

履修計画

令和8年4月～令和8年9月

46期生（2年）・47期生（1年） 後期



絵：西澤良子先生

草津キャンパス

目 次

第 46 期生(2 年)・第 47 期生(1 年) 後期履修日程	… 1
第 46 期生(2 年)・第 47 期生(1 年) 後期基礎講座履修計画	… 4
第 46 期生(2 年)園芸学科 A 後期選択学科履修計画	… 8
// 園芸学科 B //	… 9
// 陶芸学科 //	…10
// びわこ環境学科 //	…11
// 地域文化学科 //	…12
// 健康づくり学科 //	…13
第 47 期生(1 年)園芸学科 A 後期選択学科履修計画	…16
// 園芸学科 B //	…17
// 陶芸学科 //	…18
// びわこ環境学科 //	…19
// 地域文化学科 //	…20
// 健康づくり学科 //	…21

第46期生(2年)後期・第47期生(1年)後期
 楽しく豊かに生きるための基礎講座・学校行事履修計画表

○：1年 ☆：2年

(令和8年4月～令和8年9月)

草津キャンパス

月	日	曜	学年		午前 10:00～12:00		午後 1:00～3:00	
			1	2	テマ		テマ	講師
4	17	金	○	☆	B 眠りの処方箋 ～睡眠と健康～	日本睡眠教育機構理事長 放送大学客員教授 宮崎 総一郎	E クラス活動	
	24	金	○	☆	D 安心・安全に暮らし 続けるための住まい	公益社団法人 滋賀県建築士会 市川 真理	A <サポートの会企画講座> 伝統芸能 琵琶の 歴史と悠久の調べ	筑前琵琶橋流師範 レイカディア大学31期生 明智 旭心
5	1	金	○	☆	A 人権を身近に感じよう	公益財団法人 滋賀県人権センター 杉本 正紹	E クラス活動	
	14	木	○	☆	/		A 富田人形浄瑠璃鑑賞	富田人形共遊団 (長浜文化芸術会館)
	22	金	○	☆			E	ニュースポーツ大会
6	5	金	○	☆	E クラス活動		D 子どもの居場所作り	NPO法人こどもソーシャル ワークセンター 理事 幸重 忠孝
	12	金		☆	A 卒業後の活動に 向けて	同窓会 サポートの会 えにしの会	A 高齢期をもっと 豊かな時期に するためにII	滋賀大学教育学部 教授 神部 純一
	19	金	○	☆	D お城 奥の細道	城郭研究家 長谷川 博美	E クラス活動	

学習領域	分野記号	学習分野
豊かに生きる	A	新しい生き方、人生のヒント
健康づくり	B	からだの健康、こころの健康、つながりと健康、食と運動
社会参加	C	ボランティア活動と社会貢献活動、情報・SNS、資格を得る
くらしと地域	D	滋賀の魅力発見、自然と環境、お金と就労、くらし
学校行事	E	オリエンテーション、入学式、卒業式、学習成果発表会、ニュースポーツ大会、自主活動、その他

月	日	曜	学年		午前 10:00~12:00		午後 1:00~3:00				
			1	2	テ	マ	講	師	テ	マ	講
7	3	金	○	☆	D	食品ロスを減らすために	消費者庁食品ロス削減推進サポーター 中村 智恵美	E	クラス活動		
	10	金	○	☆	C	環境・福祉・地域に貢献するガーデニング	ガーデニングキララ花庭師 ガーデンストーリスト 山田 倫子	E	クラス活動		
	23	木				大学祭 (準備・リハーサル)					
	24	金	○	☆	E	大学祭					
	25	土	○	☆	E	大学祭					
8	7	金				課題学習報告会リハーサル (自由参加) ※単位はノーカウント					
	21	金	○	☆	A	課題学習報告会					
	28	金	○	☆	A	課題学習報告会					
9	4	金	(○)	(☆)	A	課題学習報告会 (予備日)					
	11	金	○		C	地域活動体験学習クラス報告会					
	17	木	○	☆	E	卒業式	滋賀県立文化産業交流会館	/			
25	金	○		A	課題学習をみんなで進めるために	認定特定非営利活動法人しがNPOセンター理事 森川 稔	A				

レイカディア讃歌

(レイカディア大学校歌)

