

開講区分	曜日	時限	時間割コード	科目名	担当教員名	科目区分	単位数
S	月	4	30226	社会科学ゼミナール (法・政治)	田中 雅子	展開科目	2
S	月	4	31612	文理融合ゼミナール (身体と芸術)	渋谷 由香	展開科目	2
S	月	5	31610	文理融合ゼミナール (認知と芸術)	笠原 恵実子	展開科目	2
S	月	5	31611	文理融合ゼミナール (身体と芸術)	中井 悠	展開科目	2
S	月	5	31617	全学自由研究ゼミナール (『世界開発報告』を読む)	森川 想	主題科目	2
S 1	月	5	31658	学術フロンティア講義 (これからの食糧生産を支える植物・土壌科学)	藤原 徹	主題科目	1
S	火	2	30313	自然科学ゼミナール (数理科学)	小木曾 啓示	展開科目	2
S	火	2	31640	学術フロンティア講義 (サイバネティクス入門ー物理・人・社会を繋げる情報科学の先端ー)	川嶋 健嗣	主題科目	2
S	火	2	31726	全学体験ゼミナール (ICTは教育をどう変えるか)	坂口 菊恵	主題科目	2
S	火	5	31697	全学体験ゼミナール (工学研究の最前線を支える実験装置を体感・体験する)	長谷川 洋介	主題科目	2
S	火	5	31783	全学自由研究ゼミナール (Road to 2050 脱炭素社会に向けた戦略)	瀬川 浩司	主題科目	2
S	水	5	31430	森林環境資源学	蔵治 光一郎	総合科目	2
S	水	5	31618	全学体験ゼミナール (飛行ロボットを作って飛ばす)	土屋 武司	主題科目	2
S	木	1	31749	社会科学ゼミナール (経済・統計)	鎌田 雄一郎	展開科目	2
S	木	2	31743	全学自由研究ゼミナール (難民から学ぶ「人間の安全保障」: WITH コロナ時代のSDGsを考える)	佐藤 安信	主題科目	2
S	木	4	30988	人文科学ゼミナール (ことばと文化)	細川 瑠璃	展開科目	2
S	木	4	31718	全学自由研究ゼミナール (こまとちゃんゼミナール ~駒場図書館で学ぶ大学生の為の情報検索・収集・発信スキル)	山上 揚平	主題科目	2
S	木	4	31722	全学自由研究ゼミナール (自然科学サロン (シーズン1) 身近な生命科学編)	鹿島 勲	主題科目	2
S 1	木	4	31691	全学自由研究ゼミナール	仲 浩史	主題科目	1
S	木	5	31609	文理融合ゼミナール (認知と芸術)	長島 有里枝	展開科目	2
S	木	5	31702	全学自由研究ゼミナール (読み破る政治学 -多読・乱読・精読ゼミ- )	牧原 出	主題科目	2
S	木	5	31729	全学自由研究ゼミナール (障害者のリアルに迫る)	野澤 和弘	主題科目	2
S	木	5	31730	全学自由研究ゼミナール (「未来シナリオとリーダーシップ」)	原田 武夫	主題科目	2
S 2	木	5	40265	文理融合ゼミナール (メディアと芸術)	寛 康明	展開科目	2
S 2	木	5	40272	全学体験ゼミナール (徹底検証・スギ&ヒノキ~もっと知ろう木材のこと~)	石橋 整司	主題科目	2
S	金	2	31681	全学自由研究ゼミナール (「小林昭七 曲線と曲面の微分幾何」を読む)	小木曾 啓示	主題科目	2
S 1	金	2	31671	全学体験ゼミナール (体験して考える森林ガイドボランティアの現在と未来)	石橋 整司	主題科目	2
S 2	金	2	40276	全学自由研究ゼミナール (耳を啓く、音を創る ~感性と知性の協働のためのサウンドデザイン入門)	山上 揚平	主題科目	1
S 2	金	2	40278	全学体験ゼミナール (英語で拓く工学世界への扉 / Gateway to the World of Engineering)	秋山 友香	主題科目	1
S	金	5	31688	全学体験ゼミナール (極限的プラズマの世界ー核融合から宇宙までー)	吉岡 和夫	主題科目	2
S	金	5	31724	全学体験ゼミナール (囲碁で養う考える力)	森畑 明昌	主題科目	2
S	金	5	31727	学術フロンティア講義 (調査でみる社会、歴史、アジア)	真鍋 祐子	主題科目	2
S	金	5	31731	全学自由研究ゼミナール (グラフィックデザイン概論)	保田 容之介	主題科目	2
S	金	6	31641	全学体験ゼミナール (ロボット競技を体験しようA)	國吉 康夫	主題科目	2
S	金	6	31642	全学体験ゼミナール (ロボット競技を体験しようC)	國吉 康夫	主題科目	2
S	集中	0	31608	文理融合ゼミナール (認知と芸術)	石津 智大	展開科目	2
S	集中	0	31614	全学体験ゼミナール (医学に接する)	石川 俊平	主題科目	2
S	集中	0	31624	全学体験ゼミナール (超高分解能電子顕微鏡で観る物質中の原子のならび)	伊藤 剛仁	主題科目	1
S	集中	0	31629	全学体験ゼミナール (化学システム工学が拓く環境を体験しよう!)	脇原 徹	主題科目	2
