

分野			1年次		2年次	
			前期	後期	前期	後期
コース共通専門教育科目	生活科学基礎系	生活科学を成立させている最も基本的な学問分野について学ぶ	衣生活論 Ha1-1 住生活論 Ha2-3 PC活用演習 Ha1-5	食生活論 Ha2-2 心の健康 Ha2-4 CG基礎演習 Ha2-6	衣生活論 Ha1-1 住生活論 Ha2-3 CG応用演習 (メディア社会コース) Ha3-7	食生活論 Ha2-2 心の健康 Ha2-4
	キャリア支援系	生活科学科の学びを活かした女性の自立を学ぶ	キャリア実務入門 Ha1-10	キャリアを考える Ha2-11		
	特別演習系	主体的な学びから専門性を高める	チャレンジ・ゼミナール Ha2-12		卒業ゼミナール Ha4-13	
メディア社会コース	メディア社会系	ソーシャルメディアを中心に生活に密着したメディアについての最新の状況や持続可能な発展を支える社会的役割について理解する	メディア社会論 Hb1-1 ポップカルチャー論 Hb1-2	ソーシャルメディア論 Hb2-3 メディアカルチャー演習 Hb2-4	情報メディア演習 Hb3-5	サステイナブル社会論 Hb4-6
	メディアデザイン系	情報処理や情報活用能力、企画・プレゼンテーション能力を養い、ビジネス実務とさまざまなクリエイティブ制作の実践力を身に付ける	メディアデザイン論 Hb1-7 CG演習A (イラストレーター) Hb1-8	CG演習B (フォトショップ) Hb2-9 アニメーション制作演習 Hb2-10		ユニバーサルデザイン論 Hb4-11 DTP演習 Hb4-12 Webデザイン演習 Hb4-13
	メディア心理系	新たなメディア社会が生活者の行動・心理に及ぼす影響について理解する	メディア心理演習 Hb1-14 心理データ解析演習 (SPSS) Hb1-15	消費者の心理 Hb2-16	メディア心理学 Hb3-17 マーケティングリサーチ演習 Hb3-18	
生活デザインコース	プロダクトデザイン系	生活に必要な道具や製品を対象に、形、大きさ、色彩などの要素について学び、演習や実習を通じてデザインするスキルを身につける	生活デザイン論 Hc1-1 生活プロダクトデザイン演習 Hc2-2 デッサン Hc1-3	カラーコーディネート演習 Hc2-4	プロダクトデザイン論 Hc3-5 イラストレーション Hc3-6	彫金実習 Hc4-7
	ファッションデザイン系	衣服やその装い方を対象に、基本的な制作方法を学ぶことからファッションデザインや企画などの演習を通じて実践に活用する力を養う		ファッションデザイン論 Hc2-10 ファッションデザイン演習 Hc2-8 アパレル制作実習 Hc2-11	ファッションビジネス論 Hc3-12	アパレル企画演習 Hc4-14
	インテリアデザイン系	住居や住空間を対象に、知識や原理に加えて、設計、製図、インテリアCADなどを初歩から高度な応用まで学び、提案する技術を習得する	インテリア設計演習 Hc1-15 インテリアCAD実習基礎 Hc2-16	快速住環境論 Hc2-17 インテリア製図演習 I Hc2-18 インテリアCAD実習応用 Hc3-20	インテリア製図演習 II Hc3-19	インテリア構成論 Hc4-21
食・健康コース	食デザイン系	4つの実習科目を通して、調理や製菓の基礎を学んだ上で、調理を科学的に理解しながら「食」を総合的にデザインするスキルを習得する		調理学 Hd2-1 フードメディア演習 Hd2-2 調理学実習基礎 Hd2-3	フードコーディネート論 Hd3-4 調理学実習応用 Hd3-5	フードパッケージ実習 Hd4-6 スイーツ実習 Hd4-7
	健康マネジメント系	栄養と健康の基礎を学ぶ。さらに健康をマネジメントしていく実習科目で、子供から大人まで生涯にわたる健康的な身体作りに関する知識を学び、健康ビジネスに生かすことができるような実践的なスキルを体得する	食物基礎科学 Hd1-8 生活基礎演習 Hd1-9	栄養学 Hd2-10 食育演習 Hd2-11	女性と健康 Hd3-12	ライフステージ栄養演習 Hd4-13
	フードスペシャリスト系	フードビジネスに必要なフードスペシャリストや食品衛生責任者の資格取得のための知識や技能を習得する	食品学実験 Hd1-14 嗜好評価処理演習 Hd1-15	食品学 Hd2-16 食品衛生学 Hd2-17	食品の消費と流通 Hd3-18 フードスペシャリスト論 Hd3-19 フードスペシャリスト演習 Hd3-20	

ナンバリングの読み方 (例) Ba1-1

H 学科	H: 生活科学科	a 分野	a: コース共通専門科目 b: メディア社会コース c: 生活デザインコース d: 食・健康コース	1 順次性	1: 入門、基礎科目 2: 中級、基幹科目 3: 上級、発展科目 4: 学士卒業レベル	-1 通し番号	一意の数字を表す通し番号
---------	----------	---------	--	----------	--	------------	--------------