高城修三 作詞
下村正勝 作曲
廣瀬量平 補作編曲

さわやかに



1. おお のも なか あ お き う み
2. (あお) か き つ ら かね す あ お き ひ ら
3. (あわ) う み う つ す あ お き そ ら



さ さ な み よ せ る か ろ 一 き お り と
み ね に た わ む る かし ら 一 と お り の
う ち ゆ う が み せ る ふ か 一 き か お



い つ ま で も つ き る こ と な き そ の お も い と も
は つ る こ と な き そ の ろ こ び を と と も
き ゆ る こ と な き そ の ま こ と と も



に ま な ば ん さ わ 一 や か に レイ
に あ そ ば ん う る 一 わ かし く
に い き な ん か ぎ 一 り な く



カディア レイ カディア わが レイ カディ ア あ お ア
あ わ

レイカディア讃歌

一、近江の最中 青き湖
ささなみ寄せる 軽き音

いつまでも 尽きることなき
その思い

ともに学ばん さわやかに
レイカディア レイカディア
わがレイカディア

二、青垣つらね 鈴鹿比良
峰にたわむる 白鳥の

いつまでも 果つることなき
歓びを

ともに遊ばん うるわしく
レイカディア レイカディア
わがレイカディア

三、淡海映す 蒼き空
宇宙が見せる 深き貌

いつまでも 消ゆることなき
その真実
ともに生きなん かぎりなく
レイカディア レイカディア
わがレイカディア

第46期生(2年)

選択学科履修計画(後期)

草津キャンパス

園芸学科 A	8
園芸学科 B	9
陶芸学科	10
びわこ環境学科	11
地域文化学科	12
健康づくり学科	13

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

46期生（2年）

園 芸 学 科 A

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	8	水	樹木の種類と管理 (農場現地研修)	樹木医 平 塚 英 史	生 産 農 場 (校 外 学 習)
	22	水	樹木の剪定実習	平 塚 英 史	守 山 美 崎 公 園 (校 外 学 習)
5	20	水	県内の巨木、名木を訪ねる	樹木医 信 田 繁 治	栗 東 ・ 湖 南 方 面 (校 外 学 習)
6	10	水	樹木の剪定実習	平 塚 英 史	第 2 教 室
	24	水	樹木と庭木の病虫害防除 森の危険な生物	信 田 繁 治	第 2 教 室
7	1	水	球根と宿根草の育て方 ハンギングバスケットづくり 観葉植物の育て方	元滋賀県立湖南農業高等学校校長 井 上 升 二	第 2 教 室
	29	水	果樹と野菜の栽培管理・まとめ	元滋賀県立八日市南高等学校教員 松 原 治 夫	第 2 教 室
8	5	水	地産地消・夏野菜で郷土料理作り (調理実習)	滋賀県栄養士会常務理事 清 水 満 里 子	調 理 室 第 2 教 室
9	2	水	樹木の診断と維持管理 (実習)	平 塚 英 史	び わ こ 地 球 市 民 の 森 (校 外 学 習)

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

46期生（2年）

園 芸 学 科 B

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	6	月	樹木の種類と管理 (農場現地研修)	樹木医 平 塚 英 史	生 産 農 場 (校 外 学 習)
	20	月	樹木の剪定実習	平 塚 英 史	守 山 美 崎 公 園 (校 外 学 習)
5	18	月	県内の巨木、名木を訪ねる	樹木医 信 田 繁 治	栗 東 ・ 湖 南 方 面 (校 外 学 習)
6	8	月	樹木の剪定実習	平 塚 英 史	第 2 教 室
	22	月	樹木と庭木の病害虫防除 森の危険な生物	信 田 繁 治	第 2 教 室
	29	月	球根と宿根草の育て方 ハンギングバスケットづくり 観葉植物の育て方	元滋賀県立湖南農業高等学校校長 井 上 升 二	第 2 教 室
7	27	月	果樹と野菜の栽培管理・まとめ	元滋賀県立八日市南高等学校教員 松 原 治 夫	第 2 教 室
8	3	月	地産地消・夏野菜で郷土料理作り (調理実習)	滋賀県栄養士会常務理事 清 水 満 里 子	調 理 室 第 1 教 室
	31	月	樹木の診断と維持管理 (実習)	平 塚 英 史	び わ こ 地 球 市 民 の 森 (校 外 学 習)

