

## 【実務経験のある教員による科目】

学部名(食品栄養科学部)

<学部共通科目>

科目名	単位数
化学Ⅱ	2
酵素学	2
放射化学	2
学部共通科目単位数合計	<b>6</b>

<食品生命科学科専門科目>

科目名	単位数
食品プロセス学	2
食品分析化学	2
機器分析学	2
分子生物学	2
遺伝子工学	2
食品衛生学Ⅰ	2
食品衛生学Ⅱ	2
技術者倫理	2
食品生命科学実験Ⅱ	2
食品生命科学実験Ⅲ	2
食品生命科学実験Ⅳ	2
食品包装論	1
バイオインフォマティクス	2
バイオテクノロジー論	1
栄養学総論	2
インターンシップ	1
食品生命科学科専門科目単位数合計	<b>29</b>

<栄養生命科学科専門科目>

科目名	単位数
臨床栄養学	2
臨床栄養学Ⅱ	1
臨床栄養学実習	1
栄養教育論Ⅰ	2
栄養教育論Ⅱ	2
栄養教育論実習	1
食品分析化学	2
病理学	1
給食経営管理実習	2
調理学実習	2
栄養カウンセリング論	2
総合演習	2
校外実習(給食の運営)	1
臨地実習(公衆栄養学)	1
学校栄養教育論	2
学校栄養教育実践論	2
栄養教育実習事前事後指導	1
栄養教育実習	1
教職実践演習	2
微生物学実験	1
食品衛生学実験	1
応用栄養学実習	1
治療食実習	1
基礎栄養学	2
臨床栄養管理学Ⅰ	2
保健医療福祉論	1
臨床栄養管理学Ⅱ	2
臨地実習(臨床栄養学)	2
バイオテクノロジー論	1
食品衛生学(栄養)	2
公衆栄養学実習	1
応用栄養学Ⅰ	2
応用栄養学Ⅱ	2
栄養学実験	1
臨床病態学	3
臨床薬理学	2
栄養生命科学科専門科目単位数合計	<b>57</b>

<環境生命科学科専門科目>

科目名	単位数
環境学総論	2
基礎生化学	2
合成生物学	2
ヒューマンエコロジー	2
生態遺伝学	2
発生遺伝学	2
食品衛生学Ⅰ	2
食品衛生学Ⅱ	2
インターンシップ	1
環境生命科学科専門科目単位数合計	<b>17</b>