滋賀県立大学大学院総合時間割表(平成27年度 [2015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	3:10 3時	持限 14:40	14:50 4時	限	16:20 16:30	5時限	18:00 18:	:10 6時限		19:40 19	9:50	7時限	21:20
	環境動態	200			710240 物質循環論	永淵 他		10215 地圏環境論	倉茂 堂満 A4-101											
							7.	10210 (大気水圏環境論	【12年度以前入字生用】)											
	環境計画	ű																		
	材料科学	5			760030 環境機能材料	北村	A4-304													
	121 147 147	-																		
	機械システム	4																		
					FORCES THE TOTAL															
月曜	電子システム	4			780030 確率過程論	宮城	A4-305													
										000000 8 + 11.+41.134	um Al.									
	地域文化	<u> </u>								800020 異文化接触論	吳 他 」	02-302								
			SV W SV 41 - 2										.041.74							
	生活文化	,		村上[健] D4-302	2					820235 住環境デザイン特		D2-307 820137 マーケテ	イング特論 山田[歩]	A4-210						
	五面入旧		820240 (食素材特論【14年度以前	入学生用】)						820030 (室内環境計画特論【13	年度以前入学生用】)									
	人間看護	Nation 1												85	0050 看護研究方法論 I	甘佐 他	E2-103 8	50080 看護理論	窪田[好]	E2-211
	近江環人																			

曜日	研究科・	学年等	9:00 1時間	Ŗ	10:30 10:40	2時		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
	環境動態	8			71023	30 土壌圏環境論	皆川	B5-302													
	311 3000121	.,				74 66-76 44-76	V =														
						65 建築論特論	迫田	A4-304													
	環境計画	П				10 (生活空間計画学															
						30 環境開発論		和田 B6-101													
	材料科学	£			76007	70 金属材料物性	未定	A4-302													
			EEO 100 HE VE TV HI VHI >A	#m[#]	14 001																
	機械システム	4	770190 非線形制御論	安田[寿]	A4-301																
			780110 電磁応用工学	福岡	A4-305 78002	20 立郷工学	坂本	A4-306													
火曜	電子システム	4	780110 电燃心用工子	惟叫	A4-505 76002	20 日警工子	火 平	A4-306													
														810430 北市	アジア地域史B ブレンサイン 河	11-2064					
	地域文化	<u> </u>												010450	./ ン / 地域文 ロー / // /// 代	N1 2001					
			820117 道具デザイン特論 (` 南[政]	D棟演習室																
	生活文化		820170 栄養教育特論	廣瀬	D4-302																
																	850020 看護管理論	窪田[好]	E2-211		
	人間看護	ŧ															850100 継続療養特論	森[敏]	E2-201		
																	850070 看護政策論	小林	E1-211		
	1年1年1																				
	近江環人	,																			

曜日	研究科・	学年等	9:00 1時	限	10:30 10:40	2時限	12:10	0 13:10	3時間	₽.	14:40	14:50	4時限 1	16:20 16:30	5時限 18:0	0 18:10	6時限	19:40	19:50	7時限	21:20
	環境動態	â	710260 陸面過程論	大久保	B6-202			71011	0 植物遺伝資源論	清水	原田 B6-202	710150 生産環境管理論	☆ 鈴木[一] 高倉 B6	i-202							
	9K90207ES						1 51 -2		at that that at								77. Sans				
	環境計画	i	720300 資源循環と国際貿易	林[宰] 村上[一]			松岡[拓] A4-30		0 建築技術特論	陶器	A4-303					720250 建築設計特論	芦澤	A4-305			
		_				00 廃棄物とリサイクル															
	材料科学	ż				25 高分子固体構造 20 (エネルギー変換材料	竹下[宏] A4-30	4													
					76002	20 (エネルキー変換材料	【14年度以削入学生用】)														
	機械システム	4																			
			780130 電力エネルギーエタ	学 乾	A4-304																
水曜	電子システム	7		, ,,,																	
	地域文化	,						81034	0 トランス・ヒマラヤ文化論	棚瀬	A1-108			810260 地址	域文化遺産調査・情報論 濱崎 石川 D6-10	5					
	地域又化	1																			
	生活文化				82013	35 服飾デザイン特論A	森下 D4-30		0 比較行動論特講 _												
	工品人に							82021	0 行動学特論 約	細馬 上野	D4-303										
																850018 看護英語論文		E2-202			
	人間看護															852120 老年健康生活		E3-209			
																852030 小児家族看護	学特論 古株	E4-211			
	近江環人																				
			I																		

