

講座番号	講座名	研究テーマ
1	日本近現代文学	『遠藤周作』論
1	日本近現代文学	『京極夏彦』論
1	日本近現代文学	『坂木司』論
1	日本近現代文学	『第二次世界大戦』文学論
1	日本近現代文学	『村上春樹』論
1	日本近現代文学	『山田悠介』論
1	日本近現代文学	『荻原浩』論
1	日本近現代文学	『伊坂幸太郎』論
1	日本近現代文学	『太宰治』論
1	日本近現代文学	『森博嗣』論
1	日本近現代文学	『伊藤計画』論
2	『源氏物語』に挑む	源氏が愛した女性たち
2	『源氏物語』に挑む	女性たちの心情からみる当時の苦労
2	『源氏物語』に挑む	紫の上が愛された理由
2	『源氏物語』に挑む	『源氏物語』における字について
2	『源氏物語』に挑む	映像から見る源氏物語
2	『源氏物語』に挑む	小説の需要のうつりかわり
2	『源氏物語』に挑む	紫式部はどのようにして「平安時代」に「面白い」「小説」を書いたか？
2	『源氏物語』に挑む	結婚形態の変遷について
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	和楽器の海外進出について
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	日本食について
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	日本におけるアイドルについて
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	日本のラーメンの中国進出
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	海外の寿司について
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	ゲームセンターについて
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	ポケモン
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	日本アニメの評価
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	風呂から入るクールジャパン
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	独特な日本の声優文化
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	歌謡曲を世界に広めるためには
3	Cool Japan 海外へ広がる日本文化	アニメの「聖地」に外国人を呼び込むには
4	映画で描かれた戦争について考える	軍や軍学校での教育
4	映画で描かれた戦争について考える	太平洋戦争中の日米の新聞を比較し、どのような印象の差があるか
4	映画で描かれた戦争について考える	戦場における交流の発生条件
4	映画で描かれた戦争について考える	太平洋戦争中の日米の兵士の心理の相違
4	映画で描かれた戦争について考える	ユダヤ人に対する歴史的差別が、どのような形で政策となったか
4	映画で描かれた戦争について考える	日本とドイツの復興の道のり
4	映画で描かれた戦争について考える	特攻隊を生んだ文化的背景
4	映画で描かれた戦争について考える	沖縄から考える、対米意識と対日意識の変遷
4	映画で描かれた戦争について考える	戦争中の兵士と国民の士気

講座番号	講座名	研究テーマ
4	映画で描かれた戦争について考える	メディアがどのように日露戦争に関わったのか
4	映画で描かれた戦争について考える	第一次世界大戦と現在における国民の天皇に対する意識の違いについて
4	映画で描かれた戦争について考える	なぜ、戦争中の多くの若者は自殺してしまうのか
4	映画で描かれた戦争について考える	なぜ、シリア難民受け入れを拒否する国が多いのか
4	映画で描かれた戦争について考える	パレスチナとイスラエルから考える差別
5	役立つ数学～統計解析入門～	ストレスと集中力の関係
5	役立つ数学～統計解析入門～	身長に影響するものについて
5	役立つ数学～統計解析入門～	標本抽出より求めた偏差値の有意性について
5	役立つ数学～統計解析入門～	世論調査の正当性
5	役立つ数学～統計解析入門～	照明の明るさと作業効率の関係
5	役立つ数学～統計解析入門～	喫煙者が減るとがん患者の数も減るのか
5	役立つ数学～統計解析入門～	睡眠時間と集中力の関係
5	役立つ数学～統計解析入門～	人間の直感認識能力の正確性
5	役立つ数学～統計解析入門～	気温と降水量の相関について
6	結び目理論入門	あやとりから考える自明な結び目の見分け方
6	結び目理論入門	合成結び目
6	結び目理論入門	3彩色可能性
6	結び目理論入門	コンウェイの表示法
6	結び目理論入門	棒指数の歴史
6	結び目理論入門	3彩色可能性、結び目の歴史
6	結び目理論入門	ドウカーの表示法
6	結び目理論入門	代数タングル
6	結び目理論入門	絡み目と実数や四則演算の対応
6	結び目理論入門	3同値における自明な絡み目への変形の公式化
6	結び目理論入門	橋指数、3彩色可能性のどちらか
7	空飛ぶ物理一座	鏡を通したときに緑に見えるのはなぜか？
7	空飛ぶ物理一座	ガウス加速器の研究
7	空飛ぶ物理一座	白と黒の箱の内部温度の違い
7	空飛ぶ物理一座	ソレノイドを使ったボールキック機構の作成
7	空飛ぶ物理一座	放射線の測定及び原発の事故に因る放射線量の変化
7	空飛ぶ物理一座	アモントンクーロンの法則はどこまで成り立つのか
8	化学分野の研究	無電解銅メッキ
8	化学分野の研究	ニッケルメッキの析出量の研究
8	化学分野の研究	ダニエル電池における半透膜の与える影響
8	化学分野の研究	紙への銀メッキ
8	化学分野の研究	スズ樹の結晶観察
9	生物学研究	光の波長によるプラナリアの忌避行動の差異と再生の関係
9	生物学研究	薄味の食事を摂ることによる味覚の変化
9	生物学研究	シュウ酸カルシウムによる植物の耐虫性
9	生物学研究	声による男女の識別
9	生物学研究	カメの採餌行動についての考察

