

## 2021年度 初年次ゼミナール クラス一覧

曜日 コマ	抽選コード	代表教員	授業名	第1回目教室 ※注1	ページ
水曜 1コマ	0174	城崎 学	身のまわりの幾何	B2-102	31
	0182	岡本 尚樹	どのようにつくる？これからのエネルギー	B4-東K-103	31
	0208	金田 昌之	エネルギー形態とその変換を考える	B4-東K-204	32
	0349	原田 直樹	どのように齢を重ねるかを考える	B2-203	32
	0364	秋山 康紀	生物共生の仕組みと利用	B2-303	33
	0448	西浦 芳史	リモート時代ならではの実学や社会変化に合わせた学習	オンライン ※注2	34
	0463	工藤 庸介	ため池って何だろう？	B2-202	34
	0497	幸田 知子	感染症の現在、過去、未来	B3-307	35
	0539	高 知恵	HPVワクチン打つ？打たない？意思決定に何が必要かを考えよう	B3-211	36
	0562	奥野 裕子	困ったときにどうしてる？行動を観察してみよう	B3-304	36
	0810	瀬田 和久	知識創造へつなげるクリティカルシンキング入門	B1-演習室	37
	0943	藤井 郁雄	人類史上最古の薬 “阿片（アヘン）”の光と影	A13-323	37
水曜 2コマ	0703	宮畑 一範	レトリック再考——人間の認識・思考からレトリックを見直す	B3-604	38
	0711	酒井 隆史	批評文を書こう！：レポートのための批判的思考と文章表現	B2-204	38
	0794	宮本 貴朗	情報セキュリティ入門	B3-211	39
	0885	萩原 弘子	「外国人」とは誰か？——グローバル視点で国籍、市民権を考える	A15-101	39
	0919	中村 治	地域学——地域から学び、地域を研究する力を身につける	B2-302	41
水曜 3コマ	0026	日下 文男	学生生活の法学入門	B3-608	41
	0083	陸 偉	人体の動きを考察してみよう	B3-301	42
	0109	近藤 真司	企業家（起業家）について考える。	B3-303	42
	0158	石原 正行	土木技術入門	B4-E326	43
	0216	中村 雅夫	科学的思考事始	B3-306	43
	0299	黄瀬 浩一	人工知能で自然知能を賢くする	B4-E301	44
	0372	大西 久男	IMITATIONを考える	B2-204	45
	0596	河 正一	韓国の社会と文化を読み解く	B2-203	46
	0638	森田 耕平	母語としての日本語・外国語としての日本語	B3-209	46
	0760	東根 ちよ	子どもと地域を考える	B3-302	47
0877	谷口 栄一	ドイツの社会・文化・歴史について	B3-210	48	

曜日 コマ	抽選コード	代表教員	授業名	第1回目教室 ※注1	ページ
水曜 4コマ	0042	橋本 博公	海洋資源・エネルギーの開発について考える	B3-306	49
	0091	沈 用球	持続可能な開発目標（SDGs）での自身の役割を考えよう	B2-203	49
	0117	樋口 栄次	SDGSと未来都市について考えよう	B3-301	50
	0125	岡村 晴之	高分子材料と環境問題	B2-204	50
	0141	岡田 健司	私達は「ナノ材料」で囲まれている？～ナノ構造と機能を知る～	B3-302	51
	0224	小菅 厚子	物理学の最先端をのぞいてみよう！B	B3-211	52
	0232	飯田 琢也	物理学の最先端をのぞいてみよう！A	B3-208	53
	0257	亀川 孝	なぜだろう？身近なモノにひそむ不思議を化学の視点で考える	B3-313	54
	0265	野内 亮	疑似科学を科学する	B3-107	54
	0273	伊藤 憲男	量子論・不確定性原理入門	B3-303	55
	0281	竹中 延之	生活習慣病を知る・考える	B2-102	55
	0323	山口 博則	物理学の最先端をのぞいてみよう！C	B2-302	56
	0331	吉岡 理文	ニューラルネットワーク入門	C5-実習室1-A	56
	0422	田畑 稔	シミュレーション入門	オンライン ※注2	57
	0513	古家 優	人と動物のつながりを考えよう	B3-209	58
	0620	川西 優喜	人生の意味とはなにか？—「夜と霧」を読む	B3-307	58
	0687	竹井 邦晴	社会に通用するプレゼン技術を磨く～健康をテーマに～	B3-108	59
	0695	山口 睦	「数」について考える.	B3-304	60
	0828	畑野 快	わたしのキャリアを考える：心理学での学びを通して	B2-304	61
0836	岩村 幸治	ものづくりのすすめ	B4-W327	61	
水曜 5コマ	0018	吉田 素教	世界・日本経済の本当のすがたと基礎的素養	B3-302	62
	0059	坪郷 尚	抵抗の少ない船型を作る	B3-307	63
	0075	桐谷 乃輔	スケールの科学	B2-204	63
	0166	涌井 徹也	エネルギーの未来の姿を考える	B3-313	64
	0240	北條 仁志	これに決めた！—意思決定のメカニズムに迫る—	B3-107	65
	0307	谷森 紳治	身の回りの化学物質について知る—医・農薬、食品、化粧品など	B3-108	65
	0315	薄 良彦	電柱学	B2-303	66
	0380	横井 修司	身近にある食品の品種について考える	B3-306	66
	0471	小川 和重	感情や認識に左右される視覚----『見る・見える』を考える	B2-302	67
	0489	岡田 利也	動物の福祉/人と動物の関係について	B3-209	68
	0570	叶内 宏明	食の多様性について	B3-210	68
	0612	市田 秀樹	未来社会にむけたイノベーションとは？	B2-203	69
	0653	谷口 暢一	元素の科学	B3-303	70
	0729	佐藤 淑子	日常生活における感染症のリスクと予防	B2-304	70
	0737	嵯峨 嘉子	現代社会における「貧困」問題を考える	B3-301	71
	0745	森岡 次郎	教育と学校を考える	B2-102	72
0935	黒田 桂菜	大阪産（もん）の魅力とは？魚の地産地消について考えよう	B3-304	72	

