7)	5	システム科学技術学部	月/4	共通基礎
28	/	解析学II (知能)	高山 正和	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/3	共通基礎
29	/	解析学II (情報)	渡邊 貫治	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/1	共通基礎
30	/	解析学II (建築・経営)	宮本 雲平	2	後期 (10/3)	5	総合科学教育研究センター	木/1	共通基礎
31	/	確率・統計学 (情報)	陳 国躍	2	後期 (10/2)	5	システム科学技術学部	水/2	共通基礎
32	/	物理学I (機械)	鶴田 俊	2	後期 (10/4)	5	システム科学技術学部	金/1	共通基礎
33	/	物理学I (知能・情報)	本間 道則	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/5	共通基礎
34	/	物理学II (機械)	尾藤 輝夫	2	後期 (10/7)	5	システム科学技術学部	月/2	共通基礎
35	/	物理学II (知能・情報)	岡本 洋	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/3	共通基礎

36	物理学Ⅱ（建築・経営）	長谷川 兼一	2	後期（10/3）	5	システム科学技術学部	木／4	共通基礎
37	化学Ⅱ	菊地 英治	2	後期（10/2）	5	システム科学技術学部	水／1	共通基礎
38	知能機械製作学	鈴木 庸久	2	後期（10/1）	5	システム科学技術学部	火／1	専門
39	材料力学Ⅱ（機械）	境 英一	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／1	専門
40	熱力学Ⅱ	鶴田 俊	2	後期（10/3）	5	システム科学技術学部	木／4	専門
41	流体力学Ⅰ	須知 成光	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／5	専門
42	機械力学Ⅰ	伊藤 伸	2	後期（10/2）	5	システム科学技術学部	水／3	専門
43	加工工学	鈴木 庸久	2	後期（10/3）	5	システム科学技術学部	木／1	専門
44	知能材料学	尾藤 輝夫	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／2	専門
45	数値シミュレーション法	伊藤 伸	2	後期（10/1）	5	システム科学技術学部	火／2	専門
46	機械設計工学（機械）	高橋 武彦	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／4	専門
47	応用数学Ⅰ	佐藤 明	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／4	専門
48	応用数学Ⅱ	伊藤 一志	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／3	専門
49	CAD／CAM	高橋 武彦	2	後期（10/2）	5	システム科学技術学部	水／2	専門
50	エネルギーシステム工学	須知 成光	2	後期（10/1）	5	システム科学技術学部	火／3	専門
51	輸送機械工学	高橋 武彦	2	後期（10/1）	5	システム科学技術学部	火／1	専門
52	生産システム工学	鈴木 庸久	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／3	専門
53	機械工学特別講義	鶴田 俊	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／3	専門
54	機械材料学	水野 衛	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／5	専門
55	センサ工学	岡本 洋	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／2	専門
56	電子回路学	本間 道則	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／2	専門
57	電磁気学	小谷 光司	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／1	専門
58	電子物性	能勢 敏明	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／3	専門
59	材料力学Ⅱ（知能）	齋藤 直樹	2	後期（10/2）	5	システム科学技術学部	水／2	専門
60	機械力学	伊藤 伸	2	後期（10/2）	5	システム科学技術学部	水／3	専門
61	応用数学	伊東 良太	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／4	専門
62	制御工学Ⅱ	岡本 洋	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／2	専門
63	熱力学	山口 博之	2	後期（10/3）	5	システム科学技術学部	木／3	専門
64	流体工学	古川 大介	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／2	専門
65	気体放電論	高山 正和	2	後期（10/1）	5	システム科学技術学部	火／2	専門
66	電子デバイス工学	能勢 敏明	2	後期（10/3）	5	システム科学技術学部	木／2	専門
67	応用センシング工学	本間 道則	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／3	専門
68	通信システム	戸花 照雄	2	後期（10/3）	5	システム科学技術学部	木／4	専門
69	デジタル信号処理	寺田 裕樹	2	後期（10/2）	5	システム科学技術学部	水／3	専門
70	音信号処理	西口 正之	2	後期（10/1）	5	システム科学技術学部	火／3	専門
71	パターン認識と機械学習	猿田 和樹	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／3	専門
72	感性情報工学	渡邊 貫治	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／3	専門
73	論理回路学（情報）	石井 雅樹	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／4	専門
74	モバイルネットワーク工学	森田 純恵	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／4	専門
75	情報理論	石井 雅樹	2	後期（10/7）	5	システム科学技術学部	月／3	専門
76	アルゴリズムとデータ構造	草苺 良至	2	後期（10/4）	5	システム科学技術学部	金／5	専門

