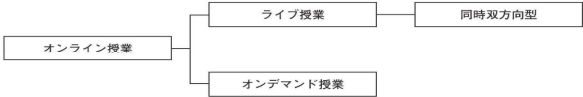
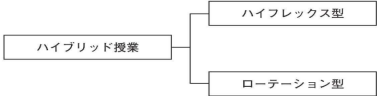




変更箇所	変更内容	変更前	変更後	変更年月
151ページ	13. 科目ナンバリングを追加		<p>13. 科目ナンバリング 詳細は以下のURLを参照ください。 <a href="https://www.agr.ryukoku.ac.jp/for_student/documents/numbering_2021.pdf">https://www.agr.ryukoku.ac.jp/for_student/documents/numbering_2021.pdf</a></p>	2021年4月
			<p><b>3. オンライン授業について</b></p> <p>本学では、対面にて授業を行う科目のほか、一部においてインターネット環境を利用してオンライン上で授業を行う科目があります。</p> <p>(1) オンライン授業の形態</p> <p>① オンライン授業の実施形態 本学では、次のようにオンライン授業の実施形態を区分しています。</p>  <pre> graph LR     OL[オンライン授業] --- LL[ライブ授業]     OL --- OD[オンデマンド授業]     LL --- S2W[同時双方向型]     </pre> <p>② オンライン授業と対面授業を組み合わせた形態 オンライン授業と対面授業を組み合わせた形態として、ハイブリッド授業があります。</p>  <pre> graph LR     HL[ハイブリッド授業] --- HF[ハイフレックス型]     HL --- R[ローテーション型]     </pre>	

変更箇所	変更内容	変更前	変更後	変更年月
<p>【21ページ】 31. オンライン授業について 下から8行目</p>	<p>オンライン授業の説明を追加</p>		<p>(2) オンライン授業の定義</p> <p>① オンライン授業                      本学におけるオンライン授業とは、インターネットを介して、文字・音声・静止画・動画等の多様な情報を、当該授業を行う教室等以外の場所にいる学生に対して配信し、設問解答や意見交換などを実施することにより、学修を進めていくもので、標準的な1コマ（1回分）のすべてを上記のような方法を用いて行う授業を指します。                      &lt;ライブ授業&gt;                      上記オンライン授業の一形態としてライブ授業があります。ライブ授業とは、オンライン授業のうち、同時かつ双方向（教員と学生）で授業を行うものを指します。ライブ授業を詳細に分類すると「同時双方向型」と「同時一方向」に分かれますが、本学においては、双方向性が確保できる「同時双方向型」を指します。                      &lt;オンデマンド授業&gt;                      上記オンライン授業の一形態としてオンデマンド授業があります。オンデマンド授業とは、オンライン授業のうち、予め収録した授業（動画・音声）や音声付PowerPoint動画等を配信し、あわせて課題指示等を行うものを指します。</p> <p>② ハイブリッド授業                      オンライン授業と対面授業を組み合わせた授業形態としてハイブリッド授業があります。ハイブリッド授業には、2つの形態（ハイフレックス型、ローテーション型）があります。                      &lt;ハイフレックス型&gt;                      対面授業をライブ配信することにより、オンラインとしても行う授業のことを指します。                      （例）対面希望の学生とオンライン希望の学生を2グループに分けて実施する授業。                      &lt;ローテーション型&gt;                      全開講回数のうち、各回によって対面とオンラインを使い分ける授業のことを指します。                      （例）全15回のうち、4回目～11回目をオンラインで実施し、その他は対面で実施する授業。</p> <p>(3) オンライン授業科目</p> <p>① オンライン授業科目とは                      オンライン授業として実施する科目のうち、オンラインでの授業回数など一定の要件を満たした科目は開講学部等において「オンライン授業科目」として位置づけています。</p> <p>② オンライン授業科目の履修要件                      オンライン授業科目は、60単位を上限に卒業要件単位数として単位認定されます。60単位を超えて修得したオンライン授業科目は随意科目（卒業要件単位数には含まない）として単位認定されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>&lt;龍谷大学学則&gt;（抜粋）                      第25条の2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。                      2 前項の授業は、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。                      3 第34条の規定により卒業の要件として修得すべき単位数のうち、前項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。</p> </div> <p>※新型コロナウイルス感染症に対応した特例                      新型コロナウイルス感染症の影響により対面での授業実施が困難（一部のみの対面での授業実施を含む）と大学が判断した場合のオンライン授業科目は、卒業要件単位となる単位数の上限（60単位）に含みません。</p> <p>(4) オンライン授業を受講するにあたって                      オンライン授業は、以下の情報環境を準備した上で受講してください。                      ① 自身所有のノートパソコン等を利用する</p>	<p>2022年4月</p>

