

実務経験のある教員等による授業科目一覧（令和8年度）

【応用生物科学部】

学科名	学年	科目名	単位数
化学	1	生物学（化学）	2
化学	1	無機化学実験	3
化学	2	食品化学基礎	2
化学	2	現代の環境問題（化学）	2
化学	2	食品化学実験	3
化学	3	食品機能化学	2
化学	3	機器分析学概論	2
化学	3	土壌肥料学演習（一）	2
化学	3	食料資源理化学演習（一）	2
化学	3	食品製造学実習	1
化学	3	起業論	2
化学	3	食品・医薬品化学	2
化学	3	土壌肥料学演習（二）	2
化学	3	放射線科学	2
農芸化学科：単位数計			29

実務経験のある教員等による授業科目一覧（令和8年度）

【応用生物科学部】

学科名	学年	科目名	単位数
醸造	1	食品微生物学	2
醸造	2	現代の環境問題（醸造）	2
醸造	2	食品化学実験	3
醸造	2	味噌醸造学	2
醸造	3	機器分析学概論	2
醸造	3	食品化学	2
醸造	3	起業論	2
醸造	3	放射線科学	2
醸造科学科：単位数計			17

実務経験のある教員等による授業科目一覧（令和8年度）

【応用生物科学部】

学科名	学年	科目名	単位数
健康	1	解剖生理学	2
健康	1	有機化学	2
健康	2	微生物学	2
健康	2	解剖生理学実験	2
健康	2	研究倫理	1
健康	2	病理学	2
健康	2	生物有機化学	2
健康	2	現代の環境問題（健康）	2
健康	2	食品衛生学	2
健康	2	毒性学	2
健康	3	公衆衛生学	2
健康	3	機器分析学概論	2
健康	3	食品安全学	2
健康	3	起業論	2
健康	3	生理活性物質学	2
健康	3	食品安全健康学実験（食品安全解析学）	2
健康	3	食品安全健康学実験（食品安全評価学）	2
健康	3	食品安全健康学実験（分子機能学）	2
健康	3	発酵食品学	2
健康	3	インターナショナルフードアセスメント	2
健康	3	免疫学	2
健康	3	生物統計学	2
健康	3	放射線科学	2
健康	4	食品安全健康学演習（一）	2
食品安全健康学科：単位数計			47

実務経験のある教員等による授業科目一覧（令和8年度）

【応用生物科学部】

学科名	学年	科目名	単位数
栄養	1	医学概論	2
栄養	1	微生物学	2
栄養	2	解剖生理学	2
栄養	2	現代の環境問題（栄養）	2
栄養	2	解剖生理学実験	2
栄養	2	病理学	2
栄養	3	公衆栄養学（一）	2
栄養	3	臨床栄養学各論（二）	2
栄養	3	機器分析学概論	2
栄養	3	臨床栄養学実習（一）	2
栄養	3	栄養教育論（二）	2
栄養	3	公衆栄養学実習	2
栄養	3	起業論	2
栄養	3	健康管理概論	2
栄養	3	アクティブラーニングによる医栄養学（一）	1
栄養	3	臨床栄養学実習（二）	2
栄養	3	栄養教育実習	2
栄養	3	放射線科学	2
栄養	3	卒業論文演習（一）	1
栄養	4	医療福祉論	1
栄養	4	社会福祉論	1
栄養科学科：単位数計			38

応用生物科学部：合計単位数	131
---------------	-----