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

46期生（2年）

陶 芸 学 科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	8	水	【作陶】 装飾に使う オリジナル道具の制作	陶芸家 岡 田 勲	陶 芸 室
	9	木	【作陶】 球体の制作 (手びねり、タタラ)	岡 田 勲	陶 芸 室
5	27	水	【作陶】 蓋物の制作 (くりぬき、又は前回の方法 による制作)	岡 田 勲	陶 芸 室
	28	木	【作陶】 蓋物の加飾と仕上げ 化粧掛けや象嵌の技法を使い加飾 釉掛けの道具作り	岡 田 勲	陶 芸 室
6	17	水	【施釉・焼成】 釉掛け・窯詰	岡 田 勲	陶 芸 室
	18	木	【作陶】 角皿制作と応用 (タタラ成形)	岡 田 勲	陶 芸 室
7	8	水	【校外学習】 瀬戸焼産地見学	岡 田 勲	瀬 戸 焼 産 地 (校 外 学 習)
	9	木	【作陶】 特殊な形状の制作 (手びねりによる大型の作品)	岡 田 勲	陶 芸 室
8	5	水	【作陶】 自由作陶 思い描いたものを形にする	岡 田 勲	陶 芸 室
	6	木	【作陶】 自由作陶 思い描いたものを形にする	岡 田 勲	陶 芸 室
9	2	水	【総括】	岡 田 勲	陶 芸 室

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

46期生（2年）

びわこ環境学科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	15	水	[学ぶ]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	第 1 教 室
			[学ぶ]「環境まちづくり活動」の企画と運営について①	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	
	22	水	[学ぶ][観る]志津里山自然学校 ①草津市第3次環境基本計画について ②志津里山自然学校ボランティアの会の取組	草津市環境政策課 志津里山自然学校 ボランティアの会	草津クリーンセンター 志津里山自然学校 (校外学習)
5	13	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 元滋賀県立虎姫高等学校教諭 村 居 利 美 助手 43期卒業生 真崎 健	山 門 水 源 の 森 (校 外 学 習)
	27	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非常勤講師 大 原 步 仰木自然文化庭園構想八王寺組・大津市農業委員 上 坂 雅 彦	成 安 造 形 大 学 周 辺 仰 木 の 里 (校 外 学 習)
6	3	水	[活かす]地産地消・湖魚を使った郷土料理作り（調理実習）	滋賀県栄養士会常務理事 清 水 満 里 子	調 理 室 第 1 教 室
	17	水	[学ぶ] 食とエネルギー（食の部）	滋賀県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）			滋賀県地球温暖化防止活動推進員 本 江 宗 明		
7	1	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
			[活かす] 環境学習プログラムに向けて③	滋賀県地球温暖化防止活動推進員キャリアアドバイザー 来 田 博 美	
	14	火	[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～ [学ぶ]乗船当日のびわ湖学習を深めるための事前学習	滋賀県地球温暖化防止活動推進員教材開発チームリーダー 浦 幹 夫 フ ロー ティ ン グ ス ク ー ル 職 員	滋 賀 県 立 び わ 湖 フ ロー ティ ン グ ス ク ー ル (校 外 学 習)
8	5	水	[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	第 1 教 室
			[学ぶ]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	
	19	水	[学ぶ] 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	2	水	[活かす]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
			[学ぶ]びわ湖を再生させるための循環哲学	三 田 村 緒 佐 武	

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

46期生（2年）

地 域 文 化 学 科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	7	火	郷土理解 －近江の観光資源とボランティア(3)－ ・湖北の文化を訪ねる (フィールドワーク)	39期 卒業生 西 鳶 正 美 43期 卒業生 山 本 一 男	校 外 学 習
	14	火	郷土理解 －近江の観光資源とボランティア(4)－ ・プラン、案内資料づくり①	西 山 鳶 本 正 一 美 男	介 護 研 修 室 介 護 実 習 室
	21	火	郷土理解 －近江の観光資源とボランティア(5)－ ・プラン、案内資料づくり②、中間発表	西 山 鳶 本 正 一 美 男	介 護 実 習 室
5	12	火	郷土理解 －近江の観光資源とボランティア(6)－ ・グループ実践①②	西 山 鳶 本 正 一 美 男	(校 外 学 習)
	19	火	郷土理解 －近江の観光資源とボランティア(7)－ ・グループ実践③ ・学習の振り返り、まとめ	西 山 鳶 本 正 一 美 男	(校 外 学 習) 介 護 研 修 室
6	9	火	郷土理解 －近江の食文化②－ ・郷土料理（調理実習）	滋賀県栄養士会常務理事 清 水 満 里 子	調 理 室 ・ 第 1 教 室 介 護 研 修 室
	23	火	郷土理解 －近江の食文化③－ ・郷土料理（調理実習）	清 水 満 里 子	調 理 室 ・ 第 1 教 室 介 護 研 修 室
7	14	火	まちづくり講座（1） オリエンテーション 講座の目的や住民主体のまちづくりについて ～身近な問題に目を向けてみよう～	認定特定非営利活動法人しがNPOセンター理事 森 川 稔	介 護 研 修 室
8	4	火	まちづくり講座（2） フィールドワーク まちづくり実践の場を視察	森 川 稔	大 津 市 内 (校 外 学 習)
	25	火	まちづくり講座（3） グループ発表 学習の振り返り・まとめ	森 川 稔	介 護 研 修 室

