

専門科目群	環境工学演習	2	43602
	人体計測学特論	2	43602
	第四紀学特論	2	43602
	身体行動計測特論	2	43602
	身体行動計測演習	2	43602
	システムデザイン特論	2	43602
	システムデザイン実践	2	43602
	生体材料工学特論	2	43602
	生体材料工学演習	2	43602
	ヒューマンメディア情報論※	2	43602
	ヒューマンメディア情報論演習※	2	43602
	ヒューマンキネティクス特論※	2	43602
	ヒューマンキネティクス演習※	2	43602
	機能性分子解析論※	2	43602
	機能性分子解析論演習※	2	43602
	環境・エネルギー材料構造論※	2	43602
	環境・エネルギー材料構造論演習※	2	43602
	生体機能調節論※	2	43602
	生体機能調節論演習※	2	43602
	認知神経科学論※	2	43602
認知神経科学論演習※	2	43602	
専門応用科目群	生活工学デザインワークショップ (LIDEE)	2	43602
	Project Based Learning A※	2	43602
	Project Based Learning B	2	43602
	生活工学創発演習 (基礎) A I※	1	43601
	生活工学創発演習 (基礎) A II※	1	43601
	生活工学創発演習 (発展) A I※	1	43601
	生活工学創発演習 (発展) A II※	1	43601
	生活工学創発演習 (基礎) B I	1	43601
	生活工学創発演習 (基礎) B II	1	43601
	生活工学創発演習 (発展) B I	1	43601
	生活工学創発演習 (発展) B II	1	43601
	生活空間特別演習※	1	43601
	生活メディア情報処理演習※	1	43601
	生活工学モデリング演習	1	43601
	研究計画演習	1	43601
	生活工学インターンシップ	2	43602
	住環境学インターンシップ I	2	43602
	住環境学インターンシップ II	2	43602
◎生活工学特別研究 (修士)	10	4360A	

◎：専攻の必修科目

※：奈良女子大学開講科目

生活工学共同専攻

	授業科目	単位数	CCNum
基礎科目群	◎生活工学概論 A※	1	43601
	◎生活工学概論 B	1	43601
	生活工学計測論 (センサ工学)※	1	43601
	生活工学計測論 (電子・制御工学)	1	43601
	生活工学計測論 (生活空間)※	1	43601
	生活工学材料解析論※	1	43601
	生活工学特別講義 A※	1	43601
	生活工学特別講義 B	1	43601
	◎研究者倫理	1	43601
	◎技術者倫理※	1	43601
	知的財産論	1	43601
専門科目群	繊維構造論※	2	43602
	繊維構造論演習※	2	43602
	分子デザイン論※	2	43602
	分子デザイン論演習※	2	43602
	繊維構造解析論※	2	43602
	繊維構造解析論演習※	2	43602
	衣環境材料学※	2	43602
	衣環境材料学演習※	2	43602
	衣環境学特論	2	43602
	衣環境学演習	2	43602
	生活メディア工学※	2	43602
	生活メディア工学演習※	2	43602
	データ解析論※	2	43602
	データ解析論演習※	2	43602
	衣環境情報処理論※	2	43602
	衣環境情報処理論演習※	2	43602
	生活医用福祉工学	2	43602
	生活生体工学	2	43602
	環境人間工学特論※	2	43602
	環境人間工学演習※	2	43602
	住環境管理論※	2	43602
	住環境管理論演習※	2	43602
	居住空間再生論※	2	43602
	居住空間再生論演習※	2	43602
	建築意匠特論	2	43602
	空間デザイン演習	2	43602
	建築環境計画特論	2	43602
	施設デザイン演習	2	43602
	居住空間環境学特論	2	43602
	都市デザイン特論	2	43602
	都市デザイン演習	2	43602
環境デザイン演習	2	43602	
環境工学特論	2	43602	