

滋賀県立大学大学院総合時間割表（2024年度）：前期

曜日	研究科・学年等	9:00	10:30	10:40	12:10	13:10	14:40	14:50	16:20	16:30	18:00	18:10	19:40	19:50	21:20
月曜	環境動態														
	環境計画			1720250 建築設計特論	芦澤										
	材料科学														
	機械システム	1770190 非線形制御論	片山[仁]												
	電子システム	1780030 ◆確率過程論	宮城												
	地域文化														
	生活文化							1820235 住環境デザイン特論A	大江						
	人間看護	1850081 看護理論（助産）	本田	1850051 看護研究方法論（助産）	牧野 古株 他	1854120 助産診断技術学特論 I	古川	1854160 実践助産学演習 II	越山 他	1854240 助産学特別研究	越山 他	1850050 看護研究方法論	牧野 古株 他	1850080 看護理論	本田
	[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	10:40	12:10	13:10	14:40	14:50	16:20	16:30	18:00	18:10	19:40	19:50	21:20
火曜	環境動態			1710255 土壌圏物質動態論	飯村	1710020 化学物質動態論	須戸								
	環境計画			1720030 環境開発論	高橋[卓] 和田[有]										
	材料科学	1760270 ◆光量子物性論	奥	1760025 高分子固体構造	竹下[宏]										
	機械システム	1770010 N C 工作機械	橋本[直]												
	電子システム	1780210 ナノ計測工学	小林[成]												
	地域文化								1810560 国際文化論特講B	岡本[夢]					
	生活文化	1820342 臨床栄養学特論	辰巳	1820370 行動発達論特講	高梨 谷口										
	人間看護	1854080 助産学概論	千葉	1854150 実践助産学演習 I	松原 古川 他	1854100 助産学特論 II（産産期ヘイリスケア論）	越山					1853200 在宅看護学特論	新井	1852030 小児家族看護学特論	古株
	[副専攻] 近江環人			1853240 在宅看護学特論A	新井	1853250 在宅看護学特論B	新井 他								
	[副専攻] ICT実践														

曜日	研究科・学年等	9:00	10:30	10:40	12:10	13:10	14:40	14:50	16:20	16:30	18:00	18:10	19:40	19:50	21:20	
水曜	環境動態					1710110 植物遺伝資源論	清水 原田	1710150 生産環境管理論	高倉 泉津 B6-202							
	環境計画	1720240 建築史特論	高屋	1720265 建築論特論	迫田	1720210 建築技術特論	陶器									
	材料科学	1720300 資源循環と国際貿易	林[幸] 村上[-]	1750025 ◯研究方法論（前半）	作田 奥村 他	1750030 ◯デジタルコミュニケーション（後半）	柳澤 他									
	機械システム	1770060 機械運動論	呉[志]	1750025 ◯研究方法論（前半）	作田 奥村 他	1750030 ◯デジタルコミュニケーション（後半）	柳澤 他									
	電子システム			1750025 ◯研究方法論（前半）	作田 奥村 他	1750030 ◯デジタルコミュニケーション（後半）	柳澤 他									
	地域文化					1810570 国際文化論特講C	棚瀬		1810260 地域文化遺産調査・情報論	石川	1810550 国際文化論特講A	吉村[淳]				
	生活文化	1820145 運動生理・生化学特論	東田	1820135 服飾デザイン特論A	森下	1820105 道具デザイン特論A	徐									
	人間看護			1854130 助産診断技術学特論 II	松原				1850017 看護英語論文入門（助産）	坪井	1850018 看護英語論文入門	坪井	1853130 公衆衛生看護学特論	小林[孝] 他	1852125 老年看護学特論	岡本
	[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実践学専攻提供科目