							Ž	滋賀県	具立大学大学	学院総合時	間割	表(平成27年度	[201	5年度])	: 前期						
曜日	研究科・	学年等	9:00 1時	F限	10:30	10:40 2時	限	12:10			0 14:50	4時限	16:20 16	:30 51	時限 18:0	0 18:10	6時限	19:40	19:50	7時限	21:20
	環境動態	ű.						'	710130 森林生態学特論	野間 未定 B4-30	13										
	環境計画	1	720200 居住環境工学	伊丹[清]	B2-101	720260 建築デザイン特論	高柳	B2-102						20268 構造設計特論 20010 (安全防災計画等	永井 B2-10学【13年度以前入学生】)	1					
	材料科学	ź				760280 非晶質無機材料	松岡[純]	A4-304					12	(文工例外開西	1 10 1 (2) (10)						
	機械システム		770031 応用流体機械	南川	A4-210	770160 動的システム論	大浦	A4-305													
			780050 荷電粒子ビームエ	学 栁濹	A4-305																
木曜	電子システム	4	100000 関電型1 0 01里	1 1/1-1-	11 000							42 W. J. 14-74 1 E 1/27									
	地域文化	<u> </u>						·	810160 社会学特論 B	武田 D4-30	2 810330	朝鮮史特論 B 田中[俊]	D2-302								
	生活文化	4				820236 住環境デザイン特	論B 藤木	D4-303	820392 社会学特講B 820380 (社会:地域変動論特講【)	大橋 他 D4-30	13										
	1 00 -15 2#	*							020000 (1884 1-18-44)	1,000,000,000						850090 看護倫理	糸島			ーション論 甘佐 吉田[
	人間看護	EV.														853130 公衆衛生看 851140 (地域看護		E1-211 入学生用】)	853150 公衆衛生者 851160 (地域看護	看護技術特論 小林 養技術特論【11年度以前	植村 E1-211 前入学生用】)
	近江環人																				
			!					I.			ı		<u>l</u>			<u> </u>					
曜日	研究科・:	学年等	9:00 1時	F限	10:30		很	12:10 1	13:10 3時	限 14:4	0 14:50	4時限	16:20 16			0 18:10	6時限	19:40	19:50	7時限	21:20
	環境動態	R .				710120 植物資源管理論	泉 上町	B6-202			710180	生物圏環境論 [隔週] 堀野※柳; (柳先生分は集中講義で実施)	※ B6−202 71	0180 生物圏環境論 [隔 (柳先生分は集		2					
	環境計画	ii																			
	材料科学	é	760260 天然高分子材料	廣川	A4-209	760120 高分子材料物性	徳満	A4-304					60	2230 ナノテクノロシ゛ーキャリアア	ップ 特論 栁澤 A2-20	2					
			770130 信頼性工学	高松	A4-210	770180 燃焼工学	河﨑	A4-305					60	12230 ナノテクノロシ゛ーキャリアア	ップ 特論 栁澤 A2-20	2					
	機械システム	4	780140 超伝導デバイス	作田	A4-306									12230 ナノテクノロシ゛ーキャリアア		2					
金曜	電子システム	4	760140 旭仏等7747	TFIII	A4-306																
	地域文化	4							810370 日本考古学B	定森 中井 他 D2-30	2 810380	日本生活文化論(集中あり) 市川	他 D4-303 81	0230 地域産業論B	塚本 D1-20	2					
	生活文化	4				820105 道具デザイン特論	A 面矢	D4-303													
	人間看護	ŧ				853060 慢性看護支援論A	横井 他	E2-102	853040 慢性看護学特論 A	横井 他 E2-10	2 853100	慢性看護支援論演習 横井 他	E2-102			850030 看護教育論			852140 老年サポ	ート技術演習 望月	E3-209
											900070	地域診断法特論 鵜飼 他	90	00040 コミュニティ・マネーシ゛メ゙	ント特論 鵜飼 他	851020 看護技術学	学特論 伊丹[君	書] E2-211			
	近江環人												生センター		地域共生センター	-					
曜日	研究科・:	学年等	9:00 1時	限	10:30	10:40 2時限	艮	12:10 1			40 14:50	4時限	16:20 16:			00 18:10	6時限	19:40	19:50	7時限	21:20
土曜	近江環人								900030 コミュニティ・ブロジェクト実	習 <mark>Ⅱ 松岡[拓] 他</mark> 地域共生センタ・	900030	コミュニティ・プロジュクト実習Ⅱ 松岡[拓] 地域共生	他 90 生センター	10030 コミュニティ・ブ゚ロジェクト	実習Ⅱ 松岡[拓] 他 地域共生センタ-	_					
\equiv	rii ohi ≤i	234 for fate	T					L	冷 湖		1	10001		III ofc		-			博士後期		
	研究科· 環境共通		700010 Environmental Scie	nces in Japan	井手 他	環境動	功態	1	演習 710030 環境動態学特別演	習 I	1	環境動態		^{开究} <mark>0050 環境動態学特別</mark>	研究 I				910010 生物圏環:	境特別演習 I	

