

CURRICULUM

科目区分	1年次		2年次		3年次		4年次
	KSU基盤教育						
生命科学部 学部共通科目	基礎数学 物理学Ⅰ・Ⅱ 地球科学Ⅰ・Ⅱ	基礎物理 情報科学Ⅰ・Ⅱ 微積分学	物理実験 (コンピュータ活用を含む) 地球科学実験 (コンピュータ活用を含む)		ブレ卒研ゼミナール インターンシップ	プログラミング入門 技術者倫理	卒業研究 卒研ゼミナールⅠ・Ⅱ
応用化学コース	生命科学導入実験 基礎化学Ⅰ・Ⅱ 基礎生物学 生物学 環境科学	無機化学Ⅰ・Ⅱ 有機化学Ⅰ・Ⅱ 物理化学Ⅰ・Ⅱ 分析化学Ⅰ・Ⅱ 高分子化学Ⅰ 生化学Ⅰ・Ⅱ 分子生物学Ⅰ・Ⅱ 化学数学	医用工学 微生物学 食品衛生学 化学基礎実験 (コンピュータ活用を含む)		無機化学Ⅲ 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅲ 高分子化学Ⅱ 化学と安全 水質環境化学 機器分析 無機機能材料 有機機能材料 高分子材料	複合材料 薬学Ⅰ・Ⅱ 化粧品基礎科学 医療材料 生体工学 化粧品製剤学 応用化学実験Ⅰ・Ⅱ 科学英語 化粧品機能学 生命科学応用実験 食品科学実験	
生命科学コース	生命科学導入実験 基礎化学Ⅰ・Ⅱ 基礎生物学 生物学 環境科学	生化学Ⅰ・Ⅱ 分子生物学Ⅰ・Ⅱ 無機化学Ⅰ・Ⅱ 有機化学Ⅰ・Ⅱ 物理化学Ⅰ 分析化学Ⅰ・Ⅱ 高分子化学Ⅰ 解剖生理学 医学概論 医用工学 化学数学	植物学 微生物学 栄養化学 食品科学 食品衛生学 生物科学基礎実験 (コンピュータ活用を含む) 細胞生物学		薬学Ⅰ・Ⅱ 化粧品基礎科学 化粧品機能学 遺伝子工学 化粧品製剤学 細胞工学 食品分析学	医療材料 生体工学 機器分析 高分子化学Ⅱ 食品機能学 生命科学応用実験 科学英語 水質環境化学 応用化学実験Ⅱ 食品科学実験	
食品科学コース	生命科学導入実験 基礎化学Ⅰ・Ⅱ 基礎生物学 生物学 環境科学	植物学 微生物学 畜水産生物学 栄養化学 食品科学 6次産業化概論 発酵学 生化学Ⅰ・Ⅱ 解剖生理学 化学数学	食品衛生学 調理学 食品加工学 食品保蔵学 有機化学Ⅰ 生物科学実験 (コンピュータ活用を含む) 分子生物学Ⅰ・Ⅱ 医学概論		食品微生物制御学 食品機能学 食品開発論 HACCP論 食品製造学 薬学Ⅰ・Ⅱ 化粧品基礎科学 化粧品機能学 遺伝子工学 植物生産科学 食品分析学	食品科学実験 細胞工学 化粧品製剤学 食品製造実習 食品製造学外実習 科学英語 水質環境化学 応用化学実験Ⅱ 生命科学応用実験	

専門科目

※上記のカリキュラムに掲載の科目は一部です。

※科目は変更する可能性があります。