講座番号	講座名	研究テーマ
9	生物学研究	シヨ糖溶液に対するアリの反応の個体差
9	生物学研究	脂腺の役割について
9	生物学研究	イガカノコガイの棘の形成条件について
10	地学研究	雨滴の大きさと雲の厚さの関係について
10	地学研究	接地逆転層の観測について
10	地学研究	赤羽自然観察公園の湧水の水質と周辺の生態系について
10	地学研究	里美公園羅漢の井の湧水について
10	地学研究	赤羽自然観察公園の湧水について
11	保健体育・スポーツ	シュートフォームから見るスリーポイントシュートの精度向上について
11	保健体育・スポーツ	競泳スタート飛び込みのフォーム研究
11	保健体育・スポーツ	走る際にラップタイムを伝えることの影響(1000Mを例として)
11	保健体育・スポーツ	短縄跳び 多回旋成功への一考察
11	保健体育・スポーツ	テニススピンサーブにおける打球位置と球速の関係について
11	保健体育・スポーツ	陸上競技400Mの記録向上への一考察
11	保健体育・スポーツ	跳躍力向上についての一考察
11	保健体育・スポーツ	バレーボールにおける跳躍力の向上について
11	保健体育・スポーツ	テニスサーブの回転量向上について
11	保健体育・スポーツ	咀嚼運動と運動能力の関係について
11	保健体育・スポーツ	テニスサーブの球速向上について
11	保健体育・スポーツ	野球投球時における球速向上についての一考察
11	保健体育・スポーツ	卓球サーブの最適なフォームについて(トップ選手を例として)
12	音楽表現	なぜケトルはこんなにも心躍るのか
12	音楽表現	和声をもたらす心理的効果
12	音楽表現	「人生のメリーゴーランド」からみる心情描写
12	音楽表現	簡単に美しくチェロを弾く方法
12	音楽表現	言語文化をJ-POP
12	音楽表現	CTMATICS-音楽と美術はどこまで融合できるのか
12	音楽表現	アルゼンチンタンゴ～打楽器の欠如とノイズ～
13	美術作品研究(日本伝統文化)	視覚情報は購買意欲に関係があるか
13	美術作品研究(日本伝統文化)	美術品の金額ランキング(売れる絵とは?)
13	美術作品研究(日本伝統文化)	「普遍人」とは
13	美術作品研究(日本伝統文化)	ファッションショーの服はなぜ奇抜なのか?
13	美術作品研究(日本伝統文化)	古代中国における神仙思想
13	美術作品研究(日本伝統文化)	映画の宣伝効果は国によってなぜ違うのか?
13	美術作品研究(日本伝統文化)	ゲームの世界観
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	世界の制服
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	各国のクリスマスの過ごし方
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	アメリカの幼児教育(モンテッソーリ)
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	世界におけるボディランゲージの違い
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	日本と外国のゲームの違い
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	海外と日本の学校の違い

講座番号	講座名	研究テーマ
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	The difference of ghosts between Japan and America
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	国による通学方法の違い
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	日本と外国の休日の過ごし方の違い
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	How American people keep fit
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	The difference of the way to spend time after school
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	The definition of "kawaii"
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	世界のクリスマス
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	Greetings of each country
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	World of convenience stores' foods
14	Global Classmates 2018 & Romania Project	アメリカと日本の学生の間で流行っているSNSの特徴
15	Academic & Parliamentary Debate in English	How Can We Improve Logical Thinking?
15	Academic & Parliamentary Debate in English	Atomic Bomb!
15	Academic & Parliamentary Debate in English	Should we allow genetic engineering?
15	Academic & Parliamentary Debate in English	教育とビジネス
15	Academic & Parliamentary Debate in English	Where are we going? – the whereabouts of global capitalism.
15	Academic & Parliamentary Debate in English	THW realize active euthanasia.
15	Academic & Parliamentary Debate in English	There should be a charge for the use of ambulances.
15	Academic & Parliamentary Debate in English	How can we help children in poverty study?
15	Academic & Parliamentary Debate in English	Should Japan abolish death penalty?