

大学院・生活環境学研究科・生活環境学専攻・修士課程 2023年度入学生カリキュラムツリー

1. 知識・理解	1-1 生活文化情報学に関わる事象に対して、文化的・社会的な観点からの高度な専門的知識を有している。
	1-2 生活文化情報学に関わる事象に対して、科学的・工学的な観点からの高度な専門知識を有している。
	1-3 生活環境学に関わる事象に対して、文化的・社会的な観点からの高度な専門的知識を有している。
	1-4 生活環境学に関わる事象に対して、科学的・工学的な観点からの高度な専門知識を有している。
2. 技能・表現	2-1 生活文化情報学に関わる事象を論理的に分析し、問題の解決につなげることのできる高度な技能を有している。
	2-2 生活環境学に関わる事象を論理的に分析し、問題の解決につなげることのできる高度な技能を有している。
3. 思考・判断	3-1 生活文化情報学に関する新たな課題に対し、論理的に考え、問題を解決する高度な能力を身に附けている。
	3-2 生活環境学に関する新たな課題に対し、論理的に考え、問題を解決する高度な能力を身に附けている。
4. 態度・志向性	4-1 社会性を有し、他者と協調・協働して社会の発展に貢献する態度を身に附けている。
	4-2 生涯にわたり、自立して学び続けるための意欲と向上心を身に附けている。

分野	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期
生活文化情報学領域	特別演習	生活文化情報学特別演習	生活文化情報学特別演習	
	生活文化学分野		生活文化学特論	生活文化学演習
	生活美学分野	生活美学特論	服飾美学特論	環境芸術特論
	生活行動学分野		余暇行動学特論	購買行動学特論
	生活情報学分野	生活情報処理特論 社会情報学特論 経営情報システム特論	生活情報処理演習	情報数学特論
	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
生活環境学領域	特別演習	生活環境学特別演習	生活環境学特別演習	
	生活環境学分野	環境計画技術	環境計画技術演習	
	生活材料学分野	生活材料学特論	材料加工学演習	材料保存学特論
	環境デザイン分野	空間デザイン I 空間デザイン設計 I 地域空間デザイン	地域空間デザイン設計	機能発現学特論
	設計実務	建築設計実務	建築設計実務 設計・工事監理実務実習 I	設計・工事監理実務実習 II
	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究