

令和8年度前期公開講義 公開科目一覧

☆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
全学共通	1	自然科学入門	松岡 純	月	2	特になし	×	○	可能な限り
	2	英語ⅣA	真島 アマダ	水	2	特になし	○	○	可能な限り
	3	英語ⅡA	真島 アマダ	木	1	特になし	○	○	可能な限り
	4	英語ⅡA	真島 アマダ	木	3	特になし	○	○	可能な限り
環境科学部	5	害虫管理学	高倉 耕一	火	2	レポート(全部で2回程度)・ミニテスト(毎回)は、Teamsで行っています Teamsでの提出が可能であれば、レポートの提出は受け付けます	○	×	5
	6	土壌環境物理学	岩間 憲治	火	3	高校数学の素養があれば良い	○	○	10
	7	森林環境学	野間 直彦	火	4	特になし	○	○	10
	8	環境疫学	肥田 嘉文	水	3	特になし	○	○	若干
	9	日本建築史	高屋麻里子	木	1	試験なし レポート課題講評有 提出は任意	×	○	5
	10	環境化学Ⅰ	丸尾 雅啓	金	2	特になし	○	○	5
工学部	11	エネルギー・界面科学	奥 健夫	月	4	特になし	○	○	5
	12	機器分析Ⅰ	徳満 勝久	火	1	高校までの物理、化学、数学の知識があることが望ましい	×	○	若干
	13	量子力学概論	柳澤 淳一	火	2	微分方程式が出てきますが、学ぶ意欲に期待します	×	○	5
	14	光エレクトロニクス	一宮 正義	火	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
	15	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	×	○	可能な限り
	16	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
	17	熱力学Ⅱ	河崎 澄	木	1	熱力学Ⅰの基礎知識を前提に講義を行う	○	○	若干
	18	【院】材料プロセス熱力学	松岡 純	木	2	大学学部の化学系学科で学ぶ熱力学および反応速度論と大学理系の初年次で学ぶ数学への理解を前提とする	×	○	可能な限り
	19	機器分析Ⅱ	谷本 智史	木	2	大学2年の有機化学を理解していること	○	○	5
	20	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
	21	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	22	教育学概論	杉浦由香里	月	4	毎授業時、学生とのグループワークにご参加いただきます	×	○	若干
	23	朝鮮地域文化論	李 咳鎮	月	4	前半部の授業は、古代から近現代までの朝鮮半島の歴史を概観します 後半部の授業は、在学生たちの報告と質疑討論を中心に運営されます 報告主題は「前近代・近現代における朝鮮半島の社会文化」に関連する自由主題です 聴講生の方は報告はせず、在学生の報告を聞きつつ自由に質疑討論にご参加いただきたいです	×	○	10
	24	English Lecture B	ホーク マーティン	火	1	特になし	×	○	5
	25	アジア文化特論B	河 かおる	火	2	特になし	×	○	若干
	26	現代中国論	横田 祥子	水	3	特になし	×	×	5
	27	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	ホルツァン アレクサン	水	4	令和6年度、7年度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
	28	考古学	佐藤 亜聖	木	2	特になし	×	×	10
	29	朝鮮語コミュニケーションⅡA	河 かおる	木	2	ハングル能力検定4級合格程度の語学力	×	○	若干
	30	美術史A	亀井 若菜	木	4	特になし	×	○	若干
	31	比較文化論	横田 祥子	金	2	特になし	×	×	5
	32	多文化社会論A	河 かおる	金	4	特になし	×	○	若干
看護	33	ホリスティックケア論	糸島 陽子	木	4	特になし	×	○	5

【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