

滋賀県立大学大学院総合時間割表（2021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
月曜	環境動態		1710100 集水域環境論 後藤[直] 他 1710245 微生物学特論 入江 住田	1710200 生物多様性論 未定*	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) ジャパン 他							
	機械システム		1750040 ◇総合工学セミナー(前半) ジャパン 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) ジャパン 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 [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		1853270 在宅看護支援論B 未定* 他 1854170 助産マネジメント特論 岩谷	1853280 在宅看護支援論C 未定* 他 1854020 ウィメンズヘルス助産学演習 板谷 他	1853290 在宅看護支援論演習I 未定* 他	1853290 在宅看護支援論演習I 未定* 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		
	近江環人									
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
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 ランド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] 1760310 (有機材料設計[2016入学以前])								
	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[進]							
	電子システム									
	地域文化									
	生活文化		1820170 実践栄養教育学特論 未定* 奥村[万]		1820364 教育学特講B 木村 他	1820045 生活デザインロジック演習 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	1853080 慢性看護支援論C 横井 他 1854070 健康教育演習 岩谷	1853050 慢性看護学特論B 横井 他 1853250 在宅看護学特論B 未定*	1853100 慢性看護支援論演習I 横井 喜多下				
	近江環人									
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
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 西田				
	環境計画		1720385 都市計画特論 轟	1720220 建築計画特論 ヒメネス	1720260 建築デザイン特論 山崎[泰]	1720420 環境設計特論 川井				
	材料科学	1760090 構造・化学機能セラミックス 松岡	1760110 高分子材料合成 谷本							
	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 安田[寿]							
	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] 1810430 (北東アジア地域史B[2015入学以前])	1810070 環琵琶湖地域論B 東 1810500 応用言語学特論A 中谷					
	生活文化			1820105 道具デザイン特論A 徐	1800040 現代生活論II 丸山 他					
	人間看護					1850171 病態生理学(助産) 安原 他	1853140 公衆衛生看護学演習 小林[孝] 他 1850170 病態生理学 安原 他			
	近江環人									
ICT実践										

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

滋賀県立大学大学院総合時間割表（2021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] 白木	1720290 参加型計画運営論 瀧 他							
	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 金岡							
	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 岩谷	1854180 地域母子保健特論 古川	1850011 家族看護学特論(助産) 古株 甘佐	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 甘佐		
	近江環人						1850160 ◆フィジカルアセスメント 越山 他			
	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				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	1720360 地域資源経営論 上河原 加藤[恵]						
			1720280 (国際農林環境政策論[2017入学以前])							
			1720268 構造設計特論 永井							
	材料科学		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									
	地域文化			1810230 地域産業論B 塚本						
	生活文化									
	人間看護					1851070 形態機能・生体機構学特論 安原	1851060 形態機能・生体機構学演習 安原	1853210 在宅看護学演習 未定*	1852020 小児家族看護学演習 古株 川端	
近江環人						1900150 サステイナブルデザイン特論 鶴飼 地域共生	1900130 地域再生学特論(前半) 上田[洋] 地域共生	1900170 コミュニティプロジェクトII 鶴飼 上田[洋]	1900140 地域イノベーション特論(後半) Web講義	
ICT実践		1902050 数理情報工学特論II 杉山 門脇						○1/22 スターリング (13:00-17:00) ★		

★Web講義はこの時間から配信します、スクーリングの欠席は原則不可。 ◇：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	
集中・実習	環境動態	1710070 環境動態学フロンティアⅠ 専攻教員	1710080 環境動態学フロンティアⅡ 専攻教員
	材料科学	1760191 生体機能化学特論 井上[善]※	
	人間看護	1850030 看護教育学 伊丹[君] 他	
		1853180 人的資源活用論特論 本田	
		1853190 人的資源活用論演習 本田	
		1853020 慢性看護学実習Ⅰ 横井	
		1853310 在宅看護学実習Ⅰ 未定*	
		1854200 助産学実習Ⅱ(1年次)	
		1853330 在宅看護学実習Ⅲ 未定*	
	近江環人	1900190 実践現場体感特別講義Ⅱ 鶴飼 ※10/16,17・12/4,5	1900020 (コミュニティ・プロジェクト)実習Ⅱ[2016入学以前]
ICT実践	1902000 情報通信実習A 専攻教員	1902010 情報通信実習B 専攻教員	
	1902030 情報通信実習D 専攻教員		
	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。