

#### 14. 生活環境学部専門教育科目時間割表

曜日	時限	生活環境学部共通(前期)		生活環境学部共通(後期)	
		担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目
月	1・2	高村ほか	食物科学概論(学部共通科目)	全教員	生活環境学原論
	3・4	鷹股ほか 〈山本(展)〉	心身健康学概論 I 育児学		
	5・6				
	7・8	〈古田〉	被服学実習 I (C)		
	9・10			〈古田〉	被服学実習 II (A)
火	1・2				
	3・4				
	5・6				
	7・8				
	9・10				
水	1・2				
	3・4				
	5・6				
	7・8	〈武智〉	調理学実習(E) (7～9時限)	〈中村〉	被服学実習 II (C)
	9・10			〈武智〉	応用調理学実習(E) (7～9時限)
木	1・2	岡 田 〈中村〉	家族関係論 被服学実習 I (A)		
	3・4	伊藤ほか	心身健康学概論 II (心理学概論)		
	5・6				
	7・8	根本ほか	住環境学概論(学部共通科目)		
	9・10				
金	1・2				
	3・4			原田ほか	衣環境学概論
	5・6	林 田	ジェンダー文化論		
	7・8				
	9・10				
集中・ その他				〈花輪〉	生活経営学(後期集中)

〈 〉 の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	食物栄養学科(前期)		食物栄養学科(後期)	
		担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目
月	1・2	高村ほか	食物科学概論	学科全教員	食物栄養学研究法
	3・4	福井 (山本(展))	有機化学Ⅰ 育児学	菊崎 高村	食品化学総論 調理科学
	5・6				
	7・8			(和田)	応用調理学実習(D) (7～9時限)
	9・10			(古田)	被服学実習Ⅱ(A)
火	1・2	小栗	臨床栄養学Ⅰ	稲田	分子病態学
	3・4	小栗 高村	臨床栄養学総論 基礎化学演習		
	5・6	高村 前田	食品加工学 微生物学	稲田	病態内科学
	7・8	高地	公衆衛生学	前田	食品衛生学
	9・10				
水	1・2	中田(理) 小倉	応用栄養学Ⅱ 応用栄養生理学	小倉	生体安全学
	3・4	福井 (今井)	生化学Ⅰ 臨床栄養学Ⅱ		
	5・6	高地 稲井	公衆栄養学Ⅰ 栄養教育論Ⅲ	高地 福井	公衆栄養学Ⅱ 生化学Ⅱ
	7・8	稲井	栄養教育論Ⅰ	稲井	栄養教育論Ⅱ
	9・10	稲田	細胞生理学		
木	1・2	岡田 (中村)	家族関係論 被服学実習Ⅰ(A)		
	3・4	小倉 中田(理)	基礎生物学演習 栄養生化学	小倉 中田(理) 小栗	医学概論 応用栄養学Ⅰ 臨床栄養学Ⅲ
	5・6	高村 菊崎	食品化学各論 給食経営管理学Ⅰ		
	7・8	菊崎 前田 根本ほか	給食経営管理学Ⅱ 食品微生物学 住環境学概論		
	9・10				
金	1・2				
	3・4			原田ほか	衣環境学概論
	5・6				
	7・8	(和田)	調理学実習(D) (7～9時限)		
集中・ その他		中田(理) 稲井・小原 (安藤) 中田(理)・ほか 菊崎ほか 学科全教員	応用栄養学実習(前期集中) 栄養教育論実習(前期集中) 栄養教諭論(前期集中) 基礎栄養学実験(前期集中) 給食経営管理学実習(前期集中) 卒業研究Ⅰ(前期)	(長谷川) 高地 (安藤) 小栗ほか (花輪) 学科全教員	食糧経済学(後期集中) 生活福祉論(後期集中) 食に関する指導論(後期集中) 臨床栄養学臨地実習Ⅰ・Ⅱ(後期集中) 生活経営学(後期集中) 卒業研究Ⅱ(後期)
			高地・(佐伯)・(富岡)・(宮本)・環境と健康(集中) 高地・森田・公衆栄養学実習(集中) (未定)・基礎栄養学特別講義Ⅱ(集中) 学科全教員・栄養学総合演習(集中) 中田(理)・稲田・菅・病態生理・生化学実験(集中) D 2 2 5 高村・福井・食品化学実験(集中) D 2 2 5 小倉・前田・食品微生物学実験(集中) D 2 2 5 小倉・生体安全学実験(集中) D 2 2 5 小栗・齋藤・宮本・臨床栄養学実習(集中) 高村・齋藤・食品加工学実習(集中) 高地・菅・宮本・公衆栄養学臨地実習(集中) 菊崎・小原・森田・給食経営管理学臨地実習(集中)		