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

46期生（2年）

健康づくり学科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	13	月	健康と運動（実技） 健康寿命の延伸 （4）モルックとフットケア	健康運動指導士 井 花 春 美	第 1 教 室 体 育 室
	20	月	健康と栄養 血液サラサラ料理（調理実習）	滋賀県栄養士会常務理事 清 水 満 里 子	第 1 教 室 調 理 室
5	11	月	地域における健康づくりへのアプローチⅢ ～地域福祉活動を活用して～ 実習・加齢体験に向けて加齢等で行うゲームや体操 の実演計画、グループ分けと持ち時間、場所等 の確認、先方での諸注意	栗東市社会福祉協議会健康運動指導士 飯 田 忍 宣	第 1 教 室 体 育 室
	19	火	健康と運動 講義：運動処方とその進め方 実習：体力測定2	滋賀県立大学名誉教授 寄 本 明	第 1 教 室 体 育 室
6	3	水	地域における健康づくりへのアプローチⅣ ～地域福祉活動を活用して～ 実習・サロンに出向こう（加齢にて実演）会場設 営、備品等セッティング・実演の振り返り	飯 田 忍 宣	栗 東 市 老 人 福 祉 セ ン タ ー な ご や か
	15	月	健康とヨガⅣ（実技） 健康寿命をのばそう	ヨガインストラクター 頼 角 紀 子	第 1 教 室 体 育 室
	22	月	健康とレクリエーション 現在のストレス測定と改善方法	元梅花女子大学教授 前 山 直	第 1 教 室 体 育 室
7	13	月	高齢期のところとからだの健康3 Ⅰ 老化と排泄機能の変化 Ⅱ 排泄機能の変化への対応（実習）	元聖泉大学看護学部准教授 安 田 千 寿	介 護 実 習 室
	27	月	健康と飲み水 Ⅰ 琵琶湖の水環境 Ⅱ 飲み水について	びわこ成蹊スポーツ大学名誉教授 青 木 豊 明	第 1 教 室
8	3	月	高齢期のところとからだの健康4 Ⅰ 脳の活性化 Ⅱ 認知症の理解と対応	敦賀市立看護大学名誉教授 北 村 隆 子	介 護 実 習 室
	31	月	健康と運動 講義：運動と熱中症予防 実習：運動と体温・体重（脱水） ・口渇の測定	寄 本 明	第 1 教 室 体 育 室

日本国内でのボランティア活動中のケガや賠償責任を補償

ボランティア活動保険



保険金額・年間保険料 (1名あたり) 団体割引20%適用済 / 過去の損害率による割増適用

プラン		基本プラン	天災・地震補償プラン	
ケガの補償	死亡保険金	1,040万円		
	後遺障害保険金	1,040万円(限度額)		
	入院保険金日額	6,500円		
	手術保険金	入院中の手術	65,000円	
		外来の手術	32,500円	
	通院保険金日額	4,000円		
賠償責任の補償	賠償責任保険金 (対人・対物共通)	5億円(限度額)		
年間保険料		350円	500円	

商品パンフレットは
こちらから



(ふくしの保険
ホームページ)

<重要>

- ◆ 基本プランでは地震・噴火・津波に起因する死傷は補償されません。
- ◆ 年度途中でご加入される場合も上記の保険料となります。
- ◆ 中途脱退による保険料の返金はありません。
- ◆ 途中でボランティアの入替や、ご加入プランの変更はできません。
- ◆ ご加入は、お1人につきいずれかのプラン1口のみとなります。