S	集中	0	31630	全学体験ゼミナール (化学システム工学が拓くエネルギーを体験しよう!)	山田 淳夫	主題科目	2
S	集中	0	31631	全学体験ゼミナール (化学システム工学が拓く 医療・バイオを体験しよう!)	伊藤 大知	主題科目	2
S	集中	0	31632	全学体験ゼミナール (Informatics, Chemistry, and Engineering)	杉山 弘和	主題科目	2
S	集中	0	31634	全学体験ゼミナール (鉱物資源はどこでできるのか? -フィールド調査と鉱物採集の旅-)	加藤 泰浩	主題科目	1
S	集中	0	31635	学術フロンティア講義 (海研究のフロンティアI)	早稲田 卓爾	主題科目	2
S	集中	0	31636	全学体験ゼミナール (海で学ぶ -臨海実験所における海洋体験実習-)	早稲田 卓爾	主題科目	2
S	集中	0	31645	全学自由研究ゼミナール (ロボティック医療システム)	光石 衛	主題科目	1
S	集中	0	31646	全学自由研究ゼミナール (電池レスIoTデバイスのためのエネルギーハーベスティング)	鈴木 雄二	主題科目	1
S	集中	0	31647	全学自由研究ゼミナール (空飛ぶ車を実現するための機械工学)	柳本 潤	主題科目	1
S	集中	0	31655	全学自由研究ゼミナール (未来を拓く化学)	小澤 岳昌	主題科目	1
S	集中	0	31656	全学体験ゼミナール (化学の最前線を体験する)	佃 達哉	主題科目	2
S	集中	0	31664	全学自由研究ゼミナール (獣害問題とは何の問題か (自由自在の企画系伊豆に学ぶ))	鴨田 重裕	主題科目	2
S	集中	0	31665	全学自由研究ゼミナール (チョコレートは好き? 外来種は?)	鴨田 重裕	主題科目	2
S	集中	0	31672	全学体験ゼミナール (春の奥秩父を巡る)	山田 利博	主題科目	2
S	集中	0	31673	全学体験ゼミナール (房総の常緑樹林で森林動態を学ぶ)	楠本 大	主題科目	2
S	集中	0	31674	全学自由研究ゼミナール (最先端の生命科学研究を駒場で体験する)	大杉 美穂	主題科目	2
S	集中	0	31699	全学体験ゼミナール (工学体験ゼミ・科学技術を伝えるツール制作)	川越 至桜	主題科目	2
S	集中	0	31705	全学体験ゼミナール (空間デザイン実習)	松本 文夫	主題科目	2
S	集中	0	31719	全学自由研究ゼミナール (ブランドデザインスタジオ23 「新しい『ご近所』のブランドを創る」)	真船 文隆	主題科目	2
S	集中	0	31802	全学体験ゼミナール (東京大学アントレプレナーシップ・サマー・ブートキャンプ)	各務 茂夫	主題科目	2
S 1	集中	0	31619	全学自由研究ゼミナール (ナノマイクロ3Dアートを探求しよう)	中川 桂一	主題科目	1
S 1	集中	0	31620	全学自由研究ゼミナール (3次元スキャナ・プリンタを使ったデジタルものづくり体験)	中川 桂一	主題科目	1
S 1	集中	0	31621	全学自由研究ゼミナール (ウェアラブル体感型VRシステムを作ってみよう)	中川 桂一	主題科目	1
S 1	集中	0	31627	全学体験ゼミナール (1分子デジタルバイオ分析)	鈴木 康介	主題科目	2
S 1	集中	0	31628	全学体験ゼミナール (ナノ化学による匂いと健康状態のデジタル化)	鈴木 康介	主題科目	2
S 1	集中	0	31637	全学体験ゼミナール (医工学ってなんだろう? !)	松永 行子	主題科目	1
S 1	集中	0	31667	全学体験ゼミナール (森に学ぶ 森林・林業を意識しながら歩く低山 S1)	鴨田 重裕	主題科目	2
S 1	集中	0	31668	全学体験ゼミナール (伊豆に学ぶ (夏) 東京編S1 弥生で薪割り&石窯ピザ体験)	鴨田 重裕	主題科目	2
S 1	集中	0	31669	全学体験ゼミナール (伊豆に学ぶ (夏) 伊豆編S1 伊豆日帰りの炭焼き体験)	鴨田 重裕	主題科目	2
S 1	集中	0	31670	全学体験ゼミナール (危険生物の知識 (春編))	石橋 整司	主題科目	2
S 2	集中	0	40266	全学体験ゼミナール (アイデアを形にするモノづくり体験 ~ロボットから家電まで~)	川原 圭博	主題科目	2
S 2	集中	0	40269	全学体験ゼミナール (森に学ぶ 森林・林業を意識しながら歩く低山 S2)	鴨田 重裕	主題科目	2
S 2	集中	0	40270	全学体験ゼミナール (伊豆に学ぶ (夏) 東京編S2 弥生で薪割り&石窯ピザ体験)	鴨田 重裕	主題科目	2
S 2	集中	0	40271	全学体験ゼミナール (伊豆に学ぶ (夏) 伊豆編S2 伊豆日帰りの竹製川床体験)	鴨田 重裕	主題科目	2
S 2	集中	0	40273	全学体験ゼミナール (東大の別荘「癒しの森」で心も体もリフレッシュ)	齋藤 暖生	主題科目	2
S 2	集中	0	40277	全学体験ゼミナール (「それ何マグロ?」身近な生命科学実習-マグロ属魚類の魚種類判別-)	鹿島 勲	主題科目	1