

滋賀県立大学大学院総合時間割表（2022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 1710245 微生物学特論 未定* 住田			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 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							1810190 女性史・ジェンダー論A 京楽															
	生活文化				1820260 食品機能論 遠藤 佐野						1820136 服飾デザイン特論B 横田[尚] 1820363 教育学特講A 渡辺※			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				1854170 助産マネジメント特論 未定			1854020 ウィメンズヘルス助産学演習 板谷 他							1854240 助産学特別研究 越山 他		1851100 精神看護関連技法演習 甘佐 牧野 1852090 母性看護学特論 越山 他 1852050 成人継続支援看護学特論 糸島 他		1851090 精神看護援助方法論 甘佐 牧野 1852080 母性看護学演習 越山 他 1852040 成人継続支援看護学演習 糸島 他 1852135 老年看護学演習 岡本				
	[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]		1700300 環境リスク論 井手																		
	環境計画		1720400 ライトスケープデザイン特論 村上[修]		1700300 環境リスク論 井手																		
	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[進]																		
	電子システム																						
	地域文化																						
	生活文化														1820045 生活デザインプロブレム演習 藤木								
	人間看護				1853070 慢性看護支援論B 横井 糸島 1854040 周産期包括支援演習 古川 他 1853260 在宅看護支援論A 森本 他		1853080 慢性看護支援論C 横井 他 1854070 健康教育演習 未定* 1853280 在宅看護支援論C 新井 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	
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 未定*												
	環境計画				1720385 都市計画特論 轟 1720390 循環型社会形成論 平岡 吉川			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[明]		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]			1810060 琵琶湖地域論A 東 1810500 応用言語学特論A 中谷													
	生活文化				1820335 病態栄養学特論 矢野					1820105 道具デザイン特論A 徐													
	人間看護														1850171 病態生理学(助産) 未定* 他		1853140 公衆衛生看護学演習 小林[孝] 他 1850170 病態生理学 未定* 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（2022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
木曜	環境動態																					
	環境計画		1720170 環境政策形成過程論 平山[奈] 白木		1720290 参加型計画運営論 瀧 香川																	
	材料科学		1760060 金属機能材料プロセス 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[祥]								
	生活文化				1820115 道具デザイン特論B 印南																	
	人間看護				1854050 助産倫理特論 未定*		1854180 地域母子保健特論 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 他		1851010 看護技術学演習 伊丹[君]		1850010 家族看護学特論 古株		1850160 ◆フィジカルアセスメント 越山 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	
金曜	環境動態							1710220 動物生産環境論 中川[敏]															
	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 上河原 加藤[恵]																
	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																						
	地域文化				1810600 国際文化論特講F 河		1810220 地域産業論A 塚本		1810590 国際文化論特講E 間														
	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 未定*		1851060 形態機能・生体機構学演習 未定*		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										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) ○1/21 スカールン(13:00-17:00)				※報告会 1/28 (13:00-17:00)		
	[副専攻] ICT実践				1902050 数理情報工学特論II 杉山 門脇																		

◇：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	1	2	科目名	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
	環境動態	1,2	1710080 環境動態学プレゼンテーションII	専攻教員
	材料科学	1,2	1760191 生体機能化学特論 井上[善]※	
	人間看護	1	1850030 看護教育学	伊丹[君] 他
		1	1853180 人的資源活用論特論	本田
		1	1853190 人的資源活用論演習	本田
		1	1853020 慢性看護学実習I	横井
		1	1853310 在宅看護学実習I	新井 他
		1	1854200 助産学実習II(1年次)	
	近江環人	1	1853290 在宅看護支援論演習I	森本 他
1,2		1900190 実践現場体感特別講義II 鶴飼 ※10/15,16・12/3,4		
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。