

学際情報学府

令和3（2021）年度S Semester（S1・S2ターム）開講科目の授業実施形態一覧

○2021年3月24日現在の情報です。詳細、最新情報は「UTAS内のシラバス（随時更新されます）」をご確認ください。

○その他、教務関係については「学際情報学府ポータルサイト」もご確認ください。

○「授業実施方法」における各授業形態について

- ・対面授業：教室で実施する従来の授業形態
- ・オンライン授業：リアルタイム配信、教室での対面授業なしの授業形態
- ・ハイブリッド授業：オンライン授業と教室での対面授業を組み合わせた授業形態

開講	曜日	時限	時間割コード	開講科目名	担当	授業実施方法
1 S1S2	月	2限	4915100	ヒューマンインタフェース	矢谷 浩司	オンライン授業
2 S1S2	月	2限	4928040	総合分析情報学基礎III（コンピュータ・ネットワーク基礎）	中尾 彰宏	オンライン授業
3 S1	月	2限	4917490	総合分析情報学特論XVII（生命情報工学特論）	清水 謙多郎	オンライン授業
4 S1	月	2限、3限	4962110	生物統計情報学基礎 I	松山 裕 野村 尚吾	対面授業
5 S2	月	2限	4962490	生物統計情報学特論IX	野村 尚吾 土綿 慎一 伊藤 香織 山田 雅之 橋本 敏夫	対面授業
6 S1S2	月	2限	4914060	ジャーナリズム研究	David A. McNeill	オンライン授業
7 S1S2	月	2限	4972230	Information, Technology, and Society in Asia 223	David A. McNeill	オンライン授業
8 S1S2	月	3限	4922080	社会情報学研究法II	関谷 直也 河井 大介	オンライン授業
9 S2	月	3限、4限	4962130	生物統計情報学基礎III	野村 尚吾 寒水 孝司 安藤 宗司	対面授業
10 S1S2	月	3限・4限	4990600	価値創造デザイン特別演習 Design Thinking	PENNINGTON Miles	ハイブリッド授業
11 S1	月	4限	4928061	総合分析情報学研究法 I	暦本 純一	オンライン授業
12 S1	月	4限、5限	4974010	Information, Technology, and Society in Asia 401	原田 至郎	オンライン授業
13 S1（隔週）	月	5限、6限	4990021	災害情報論 I	関谷 直也	ハイブリッド授業
14 S2（隔週）	月	5限、6限	4990031	災害情報論 II	関谷 直也	ハイブリッド授業
15 S1S2	火	1限	4917230	総合分析情報学特論II（認知心理学特論）	植田 一博	オンライン授業
16 S1	火	2限	4951050	学際情報学概論II	山川 雄司 藤本 徹 各教員	オンライン授業
17 S2	火	2限	4928081	総合分析情報学基礎 V（空間情報学基礎論）	貞廣 幸雄	オンライン授業
18 S1S2	火、木	3限	4972210	Information, Technology, and Society in Asia 221	KARLIN JASON GREGORY	オンライン授業
19 S1	火	3限	4951040	学際情報学概論I	各教員	オンライン授業
20 S1S2	火	4限	4922040	社会情報学基礎III	山口 いつ子 酒井 麻千子	オンライン授業
21 S1	火	4限	4962210	生物統計情報学研究法I	上村 鋼平 小川 光紀	対面授業
22 S1S2	火	4限	4926551	先端表現情報学基礎IV	中野 公彦 須田 義大 大口 敬	オンライン授業
23 S1S2	火	5限	4922030	社会情報学基礎II	石崎 雅人 田中 淳	オンライン授業
24 S1S2	水	1限	4971240	Information, Technology, and Society in Asia 124	藤原 帰一	オンライン授業
25 S1S2	水	2限	4990410	身体スキル情報学	工藤 和俊	ハイブリッド授業
26 S1	水	2限	4917620	先端表現情報学特論V	中井 謙太 朴 聖俊	オンライン授業
27 S1S2	水	2限	4973230	Information, Technology, and Society in Asia 323	名和 克郎	オンライン授業
28 S1S2	水	3限	4926521	先端表現情報学基礎 I-A	山中 俊治	オンライン授業
29 S1S2	水	3限	4972240	Information, Technology, and Society in Asia 224	矢口 祐人	オンライン授業
30 S1	水	3限	4962460	生物統計情報学特論VI	小川 光紀 松山 裕	対面授業
31 S1S2	水	3限、4限	4914090	メディア研究	丹羽 美之	オンライン授業
32 S1S2	水	3限	4914070	メディア社会学 I	北田 暁大	オンライン授業
33 S1S2	水	3限	4919070A	Introduction to Academic English	前田 幸男 D. ビュースト	オンライン授業
34 S1S2	水	4限	4917380	文化・人間情報学特論XII	菊地 大樹	オンライン授業
35 S1（2020A2から継続開講）	水	4限	4973010	Information, Technology, and Society in Asia 301	園田 茂人	オンライン授業
36 S1	水	4限	4962470	生物統計情報学特論VII	松山 裕 篠崎 智大	対面授業
37 通年	水	4限	4990160	学際情報学府制作展示	苗村 健 渡邊 英徳 寛 康明	オンライン授業