曜日 コマ	抽選コード	代表教員	授業名	第1回目教室 ※注1	ページ
木曜 1コマ	0067	及川 典子	さまざまな物理現象と微分方程式	B2-102	73
	0133	児島 千恵	化学の目で生命・医療を考える	B2-203	73
	0505	野口 俊助	動物病院業界の在り方について考える	B3-305	74
	0521	佐保 美奈子	セクシュアルヘルスとセクシュアリティ教育	B3-307	74
	0554	大野 志保	子どもが安全に、安心して過ごせる「学校環境」を考えよう	B2-304	75
	0844	深野 政之	大学って何だろう	B3-306	75
	0893	上柿 崇英	人間や社会について語り合おう	B2-302	76
木曜 2コマ	0034	辻 峰男	経営分析入門－財務諸表の読み方を学ぶ	B3-211	76
	0356	望月 知史	ウイルスについて知る・考える・話す	B3-107	77
	0398	尾形 善之	バイオインフォマティクス：生物を情報で読み解く	B3-311-A	77
	0406	山口 タ	ゲノム編集食品と遺伝子組換え食品	B2-203	78
	0414	許 岩	自ら知識を身に付けよう	B2-202	78
	0455	堀 史説	私たちの社会で利用される放射線について調べてみよう	B2-204	79
	0547	園田 奈央	看護情報学ことはじめ：健康に関する情報の伝え方を考えよう	B2-302	80
	0588	川端 悠	ヒトの運動能力を科学する	B2-304	80
	0646	井上 征則	どうしてこんなに電動化が進んだ？－モータの歴史と未来－	B4-東K-104	81
	0661	桑原 希世子	大阪の地形と地質を調べよう	B3-307	81
	0786	岩城 俊雄	食と生命のかかわり	B3-108	82
	0802	堀江 珠喜	オリジナリティのを見つけ方、育て方、活かし方を考える	B3-209	82
0968	パンジエ マリー フランソワーズ	自分のまわりの言語・ことば	B3-304	83	
木曜 3コマ	0190	牧浦 理恵	水と材料のかかわり	B3-108	84
	0430	平井 規央	府大とその周辺の緑地における生き物マップの作成	B3-306	85
	0604	小澤 真	フランスの社会と文化	B2-202	85
	0679	大神 雄一郎	認知レトリック論入門	B2-204	86
	0752	中村 直子	「ことば」について考える	B2-303	86
	0851	上杉 徳照	身の回りのマテリアルの過去と現在を考える	B2-304	87
	0927	飛田 国人	自分の中にもものさしを持つ	B3-211	88
	0950	工藤 宏司	「働く」を「社会学する」～「キャリア・デザイン」ではない学び	B2-302	88
金曜 4コマ	0901	松坂 裕之	分子科学への招待A	A13-323	89
	0869	大橋 理人	分子科学への招待B	A13-323	90
集中	0778	岩田 晃	動作を科学する ※3	羽曳野キャンパス H402	90

※注1 教室については2021年1月時点の情報です。

※注2 非同期型（リアルタイムで視聴するのではなく一定の期間視聴可能な形式）のオンラインでの授業です。シラバスの「備考欄」に注意事項を記載していますので、確認してください。

※注3 「動作を科学する」は、8月18日（水）、19日（木）、20日（金）の3日間、各1～5コマで授業を実施します。他科目（資格科目を含む）の集中講義の日程と重ならないようご注意ください。