滋賀県立大学大学院総合時間割表（2024年度）：前期

◎：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	10:40	12:10	13:10	14:40	14:50	16:20	16:30	18:00	18:10	19:40	19:50	21:20
木曜	環境動態			1700300 環境リスク論 上河原 堀		1710130 森林生態学特論 野間 龍谷 B4-303									
	環境計画			1700300 環境リスク論 上河原 堀			1720200 居住環境工学 鄭								
	材料科学	1760100 酵素化学 竹原		1760170 材料プロセス熱力学 松岡											
	機械システム	1770110 混相流工学 南川		1770160 動的システム論 大浦											
	電子システム	1780190 ◆ヒューマンコンピュータインタラクション 砂山		1780050 荷電粒子ビーム工学 柳澤											
	地域文化					1810095 環琵琶湖保存修景計画論 石川 1810150 社会学特論A 櫻井	1810105 地域計画特論 萩原		1810580 国際文化論特講D プレンサイン						
	生活文化	1820236 住環境デザイン特論B 藤木				1820391 社会学特講A 中村									
	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（フログラフィヘルス）板谷 穂山 1853060 慢性看護支援論A 久保 糸島		1854030 周産期包括支援特論 古川 1853040 慢性看護学特論A 久保 糸島 1853270 在宅看護支援論B 新井 他		1850091 看護倫理（助産）糸島		1850111 コンサルテーション論（助産）牧野 川田	1850090 看護倫理 糸島		1850110 コンサルテーション論 牧野 川田			
	[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	10:40	12:10	13:10	14:40	14:50	16:20	16:30	18:00	18:10	19:40	19:50	21:20
金曜	環境動態			1710120 植物資源管理論 泉 上町											
	環境計画														
	材料科学	1760030 環境機能材料 北村		1760120 高分子材料物性 徳満											
	機械システム			1770180 燃焼工学 河崎											
	電子システム	1780140 超伝導デバイス 作田								1602240 ナノテクノロジー特論 柳澤 一宮					
	地域文化			1810020 アジア考古学A 金		1810360 日本考古学A 佐藤 高野※	1810380 日本生活文化論(集中あり) 市川 他								
	生活文化														
	人間看護	1854140 助産診断技術学特論Ⅲ 渡邊	1854010 ウィメンズヘルス助産学特論 板谷		1854060 国際助産学特論 千葉							1851020 看護技術学特論 伊丹	1855001 学校保健学 古株 他		
	[副専攻] 近江環人			別途配布スケジュール参照のこと						1900120 成熟社会デザイン特論 上田[洋]		1900080 地域デザイン特論(前半)※ 鶴飼	1900160 コミュニティ・プロジェクトⅠ 鶴飼 上田[洋]		
	[副専攻] ICT実践			1902040 数値情報工学特論Ⅰ 杉山 門脇 西井								1900100 地域マネジメント特論(後半)※ 鶴飼			

★副専攻の受講方法は履修の手引き確認のこと。 ★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。

研究科・学年等	科目	履修
集中・実習	環境共通	1,2 1700020 ◆GIS/リモートセンシング論 岩間 香川 1,2 1700040 国際環境マネジメント特論 高橋[卓] 他
	環境動態	1,2 1710140 水圏生態系動態論 伴 他 1,2 1710170 生態系保全特別講義 伴 1,2 1710180 生物統計解析論 中西※ 古川※ (生物圏環境論[2022入学以前])
	材料科学	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
	材料科学	1,2 1760011 遺伝子生化学 松岡[健]※ 1,2 1760230 先端無機材料科学 片岡※ 1,2 1760220 先端複合材料科学 林[靖]※ 1,2 1760240 先端有機材料科学 寺島※
	地域文化	1,2 1810380 日本生活文化論(金4あり) 市川 他 1,2 1810480 対外文化交流特論A 井上[直]※
	生活文化	1,2 1820250 健康栄養特論Ⅱ 古屋 未定※ 他
	人間看護	1,2 1850140 薬物治療学 天ヶ瀬※ 久保 1,2 1850020 看護管理学 本田 米田 1 1850021 看護管理学(助産) 本田 米田 1 1854190 助産学実習Ⅰ(1年次) 板谷 古川 他 1 1854200 助産学実習Ⅱ(1年次) 板谷 古川 他 1 1854210 助産学実習Ⅲ(2年次) 古川 渡邊 他 2 1854220 助産学実習Ⅳ(2年次) 渡邊 2 1854230 助産学実習Ⅴ(2年次) 千葉 2 1853035 慢性看護学実習Ⅱ[2019入学以降] 久保 他 2 1853220 慢性看護支援論演習Ⅱ 久保 喜多下 他 2 1853230 慢性看護学実習Ⅲ 久保 喜多下 他 2 1853320 在宅看護学実習Ⅱ 新井 他 2 1853330 在宅看護学実習Ⅲ 新井 他 2 1853300 在宅看護支援論演習Ⅱ 新井 他
	近江環人	1,2 1900060 地域再生システム特論 上田[洋] 鶴飼 ※地域実践チーム 1,2 1900180 実践現場体感特別講義Ⅰ 鶴飼
	ICT実践	1,2 1902000 情報通信実習A 専攻教員 1,2 1902020 情報通信実習C 専攻教員
	キャリア教育	1 1601040 インターンシップC 就職指導担当教員 1 1601050 インターンシップD 就職指導担当教員 1 1601053 インターンシップF 就職指導担当教員

