

滋賀県立大学大学院総合時間割表（2024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 [2017入学以降]											
	環境計画							1720230	◆建築構造特論 高田[豊]					1720430	◇環境研究倫理特論 原田 他 [2020入学以降]											
	材料科学				1750040	◇総合工学セミナー(前半) 南川 奥 他																				
	機械システム				1750040	◇総合工学セミナー(前半) 南川 奥 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 奥 他																				
	地域文化							1810190	女性史・ジェンダー論A 京楽																	
	生活文化				1820260	食品機能論 佐野 遠藤					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 [健康栄養部門2020入学以降]		1820237	住環境デザイン特論C 佐々木								
	人間看護							1854020	ウィメンズヘルス助産学演習 板谷 古川					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	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 荒川 他	1852040	成人継続支援看護学演習 糸島 荒川 他
	[副専攻] 近江環人																									
	[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]																	
	材料科学		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	1780080	人工知能 奥村																	
	電子システム										1810560	国際文化論特講B 岡本[夢]											
	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 ホクス																	
	生活文化		1820137	構想デザイン特論A 山田[歩]							1820363	教育学特講A 杉浦[由] 原 他		1820045	生活デザインプロジェクト演習 森下 藤木 他								
	人間看護				1853070	慢性看護支援論B 久保 糸島	1853080	慢性看護支援論C 久保 伊波※ 他	1853050	慢性看護学特論B 久保 新井 他	1853100	慢性看護支援論演習I 久保 喜多下 他	1853210	在宅看護学演習 新井 他									
	[副専攻] 近江環人				1854040	周産期包括支援演習 古川	1853280	在宅看護支援論C 新井															
	[副専攻] ICT実践				1853260	在宅看護支援論A 新井																	

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				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								
	材料科学		1760250	電子・光機能セラミックス 山田	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]	1810500	応用言語学特論A 中谷	1810060	環琵琶湖地域論A 東 他											
	生活文化				1820335	病態栄養学特論 矢野																	
	人間看護													1850171	病態生理学(助産) 坪井 糸島 他	1853140	公衆衛生看護学演習 小林[孝] 他	1850170	病態生理学 坪井 糸島 他				
	[副専攻] 近江環人																						
	[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

滋賀県立大学大学院総合時間割表（2024年度）：後期

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	1720170 環境政策形成過程論 平山[奈] 上河原		1720290 参加型計画運営論 瀧 香川							
	材料科学	1760060 金属機能材料プロジェクト 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			1810400 美術史特論A 亀井				1810120 現代中国特論A 横田			
	生活文化				1820138 構想デザイン特論B 塚本[カ]						
	人間看護	1854110 助産学特論Ⅲ（健康教育論） 板谷	1854090 助産学特論Ⅰ（リプロダクティブヘルス） 板谷 越山	1854180 地域母子保健特論 板谷 古川	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 久保 他	1850160 ◆フィジカルアセスメント 越山 久保 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	1710220 動物生産環境論 中川					
	環境計画			1720285 農林環境政策論 高橋[卓] 増田	1720360 地域資源経営論 加藤[惠] 大方					
	材料科学	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	1770170 熱システム工学 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	1810220 地域産業論A 塚本[礼]					
	生活文化									
	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]	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]	地域共生センター 1900140 地域イノベーション特論(後半)
	[副専攻] ICT実践			1902050 数理情報工学特論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	科目番号	科目名	担当	
集中・ 実習	1	1710070 環境動態学プロジェクトⅠ	専攻教員	
	1,2	1710080 環境動態学プロジェクトⅡ	専攻教員	
	1,2	1760191 生体機能化学特論	井上[善]※	
	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 人的資源管理理論特論	本田	
	1,2	1853190 人的資源管理論演習	本田	
	1	1854190 助産学実習Ⅰ(1年次)	板谷 古川 他	
	1	1853020 慢性看護学実習Ⅰ	片山 喜多下 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)	板谷 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
	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※ [2023年度入学以前]	

※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、別の科目に登録することはできません。