

食品生物科学専攻 (Division of Food Science and Biotechnology)

科目コード	科目名	担当教員氏名	単位数	開講期	備考	理科	農業
V001	農学研究者の倫理	守屋和幸・宮川 恒・久米新一 縄田栄治・高橋千太郎・裏出令子	1	前期(集中)			
GA22	酵素化学特論	保川 清	1	前期(集中)	☆ ◎ ○		
GA23	タンパク質工学特論	保川 清	1	前期(集中)	★ ○ ○		
GA24	食品化学特論	谷 史人	1	後期(集中)	☆ ◎ ○		
GA25	生物有機化学特論	入江 一浩・村上 一馬	1	前期(集中)	☆ ○ ○		
GA26	天然物化学特論	入江 一浩・村上 一馬	1	前期(集中)	★ ○ ○		
GA27	代謝栄養学特論	河田 照雄・後藤 剛・荒 武	1	後期(集中)	☆ ○ ○		○
GA28	健康科学特論	河田 照雄・後藤 剛・荒 武	1	後期(集中)	★ ○ ○		○
GA29	栄養生理学特論 I	金本龍平・井上和生・大日向耕作	1	後期(集中)	☆ ○ ○		
GA30	栄養生理学特論 II	金本龍平・井上和生・大日向耕作	1	後期(集中)	★ ○ ○		
GA31	食品工学特論	谷 史人・中川 究也	1	後期(集中)	★ ○ ○		
GA32	応用微生物学特論	橋本 涉	1	前期(集中)	☆ ○ ○		○
GA33	合成生物学特論	橋本 涉	1	前期(集中)	★ ○ ○		○
GA14	食品生物科学特論 I		1		開講しない		○
GA15	食品生物科学特論 II		1		開講しない		○
GA16	食品生物科学特論 III	村上 明	1	前期(集中)			○
GA17	食品生物科学特論 IV		1		開講しない		○
GA18	食品生物科学特論 V	牛田 一成	1	後期(集中)			○
GA19	食品生物科学特論 VI		1		開講しない		○
GB09	酵素化学専攻演習 1	保川 清	3	通 年		○	
GB10	酵素化学専攻演習 2	保川 清	3	通 年		○	
GB11	食環境学専攻演習 1	谷 史人	3	通 年		○	
GB12	食環境学専攻演習 2	谷 史人	3	通 年		○	
GB13	生命有機化学専攻演習 1	入江 一浩・村上 一馬	3	通 年		○	
GB14	生命有機化学専攻演習 2	入江 一浩・村上 一馬	3	通 年		○	
GB15	栄養化学専攻演習 1	未 定・井上 和生	3	通 年		○	
GB16	栄養化学専攻演習 2	未 定・井上 和生	3	通 年		○	
GB17	食品分子機能学専攻演習 1	河田 照雄・後藤 剛・荒 武	3	通 年			○
GB18	食品分子機能学専攻演習 2	河田 照雄・後藤 剛・荒 武	3	通 年			○
GB19	食品生理機能学専攻演習 1	金本 龍平・大日向耕作	3	通 年			○
GB20	食品生理機能学専攻演習 2	金本 龍平・大日向耕作	3	通 年			○
GB21	農産製造学専攻演習 1	谷 史人・中川 究也	3	通 年		○	
GB22	農産製造学専攻演習 2	谷 史人・中川 究也	3	通 年		○	
GB23	生物機能変換学専攻演習 1	橋本 涉	3	通 年			○
GB24	生物機能変換学専攻演習 2	橋本 涉	3	通 年			○
GC09	酵素化学専攻実験 1	保川 清	6	通 年		○	
GC10	酵素化学専攻実験 2	保川 清	6	通 年		○	
GC11	食環境学専攻実験 1	谷 史人	6	通 年		○	
GC12	食環境学専攻実験 2	谷 史人	6	通 年		○	
GC13	生命有機化学専攻実験 1	入江 一浩・村上 一馬	6	通 年		○	
GC14	生命有機化学専攻実験 2	入江 一浩・村上 一馬	6	通 年		○	
GC15	栄養化学専攻実験 1	未 定・井上 和生	6	通 年		○	
GC16	栄養化学専攻実験 2	未 定・井上 和生	6	通 年		○	
GC17	食品分子機能学専攻実験 1	河田 照雄・後藤 剛・荒 武	6	通 年			○
GC18	食品分子機能学専攻実験 2	河田 照雄・後藤 剛・荒 武	6	通 年			○
GC19	食品生理機能学専攻実験 1	金本 龍平・大日向耕作	6	通 年			○
GC20	食品生理機能学専攻実験 2	金本 龍平・大日向耕作	6	通 年			○
GC21	農産製造学専攻実験 1	谷 史人・中川 究也	6	通 年		○	
GC22	農産製造学専攻実験 2	谷 史人・中川 究也	6	通 年		○	
GC23	生物機能変換学専攻実験 1	橋本 涉	6	通 年			○
GC24	生物機能変換学専攻実験 2	橋本 涉	6	通 年			○

食品生物科学専攻 (Division of Food Science and Biotechnology)

科目コード	科目名	担当教員氏名	単位数	開講期	備考	理科	農業
GZ00	研究論文						

食品生物科学専攻の単位修得方法

- 1) 研究指導を受ける専攻分野で開設される演習 6 単位及び専攻実験 1 2 単位を含み、合計 3 0 単位以上を履修すること。
- 2) 所属専攻以外の専攻の科目を履修して、修了に必要な単位として認定を受けようとする場合は、予め所属専攻事務室に届出を行い、専攻長の承認を得ておくこと。
- 3) 既修得科目を再度履修した場合は、修了要件単位には含まれない。毎年講師が変わる集中講義についても同様である。
- 4) 科目名において、1 は 1 回生配当科目、2 は 2 回生配当科目である。
- 5) 表中、備考欄☆は、隔年開講科目で本年度開講を、★は、隔年開講科目で来年度開講を表す。
- 6) 表中、◎は留学生の履修者があれば、英語で講義を行う可能性のある科目を示す。
- 7) 表中、右欄の○は専修免許「教科に関する科目」を表す。教育職員免許状取得希望者については、Campus Life Information (京都大学) を参照し、詳細を確認すること。