学際情報学府

令和3（2021）年度S Semester（S1・S2ターム）開講科目の授業実施形態一覧

○2021年3月24日現在の情報です。詳細、最新情報は「UTAS内のシラバス（随時更新されます）」をご確認ください。

○その他、教務関係については「学際情報学府ポータルサイト」もご確認ください。

○「授業実施方法」における各授業形態について

- ・対面授業：教室で実施する従来の授業形態
- ・オンライン授業：リアルタイム配信、教室での対面授業なしの授業形態
- ・ハイブリッド授業：オンライン授業と教室での対面授業を組み合わせた授業形態

開講	曜日	時限	時間割コード	開講科目名	担当	授業実施方法	
38	S1S2	水	4限	4971310	Information, Technology, and Society in Asia 131	竹内 春久	オンライン授業
39	S1S2	水	4限	4919070B	Introduction to Academic English	前田 幸男 D. ビュースト	オンライン授業
40	S1（2020A2から 継続開講）	水	5限	4973020	Information, Technology, and Society in Asia 302	園田 茂人	オンライン授業
41	S2	水	5限・6限	4990610	価値創造デザイン特別講義 Design × Engineering	山中 俊治 新野 俊樹 今井 公太郎 本間 健太郎	オンライン授業
42	S1S2	水	5限	4928120	総合分析情報学基礎Ⅸ（プログラミング基礎演習）	金子 知適	オンライン授業
43	S1S2	木	2限	4915140	メディア情報学	葛岡 英明 鳴海 拓志	オンライン授業
44	S1S2	木	2限	4917440	文化・人間情報学特論ⅩⅧ	前田 幸男	ハイブリッド授業
45	S1	木	2限	4962220	生物統計情報学研究法Ⅱ	康永 秀生 上村 鋼平	対面授業
46	S1	木	2限	4962450	生物統計情報学特論Ⅴ	小出 大介 麻生 将太郎	対面授業
47	S2	木	2限	4928031	総合分析情報学基礎Ⅱ（プログラミング言語基礎）	暦本 純一	オンライン授業
48	S1S2	木	2限	4917500	文化・人間情報学特論ⅩⅩ	山名 淳	オンライン授業
49	S1	木	2限	4928051	総合分析情報学基礎Ⅳ（暗号・離散数学基礎）	田中 圭介	オンライン授業
50	S1S2	木	2限	4972250	Information, Technology, and Society in Asia 225	板津 木綿子	オンライン授業
51	S2	木	3限、4限	4962230	生物統計情報学研究法Ⅲ	松山 裕 上村 鋼平	対面授業
52	S1	木	3限	4924101	文化・人間情報学研究法Ⅴ	山内 祐平	オンライン授業
53	S1	木	3限	4926530	先端表現情報学基礎Ⅱ	箕 康明	オンライン授業
54	S1	木	3限、4限	4962120	生物統計情報学基礎Ⅱ	小出 大介 野村 尚吾 平川 晃弘 各教員	対面授業
55	S2	木	3限	4917301	総合分析情報学特論Ⅵ-A（金融情報システム特論）	越塚 登	オンライン授業
56	S1S2	火、木	3限	4972210	Information, Technology, and Society in Asia 221	KARLIN JASON GREGORY	オンライン授業
57	S1S2	木	4限	4922050	社会情報学基礎Ⅳ	高木 聡一郎	オンライン授業
58	S1	木	4限	4926540	先端表現情報学基礎Ⅲ	大島 まり	ハイブリッド授業
59	S1S2	木	4限	4973220	Information, Technology, and Society in Asia 322	BAXTER, Joshua	オンライン授業
60	S1S2（集中）	木	5、6限	4917491	総合分析情報学特論ⅩⅧⅢ（分子モデリングと分子シミュレーション）	寺田 透	オンライン授業
61	S1S2	木	5限	4917520	文化・人間情報学特論ⅩⅩⅡ	江間 有沙 城山 英明 國吉 康夫 佐倉 統	オンライン授業
62	S1S2	木	6限	4922060	社会情報学基礎Ⅴ	北田 暁大 酒井 泰斗	オンライン授業
63	S2	金	2限	4926610	先端表現情報学研究法Ⅰ	山川 雄司 沼田 宗純 各教員	オンライン授業
64	S2	金	2限	4926620	先端表現情報学研究法Ⅱ	山川 雄司 山中 俊治 苗村 健 沼田 宗純	オンライン授業
65	S2	金	3限、4限	4962240	生物統計情報学研究法Ⅳ	大庭 幸治 野村 尚吾 村上 義孝	対面授業
66	S1S2	金	3限	4917570	文化・人間情報学特論ⅩⅩⅦ	藤田 結子	ハイブリッド授業
67	S1（集中）	金	3～5限	4917891	総合分析情報学特論ⅩⅢⅢ-A（ユビキタス・コンピューティング特論）	越塚 登 小林 真輔	オンライン授業
68	S1S2	金	4限、5限	4912030	情報記号論	石田 英敬	オンライン授業
69	S1S2	金	5限	4978010	Information, Technology, and Society in Asia 801	DA SILVA, Dexter	オンライン授業
70	S1	集中	4限、5限	4962480	生物統計情報学特論Ⅷ	野村 尚吾 中柘 昌弘	対面授業
71	S1S2（集中）	集中	集中	4917141	総合分析情報学特論Ⅹ-A（AIシステム基礎論）	越塚 登 松田 裕幸	オンライン授業

