カリ	キュラ	- 4				2024年度入学生用(予定)
		1年次	2年次	3年次		4 _{年次}
上	楚 斗	●基礎有機化学 ●基礎化学実験 ●情報処理統計学 ●情報処理統計学実習 ●公衆衛生学 ●解剖生理学 ●栄養生理学 ●栄養生理学実習 ●生化学 ●微生物学	●分子栄養学 ●免疫学 ●社会福祉論			
j	月 夫 <u>利</u> 斗	 栄養士プレセミナー ●食事摂取基準論 ●実践栄養学 ●基礎栄養学 ●食品学 ●食品学 ●基礎調理学実習 ●基礎調理学実習 食生活論 	 ●ライフステージ栄養学 ●栄養学実験 ●食品衛生学 ●食品衛生学 ●食品衛生学 ●成用調理学 ●応オフ育論 ●食養指導部 ●公衆栄養学 ●給食事計画と含むり ●食事計画と含むり ●食事計画と含むり ●食品機能学 食品機能学実験 	●食教育実習 ●食事療法論 ●食事療法実習 ●生活習慣・環境調査法実習 ●栄養士活動演習 ●校外実習(給食運営実習) 専門調理学実習 スフ 食料経済 フ	ばり保育園/立川市立保 /羽生市学校給食センタ	会福祉法人萠芽福祉会 ひ 発育園/白岡市立小学校 マー/コンパスグループ 会福祉法人 真正会 特別養
	臨床	●フレッシュマンセミナー	食品加工学 フ 調理・加工実験 フ 栄養科学特論 III [救急法認定証取得者] ス 栄養科学特論 V [学校サポート活動] 総合教育セミナー I [介護論] 栄養学・生化学実験 病理学 臨床関係法規 医用工学概論	栄養科学特論IV [バイオ技術認定証取得者] 栄養科学特論VI [教員採用試験対策1] 栄養科学特論VII [教員採用試験対策2] 臨床検査英文原書購読 免疫検査学 臨床検査医学総論 I 免疫検査学実習 臨床検査医学総論 I 輸血検査学 病態薬理学 免疫移植検査学		演習 卒業研究 之 栄養科学特論 I [管栄国試対策1] 栄養科学特論 II [管栄国試対策2] 栄養科学特論VIII [教員採用試験対策3] 病理検査学実習 一般検査学実習 寄生虫学実習
	学 コ ー ス	臨床検査学基礎実習 解剖組織学実習 医学概論 検査機器総論	医用工学実習 検査機器実習 情報科学概論 病理検査学 生化学検査学 遺伝子・染色体検査学 遺伝子・染色体検査学実習 臨床微生物学 生理機能学 検査総合管理学	臨床病態解析学 臨床検査診断学 血液検査学 血液検査学実習 病理組織細胞検査学 病理組織細胞検査学実習 一般検査学 寄生虫学 生化学検査学実習	医療コミュニケーション実習 生理機能検査学 生理機能検査学実習 画像検査学 精度管理学 医療安全管理学 医療安全管理学実習	輸血検査学実習 微生物検査学実習 画像検査学実習 採血実習 臨地実習 [学外実習] 臨床検査学演習 [臨検国試対策]
専門科目	啦	教職プレセミナー 家庭科教育法 I 教職論	情報処理学実習 衣構成学実習 I 家庭科教育法 II 家庭科教諭教職研究 介護等体験実習講義 教育原理 発達と学習の心理学 教育方法及び技術 (ICTの活用を含む)	家族関係学 衣構成学実習 II	特別活動論 生徒指導論 I	教育実習指導 教育実習 I [学外実習] 教育実習 II [学外実習] 教職実践演習(中・高)
	コ ス	健康スポーツプレセミナー スポーツコーチ論 生涯スポーツ演習I <mark>カ</mark>	スポーツ社会学 生涯スポーツ演習 II 力 スポーツ生理学 スポーツ生理学実習(体力評 価・運動負荷試験を含む) 運動指導法演習 スポーツ栄養学 スポーツ栄養学実習	健康増進スポーツ医学 健康づくり運動処方演習 スポーツトレーニング方法! スポーツトレーニング方法! ライフサイエンス健康管理! 種目別スポーツ指導実習 海外スポーツ栄養体験実習	論実習	実践栄養運動指導実習 [学外実習] 総合指導実習
	食品安全管理コース	食品安全管理入門 食品安全管理基礎演習 フードスペシャリスト論	食品分析化学 食品微生物検査実習 フードコーディネート論 商品開発・マーケティング論	食品貯蔵流通技術論 食品官能評価・物理的評価 食品鑑別論 食品鑑別・検査実習 食品安全管理実習 食品安全管理実習 食品開発・管理実習 [学外: フードスペシャリスト特論 実践微生物検査実習		