

# 令和5年度後期公開講義 公開科目一覧

☆試験レポート欄 「-」: 要相談、 「○」: 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
人間学他	1	コンピュータとインターネット	奥村 進	月	1	特になし	○	○	10
	2	電子社会と人間	柳澤 淳一	月	2	特になし	○	○	5
	3	生命・人間・倫理	糸島 陽子	月	2	特になし	×	×	5
	4	農業と環境B (微生物と生活)	入江 俊一	月	4	資料配付やレポートにunivaUSPoやOffice365を使用するのでそれぞれの(本学発行の)アカウントを取得すること。受講生と配付枚数が多いので紙ベースの対応は行わない	×	○	5
環境科学部	5	動物生態学	高倉 耕一	月	2	特になし	○	○	若干
	6	環境毒性学	丸尾 雅啓	火	1	高等学校化学基礎程度の知識を有することが望ましい(必須ではありません)	○	○	5
	7	栽培植物各論B	泉 泰弘	水	1	特になし	×	×	若干
	8	環境リスク解析法	肥田 嘉文	水	2	特になし	○	○	若干
	9	建築数学・物理	高田 豊文	木	2	高校卒業程度の数学・物理(力学)の知識があること	○	○	3
工学部	10	物性デバイス基礎論	一宮 正義	月	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
	11	生化学 I	竹原 宗範	火	1	高校の「化学」を理解していること	○	○	若干
	12	電子回路 I	土谷 亮	火	1	電気回路の基礎的な知識があることが望ましい	×	○	10
	13	機能有機分子合成	加藤 真一郎	火	1	学部3年生レベルの有機化学を学んでいることが望ましい	×	○	5
	14	デジタル信号処理	宮城 茂幸	火	2	特になし	○	○	若干
	15	エネルギー変換工学	河崎 澄	水	1	高校物理程度の知識	○	○	若干
	16	半導体基礎	柳澤 淳一	水	1	特になし	○	○	5
	17	環境調和化学	谷本 智史	水	2	特になし	×	○	10
	18	電子と化学結合	松岡 純	水	2	高校物理と工学部1年次前期の化学と数学を履修したのと同程度の学力	×	○	若干
	19	流体力学 I	南川 久人	水	2	高校の微分・積分を理解していることが望ましい	○	○	若干
	20	電気回路 I	坂本 眞一	水	2	シラバス記載の通りです	×	×	若干
	21	電磁波工学	土谷 亮	木	1	特になし 電磁気学の基礎的な知識があることが望ましい	×	○	10
	22	熱力学 I	山根 浩二	木	2	高校で物理を科目履修していること	○	○	2~3
	23	分子・統計力学	松岡 純	木	2	材料化学科1年次の数学と2年次の熱力学に関する科目を履修したのと同程度の学力	×	○	若干
人間文化学部	24	大学院科目・ 天然高分子材料	谷本 智史	木	2	高校化学を理解していること	×	○	5
	25	高分子物性	徳満 勝久	木	3	高校までの数学・物理・化学の知識があること	×	○	若干
	26	大学院科目・ バイオマスエネルギー変換論	山根 浩二	金	1	特になし	×	×	2~3
	27	電子デバイス	柳澤 淳一	金	2	半導体の基礎知識があることが望ましい	○	○	5
	28	移民社会論 C	河 かおる	火	5	特になし	×	○	若干
	29	アジア文化論D	棚瀬 慈郎	水	1	特になし	○	○	若干
	30	民俗学	市川 秀之	水	3	特になし	×	×	5
	31	日本社会論	櫻井 悟史	水	5	毎回の授業終了後に、次回扱うトピックや、その回の授業で学んだトピックについてFormsで問うので、それに回答すること	×	○	30
	32	文化人類学概論	棚瀬 慈郎	木	1	教科書の購入	○	○	若干
33	芸術学	亀井 若菜	木	4	特になし	○	○	若干	
34	地域と空間	市川 秀之	金	2	特になし	×	×	5	
35	民俗学特論	市川 秀之	金	3	民俗学を受講したことがあるか、民俗学についての基礎知識を有する者	×	×	3	
36	アジア文化論B	河 かおる	金	5	特になし	×	○	若干	

【シラバスの見方】 [県立大学ホームページ](#) → [学部・大学院](#) → [教育情報\(シラバス\)](#)  
→ [USPo シラバス検索\(2023年度後期\)](#)

1時限 9:00 ~ 10:30  
2時限 10:40 ~ 12:10  
3時限 13:10 ~ 14:40  
4時限 14:50 ~ 16:20  
5時限 16:30 ~ 18:00