

R3年度1学期「図書館情報入門」実施予定講義一覧

以下の一般教育演習（フレッシュマンセミナー）並びに主題別科目の講義では、授業中に「図書館情報入門」を実施予定です。
スタディ・スキルセミナー「文献の探し方」は「図書館情報入門」と同等の内容です。セミナー受講の参考にしてください。

| 曜日 | 講時 | 講義題目 | 担当教員 | 備考 |
|----|----|--------------------------|--------|-------------|
| 月 | 5 | 現代型犯罪と刑法学 | 松尾 誠紀 | |
| 水 | 5 | 我が国の食と農 | 清水池義治 | |
| 火 | 1 | レポートの書き方入門2021 | 佐々木 亨 | |
| 火 | 1 | 芸術と考える、現代の社会 | 今村 信隆 | |
| 火 | 5 | ある国家に属するということー国家・国民・移民 | 青島 陽子 | |
| 火 | 5 | 素晴らしき無線生活 A to Z | 大鐘 武雄 | |
| 火 | 5 | 天然物化学への招待 | 松浦 英幸 | |
| 火 | 5 | 私たちの生活と家畜 | 高橋 昌志 | |
| 火 | 5 | 生活に根差したリハビリテーション | 宮崎 太輔 | |
| 火 | 5 | 森林科学への招待 | 重富 顕吾 | |
| 火 | 5 | 医学統計とデータサイエンス | 横田 勲 | |
| 火 | 5 | 詩を読む | 竹内 康浩 | |
| 水 | 2 | 世界の宗教 | 宮嶋 俊一 | |
| 水 | 2 | 私のジェンダー体験 | 駒川 智子 | |
| 水 | 5 | なぜ貧しい国はなくなるのか | 合崎 英男 | |
| 水 | 5 | 唾液のサイエンス～知られざるその能力～ | 高橋 茂 | |
| 水 | 5 | 医学・生命科学研究への招待 | 山野辺 貴信 | |
| 水 | 5 | 生物の環境適応 | 山口 良文 | |
| 水 | 5 | 地球環境とエネルギー | 小崎 完 | |
| 木 | 1 | 北海道大学の歴史 | 近藤 健一郎 | |
| 木 | 1 | 社会学論文の読み方・書き方 | 伍 嘉誠 | |
| 木 | 2 | ルソーを読む | 金山 準 | |
| 木 | 2 | バイオテクノロジーの展開 | 大井 俊彦 | |
| 木 | 2 | ゲノムを考える | 小柳 香奈子 | |
| 木 | 3 | 女性と内分泌 | 蝦名 康彦 | |
| 木 | 3 | 社会保障の諸課題 | 中園和貴 | |
| 木 | 3 | 競争と情報 | 中川 寛子 | |
| 木 | 3 | 頭が痛い、熱が出た、こんな時どうする？家庭の医学 | 村上学 | 内容が大幅に異なります |
| 木 | 3 | 女性と内分泌系 | 蝦名 康彦 | |
| 木 | 3 | 仏教入門 | 林寺 正俊 | |
| 木 | 4 | がんの科学 | 東野 史裕 | |
| 木 | 5 | 南極学入門ー雪と氷から見た地球環境ー | 杉山 慎 | |
| 木 | 5 | ジャーナリズムの今 | 城山 英巳 | |
| 木 | 5 | キャリアデザインー自分の未来を自分で考えようー | 亀野 淳 | |
| 金 | 5 | 「法学入門」を考える | 内藤 陽 | |
| 金 | 5 | 食べ物が食卓に届くまで | 小関 成樹 | |
| 金 | 5 | 日本流通史と現代社会 | 満 蘭 勇 | |
| 金 | 5 | がんを学ぶ | 平野 聡 | |