演習		
環境動態	1 1710030 環境動態学特別演習Ⅰ 1,2 1710040 環境動態学特別演習Ⅱ	
環境計画	1 1720050 環境計画学特別演習ⅠA(環境意匠) 1 1720060 環境計画学特別演習ⅠB(環境意匠) 1,2 1720080 環境計画学特別演習ⅡA(環境意匠) 1,2 1720090 環境計画学特別演習ⅡB(環境意匠)	
材料化学	1 1720100 環境計画学特別演習Ⅲ(地域環境経営) 1,2 1720110 環境計画学特別演習Ⅳ(地域環境経営)	
材料科学	1 1760150 材料科学特別実験(1年次) 1 1760130 材料科学特別演習(1年次) 2 1760160 材料科学特別実験(2年次) 2 1760140 材料科学特別演習(2年次)	
機械システム	1 1770080 機械システム工学特別実験(1年次) 1 1770070 機械システム工学特別演習(1年次) 2 1770081 機械システム工学特別実験(2年次) 2 1770071 機械システム工学特別演習(2年次)	
電子システム	1 1780090 電子システム工学特別実験(1年次) 1 1780100 電子システム工学特別演習(1年次) 2 1780091 電子システム工学特別実験(2年次) 2 1780101 電子システム工学特別演習(2年次)	
地域文化	1 1810270 地域文化学特別演習(地域・1年次) 2 1810280 地域文化学特別演習(地域・2年次) 1 1810630 地域文化学特別演習(国際・1年次) 2 1810640 地域文化学特別演習(国際・2年次)	
生活文化	1 1820050 生活文化学特別演習(デザイン・1年次) 2 1820060 生活文化学特別演習(デザイン・2年次) 1 1820280 生活文化学特別演習(健康栄養・1年次) 2 1820290 生活文化学特別演習(健康栄養・2年次) 1 1820400 生活文化学特別演習(人間関係・1年次) 2 1820410 生活文化学特別演習(人間関係・2年次)	

研究		
環境動態	1 1710050 環境動態学特別研究Ⅰ 1,2 1710060 環境動態学特別研究Ⅱ	
環境計画	1 1720120 環境計画学特別研究Ⅰ(環境意匠) 1,2 1720140 環境計画学特別研究Ⅱ(環境意匠) 1 1720130 環境計画学特別研究Ⅰ(地域環境経営) 1,2 1720150 環境計画学特別研究Ⅱ(地域環境経営)	
地域文化	1 1810290 地域文化学特別研究(地域・1年次) 2 1810300 地域文化学特別研究(地域・2年次) 1 1810650 地域文化学特別研究(国際・1年次) 2 1810660 地域文化学特別研究(国際・得年次)	
生活文化	1 1820070 生活文化学特別研究(デザイン・1年次) 2 1820080 生活文化学特別研究(デザイン・2年次) 1 1820300 生活文化学特別研究(健康栄養・1年次) 2 1820310 生活文化学特別研究(健康栄養・2年次) 1 1820420 生活文化学特別研究(人間関係・1年次) 2 1820430 生活文化学特別研究(人間関係・2年次)	
人間看護	1 1851050 基盤看護学特別研究(1年次)※1 2 1851055 基盤看護学特別研究(2年次)※2 1 1852010 生涯健康看護学特別研究(1年次)※1 2 1852015 生涯健康看護学特別研究(2年次)※2 1 1853340 高度実践看護学課題研究(1年次)※1 1 1854240 助産学特別研究(1年次)※1 2 1854250 助産学特別研究(2年次) 2 1853350 高度実践看護学課題研究(2年次)※2	

博士後期		
工学研究科	1~2 2920010 無機材料特論 1~2 2920020 有機材料特論 1~2 2920030 機械工学特論 1~2 2920040 機械システム工学特論 1~2 2920052 電子システム特論 1~2 2920054 電子情報特論 1~2 2920050 先端工学特論 1~2 2920060 先端工学特別演習 1~3 2920070 先端工学特別研究	

博士後期		
環境動態	1 2910010 生物圏環境特別演習Ⅰ 2 2910020 生物圏環境特別演習Ⅱ 1~3 2910030 生物圏環境特別研究 1 2910040 生態系保全特別演習Ⅰ 2 2910050 生態系保全特別演習Ⅱ 1~3 2910060 生態系保全特別研究 1 2910070 生物生産特別演習Ⅰ 2 2910080 生物生産特別演習Ⅱ 1~3 2910090 生物生産特別研究	
環境計画	1 2910100 環境意匠特別演習Ⅰ 2 2910110 環境意匠特別演習Ⅱ 1~3 2910120 環境意匠特別研究 1 2910130 地域環境経営特別演習Ⅰ 2 2910140 地域環境経営特別演習Ⅱ 1~3 2910150 地域環境経営特別研究	
環境科学 研究科共通	1,2-3 2910160 環境科学特論 1,2-3 2910170 生物圏環境特論 1,2-3 2910180 生態系保全特論 1,2-3 2910190 生物生産特論 1,2-3 2910200 環境意匠特論 1,2-3 2910210 地域環境経営特論	
地域文化	1~2 2930150 日本・歴史文化論特別演習 1~3 2930160 日本・歴史文化論特別研究 1~2 2930190 国際文化論特別演習 1~3 2930200 国際文化論特別研究 1~2 2930170 日本・現代地域論特別演習 1~3 2930180 日本・現代地域論特別研究	
生活文化	1~2 2930070 生活デザイン論特別演習 1~3 2930080 生活デザイン論特別研究 1~2 2930090 健康栄養論特別演習 1~3 2930100 健康栄養論特別研究 1~2 2930110 人間関係論特別演習 1~3 2930120 人間関係論特別研究	
人間文化 研究科共通	1 2930130 研究方法特論 1 2930140 リサーチ・ワークショップ	

※履修登録の注意事項
通年科目(特別演習等)は前期に登録する必要があります。後期履修時には追加や取消することができません。