

R6年度 連携開設科目 曜日別一覧表【後期】

【対】対面、【ラ】ライブ型オンライン、【オ】オンデマンド、【ハ】ハイブリッド（対面+ライブ型オンラインまたはオンデマンド）、※その他混合

※※授業方法は、シラバスなどで確認してください。実際の授業方法と異なる場合があります。

梨) 山梨大学の科目、県) 山梨県立大学の科目、留) 留学生の科目

| | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------|-------------|---|---|---|--|---|
| 1 時 限 | 9:00~10:30 | 梨) 韓国語 I b【対】 梨) スポーツ講義(飯田)【ラ】 梨) 社会と政治【ラ】 | 梨) 日本語表現の現在【ハ】 | | 梨) 日本古代の政治と文化【ハ】 梨) 超小型電動車の仕組みとその強度評価【対】 | 梨) 環境生態学【対】 梨) 食物科学入門【ラ】 |
| 2 時 限 | 10:40~12:10 | 第4クォーター 12/2~2/7 梨) 山梨の産業と グローバル化【対】 梨) 実演・楽器学～管弦打楽器の特性 と実践的編曲法～【対】 梨) 心理学への誘い(B)【ハ】 梨) 富士山学【ラ】 梨) 都市計画【対】 梨) 頭と身体の運動学【ハ】 梨) 身近な健康情報を科学する【対】 梨) 哲学(飯田)【ラ】 留) 日本語中上級Ⅱ【ハ】 | 留) 日本語初級中Ⅱ A【ハ】 | 梨) 日本事情Ⅱ【対】 梨) 大学生のための言語表現(B)【対】 梨) 人間理解の心理学(B)【ラ】 梨) 現代教育政策論【ラ】 梨) 人間とコンピュータ【ハ】 梨) 生命を科学する【ハ】 梨) 地球科学の未解決問題【対】 梨) つながりの数学【対】 梨) 半導体プロセス工学【対】 留) 日本語上級Ⅱ【ハ】 | 留) 日本語初中級Ⅱ B【ハ】 | 梨) 哲学(池田)【ラ】 |
| 3 時 限 | 13:10~14:40 | 梨) コミュニケーションと対人関係スキル【対】 梨) 人と社会の情報化【ラ】 梨) 数理モデル入門【対】 梨) 臨床心理学を学ぶ(A)【ハ】 | 梨) データサイエンス入門(火Ⅲ)【ハ】 | 梨) 情報学概論【対】 梨) グローバル化論【対】 | 梨) 加工学Ⅰ【ラ】 梨) 文化とコミュニケーション【ラ】 | 梨) 子ども文化【対】 梨) 現代美術入門【対】 梨) 発達と障害【対】 梨) 大学入学から考える多様性とアメリカ社会【ラ】 梨) 一般相対性理論への招待【対】 梨) 水圏植物の生物学【対】 梨) プラスチックの科学【ハ】 梨) 運動遊び【対】 梨) 臨床心理学を学ぶ(B)【ハ】 梨) スポーツ講義(池田)【ラ】 梨) 環境論【ハ】 |
| 4 時 限 | 14:50~16:20 | 梨) 日本の近代文学【オ】 梨) 物理パズルで親しみ身近な自然現象 【対】 梨) 現代の体育・スポーツを考える【ラ】 | 梨) 安全環境化学【ハ】 | | | |
| 5 時 限 | 16:30~18:00 | 梨) ドイツ語圏の文学【ラ】 梨) 世界の中の日本【ハ】 梨) 人間理解の心理学(C)【ハ】 梨) 数学的見方【対】 梨) 現代生活とバイオテクノロジー【ハ】 | 梨) ヨーロッパ中世の諸相【対】 梨) 切り絵と文化【対】 梨) 美術の活動と社会【対】 梨) クリスタルサイエンス【対】 梨) English for Study AbroadⅡ【ハ】 ※木曜日5時限と同じ科目 | 留) 日本語中級Ⅱ A【ハ】 | 梨) データサイエンス入門(木Ⅴ)【ハ】 梨) English for Study AbroadⅡ【ハ】 ※木曜日5時限と同じ科目 留) 日本語LR【ハ】 | 梨) データサイエンス入門(金Ⅴ)【ハ】 |