( ) の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	心身健康学科(前期)		心身健康学科(後期)	
		担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目
月	1・2	高村ほか 岡 本	食物科学概論 司法・犯罪心理学		
	3・4	石坂ほか 梅 垣 (山本(展))	心身健康学概論 I 心理検査法(心理的アセスメント) 育児学	鷹 股 成 瀬 岡 本	女性健康論 身体表現実習 感情・人格心理学
	5・6	鍵 本 吉 本	環境人間工学 食健康論	吉 本 (魚田) 梅 垣	生活健康学基礎実験(5～8時限) 個人スポーツ実習 A 心理学統計法
	7・8	(古田)	被服学実習 I (C)		
	9・10	岡本ほか	公認心理師の職責		
火	1・2	鷹 股 (文) 狗巻	行動神経内分泌学/生活行動科学 障害者・障害児心理学	高 浪 (外木)	脳機能形態学 関係行政論
	3・4	石 坂 吉 本	生涯スポーツ論 自律神経科学	吉本ほか 石 坂	生活健康学概論 体育・スポーツ社会学
	5・6	臨床全教員 平 塚 (文) 高原 原 田	心身健康学研究演習 I (臨床心理学コース) 基礎運動実習 産業・組織心理学 衣環境学実験(5～8時限)	岡本ほか 横 山	心理学実験演習(心理学実験) ストレスの科学実習(5～8時限)
	7・8	横 山 成瀬ほか	生活内科学(人体の構造と機能及び疾病)(7・8時限) 心身健康学研究演習 I (スポーツ健康科学コース)(7・8時限)	平 塚 (松岡)	体育・スポーツ史(7・8時限) 健康・医療心理学(7・8時限)
	9・10	岡本ほか	心理演習		
水	1・2	鷹 股 高 浪 馬 場	人体生理学 被服生理学 家族心理学(社会・集団・家族心理学)	(未定) 原 田	スポーツ生理学 生活界面化学
	3・4	浅 野 白水ほか 原 田	生活行動変容論 精神疾患とその治療 衣環境管理学	黒 川 浅 野	発達臨床心理学(発達心理学) スポーツ心理学
	5・6			西 牧	食環境論
	7・8	(武智)	調理学実習(E)(7～9時限)	(中村)	被服学実習 II (C)
	9・10	(中山)	学校臨床心理学(9・10時限)		
木	1・2	藤 原 生活健康全教員 平 塚 岡 田	身体運動制御論 心身健康学研究演習 I (生活健康学コース) スポーツ政策論 家族関係論	藤 原	スポーツバイオメカニクス
	3・4	岡本ほか	心身健康学概論 II (心理学概論)	時 岡 藤 原 横 山	心理療法学(心理学的支援法) チームスポーツ実習 B 生活保健学/人間行動生理学
	5・6	星野ほか 高 浪	スポーツ健康科学演習 B 人体生理学実習(5～8時限)	平 塚 鷹 股	スポーツ法学 栄養学実験(5～8時限)
	7・8	根本ほか	住環境学概論(7・8時限)	スポーツ全教員	スポーツ健康科学演習 A (7・8時限)
	9・10			(高橋)	神経・生理心理学
金	1・2	(辰巳) 成 瀬	人体解剖学 身体コミュニケーション論	成 瀬 (文) 狗巻ほか	身体表現学 心理学研究法
	3・4	黒 川	臨床心理学概論	星 野 原田ほか	スポーツ精神生理学 衣環境学概論
	5・6			岡本ほか	臨床心理学実習(心理実習 B)(5～8時限)
	7・8	スポーツ全教員	スポーツ健康科学入門演習 I	スポーツ全教員	スポーツ健康科学入門演習 II (7・8時限)
	9・10			(文) 鈴木	福祉心理学
集中・ その他		(根岸) 浅野ほか (伊藤) 全教員 全教員 全教員	衛生・公衆衛生学(前期集中) シーズンスポーツ実習・夏(前期集中) 運動医学論(前期集中) 心身健康学研究演習 I 心身健康学卒業演習 I 卒業研究 I	平塚ほか (宮井) (四辻) (花輪) 全教員 全教員 全教員	シーズンスポーツ実習・冬(後期集中) 学校保健(後期集中) 教育臨床心理学(教育・学校心理学) 生活経営学(後期集中) 心身健康学研究演習 II 心身健康学卒業演習 II 卒業研究 II