ボランティア行事用保険 (傷害保険、国内旅行傷害保険特約付傷害保険、賠償責任保険)

送迎サービス補償 (傷害保険)

福祉サービス総合補償
(傷害保険、賠償責任保険、約定履行費用保険(オプション))

● このご案内は概要を説明したものです。詳細は、「ボランティア活動保険パンフレット」にてご確認ください。●

団体契約者 **社会福祉法人 全国社会福祉協議会**

〈引受幹事〉 損害保険ジャパン株式会社 医療・福祉開発部 第二課

TEL: 03(3349)5137

受付時間: 平日の9:00~17:00 (土日・祝日、年末年始を除きます。)

この保険は、全国社会福祉協議会が損害保険会社と一括して締結する団体契約です。

取扱代理店 **株式会社 福祉保険サービス**

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目3番2号 新霞が関ビル17F

TEL: 03(3581)4667

受付時間: 平日の9:30~17:30 (土日・祝日、年末年始を除きます。)

第47期生(1年)

選択学科履修計画(後期)

草津キャンパス

園芸学科 A	16
園芸学科 B	17
陶芸学科	18
びわこ環境学科	19
地域文化学科	20
健康づくり学科	21

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

47期生（1年）

園 芸 学 科 A

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	8	水	夏花壇のデザインと種の選択	元滋賀県立湖南農業高等学校校長 井 上 升 二	第 2 教 室
	15	水	春の家庭菜園の作り方（苗の植付け）	井 上 升 二	第 2 教 室
	22	水	花壇用花苗の播種・草花の管理 春蘭・寒蘭・えびね蘭	井 上 升 二	第 2 教 室
5	13	水	県内の巨木、名木を訪ねる	樹 木 医 信 田 繁 治	湖 東 方 面 （ 校 外 学 習 ）
	20	水	いわちどり・うちょう蘭・富貴蘭	井 上 升 二	第 2 教 室
			果樹の摘果と病害虫防除	元普及指導員（果樹） 蒲 生 英 美	
27	水	剪定実習 松の剪定 （松のみどり摘み）	樹 木 医 平 塚 英 史	第 2 教 室	
6	3	水	夏の花壇づくり	井 上 升 二	第 2 教 室
	17	水	樹木管理 剪定実習	平 塚 英 史	第 2 教 室
7	15	水	メロン農家見学	井 上 升 二	草 津 市 北 山 田 （ 校 外 学 習 ）
			秋花壇のデザインと種の選択		第 2 教 室
8	19	水	土づくり（秋野菜の植付け準備）	井 上 升 二	第 2 教 室
			果実の糖度調査	蒲 生 英 美	調 理 室
9	9	水	秋の草花の播種（実習）	井 上 升 二	第 2 教 室
	16	水	秋の家庭菜園の作り方（苗の植付け）	井 上 升 二	第 2 教 室

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

47期生（1年）

園 芸 学 科 B

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	13	月	夏花壇のデザインと種の選択	元滋賀県立湖南農業高等学校校長 井 上 升 二	第 2 教 室
	20	月	春の家庭菜園の作り方（苗の植付け）	井 上 升 二	第 2 教 室
	27	月	花壇用花苗の播種・草花の管理 春蘭・寒蘭・えびね蘭	井 上 升 二	第 2 教 室
5	11	月	県内の巨木、名木を訪ねる	樹 木 医 信 田 繁 治	湖 東 方 面 （ 校 外 学 習 ）
	18	月	いわちどり・うちょう蘭・富貴蘭	井 上 升 二	第 2 教 室
			果樹の摘果と病害虫防除	元普及指導員（果樹） 蒲 生 英 美	
25	月	剪定実習 松の剪定 （松のみどり摘み）	樹 木 医 平 塚 英 史	第 2 教 室	
6	1	月	夏の花壇づくり	井 上 升 二	第 2 教 室
	15	月	樹木管理 剪定実習	平 塚 英 史	第 2 教 室
7	13	月	メロン農家見学	井 上 升 二	草 津 市 北 山 田 （ 校 外 学 習 ）
			秋花壇のデザインと種の選択		第 2 教 室
8	17	月	土づくり（秋野菜の植付け準備）	井 上 升 二	第 2 教 室
			果実の糖度調査	蒲 生 英 美	調 理 室
9	7	月	秋の草花の播種（実習）	井 上 升 二	第 2 教 室
	14	月	秋の家庭菜園の作り方（苗の植付け）	井 上 升 二	第 2 教 室