77	データサイエンス実践	堂坂 浩二	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/2	専門
78	シミュレーション工学	廣田 千明	2	後期 (10/4)	5	システム科学技術学部	金/4	専門
79	数理統計Ⅰ	星野 満博	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/3	専門
80	情報と職業	渡部 昌平	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/2	専門
81	秋田の情報産業	陳 国躍	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/5	専門
82	都市・建築計画学概論	須田 眞史	2	後期 (10/2)	5	システム科学技術学部	水/3	専門
83	建築構造学概論	西田 哲也	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/3	専門
84	建築計画Ⅱ	込山 敦司	2	後期 (10/2)	5	システム科学技術学部	水/2	専門
85	都市計画	李 雪	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/1	専門
86	室内気候計画Ⅰ	松本 真一	2	後期 (10/4)	5	システム科学技術学部	金/1	専門
87	構造力学Ⅱ	櫻井 真人	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/2	専門
88	建築材料基礎	板垣 直行	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/4	専門
89	建築計画と風土	須田 眞史	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/3	専門
90	建築音・光環境	松本 真一	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/3	専門
91	建築設備	長谷川 兼一	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/1	専門
92	地盤と建築基礎	櫻井 真人	2	後期 (10/7)	5	システム科学技術学部	月/4	専門
93	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	菅野 秀人	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/2	専門
94	鋼構造Ⅱ	西田 哲也	2	後期 (10/4)	5	システム科学技術学部	金/2	専門
95	材料・建築の生産と環境	石山 智	2	後期 (10/2)	5	システム科学技術学部	水/2	専門
96	PythonプログラミングⅠ	鈴木 一哉	2	後期 (10/7)	5	システム科学技術学部	月/2	専門
97	PythonプログラミングⅡ	山口 高康	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/4	専門
98	財務管理	朴 元熙	2	後期 (10/7)	5	システム科学技術学部	月/4	専門
99	データベース	松下 慎也	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/5	専門
100	マーケティング	朴 元熙	2	後期 (10/4)	5	システム科学技術学部	金/3	専門
101	数理計画	木村 寛	2	後期 (10/3)	5	システム科学技術学部	木/2	専門
102	意思決定分析	星野 満博	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/3	専門
103	環境システム工学Ⅰ	金澤 伸浩	2	後期 (10/4)	5	システム科学技術学部	金/2	専門
104	材料化学	菊地 英治	2	後期 (10/2)	5	システム科学技術学部	水/3	専門
105	応用情報処理	鈴木 一哉	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/2	専門
106	人間工学	嶋崎 真仁	2	後期 (10/7)	5	システム科学技術学部	月/3	専門
107	社会科学データ分析	山口 高康	2	後期 (10/1)	5	システム科学技術学部	火/3	専門
108	リスクマネジメント	金澤 伸浩	2	後期 (10/2)	5	システム科学技術学部	水/3	専門
109	資源エネルギー技術	梁 瑞録	2	後期 (10/7)	5	システム科学技術学部	月/4	専門

