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 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	7時限 21:20
	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											
月曜	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 185424	40 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 1時	限	10:30 10:40	2時限	12:10 13	3:10 3時間	14:4	14:50	4時限	16:20 16:30	5時限	18:00	18:10 6時	 持限	0 19:50	7時限	21:20
	環境動態			1710255 土壌圏 特別	物質動態論 飯村	17	710020 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]]												
	來 児 司 四			1720260 建築デー	ザイン特論 玉田													
	材料科学	1760270 ◆光量子物性論	奥	1760025 高分子區	固体構造 竹下[宏]													
	機械システム	1770010 NC工作機械	橋本[宣]															
	電子システム	1780210 ナノ計測工学	小林[成]															
火曜 •	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	幸論特講 高梨 谷口	П												
	人間看護	1854080 助産学概論	千葉		学演習 I 松原 古川 低 護学特論 A 新井		854100 助産学特論Ⅱ(周産期ハイ 853250 在宅看護学特論B							1853200 在宅看護学特論	新井	1852030 小児家族	兵看護学特論 古株	
	[副専攻] 近江環人			1000240 任工有	2 1.10 hui 17 VA 121		500200 压气有咬丁N 喘 D	がけた IE										
	[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 1	13:10 3時限	14:4	0 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
	環境動態				1	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						
1 1	外列到瓜														
	環境計画		1720240 建築史特論 髙屋			1720210 建築技術特論	陶器								
1 1	>N.> 0 F1 F1		1720300 資源循環と国際貿易 林[宰] 村上[一]	1720265 建築論特論 迫田											
	材料科学			1750025 ◇研究方法論(前半) 作田 奥											
1 1	13411113			1750030 ◇テクニカルコニュニケーション(後半) 栁澤											
	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											
1 1	1)54 1/54 7 1/ +1			1750030 ◇テクニカルコニュニケーション(後半) 栁澤											
	電子システム			1750025 ◇研究方法論(前半) 作田 奥											
1 1	臣 1 4 /// 2			1750030 ◇テクニカルコニュニケーション (後半) 栁澤											
					1	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					
水曜	地域文化									1810550 国際文化論特講 A 吉村[淳]					
1 L															
			1820145 運動生理・生化学特論 東田	1820135 服飾デザイン特論A 森下	1	1820105 道具デザイン特論A	徐								
	生活文化														
1 1															
				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			
	人間看護										1853130 公衆衛生看護				
1 L											1852125 老年看護学	特論 岡本			
	[副専攻] 近江環人														
1 L	近江環人														
	[副専攻]														
	ICT実践											(D)			