学際情報学府

令和3（2021）年度S Semester（S1・S2ターム）開講科目の授業実施形態一覧

○2021年3月24日現在の情報です。詳細、最新情報は「UTAS内のシラバス（随時更新されます）」をご確認ください。

○その他、教務関係については「学際情報学府ポータルサイト」もご確認ください。

○「授業実施方法」における各授業形態について

- ・対面授業：教室で実施する従来の授業形態
- ・オンライン授業：リアルタイム配信、教室での対面授業なしの授業形態
- ・ハイブリッド授業：オンライン授業と教室での対面授業を組み合わせた授業形態

開講	曜日	時限	時間割コード	開講科目名	担当	授業実施方法
72 S1S2（集中）	集中	6/25金1300--1700 （講義、演習） 7/2金1300--1700 （講義、演習） 7/16金1300--1500 （発表）	4917311	総合分析情報学特論VII-A（AIシステム実践論）	越塚 登 吉崎 亮介	オンライン授業
73 S2	集中	集中	4990620	価値創造デザイン特別演習 Prototyping Skills	山中 俊治 PENNINGTON Miles 新野 俊樹 今井 公太郎 本間 健太郎	ハイブリッド授業
74 S1S2	集中	集中	4990490	リスクコミュニケーション I	関谷 直也	オンライン授業
75 通年	集中	集中	4951060	学際情報学概論III	前田 幸男 各教員	オンライン授業
76 通年（集中他）	集中	集中	4917900	総合分析情報学特別演習 I	越塚 登	オンライン授業
77 通年（集中他）	集中	集中	4917910	総合分析情報学特別演習 II	越塚 登	オンライン授業

○【参考（全学）】各教育システム等へのリンク

・[UTAS\(ユータス\)](#) ※「[UTokyo Account\(共通ID\)](#)」と「[PW](#)」が必要

履修登録や成績確認などを行うための全学共通の学務システム

・[オンライン講義検索システム\(UTAS Lite\)](#) ※「[ECCSクラウドメール\(xxxx.g.ecc.u-tokyo.ac.jp\)](#)」の「[メールアカウント](#)」が必要

オンライン講義にアクセスするための情報を簡単に検索できるシステム

・[ITC-LMS](#) ※「[UTokyo Account\(共通ID\)](#)」と「[PW](#)」が必要

教材・講義資料の配布、レポート提出、オンラインテスト等の機能を持つ学習管理システム

・[オンライン授業・Web会議 ポータルサイト@東京大学](#)

オンライン授業やWeb会議に関する情報をワンストップで得られることを目指し開設されたポータルサイト。