

修了

修士論文

【専門科目群】

繊維構造論
*機能性分子解析論
衣住機能材料演習
*生活メディア工学
生活生体工学
システムデザイン特論
*生体機能調節論
建築意匠特論
都市デザイン演習
環境工学特論 など

(*奈良女開講科目)

【専門応用科目群】

*生活工学創発演習(発展)BI
*生活工学創発演習(発展)BII
生活工学創発演習(発展)AI
生活工学創発演習(発展)AII

*生活工学創発演習(基礎)BI
*生活工学創発演習(基礎)BII
生活工学創発演習(基礎)AI
生活工学創発演習(基礎)AII

(*奈良女開講科目)

【生活工学特別研究】

学位論文を作成する
(研究指導)

【基礎科目群】

*生活工学概論A, B
*研究者倫理
*技術者倫理
生活工学物理化学
生活工学計測論 など

(*必修科目)

副専攻プログラム 専攻の専門教育の充実を図るだけでなく視野を広げるための領域横断プログラム

男女共同参画リソース, コア・サイエンス・ティーチャー(CST), 日本文化論,
キャリア副専攻(公務員, 産学連携, 消費者科学), Advanced Communication Training(ACT)

2年

1年

入学