	研究科・学	年等	
	環境共通	1.2	700010 Environmental Sciences in Japan 井手 他
		1.2	700020 GIS/リモートセンシング論 岩間 井上[一]※
	環境動態	1.2	710140 水圏生態系動態論 伴 永淵
		1.2	710170 生態系保全特別講義 未定
		1.2	710180 生物圏環境論 柳※
		1	710070 環境動態学プレセ゚ンテーション I 専攻教員
		1.2	710080 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	760011 遺伝子生化学 松岡[健]※
		1.2	760230 先端無機材料科学 髙橋[亮]※
		1.2	760220 先端複合材料科学 嘉数※
集中		1.2	760240 先端有機材料科学 山下[敬]※
•	機械システム	1.2	770161 トライボロジー特論 熊田※ 神谷※
実習	地域文化	1.2	810310 中国文化史特論 辻※
		1.2	810380 日本生活文化論(金4あり) 市川 他
	生活文化	1.2	820160 栄養機能科学特論 吉田※ 渡辺※ 吉村※
		1.2	820230 小児医学特論 多賀※ 高野※ 松井※ 澤井※
		1.2	820270 食文化特論 堀越※
	人間看護	1	850140 薬物治療学 土田※ 竹内※
		1	850050 看護研究方法論 I 甘佐 渡邊[香] 淺野※ 古株
	近江環人	1.2	900060 地域再生システム特論 鵜飼 他
	就職関連	1	601040 インターンシップC 就職指導担当教員
		1	601050 インターンシップD 就職指導担当教員

		演習
環境動態	1	710030 環境動態学特別演習 I
	1.2	710040 環境動態学特別演習 Ⅱ
環境計画	1	720050 環境計画学特別演習 I A (環境意匠)
	1	720060 環境計画学特別演習 I B (環境意匠)
	1.2	720080 環境計画学特別演習ⅡA(環境意匠)
	1.2	720090 環境計画学特別演習 II B (環境意匠)
	1	720100 環境計画学特別演習Ⅲ(地域環境経営)
	1.2	720110 環境計画学特別演習Ⅳ (地域環境経営)
材料科学	1	760150 材料科学特別実験
	1	760130 材料科学特別演習
	2	760160 材料科学特別実験
	2	760140 材料科学特別演習
機械システム	1	770080 機械システム工学特別実験
	1	770070 機械システム工学特別演習
	2	770081 機械システム工学特別実験
	2	770071 機械システム工学特別演習
電子システム	1	780090 電子システム工学特別実験
	1	780100 電子システム工学特別演習
	2	780091 電子システム工学特別実験
	2	780101 電子システム工学特別演習
地域文化	1	810270 地域文化学特別演習
	2	810280 地域文化学特別演習
生活文化	1	820050 生活文化学特別演習(生活デザイン分野)
	2	820060 生活文化学特別演習(生活デザイン分野)
	1	820280 生活文化学特別演習 (健康栄養分野)
	2	820290 生活文化学特別演習 (健康栄養分野)
	1	820400 生活文化学特別演習 (人間関係分野)
	2	820410 生活文化学特別演習 (人間関係分野)
人間看護	2	853030 慢性看護学実習Ⅱ