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

47期生（1年）

陶 芸 学 科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	20	月	(AM: 作品講評) 【作陶⑤】抹茶椀（玉作り成形）	陶芸家 灘 さ と み	陶 芸 室
	21	火	【作陶⑤】抹茶椀（玉作り成形）	灘 さ と み	陶 芸 室
5	18	月	【作陶⑥】鉢	灘 さ と み	陶 芸 室
	19	火	【作陶⑥】鉢（応用・中皿）	灘 さ と み	陶 芸 室
6	22	月	【施釉・焼成】 ⑤⑥素焼き窯出し・施釉・窯詰	灘 さ と み	陶 芸 室
	23	火	【校外学習】 陶芸の森陶芸館・見学	灘 さ と み	信 楽 方 学 面 習 校 外 学
7	13	月	(AM: 作品講評) 【作陶⑦】タタラ成形（四角鉢） （蓋有）	灘 さ と み	陶 芸 室
	14	火	【作陶⑧】タタラ成形（四角鉢） （蓋有） 自由作陶デザインシート提出	灘 さ と み	陶 芸 室
8	17	月	【作陶⑨】自由作陶	灘 さ と み	陶 芸 室
	18	火	【作陶⑨】自由作陶	灘 さ と み	陶 芸 室
9	28	月	【1年間の総括・講評】 （灯油窯焼成）	灘 さ と み	陶 芸 室

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

47期生（1年）

びわこ環境学科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	15	水	[学ぶ]草津塾の取組と今後の課題	草津塾代表・36期卒業生	介 護 研 修 室
			[観る]葉山川の見守り、他	丸 林 浩 二	葉 山 川 周 辺 (午後校外学習)
	21	火	[学ぶ] 湖沼学入門	滋賀大学教授	介 護 研 修 室
			[学ぶ] 琵琶湖の生態学	石 川 俊 之	
5	13	水	[学ぶ] びわ湖の謎を解く	滋賀県立大学名誉教授 三 田 村 緒 佐 武	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 (午後校外学習)
	26	火	[学ぶ] 琵琶湖の治水・利水と琵琶湖総合開発	石 川 俊 之	第 1 教 室
			[学ぶ] 琵琶湖に吹く風① ～ケシキミと風の伝承調査～	琵琶湖地域環境教育研究会 松 井 一 幸	
	29	金	[観る] 琵琶湖の治水・利水と琵琶湖総合開発	石 川 俊 之	水のめぐみ館「アクア琵琶」 (校外学習)
			[学ぶ] フクロウ先生の森・守塾	滋賀県琵琶湖環境部 森 林 保 全 課 職 員	第 1 教 室
6	17	水	[学ぶ] 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 面 日 映 志 賀 (校 外 学 習)
			[観る] 生ゴミ堆肥化システム	青 木 豊 明	
7	8	水	[学ぶ観る] 再生可能エネルギーについて	青 木 豊 明	木 戸 ・ 志 賀 方 面 (校 外 学 習)
	22	水	[観る] 伊吹山の自然観察と保護	元滋賀県立虎姫高等学校教諭 村 居 利 美 助手 43期卒業生 真 崎 健	伊 吹 山 (校 外 学 習)
8	5	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 米 原 高 等 学 校 (校 外 学 習)
			[観る] プラクトンで水質を調べる	村 居 利 美	
	26	水	[学ぶ] 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
[活かす] 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		
9	9	水	[活かす] 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	介 護 研 修 室
			[活かす] 環境学習プログラムに向けて①	滋賀県地球温暖化防止活動推進センターキャリアアドバイザー 来 田 博 美	

