

滋賀県立大学大学院総合時間割表（平成27年度 [2015年度] ）：後期

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
木曜	環境動態	710220 動物生産環境論 平山[琢] A3-201													
	環境計画	720170 環境政策形成過程論 松本[健] 平山 B1-101A	720220 建築計画特論 ヒメネス A4-306	720290 参加型計画運営論 近藤[隆] 小野 B4-303											
	材料科学			760060 金属機能材料7 ロセンク 宮村 A4-304											
	機械システム	770090 強度設計工学 田邊 A4-305	770060 機械運動論 栗田 大浦 A4-206												
	電子システム	780170 光デバイス 山田[逸] A4-304	780070 集積システム設計論 岸根 A4-305												
	地域文化				810100 環琵琶湖保存修景計画論B 濱崎 石川 D2-302	810460 モコル・テイアズラ論B プレンザイン 島村 A1-207B	810130 現代中国特論B 横田 D2-302								
	生活文化			820115 道具デザイン特論B 印南 D4-303	820110 (道具デザイン特論II【13年度入学生用】)	820441 フィールド心理学特講 松嶋 D2-307									
	人間看護											853140 公衆衛生看護学演習 小林 E1-211	853160 公衆衛生看護技術演習 小林 植村 E1-211	851120 (地域看護学演習【11年度以前入学生用】)	851150 (地域看護技術演習【11年度以前入学生用】)
	近江環人														

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					710090 持続的生物生産論 泉 畑 B6-202									
	環境計画			720280 国際農林環境政策論 高橋 増田[清] B6-101											
	材料科学	760290 複合材料工学 山下[義] A5-CA1	760050 機能界面化学 秋山[毅] A4-304												
	機械システム	770181 ハイマエネ時変換論 山根 A4-305	770030 応用メカトロニクス論 安田[寿] 山野 A4-305												
	電子システム		780150 光物性特論 一宮 A7-101												
	地域文化				810030 アジア考古学B 定森 濱崎 D2-302										
	生活文化														
	人間看護											850060 看護研究方法論II 糸島 荒川 E3-210			
	近江環人							900050 地域再生学特論 上田 他 地域共生センター	900010 エコ・テクノロジー特論 山根[浩] 他 地域共生センター						

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
土曜	近江環人					900020 コミュニティ・プロジェクト実習I 鶴飼 他 地域共生センター	900020 コミュニティ・プロジェクト実習I 鶴飼 他 地域共生センター	900020 コミュニティ・プロジェクト実習I 鶴飼 他 地域共生センター							

研究科・学年等	1~2	専攻	担当
環境共通	700040 国際環境マネジメント特論 高橋 丸尾 原田		
環境動態	710070 環境動態学プレゼンテーションI 専攻教員		
環境計画	710080 環境動態学プレゼンテーションII 専攻教員		
環境計画	720240 建築史特論 未定		
材料科学	760191 生体機能化学特論 井上[善]※		
人文共通	800010 Japanese Culture and Civilization 石田 他 A7-102 (水3もあり)		

演習	1	2	担当
環境動態	710030 環境動態学特別演習 I	710040 環境動態学特別演習 II	
環境計画	720050 環境計画学特別演習 I A (環境意匠)	720060 環境計画学特別演習 I B (環境意匠)	
	720080 環境計画学特別演習 II A (環境意匠)	720090 環境計画学特別演習 II B (環境意匠)	
材料科学	760150 材料科学特別実験	760130 材料科学特別演習	
	760160 材料科学特別実験	760140 材料科学特別演習	
機械システム	770080 機械システム工学特別実験	770070 機械システム工学特別演習	
	770081 機械システム工学特別実験	770071 機械システム工学特別演習	
電子システム	780090 電子システム工学特別実験	780100 電子システム工学特別演習	
	780091 電子システム工学特別実験	780101 電子システム工学特別演習	
地域文化	810270 地域文化学特別演習	810280 地域文化学特別演習	
生活文化	820050 生活文化学特別演習 (生活デザイン分野)	820060 生活文化学特別演習 (生活デザイン分野)	
	820280 生活文化学特別演習 (健康栄養分野)	820290 生活文化学特別演習 (健康栄養分野)	
	820400 生活文化学特別演習 (人間関係分野)	820410 生活文化学特別演習 (人間関係分野)	
人間看護	853020 慢性看護学実習 I 横井 他		

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

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

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