**【注意事項】**

『特別聴講学生入学願』の提出期日：

令和6年8月30日（金）

## 令和6年度 単位互換授業履修対象科目（後期）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
110	/	文学・文化学C	高橋 秀晴	2	後期 (10/1)	5	総合科学教育研究センター	火/5	人文社会科学
111	/	哲学・倫理学A	鈴木 祐丞	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/5	人文社会科学
112	/	哲学・倫理学B	鈴木 祐丞	2	後期 (10/1)	5	総合科学教育研究センター	火/5	人文社会科学
113	/	心理学B	村松 明穂	2	後期 (10/1)	5	総合科学教育研究センター	火/5	人文社会科学
114	/	社会学C	小松田 儀貞	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/5	人文社会科学
115	/	現代の働く環境	渡部 昌平	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/5	人文社会科学
116	/	総合科目A (人間と環境)	鈴木 祐丞	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/3	人文社会科学
117	/	科学英語	Tacker Jason	2	後期 (10/2)	5	総合科学教育研究センター	水/4	外国語
118	/	科学英語基礎(応用)	Tacker Jason	2	後期 (10/4)	5	総合科学教育研究センター	金/3	外国語
119	/	科学英語基礎(生産)	Tacker Jason	2	後期 (10/1)	5	総合科学教育研究センター	火/1	外国語
120	/	科学英語基礎(環境)	Tacker Jason	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/3	外国語
121	/	科学英語基礎(アグリ)	Tacker Jason	2	後期 (10/2)	5	総合科学教育研究センター	水/3	外国語
122	/	教養英語ⅡA	尾崎 加奈	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/4	外国語
123	/	教養英語ⅡB	尾崎 加奈	2	後期 (10/1)	5	総合科学教育研究センター	火/2	外国語
124	/	英語プレゼンテーションⅡ	Tacker Jason	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/4	外国語
125	/	異文化コミュニケーションⅡ	Tacker Jason	2	後期 (10/1)	5	総合科学教育研究センター	火/2	外国語
126	/	実践英語Ⅱ	山崎 健一	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/4	外国語
127	/	保健体育	内山 応信	2	後期 (10/7)	5	総合科学教育研究センター	月/2	保健体育
128	/	化学Ⅱ(応用)	常盤野 哲生	2	後期 (10/7)	5	生物資源科学部	月/3	専門基礎
129	/	生物学Ⅱ(応用)	村田 純	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/2	専門基礎
130	/	化学Ⅱ(生産)	阿部 誠	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/3	専門基礎
131	/	生物学Ⅱ(生産)	原 光二郎	2	後期 (10/1)	5	生物資源科学部	火/4	専門基礎
132	/	化学Ⅱ(環境)	石川 祐一	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/1	専門基礎
133	/	生物学Ⅱ(環境)	小西 智一	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/3	専門基礎
134	/	化学Ⅰ(アグリ)	近藤 正	2	後期 (10/7)	5	生物資源科学部	月/3	専門基礎
135	/	生物学Ⅱ(アグリ)	横尾 正樹	2	後期 (10/2)	5	生物資源科学部	水/2	専門基礎
136	/	アグリイノベーション概論	今西 弘幸	2	後期 (10/7)	5	生物資源科学部	月/3	専門基礎
137	/	遺伝学Ⅰ	櫻井 健二	2	後期 (10/2)	5	生物資源科学部	水/1	専門
138	/	植物生理学	藤田 直子	2	後期 (10/1)	5	生物資源科学部	火/2	専門
139	/	植物病理学	藤 晋一	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/2	専門
140	/	地域資源経済学	長濱 健一郎	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/2	専門
141	/	作物生産学総論	露崎 浩	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/1	専門
142	/	日本農業の社会経済論	上田 賢悦	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/1	専門
143	/	生物化学Ⅱ	春日 和	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/4	専門
144	/	生物有機化学	水野 幸一	2	後期 (10/2)	5	生物資源科学部	水/2	専門

145	微生物学Ⅱ	志村 洋一郎	2	後期 (10/7)	5	生物資源科学部	月/2	専門
146	食品科学概論	陳 介余	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/2	専門
147	酵素化学	伊藤 俊彦	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/1	専門
148	哺乳動物のバイオテクノロジー	小林 正之	2	後期 (10/7)	5	生物資源科学部	月/1	専門
149	生体調節学概論	穂坂 正博	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/3	専門
150	菌類細胞工学	村口 元	2	後期 (10/1)	5	生物資源科学部	火/2	専門
151	有機合成化学	常盤野 哲生	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/2	専門
152	食品衛生学	志村 洋一郎	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/1	専門
153	公衆衛生学	志村 洋一郎	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/2	専門
154	応用生物統計解析学	陳 介余	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/3	専門
155	食品栄養学	石川 匡子	2	後期 (10/1)	5	生物資源科学部	火/4	専門
156	食品製造学	陳 介余	2	後期 (10/2)	5	生物資源科学部	水/2	専門
157	食品分析・評価論	張 函	2	後期 (10/2)	5	生物資源科学部	水/3	専門
158	生物生産技術論	櫻井 健二	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/2	専門
159	植物工学	原 光二郎	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/4	専門
160	肥料学	松本 武彦	2	後期 (10/7)	5	生物資源科学部	月/2	専門
161	園芸学	小川 敦史	2	後期 (10/1)	5	生物資源科学部	火/2	専門
162	植物病理生態学	戸田 武	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/3	専門
163	分子遺伝学	渡辺 明夫	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/2	専門
164	植物細胞学	藤田 直子	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/2	専門
165	植物の形態・分化学	佐藤 奈美子	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/3	専門
166	有機反応化学	田母神 繁	2	後期 (10/1)	5	生物資源科学部	火/3	専門
167	生物活性物質化学	野下 浩二	2	後期 (10/2)	5	生物資源科学部	水/2	専門
168	次世代生物生産システム学	小峰 正史	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/2	専門
169	生態学概論	木村 恵	2	後期 (10/1)	5	生物資源科学部	火/4	専門
170	陸水学	岡野 邦宏	2	後期 (10/2)	5	生物資源科学部	水/1	専門
171	森林環境学	木村 恵	2	後期 (10/1)	5	生物資源科学部	火/1	専門
172	資源循環学	石川 祐一	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/4	専門
173	環境経済学	中村 勝則	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/3	専門
174	気象学	井上 誠	2	後期 (10/2)	5	生物資源科学部	水/2	専門
175	環境分析化学	高階 史章	2	後期 (10/7)	5	生物資源科学部	月/2	専門
176	森林管理学	星崎 和彦	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/4	専門
177	有用生物資源学	早川 敦	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/3	専門
178	地域計画学	長濱 健一郎	2	後期 (10/1)	5	生物資源科学部	火/2	専門
179	環境遺伝子解析論	小西 智一	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/2	専門
180	農業・食料政策学Ⅰ	岡田 直樹	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/2	専門
181	農村社会学	重岡 徹	2	後期 (10/2)	5	生物資源科学部	水/1	専門
182	農業経営学	上田 賢悦	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/3	専門
183	マーケティング論	林 美俊	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/4	専門
184	畑作生産学	露崎 浩	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/3	専門
185	花き栽培学	神田 啓臣	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/1	専門
186	地域環境基礎工学	増本 隆夫	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/4	専門