後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

47期生（1年）

地 域 文 化 学 科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	21	火	近江と文学 文学散歩② ～油日神社・櫛野寺を訪ねて～	近江の文学研究家 い か い ゆ り 子	油日神社・櫛野寺 (校外学習)
	28	火	近江と文学 (4)まとめ 研究発表	い か い ゆ り 子	介護研修室
5	12	火	明智光秀と坂本城	文化財保護課 松 下 浩 文化財保護課 井 上 優	介護研修室
	26	火	坂本の史跡を訪ねる	文化財保護課 建 造 物 係 職 員	坂 本 地 域 (校外学習)
6	2	火	織田信長と近江の武将、そしてその末裔たち ～当国一乱 信長以前の近江～ ～用意周到 義昭の上洛～	元東近江市史編纂室長 山 本 一 博	介護研修室
	16	火	織田信長と近江の武将、そしてその末裔たち ～危機一髪 信長の千草越～ 市原の城・千草街道	山 本 一 博	永源寺コミュニティ センター 現地見学 (校外学習)
7	7	火	織田信長と近江の武将、そしてその末裔たち ～有言実行 比叡山の焼討～ 志村城址・川原崎助右衛門顕彰碑	山 本 一 博	能登川コミュニティ センター 現地見学 (校外学習)
8	4	火	織田信長と近江の武将、そしてその末裔たち ～盛者必衰 六角の没落～ 鯉江の城・井元城	山 本 一 博	愛東コミュニティ センター 現地見学 (校外学習)
9	2	水	織田信長と近江の武将、そしてその末裔たち ～千差万別 近江衆の行末～ 中野城・信楽院	山 本 一 博	近江日野商人 ふるさと館 (旧山中正吉邸) 現地見学 (校外学習)
	15	火	織田信長と近江の武将、そしてその末裔たち 個人発表	山 本 一 博	介護研修室

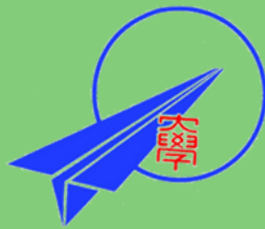
後 期 選 択 学 科 履 修 計 画

草津キャンパス

47期生（1年）

健康づくり学科

月	日	曜日	テ ー マ	講 師	会 場
4	20	月	健康と運動（実技） 健康寿命の延伸 (1)生活習慣病と運動 身体活動基準の活用、軽スポーツ	健康運動指導士 井 花 春 美	介 護 研 修 室 体 育 室
	28	火	健康と運動 講義：運動と骨粗鬆症・転倒予防 実技：重心動揺測定	滋賀県立大学名誉教授 寄 本 明	第 1 教 育 室 体 育 室
5	11	月	健康と食・栄養 ～暑さ対策と食・栄養～ (調理実習)	滋賀県栄養士会常務理事 清 水 満 里 子	調 護 研 修 室 介 護 室
	26	火	健康と運動（実技） 健康寿命の延伸 (2)レジスタンストレーニング ロコモティブシンドローム アイソメトリック・ダンベル体操	井 花 春 美	介 護 研 修 室 体 育 室
6	8	月	健康とレクリエーション ガッツ、スカイクロス	元梅花女子大学教授 前 山 直	介 護 研 修 室 体 育 室
	29	月	健康とヨガⅡ（実技） 健康寿命をのばそう	ヨガインストラクター 頼 角 紀 子	介 護 研 修 室 体 育 室
7	6	月	高齢期のこころとからだの健康Ⅰ Ⅰ こころとからだの関係 Ⅱ こころの活性化	敦賀市立看護大学名誉教授 北 村 隆 子	介 護 研 修 室
	21	火	健康と運動 講義：運動と脳・神経 実習：棒反応、全身反応時間、 調整力に関わる動き	寄 本 明	介 護 研 修 室 体 育 室
8	3	月	健康と運動（実技） 健康寿命の延伸 (3)高齢期の体力・認知症 コグニサイズ	井 花 春 美	介 護 研 修 室 体 育 室
	31	月	健康と食・栄養 ～骨粗しょう症予防と栄養～ (調理実習)	清 水 満 里 子	介 護 研 修 室 調 護 室
9	14	月	地域における健康長寿へのアプローチⅠ ～地域福祉活動を活用して～ 講義：地域サロン（地域の通いの場）とは 実技：地域サロン等にて行うゲームの要点①	栗東市社会福祉協議会健康運動指導士 飯 田 忍 宣	介 護 研 修 室 体 育 室



【滋賀県レイカディア大学 草津キャンパス】

〒525-0072

草津市笠山七丁目8-138

県立長寿社会福祉センター内

☎ 077-567-3901（平日 9時～17時）

✉ leida-kusa@shigashakyo.jp

社会福祉法人 滋賀県社会福祉協議会

氏名	
----	--