( ) の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	住環境学科(前期)		住環境学科(後期)	
		担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目
月	1・2	高村ほか	食物科学概論(1・2限)	藤 平	建築材料学
	3・4	吉田(伸)ほか 〈山本(展)〉	住環境工学実習(1～4時限) 育児学		
	5・6	吉田(伸)	建築設備学	吉田(伸)	建築環境学
	7・8	根本ほか 〈古田〉	空間表現演習 被服学実習 I (C)	住環境全教員	住環境学の技術者倫理
	9・10				
火	1・2			※	下記「集中・その他」欄の注1～4 を参照のこと(1～4時限)
	3・4	室 崎	福祉住環境学	吉田(伸)ほか	空間計画のための物理環境科学演習 ／空間計画のための物理環境科学演習 I(後期集中)(5～10時限)
	5・6	角 田	建築構造力学・材料力学演習 (5～8時限)		
	7・8	室 崎	住生活学	〈中山〉	地域居住学
	9・10				
水	1・2	藤 平	住居管理学	許	建築装備学Ⅱ
	3・4	許 藤 平	建築装備学Ⅰ 住居管理学(応用編)	山 本	建築計画学
	5・6	〈近藤(陽)・辻村〉	インテリアデザイン	〈未定〉	建築施工学／木造建築構造学(5～8限)
	7・8	〈武智〉	調理学実習(E)(7～9時限)	〈中村〉 〈武智〉	被服学実習Ⅱ(C)(7・8時限) 応用調理学実習(E)(7～9時限)
	9・10				
木	1・2	角 田 坂 井 根 本 岡 田	建築一般構造学 建築・住宅論／建築史Ⅱ ランドスケープ・デザイン論 家族関係論	根本ほか	住環境造形実習(1～4時限)
	3・4	〈中山〉 加藤(亜)	都市計画学 住居デザイン学	〈楊〉	住環境法規(3・4時限)
	5・6	加藤ほか	設計演習Ⅲ(5～7時限)	根本ほか ※	設計演習Ⅳ(5～7時限) 下記「集中・その他」欄の注5 を参照のこと(5～8時限)
	7・8	根本ほか	住環境学概論		
	9・10			加藤(亜)	空間デザイン学
金	1・2				
	3・4	根本ほか 山 本	設計演習Ⅴ(2～4時限) 生活空間計画学／生活空間解析Ⅰ(3・4時限)	坂 井 原田ほか	建築・住居史／建築史Ⅰ 衣環境学概論
	5・6	加藤ほか	設計演習Ⅰ(5～7時限)	根 本 ※	緑地環境計画論(5・6時限) 下記「集中・その他」欄の注1～4 を参照のこと(5～8時限)
	7・8			根本ほか	設計演習Ⅱ(7～9時限)
	9・10				
集中・ その他		加藤・(近藤(直)) 住環境全教員 角 田 角 田 山 本	デジタルデザイン演習(前期集中) 卒業研究Ⅰ(前期) 不静定構造力学(前期集中) 不静定構造力学演習(前期集中) まちづくり演習B(前期集中)	吉田(伸) 許 角 田 藤 平 藤 平 藤平・(安藤) 角 田 室 崎 住環境全教員 住環境全教員 (花輪)	(注1)建築環境学実習(後期集中) (火の1～4時限、金の5～8時限) (注2)建築装備学実習(後期集中) (火の1～4時限、金の5～8時限) (注3)建築構造学実習(後期集中) (火の1～4時限、金の5～8時限) (注4)住居管理学実習Ⅱ(後期集中) (火の1～4時限、金の5～8時限) (注5)住居管理学実習Ⅰ(後期集中) (木の5～8時限) CAD演習(後期集中) 建築振動論(後期集中) まちづくり演習A(後期集中) 住環境学基礎実習(後期集中) 卒業研究Ⅱ(後期) 生活経営学(後期集中)
			山本・住環境学学外実習Ⅰ(インターンシップ)(集中) 山本・住環境学学外実習Ⅱ(インターンシップ)(集中) 根本・住環境学学外演習(合宿演習)(集中)		