187	家畜生産・管理学	渡邊 潤	2	後期 (10/7)	5	生物資源科学部	月/5	専門
188	地域と農業の統計学	酒井 徹	2	後期 (10/3)	5	生物資源科学部	木/5	専門
189	起業・事業創造マネジメント論	長濱 健一郎	2	後期 (10/4)	5	生物資源科学部	金/5	専門
190	食品素材利用学	張 函	3	後期 (10/7)	5	生物資源科学部	月/2	専門

**【注意事項】**

『特別聴講学生入学願』の提出期日： 令和6年8月30日(金)

令和6年度 単位互換授業履修対象科目（後期）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
191	/	フードシステム論	酒井 徹	2	後期 (10/2)	5名	生物資源科学部	水/2	専門
192	/	農業制度利用論	岡田 直樹	2	後期集中その他	5名	生物資源科学部	その他/9	専門
193	/	畜産生産機能科学	佐藤 勝祥	2	後期 (10/4)	5名	生物資源科学部	金/2	専門
194	/	農地環境保全学	永吉 武志	2	後期 (10/2)	5名	生物資源科学部	水/1	専門

【注意事項】

『特別聴講学生入学願』の提出期日： 令和6年8月30日(金)

# 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>	

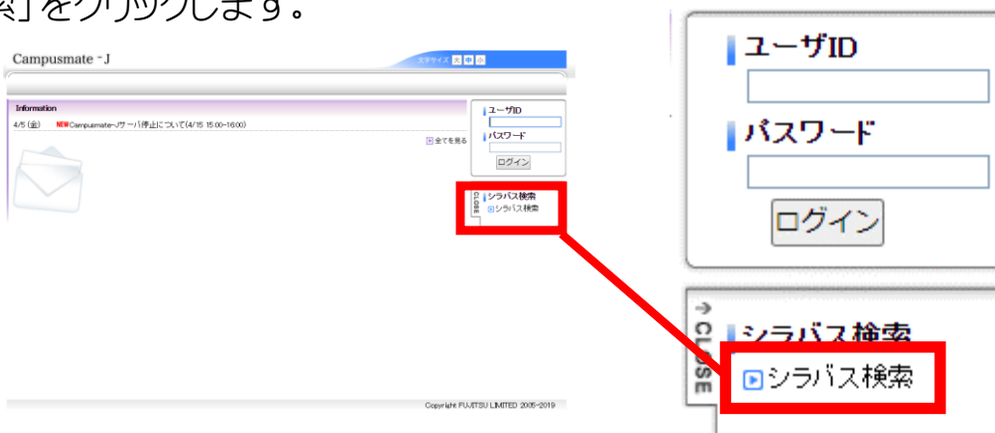
# 秋田県立大学のWebシラバスについて

## ▶▶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。