		研究
環境動態	1	710050 環境動態学特別研究 I
24.20.30.10x	1.2	710060 環境動態学特別研究Ⅱ
·	1	720120 環境計画学特別研究 I (環境意匠)
環境計画	1.2	720140 環境計画学特別研究Ⅱ (環境意匠)
垛 塊計画	1	720130 環境計画学特別研究 I (地域環境経営)
	1.2	720150 環境計画学特別研究Ⅱ (地域環境経営)
地域文化	1	810290 地域文化学特別研究
地域文化	2	810300 地域文化学特別研究
	1	820070 生活文化学特別研究(生活デザイン分野)
	2	820080 生活文化学特別研究(生活デザイン分野)
生活文化	1	820300 生活文化学特別研究(健康栄養分野)
生值文化	2	820310 生活文化学特別研究(健康栄養分野)
	1	820420 生活文化学特別研究(人間関係分野)
	2	820430 生活文化学特別研究(人間関係分野)
	1	851050 基盤看護学特別研究(1年次)※1
	2	851055 基盤看護学特別研究(2年次)※2
人間看護	1	852010 生涯健康看護学特別研究(1年次)※1
八円/11 改	2	852015 生涯健康看護学特別研究(2年次)※2
	1	853010 慢性看護学課題研究(1年次)※1
	2	853010 慢性看護学課題研究(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。

		博士後期
C学研究科	1~2	920010 無機材料特論
	$1\sim2$	920020 有機材料特論
	$1\sim2$	920030 機械工学特論
	$1\sim2$	920040 機械システム工学特論
	$1\sim2$	920052 電子システム特論
	1~2	920054 電子情報特論
	1~2	920050 先端工学特論
	$1\sim2$	920060 先端工学特別演習
	1~3	920070 先端工学特別研究

		博士後期
	1	910010 生物圏環境特別演習 I
	2	910020 生物圏環境特別演習 Ⅱ
	1~3	910030 生物圈環境特別研究
	1	910040 生態系保全特別演習 I
環境動態	2	910050 生態系保全特別演習 Ⅱ
	1~3	910060 生態系保全特別研究
	1	910070 生物生産特別演習 I
	2	910080 生物生産特別演習Ⅱ
	1~3	910090 生物生産特別研究
	1	910100 環境意匠特別演習 I
	2	910110 環境意匠特別演習 Ⅱ
環境計画	1~3	910120 環境意匠特別研究
朱亮 山 画	1	910130 地域環境経営特別演習 I
	2	910140 地域環境経営特別演習Ⅱ
	1~3	910150 地域環境経営特別研究
	1.2.3	910160 環境科学特論
	1.2.3	910170 生物圏環境特論
環境科学	1.2.3	910180 生態系保全特論
研究科共通	1.2.3	910190 生物生産特論
	1.2.3	910200 環境意匠特論
	1.2.3	910210 地域環境経営特論
	$1\sim 2$	930010 日本・地域文化論特別演習
	1~3	930020 日本・地域文化論特別研究
地域文化	$1\sim 2$	930030 アジア・地域文化論特別演習
20%210	1~3	930040 アジア・地域文化論特別研究
	1~2	930050 考現学・保存修景論特別演習
	1~3	930060 考現学・保存修景論特別研究
	1~2	930070 生活デザイン論特別演習
	1~3	930080 生活デザイン論特別研究
生活文化	$1\sim2$	930090 健康栄養論特別演習
그비스儿	1~3	930100 健康栄養論特別研究
	1~2	930110 人間関係論特別演習
	1~3	930120 人間関係論特別研究
人間文化	1	930130 研究方法特論
研究科共通	1	930140 リサーチ・ワークショップ