〈 〉の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	文化情報学科・生活文化学コース(前期)		文化情報学科・生活文化学コース(後期)	
		担当教員	授業科目	担当教員	授業科目
月	1・2	高村ほか	食物科学概論		
	3・4	全教員 青木 (山本(展))	文化情報学概論 生活経済学演習 育児学		
	5・6	(祐野) 野田	社会統計学 社会システム論演習	岡田	家族関係論演習
	7・8	高田 青木	応用数学Ⅰ(微分積分学) 食と農の経済学	高田 青木	応用数学Ⅱ(線型代数学) 生活経済学
	9・10	(千代延)	情報と職業	(古田)	被服学実習Ⅱ(A)
火	1・2	(巽)	家族援助法		
	3・4	安藤	人間関係文化論外書講読		
	5・6	安藤 山崎	人間関係論演習 視覚文化論	安藤	人間関係文化論
	7・8	山崎	服飾とジェンダー	山崎	視覚文化論演習
	9・10	須藤 松本	生活文化と人工知能 経営データサイエンス		
水	1・2				
	3・4			(村瀬)	消費経済分析論
	5・6	野田	社会システム論	野田 (磯部)	生活の情報管理とシステム 食生活文化論
	7・8	(依藤) (武智)	ソーシャルリサーチ論 調理学実習(E)(7～9時限)	(鈴木) (武智)	Multicultural Society 応用調理学実習(E)(7～9時限)
	9・10				
木	1・2	岡田 (中村)	家族関係論 被服学実習Ⅰ(A)	生活文化全教員	生活文化学入門
	3・4	(小谷) 鈴木	経済政策 生活文化史演習		
	5・6	大塚 野田	消費者法 生活文化学の方法	大塚 (吉井)	消費者法演習 失敗学と創造学
	7・8	根本ほか	住環境学概論(住環境学科開講科目)	安橋 大塚	企業経済論演習 ライフスタイルと法
	9・10			学科全教員	文化情報学演習(9・10限)
金	1・2	安橋	経済原論Ⅰ(ミクロ経済学)	安橋	経済原論Ⅱ(マクロ経済学)
	3・4	(吉井)	生活と情報倫理	原田ほか	衣環境学概論
	5・6	林田 岡田	ジェンダー文化論 ライフコース論	林田	ジェンダー理論
	7・8	林田 鈴木	ジェンダー文化論演習 医療社会文化史	鈴木	女性生活史
	9・10				
集中・その他		(岡田) 生活文化教員 生活文化教員	情報社会学(前期集中) 生活文化学卒業演習Ⅰ(前期・各教員ごとに時間設定) 卒業研究Ⅰ(前期)	(池田) (花輪) 生活文化教員 生活文化教員 生活文化教員	生活と統計学(後期集中) 生活経営学(後期集中) 生活文化学演習(後期・各教員ごとに時間設定) 生活文化学卒業演習Ⅱ(後期・各教員ごとに時間設定) 卒業研究Ⅱ(後期)
大塚・インターンシップ実習(生活文化学) (集中)					

