

滋賀県立大学大学院総合時間割表（2023年度）：後期

曜日	研究科・学年等	9:00	1時限	10:30	10:40	2時限	12:10	13:10	3時限	14:40	14:50	4時限	16:20	16:30	5時限	18:00	18:10	6時限	19:40	19:50	7時限	21:20			
月曜	環境動態				1710100 集水域環境論 後藤[直] 他		1710200 生物多様性論 古川※		1710240 物質循環論 尾坂 他		1720430 環境研究倫理特論 原田 他														
	環境計画				1720268 構造設計特論 永井		1720230 ◆建築構造特論 高田[豊]				1720430 ◇環境研究倫理特論 原田 他														
	材料化学				1750040 ◇総合工学セミナー(前半) 南川 他																				
	機械システム				1750040 ◇総合工学セミナー(前半) 南川 他																				
	電子システム	1780180 ◆複雑ネットワーク概論 酒井			1750040 ◇総合工学セミナー(前半) 南川 他																				
	地域文化						1810200 女性史・ジェンダー論B 京楽																		
	生活文化									1820136 服飾デザイン特論B 横田[尚]		1720430 ◇環境研究倫理特論 原田 他				1820237 住環境デザイン特論C 佐々木									
	人間看護				1854170 助産マネジメント特論 千葉 他		1854020 ウィメンズヘルス助産学演習 千葉 他					1854240 助産学特別研究 越山 他			1851100 精神看護関連技法演習 牧野 川田		1851090 精神看護援助方法論 牧野 川田		1852090 母性看護学特論 千葉 他		1852080 母性看護学演習 千葉 他		1852050 成人継続支援看護学特論 糸島 他		1852040 成人継続支援看護学演習 糸島 他
	[副専攻] 近江環入																								
[副専攻] ICT実践																									

曜日	研究科・学年等	9:00	1時限	10:30	10:40	2時限	12:10	13:10	3時限	14:40	14:50	4時限	16:20	16:30	5時限	18:00	18:10	6時限	19:40	19:50	7時限	21:20		
火曜	環境動態		1720410 魚類栄養学特論 杉浦[省]																					
	環境計画				1720400 ランドスケープデザイン特論 村上[修]																			
	材料化学		1760320 機能有機分子合成 加藤[真]																					
	機械システム	1770220 非破壊評価特論 和泉			1780160 ロバスト設計論 奥村																			
	電子システム																							
	地域文化	1810530 言語科学特論 吉田 (日英対照言語学特論[2022入学以前])			1810510 応用言語学特論B ホース																			
	生活文化	1820137 構想デザイン特論A 山田[歩]			1820170 実践栄養教育学特論 桑原						1820364 教育学特講B 杉浦 他		1820045 生活デザインプロジェクト演習 藤木											
	人間看護				1853070 慢性看護支援論B 横井 糸島		1853080 慢性看護支援論C 横井 他		1853050 慢性看護学特論B 横井 他		1853100 慢性看護支援論演習I 横井 喜多下				1853210 在宅看護学演習 新井 他									
	[副専攻] 近江環入				1854040 周産期包括支援演習 古川 他		1854070 健康教育演習 千葉 他		1853280 在宅看護支援論C 新井															
[副専攻] ICT実践																								

曜日	研究科・学年等	9:00	1時限	10:30	10:40	2時限	12:10	13:10	3時限	14:40	14:50	4時限	16:20	16:30	5時限	18:00	18:10	6時限	19:40	19:50	7時限	21:20	
水曜	環境動態				1710160 生態系影響論 浦部[美] 工藤						1710190 生物社会共生論 荒木												
	環境計画	1720170 環境政策形成過程論 平山[奈] 白木			1720385 都市計画特論 轟		1720220 建築計画特論 ヒメネス							1720420 環境設計特論 川井									
	材料化学	1760090 構造・化学機能セラミックス 松岡			1760110 高分子材料合成 金岡																		
	機械システム	1770040 応用流体力学 安田[孝]			1770125 最適化システム論 片山[仁]																		
	電子システム	1780200 無線システム工学 土谷			1780150 光物性特論 一宮																		
	地域文化				1810520 英語詩学特論 リビー		1810610 国際文化論特講G 呉[凌]				1810070 琵琶湖地域論B 東他												
	生活文化										1810500 応用言語学特論A 中谷												
	人間看護													1850171 病態生理学(助産) 坪井 他				1853140 公衆衛生看護学演習 小林[孝] 他		1850170 病態生理学 坪井 他			
	[副専攻] 近江環入																						
[副専攻] ICT実践																							

