

前 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

44期生（1年）

びわこ環境学科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
10	12	水	[知る] 湖や河川を知るための基礎知識	びわこ成蹊スポーツ大学名誉教授 青 木 豊 明	第 1 教 室
			[知る] 環境を学ぶとは ～環境学習の方法、その観点～	滋賀大学教授 石 川 俊 之	
	26	水	[知る] 琵琶湖の水環境 流入河川など	青 木 豊 明	第 1 教 室
			[学ぶ] 滋賀県と琵琶湖のあらし他	琵琶湖環境部環境政策課 奥 村 浩 気	
11	10	木	[観る] ウオーキングから自然観察へ	滋賀大学環境学習支援士会 橋 田 卓 也 滋賀大学環境学習支援士会 佐瀬章男・橋田卓也	栗 東 自 然 観 察 の 森
	16	水	[知る観る] 特色ある滋賀の内水面漁業・養殖業の活性化をめざして -魚の採卵受精実験- 「居醒の清水」を水源とする地蔵川での淡水魚「ハリヨ」と淡水植物「梅花藻」の観察	滋賀県醒井養鱒場場長 桑 村 邦 彦 元滋賀県立虎姫高校教諭 村 居 利 美	醒 井 養 鱒 場
12	7	水	[学ぶ] ゴミの行方を知っていますか？	草 津 津 クリーンセンター職員	草 津 ク リ ー ン セ ン タ ー
			[学ぶ] びわ湖の現状と課題	環境カウンセラー 井 阪 尚 司	第 1 教 室
1	11	水	[知る] 湖にはどんな生物がいるのだろうか？	石 川 俊 之	第 1 教 室
			[学ぶ] 琵琶湖の環境保全について	琵琶湖環境部琵琶湖保全再生課 藤 原 務	
	18	水	[習う] 私たちの暮らしと地球温暖化	地球温暖化防止活動推進員 土 佐 洋 志	第 1 教 室
			[学ぶ] 私たちの暮らしとエネルギー	大阪ガスネットワーク（株） 主席研究員 前 田 章 雄	
2	1	水	[学ぶ] 「天ぷら鍋から燃料タンクへ -バイオディゼル燃料の製造、品質、利用技術-」	滋賀県立大学工学部教授 山 根 浩 二	第 1 教 室
			[学ぶ] ホタルと環境	守山市ほたるの森資料館館長 古 川 道 夫	
	8	水	[知る] 琵琶湖の生物の特徴とは？	石 川 俊 之	第 1 教 室
			[学ぶ] 生ごみの堆肥化技術と 収集システムについて	龍谷大学名誉教授 竺 文 彦	
3	1	水	[観る] 47都道府県に広がる 「菜の花エコプロジェクト」 発祥の地を訪ねる	村 居 利 美	あ い と う エ コ プ ラ ザ 菜 の 花 館
	22	水	[知る] 古琵琶湖層と化石・化石でみる 生き物の歴史 [観る] 鈴鹿山脈の地質と河内風穴	多賀町立博物館館長 小 早 川 隆 村 居 利 美	多 賀 町 博 物 館 河 内 風 穴

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

44期生(1年)

びわこ環境学科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	12	水	[知る] 湖沼学入門	滋賀大学教授 石 川 俊 之	第 1 教 室
			[知る] びわ湖の謎を解く	滋賀県立大学名誉教授 三 田 村 緒 佐 武	
	26	水	[観る] 針江生水の郷 川端(かばた) ～『きれいな湧水』、『人とのふれあい』～	元滋賀県立虎姫高校教諭 村 居 利 美	高 島 市 新 旭 町 江 針
5	17	水	[知る] 琵琶湖の生態学	石 川 俊 之	第 1 教 室
			[観る] 上水道の浄化の仕組みを観る	吉川浄水場職員	吉川浄水場
	31	水	[知る観る] 琵琶湖の治水・利水と 琵琶湖総合開発	石 川 俊 之	第 1 教 室 水のめぐみ館 「アクア琵琶」
6	14	水	[知る] 地球温暖化とは？	びわこ成蹊スポーツ大学名誉教授	木 戸 方 志 日 映 面 賀
			[観る] 生ゴミ堆肥化システム	青 木 豊 明	
	28	水	[習う] 琵琶湖の水辺環境保全活動 +NPO活動について	びわこ豊穰の郷 沢 井 進 一	第 1 教 室
[学ぶ] フクロウ先生の森・守塾			琵琶湖環境部 森 林 保 全 課 職 員		
7	12	水	[知る観る] 再生可能エネルギーについて	青 木 豊 明	木 戸 ・ 志 賀 方 面
	26	水	[知る] 琵琶湖淀川水系の 治水と利水と環境を診る	三 田 村 緒 佐 武	第 1 教 室
[習う] びわ湖の今と昔を学び これからを考える			滋賀大環境学習支援士会 橋 田 卓 也 ・ 前 田 雅 彦		
8	2	水	[学ぶ] 滋賀の気象環境・大気環境	彦 根 気 象 台 職 員	彦 根 気 象 台
			[観る] プラクトンで水質を調べる	村 居 利 美	米 原 高 等 学 校
	30	水	[観る] 伊吹山の自然観察と保護	伊吹山もりびとの会 村 居 利 美	伊 吹 山
9	20	水	[習う] 環境活動紹介とNPOの役割	おおつ環境フォーラム 西 山 克 己	第 1 教 室
			[習う] 環境学習プログラムに向けて①	地球温暖化防止活動推進センターアドバイザー 来 田 博 美	

