

令和4年度後期公開講義 公開科目一覧

※黒字は対面方式、赤字はオンデマンド方式

☆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	大学ホームページ	シラバス掲載ページ
人間学 他	1	電子社会と人間	柳澤 淳一	月	2	特になし	○	○	5	全学共通科目・資格関連科目	P 2 8 6
	2	地域づくり人材論	上田 洋平	月	2	特になし	×	○	5	全学共通科目・資格関連科目	P 3 3 5
	3	自然のしくみB	倉茂 好匡	月	3	中学程度の数学がわかること	×	○	1	全学共通科目・資格関連科目	P 2 7 5
	4	世界遺産のまちづくり・人づくり	上田 洋平	月	3	ワークショップ・アクティブラーニングに積極的に参加できること 土曜日に1回現地研修あり(予定:10月29日)	×	○	5	全学共通科目・資格関連科目	P 3 5 3
	101	機械の再発見	山根 浩二			オンデマンド方式			20	全学共通科目・資格関連科目	P 2 9 8
環境 科学 部	5	琵琶湖環境学	伴 修平	月	4	特になし	○	×	5	環境科学部 環境生態学科	P 2 5 5
	6	環境毒性学	丸尾 雅啓	火	1	高校卒業程度の化学の知識 インターネットが使えること ウェブカメラをお持ちの方	○	○	3	環境科学部 環境生態学科	P 2 2 9
	7	環境リスク解析法	肥田 嘉文	水	2	パソコンを用いた演習形式を含む (大学のパソコン使用できる)	○	○	2	環境科学部 環境生態学科	P 2 1 1
	8	環境生物学 I	浦部 美佐子	金	3	高校で生物または化学を履修していること	×	×	5	環境科学部 環境生態学科	P 1 7 1
	9	地域情報処理学	岩間 憲治	金	4	高校レベルの数学力を有する	○	○	3	環境科学部 環境生態学科	P 2 7 7
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	工学部 電子システム学科	P 1 9 7
	11	電子回路 I	土谷 亮	火	1	特になし	○	○	5	工学部 電子システム学科	P 1 4 9
	12	半導体基礎	柳澤 淳一	水	1	特になし	○	○	5	工学部 電子システム学科	P 1 8 3
	13	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	×	○	5	工学部 材料科学学科	P 1 6 7
	14	電磁波工学	土谷 亮	木	1	特になし	○	○	2	工学部 電子システム学科	P 1 7 5
	15	高分子物性	徳満 勝久	木	3	高校理科と数学について知識があること	×	○	3	工学部 材料科学学科	P 1 2 3
	16	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	工学部 電子システム学科	P 1 7 1
人 間 文 化 学 部	17	アジア文化論B	河 かおる	月	5	特になし	○	○	5	人間文化学部 国際コミュニケーション学科	P 2 0 7
	18	移民社会論C	河 かおる	火	5	特になし	○	○	5	人間文化学部 国際コミュニケーション学科	P 2 1 7
	19	中国地域文化論	横田 祥子	木	2	特になし	×	○	5	人間文化学部 地域文化学科	P 2 0 9
	20	芸術学	亀井 若菜	木	4	特になし	○	○	3	人間文化学部 地域文化学科	P 1 2 5
	102	文化人類学概論	棚瀬 慈郎			オンデマンド方式			20	人間文化学部 国際コミュニケーション学科	P 3 6 7

[シラバスの見方] [県立大学ホームページ](#) → [教育プログラム](#) → [講義概要\(シラバス\)](#) → [PDF版シラバス](#) 2022年度