

分類記号	カテゴリ	内容例
①	栄養・健康・医療	健康・栄養素・食生活・病気・医薬品との関係・予防・生活習慣病・体内時計など
②	食品・加工・機能・評価	食品成分・添加物・機能性・加工・科学的評価・食品中の味・香り・物理化学
③	環境・資源・持続可能性・リスク	放射線・農薬・環境中の物質・地球温暖化・食品リスク・廃棄農産物・エコ・未利用資源など
④	生命科学・生理・免疫・生体機能	遺伝子・概日リズム・腸内環境・マクロファージ・体の構造・生理機能・ホルモン・免疫・酵素反応など
⑤	微生物・発酵・バイオテクノロジー	微生物の利用・発酵・酵素工学・遺伝子組換え・食品バイオ技術・プロバイオティクスなど
⑥	植物・動物・自然・多様性	植物の色素・動物の行動・昆虫・自然界の適応・生物多様性・香り・ミツバチ・チョウ・お茶など
⑦	教育・進路・社会との接点	食育・教育支援・大学説明・社会貢献・管理栄養士の役割など
⑧	その他	英語、安全、災害、基礎化学・物理・反応速度・構造化学・実験手法など
⑨	食品生命科学科	食品生命科学科に講義内容を委任
⑩	栄養生命科学科	栄養生命科学科に講義内容を委任
⑪	環境生命科学科	環境生命科学科に講義内容を委任