( ) の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	文化情報学科・生活情報通信科学コース(前期)		文化情報学科・生活情報通信科学コース(後期)	
		担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目
月	1・2	鴨	プログラミング言語 I		
	3・4	全教員 新 出	文化情報学概論 言語処理系論	鴨・藤原	アルゴリズムとデータ構造
	5・6			須 藤	生活と人工知能
	7・8	高 田 松 本 青 木	応用数学 I (微分積分学) オペレーティングシステム論 食と農の経済学	高 田	応用数学 II (線型代数学)
	9・10	〈千代延〉 水 原	情報と職業 ソーシャルコンピューティング論	松 本 新 出	計算機アーキテクチャ論 生活と数理論理学
火	1・2				
	3・4				
	5・6	松本ほか	計算機実験 I (5～8 時限)	鴨 安 藤	離散数学 人間関係文化論
	7・8			〈石川〉	情報処理技術 II (7～10 時限)
	9・10	須 藤 松 本	生活文化と人工知能 経営データサイエンス		
水	1・2	高 田	プログラミング言語 II (1～4 時限)	松本ほか	計算機実験 II (1～4 時限)
	3・4				
	5・6	阿久津	生活者目線と人間中心デザイン	野田	生活の情報管理とシステム
	7・8	〈依藤〉	ソーシャルリサーチ論(7・8 時限)		
	9・10	石 丸	生活と人工知能演習(7～10 時限)		
木	1・2	鴨・高田	プログラミング言語演習(1～4 時限)		
	3・4	藤 原	ソフトウェア工学概論(3・4 時限)		
		岡 田	家族関係論(3・4 限)	瀧 本	情報セキュリティ
	5・6	大 塚 須 藤	消費者法 パターン認識	〈吉井〉	失敗学と創造学
	7・8	新 出	論理回路論	松本・藤原 水 原	計算機ネットワーク 生活と情報理論
	9・10			学科全教員	文化情報学演習
金	1・2				
	3・4	〈吉井〉	生活と情報倫理	高 田	データベース論
	5・6	林 田	ジェンダー文化論	林 田	ジェンダー理論(5～6 時限)
		鴨	グラフ理論	高 田	データベース演習(5～8 時限)
	7・8	〈石川〉	情報処理技術 I (7～10 時限)		
9・10					
集中・その他		〈岡田〉 高田ほか コース全教員 コース全教員	情報社会学(前期集中) プログラミング特別演習 I (前期集中) 卒業研究 I (前期) 卒業研究 III (前期)	〈池田〉 松本ほか 高田ほか コース全教員 コース全教員	生活と統計学(後期集中) 情報処理技術特別演習(後期集中) プログラミング特別演習 II (後期集中) 卒業研究 II (後期) 卒業研究 IV (後期)
			〈吉田〉・ヒューマンインターフェース概論(集中)		

〈 〉 の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	情報衣環境学科・衣環境学コース(前期)		情報衣環境学科・衣環境学コース(後期)	
		担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目
月	1・2	高村ほか	食物科学概論		
	3・4	〈山本(展)〉	育児学		
	5・6				
	7・8	高 田	応用数学Ⅰ(微分積分学)(7・8時限)	高 田	応用数学Ⅱ(線型代数学)
	9・10	〈千代延〉	情報と職業		
火	1・2				
	3・4				
	5・6				
	7・8				
	9・10	松 本	経営工学		
水	1・2			原 田	生活界面化学
	3・4	原 田	衣環境管理学		
	5・6				
	7・8	〈武智〉	調理学実習(E)(7～9時限)		
	9・10				
木	1・2				
	3・4				
	5・6			〈吉井〉	失敗学
	7・8	根本ほか	住環境学概論		
	9・10				
金	1・2				
	3・4			原田ほか	衣環境学概論
	5・6				
	7・8				
	9・10				
集中・ その他		吉田(哲)	形態情報論(前期集中)	佐 藤 吉田(哲) 佐 藤 〈池田〉 吉田(哲) コース全教員	アパレル工学(後期集中) 生活と多変量解析/生活感性工学(後期集中) 衣環境学実験Ⅲ(物理)(後期集中) 生活と統計学(後期集中) 形態情報論実習(後期集中) 卒業研究Ⅱ(後期)