(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):前期

																◇:全研究科横断推薦科目	◆:ICT実践学座提供和
曜日	研究科・学年等	9:00	1 時限	10:30 10:40 2時	艮 12:	10 13:10 3時間	3	14:40 14:50	4時限	1	6:20 16:30	5時限	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
	環境動態					1710130 森林生態学特論	野間 籠谷	B4-303									
	5K 90337 IEV			1700300 環境リスク論	上河原 堀												
	環境計画							1720200 月	居住環境工学	鄭							
				1700300 環境リスク論	上河原 堀												
	材料科学	1760100 酵素化学	竹原	1760170 材料プロセス熱力	字 松崗												
1		1770110 泪扣法工兴	- 本川	1770100 動物2/フェノシ	- 上海												
	機械システム	1770110 混相流工学	南川	1770160 動的システム論	大浦												
1 1		1780190 ◆ヒューマンコンピ:	ニカイノカラカション 一切しまし	1780050 荷電粒子ビームエ	学												
	電子システム	1780190 \$ 63-77276 3	-747777737 49 Д	1780030 何电位于七一公工	子 你等												
木曜						1810095 環琵琶湖保存修景	計画論 石川	1810105 ‡	也域計画特論	萩原	1810580 国際文化	輪特講D ブレンサイン					
ント・中田	地域文化					1810150 社会学特論 A	櫻井		英文学特論	山本	1010000 国际人门						
1 1		1820236 住環境デザイ	ン特論B 藤木			1820391 社会学特講 A	中村	1010010 9	人人于内岫	四个							
	生活文化	1020200	(大) (1) (m) D () (水) (1)			1020001 [E.Z.] [1] [[] []	1.41										
1 1		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	1854030 周産期包括支援特	論 古川	1850091 त्र	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	ン論 牧野 川田
	人間看護			1853060 慢性看護支援論 A		1853040 慢性看護学特論 A	久保 糸島			71.12				711		. , , ,	HIIN DAES / I I
						1853270 在宅看護支援論B	新井 他										
	[副専攻]																
	心定理!																
	近江環人																
	[副専攻]																
	[副専攻] ICT実践																
曜日	[副専攻] ICT実践	9:00	1 時限	10:30 10:40 2時		10 13:10 3時間	3	14:40 14:50	4時限	1	6:20 16:30	5時限	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等	9:00	1 時限	10:30 10:40 2時 1710120 植物資源管理論	艮 12: 泉 上町	10 13:10 3時間	₹	14:40 14:50	4時限	1	6:20 16:30	5時限	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践	9:00	1 時限			10 13:10 3時間	₹	14:40 14:50	4時限	1	6:20 16:30	5時限	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等	9:00	1 時限			10 13:10 3時間	₹	14:40 14:50	4時限	1	6:20 16:30	5時限	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態			1710120 植物資源管理論	泉 上町	10 13:10 3時間	₹	14:40 14:50	4時限	1	6:20 16:30	5時限	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態	9:00 9:00 1760030 環境機能材料				10 13:10 3時的	3	14:40 14:50	4時限	1	6:20 16:30	5時限	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画			1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性	泉上町	10 13:10 3時間	₹	14:40 14:50	4時限	1	6:20 16:30	5時限	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画			1710120 植物資源管理論	泉 上町	10 13:10 3時的		14:40 14:50	4時限	1	6:20 16:30	5時限	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学 機械システム	1760030 環境機能材料	ł 北村	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性	泉上町	10 13:10 3時的		14:40 14:50	4時限	1			18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学		ł 北村	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性	泉上町	10 13:10 3時的		14:40 14:50	4時限	1		5時限 7ロジー特論 柳澤 一宮	18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学 機械システム	1760030 環境機能材料	ł 北村	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性 1770180 燃焼工学	泉 上町 徳満 河﨑								18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学 機械システム	1760030 環境機能材料	ł 北村	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性	泉上町	10 13:10 3時N			4時限 日本生活文化論(集中を				18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学 機械システム 電子システム 地域文化	1760030 環境機能材料	ł 北村	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性 1770180 燃焼工学	泉 上町 徳満 河﨑								18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学 機械システム	1760030 環境機能材料	ł 北村	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性 1770180 燃焼工学	泉 上町 徳満 河﨑								18:00 18:10	6時限	19:40	19:50 7時	限 21:
曜日	(副専攻) ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学 機械システム 電子システム 地域文化 生活文化	1760030 環境機能材料 1780140 超伝導デバイ	・ 北村・ ス 作田	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性 1770180 燃焼工学	泉 上町 徳満 河崎	1810360 日本考古学A	佐藤 高野※								19:40		
曜日	[副専攻] ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学 機械システム 電子システム 地域文化	1760030 環境機能材料	・ 北村・ ス 作田	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性 1770180 燃焼工学 1810020 アジア考古学A	泉 上町 徳満 河崎		佐藤 高野※						18:00 18:10		19:40	19:50 7時	古株 他
曜日	(副専攻) ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学 機械システム 電子システム 地域文化 生活文化	1760030 環境機能材料 1780140 超伝導デバイ 1854140 助産診断技術	・ 北村・ ス 作田	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性 1770180 燃焼工学 1810020 アジア考古学A 1854010 ウィメンズヘルス助	泉 上町 徳満 河崎	1810360 日本考古学A	佐藤 高野※				1602240 ナノテク			論伊丹			古株 他
曜日	(副専攻) ICT実践 研究科・学年等 環境動態 環境計画 材料科学 機械システム 電子システム 地域文化 生活文化	1760030 環境機能材料 1780140 超伝導デバイ 1854140 助産診断技術	プス 作田 渡邊	1710120 植物資源管理論 1760120 高分子材料物性 1770180 燃焼工学 1810020 アジア考古学A 1854010 ウィメンズヘルス助	泉 上町 徳満 河崎	1810360 日本考古学A	佐藤 高野※				1602240 ナノテク	ノロジー特論 栁澤 一宮	1851020 看護技術学特	論伊丹		1855001 学校保健学	古株 他

[副専攻] ICT実践 ★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	
	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※
			(生物圈環境論[2022入学以前])
		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※
集中		1,2	1760220 先端複合材料科学 林[靖]※
•		1, 2	
実習	地域文化	1, 2	1810380 日本生活文化論(金4あり) 市川 他
実習		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
		1, 2	1850140 薬物治療学 天ヶ瀬※ 久保
	人間看護	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] 鵜飼
			※地域実践ターム
		1, 2	1900180 実践現場体感特別講義 I 鵜飼
	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
	関連	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 I A (環境意匠)
	1	1720060 環境計画学特別演習 I B (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 II B (環境意匠)
	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)
材料化学	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)
II See do II.	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
		※1 長期履修生は1年次および2年次に履修すること
		※2 長期履修生は3年次に履修すること。
		15.1.46.49
		博士後期
工学研究科		2920010 無機材料特論
	1	2920020 有機材料特論
	1	2920030 機械工学特論
	1	2920040 機械システム工学特論
	1	2920052 電子システム特論
	1	2920054 電子情報特論
		2920050 先端工学特論
	1	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 生物圈環境特別演習 I
	2	2910020 生物圈環境特別演習Ⅱ
	1~3	2910030 生物圈環境特別研究
	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		2910160 環境科学特論
研究科共通	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		2930150 日本・歴史文化論特別演習
		2930160 日本・歴史文化論特別研究
		2930190 国際文化論特別演習
		2930200 国際文化論特別研究
		2930170 日本・現代地域論特別演習
		2930180 日本・現代地域論特別研究
生活文化		2930070 生活デザイン論特別演習
		2930080 生活デザイン論特別研究
		2930090 健康栄養論特別演習
		2930100 健康栄養論特別研究
		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	1	2930130 研究方法特論
研究科共通	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。

1902040 数理情報工学特論 I 杉山 門脇 酒井