

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	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					710130 森林生態学特論 野間 未定 B4-303									
	環境計画	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						720268 構造設計特論 永井 B2-101	720010 (安全防災計画学【13年度以前入学生】)					
	材料科学			760280 非晶質無機材料 松岡[純] A4-304											
	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												
	電子システム	780050 荷電粒子ビーム工学 柳澤 A4-305													
	地域文化					810160 社会学特論B 武田 D4-302	810330 朝鮮史特論B 田中[俊] D2-302								
	生活文化			820236 住環境デザイン特論B 藤木 D4-303	820392 社会学特論B 大橋 他 D4-303	820380 (社会・地域変動論特講【12年度以前入学生用】)									
	人間看護											850090 看護倫理 糸島 E2-102	850110 コンサルテーション論 甘佐 吉田[智]※ E1-210	853130 公衆衛生看護学特論 小林 E1-211	853150 公衆衛生看護技術特論 小林 植村 E1-211
近江環人												851140 (地域看護学特論【11年度以前入学生用】)	851160 (地域看護技術特論【11年度以前入学生用】)		

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			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※ B6-202 (柳先生分は集中講義で実施)	710180 生物圏環境論〔隔週〕 堀野※柳※ B6-202 (柳先生分は集中講義で実施)						
	環境計画														
	材料科学	760260 天然高分子材料 廣川 A4-209	760120 高分子材料物性 徳満 A4-304						602230 ナノテクノロジーキャリアアップ 特論 柳澤 A2-202						
	機械システム	770130 信頼性工学 高松 A4-210	770180 燃焼工学 河崎 A4-305						602230 ナノテクノロジーキャリアアップ 特論 柳澤 A2-202						
	電子システム	780140 超伝導デバイス 作田 A4-306							602230 ナノテクノロジーキャリアアップ 特論 柳澤 A2-202						
	地域文化					810370 日本考古学B 定森 中井 他 D2-302	810380 日本生活文化論(集中あり) 市川 他 D4-303	810230 地域産業論B 塚本 D1-202							
	生活文化			820105 道具デザイン特論A 面矢 D4-303											
	人間看護			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 E2-102	853100 慢性看護支援論演習 横井 他 E2-102						850030 看護教育論 岩脇※ 他 E2-103	851020 看護技術学特論 伊丹[君] E2-211	852140 老年サポート技術演習 望月 E3-209	
近江環人							900070 地域診断法特論 鶴岡 他 地域共生センター	900040 コミュニティ・マネジメント特論 鶴岡 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					900030 コミュニティ・プロジェクト実習II 松岡[拓] 他 地域共生センター	900030 コミュニティ・プロジェクト実習II 松岡[拓] 他 地域共生センター	900030 コミュニティ・プロジェクト実習II 松岡[拓] 他 地域共生センター							

研究科・学年等	1	2
環境共通	700010 Environmental Sciences in Japan 井手 他	700020 GIS/リモートセンシング論 岩間 井上[一]※
環境動態	710140 水圏生態系動態論 伴 永瀬	710170 生態系保全特別講義 未定
	710180 生物圏環境論 柳※	710070 環境動態学プレゼンテーションI 専攻教員
	710080 環境動態学プレゼンテーションII 専攻教員	
材料科学	760011 遺伝子生化学 松岡[健]※	760230 先端無機材料科学 高橋[亮]※
	760220 先端複合材料科学 嘉数※	760240 先端有機材料科学 山下[敬]※
機械システム	770161 トライボロジー特論 熊田※ 神谷※	
地域文化	810310 中国文化史特論 辻※	810380 日本生活文化論(金4あり) 市川 他
生活文化	820160 栄養機能科学特論 吉田※ 渡辺※ 吉村※	820230 小児医学特論 多賀※ 高野※ 松井※ 澤井※
	820270 食文化特論 堀越※	
人間看護	850140 薬物治療学 土田※ 竹内※	850050 看護研究方法論I 甘佐 渡邊[香] 浅野※ 古株
近江環人	900060 地域再生システム特論 鶴岡 他	
就職関連	601040 インターンシップC 就職指導担当教員	601050 インターンシップD 就職指導担当教員

	1	2
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)
	720100 環境計画学特別演習 III (地域環境経営)	720110 環境計画学特別演習 IV (地域環境経営)
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	853030 慢性看護学実習 II	

	1	2
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
	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)
生活文化	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)
	820420 生活文化学特別研究 (人間関係分野)	820430 生活文化学特別研究 (人間関係分野)
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。

	1	2	3
工学研究科	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

	1	2	3
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	