

令和7年度前期公開講義 公開科目一覧

◆対面方式

☆試験レポート欄 「○」：受験・提出可、「×」：受験・提出不可、該当なし

区分	番号	科目名	担当教員	曜日	時限	条件・その他	試験	レポート	定員
人間学	1	自然科学入門	松岡 純	月	2	特になし 教室に入れる限り可	×	○	可能な限り
地域基礎	2	多文化共生論	河 かおる	月	3	特になし	×	○	10
環境科学部	3	土壌環境物理学	岩間 憲治	火	3	特になし	○	○	10
	4	環境疫学	肥田 嘉文	水	3	特になし	○	○	若干
	5	日本建築史	高屋麻里子	木	1	試験は実施せずレポートです 提出は任意です	×	○	若干
	6	環境化学 I	丸尾 雅啓	金	2	高等学校「化学基礎」あるいは旧課程「化学 I」程度の知識があることが望ましい	○	○	5
工学部	7	機器分析 I	徳満 勝久	火	1	高校理科（化学、物理）と数学に関する基礎的な知識があること	×	○	若干
	8	量子力学概論	柳澤 淳一	火	2	特になし	○	○	5
	9	[大学院] 高分子個体構造	竹下 宏樹	火	2	学部レベルの物理化学の内容を修得していることが望ましい	×	○	3
	10	エネルギー・界面科学	奥 健夫	火	4	特になし	○	○	5
	11	無機化学 I	松岡 純	水	1	大学理系初年級の、化学結合論および無機結晶の種類・構造への理解を前提とする 教室に入れる限り可	×	○	可能な限り
	12	流体力学 II	南川 久人	水	2	流体力学 I を受講いただいている方が望ましい	○	○	若干
	13	生化学 II	竹原 宗範	水	2	大学1～2年の有機化学を理解していること	○	○	若干
	14	機器分析 II	谷本 智史	木	2	大学2年生程度の有機化学を学んでいること	○	○	5
	15	基礎化学	谷本 智史	木	4	高校の化学を理解していること	○	○	5
	16	半導体デバイス	一宮 正義	金	2	大学初年級の電磁気学を理解していることが望ましい	○	○	5
人間文化学部	17	教育学概論	杉浦由香里	月	4	受講生同士でのグループディスカッションへの参加	×	×	若干
	18	現代中国論	横田 祥子	水	3	特になし	×	×	5
	19	アジア文化特論B	河 かおる	水	4	特になし	×	○	3
	20	アジア文化論A -ユーラシア周縁地帯における東西交流- その歴史と現実	ボルダギン アレクシイ	水	4	2024年度（前期）も公開したユーラシア財団助成講座です 社会人の方大歓迎 期末試験に参加不要	×	○	学内学生を含めて100人程度
	21	考古学	佐藤 亜聖	木	2	特になし	×	×	10
	22	朝鮮語コミュニケーションII A	河 かおる	木	2	初級終了（ハングル能力検定5級合格）程度の朝鮮語能力があること	○	○	2
	23	美術史B	亀井 若菜	木	4	特になし	×	○	若干
	24	対外文化交流論 A	李 咳鎮	木	4	古代から近現代までの東アジア対外関係史を基礎的に概観する授業であるため、基本的に日本の歴史や中国・韓国の歴史・文化に興味があれば誰でも受講できる	○	○	10
	25	世界遺産学概論	金 宇大	木	5	特になし	×	×	20
	26	比較文化論	横田 祥子	金	2	特になし	×	×	5
	27	多文化社会論 A	河 かおる	金	4	特になし	×	○	3

[【シラバスの見方】](#) [県立大学ホームページ](#) → [学部・大学院](#) → [シラバス](#) → [USPO](#)

大学ホームページのシラバスを参考にしてください