(助産) : 助産部門対象 ◇ : 全研究科横断推薦科目 ◆ : ICT実践学座提供科目

曜日	研究科・学年等	9:00	10:30	12:10	13:10	14:40	16:20	18:00	19:40	21:20	
木曜	環境動態										
	環境計画			1720290 参加型計画運営論 瀧 香川							
	材料化学	1760060 金属機能材料プレゼンター 宮村		1760260 天然高分子材料 谷本							
	機械システム	1770090 強度設計工学 田邊		1770030 応用メカトロニクス論 山野							
	電子システム			1780070 集積システム設計論 岸根							
	地域文化			1810410 美術史特論B 亀井				1810130 現代中国特論B 横田[祥]			
	生活文化	1820180 栄養制御論 福渡		1820115 道具デザイン特論B 印南			1820441 フィールド心理学特講 松嶋				
	人間看護			1854050 助産倫理特論 板谷	1854180 地域母子保健特論 千葉 他	1850011 家族看護学特論(助産) 古株	1850161 フィジカルアセスメント(助産) 越山 他	1850160 ◆フィジカルアセスメント 越山 他	1850010 家族看護学特論 古株		
	[副専攻] 近江環人										
	[副専攻] ICT実践										

曜日	研究科・学年等	9:00	10:30	12:10	13:10	14:40	16:20	18:00	19:40	21:20
金曜	環境動態			1710245 微生物学特論 入江 住田	1710090 植物生産環境論 畑					
	環境計画			1720285 農林環境政策論 高橋[卓] 増田						
	材料化学	1760300 ナノ・マイクロ組織制御工学 仲村		1760050 機能界面化学 秋山[毅]						
	機械システム	1770181 バイオマスエネルギー変換論 山根								
	電子システム	1780220 マルチメディア情報処理論 服部								
	地域文化			1810600 国際文化論特講F 河	1810230 地域産業論B 塚本					
	生活文化	1820117 道具デザイン特論C 未定*			1810590 国際文化論特講E 間					
	人間看護				1850071 看護政策論(助産) 小林[孝]	1851070 形態機能・生体機構学特論 坪井	1851060 形態機能・生体機構学演習 坪井	1850070 看護政策論 小林[孝]	1852020 小児家族看護学演習 古株 川端	
	[副専攻] 近江環人		別途配布スケジュール参照のこと				1900150 サステイナブルデザイン特論 鶴飼	地域共生センター 1900130 地域再生学特論(前半) 上田[洋] 1900140 地域イノベーション特論(後半) センター	地域共生センター 1900170 コミュニティプロジェクトII 鶴飼 上田[洋] 9/29, 10/20, 11/24, 12/22	地域共生センター ○報告会 1/27 (13:00-17:00)
	[副専攻] ICT実践			1902050 数値情報工学特論II 杉山 門脇						

★近江環人の各科目は、集中講義、演習・スクーリング以外は、オンライン、オンデマンド受講可。別紙年間スケジュールを確認のこと。

◇：全研究科横断推薦科目 ◆：ICT実践学座提供科目

研究科・学年等	科目	担当
集中・実習	環境動態	1 1710070 環境動態学プレゼンテーションI 専攻教員 1,2 1710080 環境動態学プレゼンテーションII 専攻教員
	環境計画	1,2 1720360 地域資源経営論 上河原 山端※
	材料化学	1,2 1760191 生体機能化学特論 井上[善]※
	人間看護	1,2 1850030 看護教育学 伊丹 他 1,2 1851010 看護技術学演習 伊丹 1,2 1853180 人的資源管理論特論 本田 1,2 1853190 人的資源管理論演習 本田 1 1853020 慢性看護学実習I 片山 他 1 1853310 在宅看護学実習I 新井 他 1 1854200 助産学実習II(1年次) 古川 他 1 1853290 在宅看護支援論演習I 新井 他 2 1853330 在宅看護学実習III 新井 他
	近江環人	1,2 1900190 実践現場体感特別講義II 鶴飼 ※10/14, 15・12/2, 3
	ICT実践	1,2 1902000 情報通信実習A 専攻教員 1,2 1902010 情報通信実習B 専攻教員 1,2 1902030 情報通信実習D 専攻教員
	全研究科横断推薦科目	1,2 1903010 ◇科学的和文作文法 倉茂※

※履修登録の注意事項

通年科目(特別演習等)については、前期に登録した内容が後期は自動的に登録されます。したがって、後期に改めて登録する必要はありません。また、前期に履修登録した通年科目を後期に履修取消し、別の科目を登録することはできません。