前 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

44期生（2年）

びわこ環境学科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
10	18	水	[観る知る] 湖北の治水 田川カルバートと西野水道	元滋賀県立虎姫高校教諭 村 居 利 美	滋賀県文化産業交流 会館（第5会議室） 西 野 水 道 ・ 田 川 カ ル バ ー ト
	25	水	[観る] 琵琶湖博物館で学ぶ 琵琶湖のアオコ40年史 琵琶湖のプラクトンを見てみよう	琵琶湖博物館専門学芸員 大 塚 泰 介	琵琶湖博物館
11	15	水	[観る] びわこ地球市民の森 ～未来の子どもたちのために森をつくりました～	研究・学習部リーダー 江 見 和 綽	びわこ地球市民の森
	22	水	[知る] 食・農・環境を考える [知る] 琵琶湖の生物多様性の特性	滋賀大学准教授 森 太 郎 前びわこ成蹊スポーツ大学教授 西 野 麻 知 子	第 1 教 室
12	6	水	[知る] 栽培品種の多様性を考える [知る] 琵琶湖岸と内湖の変遷と今	森 太 郎 西 野 麻 知 子	第 1 教 室
	13	水	[観る] 湖北の野鳥観察 内湖について（早崎内湖を例に）	湖北野鳥観察センター 植 田 潤 村 居 利 美	湖 北 野 鳥 一 湖 七 早 北 崎 野 夕 内
1	17	水	[知る] 飲み水の歴史 [習う] 環境学習プログラムに向けて②	びわこ成蹊スポーツ大学名誉教授 青 木 豊 明 地球温暖化防止活動推進のカーリアクトバ イザ - 来 田 博 美	第 1 教 室
	31	水	[学ぶ] 「世界農業遺産」認定と地域活性化 [学ぶ] 食品ロスを減らすために ～みんなで考え、実践しましょう～	農政水産部農政課企画・世界農業遺産係 岡 村 貴 司 消費者庁食品ロス削減推進サポーター 中村智恵美・助手:河村博子	第 1 教 室
2	14	水	[習う] 住民主体の新草津川づくり ～みんなの力で考え、育てる～ [学ぶ] 環境まちづくり活動と パートナーシップ（協働）	琵琶湖ネット草津相談役 高 岡 實 水色舎(びわこ学院大学教育福祉学部非常勤講師) 佐 々 木 和 之	第 1 教 室
	13	水	[知る] 環境復元のための合意形成とは [知る] 琵琶湖生態系は網目の動的循環平衡 で成り立つ	滋賀県立大学名誉教授 三 田 村 緒 佐 武	第 1 教 室
3	27	水	課題学習中間報告会	村 居 利 美	第 1 教 室

後期 選択学科履修計画

草津キャンパス

44期生（2年）

びわこ環境学科

月	日	曜日	テーマ	講師	会場
4	3	水	[学ぶ] 食とエネルギー（食の部）	地球温暖化防止活動推進員 山本悦子	第1教室
			[学ぶ] 食とエネルギー（ゴミの部）	地球温暖化防止活動推進員 本江宗明	
	17	水	[学ぶ] 「環境まちづくり活動」の企画と運営について①	水色者 びわこ学園大学非常勤講師 佐々木和之	第1教室
			[学ぶ] 「琵琶湖に吹く風② ～湖風や比良オロシの観測から分かること～	琵琶湖地域環境教育研究会 松井一幸	
5	8	水	[観る] 山門水源の森 自然観察と保護	山門水源の森を次の世代に引き継ぐ会ガイド 元滋賀県立虎姫高校教諭 村居利美	山門水源の森 （校外学習）
	22	水	[観る] 仰木の里 棚田の水循環システム	成安造形大学芸術学部技能職員 穴風光恵 成安造形大学芸術学部非常勤講師 大原歩	成安造形大学 仰木の里周辺 （校外学習）
6	12	水	[習う] 地産地消・湖魚を使った郷土料理作り（調理実習）	滋賀県栄養士会 副会長 清水満里子	調理室 第1教室
	20	木	[学ぶ] 生きているびわ湖 ～フローティングスクール事前学習プログラム～	滋賀県地球温暖化防止活動推進員 松田明子・中野他家子	滋賀県立びわ湖 フローティング スクール （校外学習）
[学ぶ] 乗船当日のびわ湖学習を深めるための事前学習			フローティング スクール職員		
7	3	水	[学ぶ] 「環境まちづくり活動」の企画と運営について②	佐々木和之	第1教室
			[習う] 環境学習プログラムに向けて③	地球温暖化防止活動推進セクターキャリアアドバイザー 来田博美	
	10	水	[学ぶ] 滋賀県版レッドデータブックから～減少する動植物と増大する外来種～	株式会社ラゴ 西川博章	第1教室
[学ぶ] 琵琶湖の蜃気楼 琵琶湖大橋の様々な形をシミュレーションする			松井一幸		
8	7	水	[知る] 里山問題を考える ～里山の歴史と現状～	龍谷大学教授 宮浦富保	介護研修室
			[知る] 世界の湖を診れば生きる道が解る	滋賀県立大学名誉教授 三田村緒佐武	
	21	水	[知る] 下水道と中水利用	びわこ成蹊スポーツ大学名誉教授 青木豊明	第1教室
[学ぶ] 下水道きれいな湖国の第一歩			湖南中部浄化センター職員	湖南中部浄化センター （校外学習）	
9	4	水	[学ぶ] 環境保全の担い手に向けた学習プログラムについて	来田博美	第1教室
			[知る] びわ湖を再生させるための循環哲学	三田村緒佐武	