

学問論演習 時間割一覧

- ・「学問論演習受講希望届」(提出方法は7月中に全学教育ホームページで周知)を基にクラス分けを行います。
- ・クラス分けの結果は、前期授業期間中に全学教育ホームページで発表します。
- ・初回授業(集中講義の場合はオリエンテーション)の日時・講義場所等は全学教育ホームページでお知らせします。なお、シラバスとホームページで指示が異なる場合、ホームページを優先してください。
- ・授業の途中で開講曜日・講時及び講義場所等が変更される場合がありますので、授業やオリエンテーションの際に確認してください。

授業番号	授業題目	開講曜日・講時	授業代表教員
1	「和食」の文化を科学的に理解する	2セメ木5	坂井 信之
2	植民地観光の文化人類学	2セメ集中	越智 郁乃
3	大学生必須の教養を身につける——フロイトとマルクスを読む	2セメ月2	大貫 隆史
4	道徳性を<科学>する:発達と教育から道徳を考える	2セメ集中	長谷川 真里
5	自己観察	2セメ集中	中島 平
6	株式会社はどのようにして生まれたのか	2セメ月2	石川 真衣
7	新書を読んで民主主義を考える	2セメ木5	金子 智樹
8	社会科学の古典の精読と討論:E・H・カー『危機の二十年:理想と現実』を読む	2セメ月2	菅原 歩
9	経済学の基礎概念と社会実装	2セメ月2	湯田 道生
10	円の面積をきちんと求める	3Q月1月2	本多 正平
11	超伝導の基礎と応用	2セメ木5	佐藤 宇史
12	ものの大きさと物理学	2セメ木5	佐々木 勝一
13	天文学の研究を体験し、研究力を身につける	2セメ月2	秋山 正幸
14	分子の不思議Ⅰ	2セメ木5	佐藤 雄介
15	分子の不思議Ⅱ	2セメ木5	中村 達
16	世界防災と国際機構	2セメ木5集中	中村 美千彦
17	人体の構造と機能	2セメ月2	大和田 祐二
18	生体の恒常性を保つ仕組み	2セメ木5	岡本 好司
19	日本におけるがん診療の問題点を知る	2セメ集中	神宮 啓一
20	「神経系の希少疾病を考える」—希少疾病の実態とそれに対する医療や社会の取り組みを共に考える。	2セメ木5	青木 正志
21	オモテの皮膚からみる医学のウラ	3Q月1月2	浅野 善英
22	視覚障がい者の社会的支援を考える。	4Q月1月2	中澤 徹
23	内部障害学とリハビリテーション医学と老年医学	3Q月1月2	海老原 覚
24	医療情報の価値:患者さんがより健康で過ごすために	2セメ集中	中山 雅晴
25	遺伝子診断を考える	2セメ集中	青木 洋子
26	人々の生活と健康	2セメ月1月2	大森 純子
27	臨床検査における生体および臨床情報とは	2セメ月1月2	三浦 昌人
28	20歳の口腔保健を向上させるプロジェクト創出	2セメ月1月2	小関 健由
29	口腔機能とは	3Q集中	福本 敏
30	データサイエンスと歴史からみる口と顔	3Q月1月2	小坂 健
31	くすりの科学	2セメ集中	李 宣和
32	くすりを知る	2セメ集中	松本 洋太郎
33	微細加工技術を用いた光学素子の製作	3Q月1月2	金森 義明
34	光と画像と人を考える	3Q月1月2	藤掛 英夫
35	CO ₂ の性質とその有効利用	3Q月1月2	渡邊 賢
36	身近にある「粉末」を調べよう	2セメ集中	野村 直之
37	水と環境	2セメ木5	佐野 大輔
38	科学技術と社会の関係を考える実践演習	3Q月1月2	高橋 信
39	グループディスカッションとアイデア整理のスキルアップ講座	2セメ木5	中瀬 博之
40	オンラインミーティングの質を向上するバーチャルリアリティ空間の構築	2セメ月2集中	中瀬 博之
41	AIを活用したWebアプリの開発実践ゼミ	2セメ月2	中瀬 博之
42	植物の品種開発と社会的貢献	2セメ木5	北柴 大泰
43	地球上の生命と環境を支える植物:植物の独立栄養を科学する	3Q月1月2	早川 俊彦
44	ベントスとプランクトンから地球環境を理解する	4Q月1月2	大越 和加
45	エネルギー問題を考える	3Q月1月2	青木 俊明
46	マンガ読解の認知科学	2セメ月2	和田 裕一
47	コロナ禍における選挙管理	3Q木5集中	河村 和徳
48	学問論としての応用数学と数理モデリング	2セメ月2	田中 和之
49	遺伝の法則	2セメ集中	藤井 伸治
50	生態学分野の課題に関するグループディスカッション	2セメ月2	牧野 能士
51	水処理装置を作成して評価してみよう	2セメ木5集中	久保田 健吾
52	東北大学の伝統を築いた先輩達に知の方法論を学ぶ	2セメ月2	田中 徹
53	壊れるとは何か	4Q月1月2	小山 元道
54	社会実装されている単結晶の作製技術と評価手法	2セメ木5	横田 有為
55	コンピュータシミュレーションを用いた材料開発	2セメ集中	熊谷 悠

授業番号	授業題目	開講曜日・講時	授業代表教員
56	生体防御としての免疫の働き	2セメ月1月2	小笠原 康悦
57	航空機・探査機によるミッションの立案・設計	2セメ木5	永井 大樹
58	情報ストレージの基本を学ぼう	3Q月1月2	田中 陽一郎
59	異分野融合時代の独学術 ～機械学習入門を例に～	2セメ月2	平永 良臣
60	グリーン サステイナブル システム	2セメ木5	埜上 洋
61	材料科学と素材製造プロセス	2セメ木5	柴田 浩幸
62	先端計測の最前線	2セメ木5	米田 忠弘
63	古文書の保全	2セメ木5集中	佐藤 大介
64	「防災教育と災害伝承」の災害科学	4Q月1月2	佐藤 翔輔
65	前近代東アジアにおける日朝関係と科学交流	2セメ木5	程 永超
66	Interdisciplinary Sciences ～分野を飛び越えて大学での学びを広げよう～	2セメ月2木5	當真 賢二
67	シングルポートコンピュータの実践的活用	2セメ月2木5	酒井 正夫
68	宇宙線による素粒子物理学入門	2セメ集中	岸本 康宏
69	カードベース暗号	2セメ月1月2	水木 敬明
70	物語メディア演習	2セメ木5	森本 浩一
71	人文科学の課題と方法	2セメ月2	尾崎 彰宏
72	科学のミカタ	2セメ月2	富田 知志
73	大学という組織の常識を問い直してみる	3Q月2木5	戸村 理