

## 共立女子大学大学院 家政学研究科 食物学専攻 履修系統図

科目区分	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
共通科目	知識基盤社会を支える人材として必要とされる汎用的な能力を身に付け、専門領域を超えて学際的な家政学の広範な知識・技能を修得する。		家政学総合研究 MNSa5-1	
食品科学領域	食品を対象とする研究領域。食品素材、調理・加工、機能性、安全性など食品に関わる諸問題の解決または解明に必要な食品科学に関する専門的な知識、研究能力、研究技術を修得する。		<pre> graph TD     A[食品学特論 MNSb5-1] --&gt; B[食品学演習 MNSb6-2]     C[食品機能学特論 MNSb5-3] --&gt; D[食品機能学演習 MNSb6-4]     E[食品物理化学特論 MNSb5-5] --&gt; F[食品物理化学演習 MNSb6-6]     G[食品衛生学特論 MNSb5-7] --&gt; H[食品衛生学演習 MNSb6-8]     I[調理学特論 MNSb5-9] --&gt; J[調理学演習 MNSb6-10]   </pre>	
栄養学・健康科学領域	人間の健康に関わる事項を対象とする研究領域。生命の維持、疾病の予防、心身の健全な発育と健康の保持・増進などに関わる諸問題の解決または解明に必要な栄養学、健康科学に関する専門的な知識、研究能力、研究技術を修得する。		<pre> graph TD     A[栄養学特論 MNSc5-1] --&gt; B[栄養学演習 MNSc6-2]     C[栄養生理学特論 MNSc5-3] --&gt; D[栄養生理学演習 MNSc6-4]     E[臨床栄養学特論 MNSc5-5] --&gt; F[臨床栄養学演習 MNSc6-6]     G[栄養教育学特論 MNSc5-7] --&gt; H[栄養教育学演習 MNSc6-8]     I[公衆栄養学特論 MNSc5-9] --&gt; J[公衆栄養学演習 MNSc6-10]     K[給食経営管理学特論 MNSc5-11] --&gt; L[給食経営管理学演習 MNSc6-12]   </pre>	
特別研究	修士論文の作成に向けて、各自研究テーマを設定し、研究計画を立てて研究を遂行する。研究過程において、問題解決のための課題設定および解決方法を自ら考案し、主体的に研究を進められるようになる。また論文作成に必要な知識および情報を取得する技術を深め、教員の指導のもとに論文を作成し、プレゼンテーションする技術を修得する。		食物学特別研究 MNSd6-1	

ナンバリングの読み方（例）MNSa5-1

M 課程	M : 大学院 修士課程・博士前期課程	NS 専攻	NS. : 食物学	a 分野	a. : 家政学 b. : 食品科学 c. : 栄養学・健康科学 d. : 特別研究	5 順次性	5 : 大学院（博士前期・修士）基礎科目 6 : 大学院（博士前期・修士）発展科目	-1 識別番号	一意の数字を表す通し番号
---------	---------------------	----------	-----------	---------	---	----------	--	------------	--------------