〈 〉の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	情報環境学科・生活情報通信科学コース(前期)		情報環境学科・生活情報通信科学コース(後期)	
		担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目
月	1・2				
	3・4	新 出	言語処理系論		
	5・6				
	7・8	高 田 松 本	応用数学Ⅰ(微積分学) オペレーティングシステム論	高 田	応用数学Ⅱ(線型代数学)
	9・10			松 本 新 出	計算機アーキテクチャ論 数理論理学
火	1・2				
	3・4				
	5・6	松本ほか	計算機実験Ⅰ(5～8時限)	鴨	離散数学
	7・8				
	9・10	松 本	経営工学		
水	1・2				
	3・4				
	5・6				
	7・8				
	9・10				
木	1・2				
	3・4				
	5・6	須 藤	パターン認識	〈吉井〉	失敗学
	7・8			松本・藤原	計算機ネットワーク
	9・10				
金	1・2				
	3・4				
	5・6	鴨	グラフ理論		
	7・8				
	9・10				
集中・ その他		吉田(哲) 鴨 コース全教員	形態情報論(前期集中) 数値解析(前期集中) プログラミング特別演習Ⅰ(前期集中)	新 出 (池田) コース全教員 コース全教員 コース全教員	シミュレーション科学(後期集中) 生活と統計学(後期集中) プログラミング特別演習Ⅱ(後期集中) 情報処理技術特別講義Ⅲ(後期集中) 卒業研究Ⅳ(後期)

〈 〉 の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	生活文化学科(前期)		生活文化学科(後期)	
		担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目
月	1・2				
	3・4	青 木	生活経済学演習		
	5・6	野 田	社会システム論演習		
	7・8	青 木	食と農の経済学	青 木	生活経済学
	9・10				
火	1・2	〈巽〉	家族援助法		
	3・4	安 藤	人間関係文化論外書講読		
	5・6	安 藤	人間関係論演習	安 藤	人間関係文化論
	7・8				
	9・10				
水	1・2				
	3・4			〈村瀬〉	消費経済分析論
	5・6	野 田	社会システム論	野 田 〈磯部〉	生活の情報管理とシステム 食生活文化論
	7・8			〈鈴木〉	Multicultural Society / 多文化共生論
	9・10				
木	1・2			全教員	生活文化学入門
	3・4	鈴 木 〈小谷〉	生活文化史演習 経済政策		
	5・6	大 塚 野 田	消費者法 生活文化学の方法	大 塚	消費者法演習
	7・8	根本ほか	住環境学概論	安 橋	企業経済論演習
	9・10				
金	1・2	安 橋	経済原論Ⅰ(マイクロ経済学)	安 橋	経済原論Ⅱ(マクロ経済学)
	3・4				
	5・6			林 田	ジェンダー理論
	7・8	林 田 鈴 木	ジェンダー文化論演習 医療社会文化史	鈴 木	女性生活史
	9・10				
集中・ その他			生活文化教員 生活文化教員	生活文化学卒業演習Ⅱ(後期・各教員ごとに時間設定) 卒業研究Ⅱ(後期)	
大塚・インターンシップ実習(生活文化学) (集中)					

〈 〉 の担当教員は非常勤講師

## 令和7年度生活環境学部専門教育科目 積極開放科目

担当教員	講義コード	開 講 科 目 (講義題目)	週時数	単 位	開講期	備 考
<b>食物栄養学科</b>						
高 村	5353000	食品加工学	2	2	前期	
<b>心身健康学科</b>						
鷹 股	5702000	女性健康論	2	2	後期	
吉 本	5723000	食健康論	2	2	前期	
<b>住環境学科</b>						
室 崎	5501100	住生活学	2	2	前期	
藤 平	5515000	住居管理学	2	2	前期	
坂 井	5503500	建築史 I	2	2	後期	
坂 井	5504500	建築史 II	2	2	前期	
<b>文化情報学科</b>						
安 橋	5941000	経済原論Ⅱ (マクロ経済学)	2	2	後期	
須 藤	5912000	生活文化と人工知能	2	2	前期	令和4年度以降入学者対象