

滋賀県立大学大学院総合時間割表（平成29年度〔2017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時限	21:20	
木曜	環境動態							1710130 森林生態学特論	野間 未定	B4-303													
	環境計画		1720200 居住環境工学	伊丹[清]	B2-101									1720268 構造設計特論	永井	B2-101							
	材料科学					1760280 非晶質無機材料	松岡	A4-304															
	機械システム																						
	電子システム		1780050 荷電粒子ビーム工学	柳澤	A4-305	1780190 ヒューマンコンピュータインタラクション	砂山	A5-202															
	地域文化					1810540 英文学特論	山本	A1-206A	1810160 社会学特論B	武田	D4-304	1810090 環琵琶湖保存修景計画論A	濱崎 石川	D2-302	1810580 国際文化論特講D	ブレンサイン	A1-206A	1810450 モンゴ・ル・デ・イアスボラ論A	[2015入学以前]				
	生活文化		1820236 住環境デザイン特論B	藤木	D4-303	1820232 社会学特講B	丸山 他	D4-303															
	人間看護		1820220 児童健康問題特論	奥村	D4-302													1850090 看護倫理	糸島	E3-210	1853180 人的資源活用論特論	窪田[好]	E2-206
近江環人																	1853110 (組織行動マシナリ)論特論[2015入学以前]				1850110 コンサルテーション論	甘佐 吉田[智]※	E1-210

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時限	21:20			
金曜	環境動態				1710120 植物資源管理論	泉 上町	B6-202				1710180 生物圏環境論〔隔週〕	堀野※柳※	B6-202	1710180 生物圏環境論〔隔週〕	堀野※柳※	B6-202									
	環境計画																								
	材料科学				1760120 高分子材料物性	徳満	A4-304	1760070 金属材料物性 (隔週)	水牧※	A4-304	1760070 金属材料物性 (隔週)	水牧※	A4-304	1602230 ナノテクノロジーキャリアアップ 特論	柳澤 一宮	A2-202									
	機械システム				1770180 燃焼工学	河崎	A4-209							1602230 ナノテクノロジーキャリアアップ 特論	柳澤 一宮	A2-202									
	電子システム		1780140 超伝導デバイス	作田	A4-306									1602230 ナノテクノロジーキャリアアップ 特論	柳澤 一宮	A2-202									
	地域文化							1810370 日本考古学B	定森 他	D2-302	1810380 日本生活文化論(集中あり)	市川 他	D4-303												
	生活文化				1820105 道具デザイン特論A	面矢	D4-303																1820245 栄養疫学特論	今井	D4-302
	人間看護				1853060 慢性看護支援論A	横井 糸島	E2-102	1853040 慢性看護学特論A	横井 糸島	E2-102	1853100 慢性看護支援論演習	横井 喜多下	E2-102					1851020 看護技術学特論	伊丹[君]	E2-211	1852140 老年サポート技術演習	平田	E3-209		
近江環人							1900090 地域デザイン特論B (前半)	Web講義	※5/27 スカリング (13:00-17:00)	1900110 地域マネジメント特論B (後半)	Web講義	※7/15 スカリング (13:00-17:00)	1900050 (地域再生学特論[2016入学以前])			1900080 地域デザイン特論A (前半) 鶴飼	※5/27 演習 (13:00-17:00)	1900100 地域マネジメント特論A (後半) 鶴飼	※7/15 演習 (13:00-17:00)	1900020 (コミュニティ・プロジェクト)実習Ⅰ [2016入学以前]		1900070 (地域診断法特論[2016入学以前])			

研究科・学年等	1,2	1700020 GIS/リモートセンシング論	岩間 香川
環境共通	1,2	1710140 水圏生態系動態論	伴 他
環境動態	1,2	1710170 生態系保全特別講義	未定
	1,2	1710180 生物圏環境論	柳※
	1,2	1710235 水利環境論	田和※
		1710230 (土壌圏環境論 [2016入学以前])	
	1	1710070 環境動態学プロジェクトⅠ	専攻教員
	1,2	1710080 環境動態学プロジェクト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	高橋[亮]※
	1,2	1760220 先端複合材料科学	高廣※
	1,2	1760240 先端有機材料科学	山下[敬]※
地域文化	1,2	1810310 中国文化史特論	辻※
	1,2	1810380 日本生活文化論(金4あり)	市川 他
生活文化	1,2	1820160 栄養機能科学特論	吉田※ 他
	1,2	1820270 食文化特論	堀越※
	1,2	1820230 小児医学特論	多賀※ 他
人間看護	1	1850140 薬物治療学	土田※ 竹内※
	1	1853200 在宅看護学特論	河野
	1	1850050 看護研究方法論Ⅰ	浅野※ 他
	1	1850080 看護理論	窪田[好]
近江環人	1,2	1900060 地域再生システム特論	上田
		※地域実践チーム	
	1,2	1900180 実践現場体感特別講義Ⅰ	鶴飼
		※5/13, 14・7/8, 9	
		1900020 (コミュニティ・プロジェクト)実習Ⅱ [2016入学以前]	
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)	
	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)	
人間看護	2	1853030 慢性看護学実習Ⅱ	

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 基礎看護学特別研究 (1年次) ※1	
	2	1851055 基礎看護学特別研究 (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	1853010 慢性看護学課題研究 (1年次) ※1	
	2	1853015 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			
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	2930010 日本・地域文化論特別演習	
	1~3	2930020 日本・地域文化論特別研究	
	1~2	2930030 アジア・地域文化論特別演習	
	1~3	2930040 アジア・地域文化論特別研究	
	1~2	2930050 考現学・保存修景論特別演習	
	1~3	2930060 考現学・保存修景論特別研究	
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。