変更箇所	変更内容	変更前	変更後	変更年月
			<p>農学部では、学生の情報処理・活用スキルの向上をめざして、パソコンを利用する授業を多く実施しています。また、授業時間内外の様々な場面でパソコンを活用することが必要となることから、携行が容易なノートパソコン等のデバイスを所有することとしています。</p> <p>ノートパソコン等の仕様については、以下のウェブサイトを確認し準備してください。</p> <p>・農学部ノートPC等の必携化 <a href="https://www.agr.ryukoku.ac.jp/about/byod.html">https://www.agr.ryukoku.ac.jp/about/byod.html</a></p> <p>※必要なスペックを満たすノートパソコン等をすでに所有している場合は新たに用意する必要はありません。</p> <p>※本学ではMicrosoft社との包括ライセンス契約により、在学中は無料でOfficeソフト（Word、Excel、PowerPointなど）が利用可能です。Office付属のノートパソコンやOfficeのライセンスを留意いただく必要はありません。</p> <p>② キャンパス内の施設・機器を利用する</p> <p>キャンパス内の施設や機器を利用し、オンライン授業を受講することができます。</p> <p>○スチューデントコモンズでノートパソコンの貸し出しを受ける。【学内利用に限る】</p> <p>深草キャンパス：和顔館1階スチューデントコモンズ（ラーニングサポートデスク） 大宮キャンパス：東翼2階スチューデントコモンズ（PC貸出カウンター） 瀬田キャンパス：智光館地下1階情報メディアセンター</p> <p>○セルフラーニング室のパソコンを利用する。</p> <p>深草キャンパス：5号館3階 大宮キャンパス：清風館1階 瀬田キャンパス：3号館地下1階</p> <p>(5) オンライン授業科目の確認方法</p> <p>オンライン授業科目はポータルサイト（履修登録画面）及び龍谷大学履修要項WEBサイトにて確認することができます。</p> <p>・本学履修要項WEBサイト (URL) <a href="https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/rishu.html">https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/rishu.html</a></p>  	
<p>2【30ページ】 11 追試験 下から18行目</p>	<p>交通遅延証明書としてWEB発行証明書を可とする旨の変更</p>	<p>追試験受験希望者は、追試験受験願および欠席理由証明書(医師診断書、交通遅延証明書または事故理由書、就職試験等による場合は会社あるいは団体が発行する証明書等)をその科目の試験日を含めて4日以内(土・日・祝日は含めない)。ただし、土曜日が試験日の場合は試験当日を含む4日以内)に農学部教務課窓口へ提出しなければなりません。 <u>交通遅延証明書のうち、Web発行によるものは本人が乗車したことを証明するものではありません。</u> <u>ので、欠席理由の証明書として、本学では取り扱えません。</u> <u>交通遅延証明書は「本人が乗降した際に各駅にて受け取ることができるもののみを証明書として取り扱います。</u></p>	<p>追試験受験希望者は、追試験受験願および欠席理由証明書(医師診断書、交通遅延証明書(WEB発行の証明書可)または事故理由書、就職試験等による場合は会社あるいは団体が発行する証明書等)をその科目の試験日を含めて4日以内(土・日・祝日は含めない)。ただし、土曜日が試験日の場合は試験当日を含む4日以内)に農学部教務課窓口へ提出しなければなりません。</p>	<p>2022年4月</p>

2021年度(令和3)年度 入学生対象 履修要項変更点

詳細については<https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/rishu.html> 参照

変更箇所	変更内容	変更前	変更後	変更年月																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3 53ページ	科目新設		(2)専攻科目 開設科目(植物生命科学科) ○科目新設 ・「植物—微生物相互作用学」(選択)2単位 3年次前期(第5セメスター)	2022年4月																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4 59ページ	科目新設		(2)専攻科目 開設科目(資源生物科学科) ○科目新設 ・「分子育種学Ⅱ」(選択)2単位 3年次前期(第5セメスター)	2022年4月																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5 64ページ	科目新設		(2)専攻科目 開設科目(食品栄養学科) ○科目新設 ・「管理栄養士基礎演習」(履修必修)2単位 3年次前期(第5セメスター)	2022年4月																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6 75ページ	科目新設		(2)専攻科目 開設科目(食料農業システム学科) ○科目新設 ・「現代社会と食」(選択)2単位 3年次後期(第6セメスター)	2022年4月																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7 45ページ	名称変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">科目区分</th> <th rowspan="3">授業科目名</th> <th rowspan="3">単位数</th> <th colspan="4">配当年次・セメスター</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1年次</th> <th colspan="2">2年次</th> </tr> <tr> <th>前</th> <th>後</th> <th>前</th> <th>後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">教養科目</td> <td>生活の中の数学</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="14">1科目(2単位以上)必修</td> </tr> <tr> <td>生活の中の統計技術</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生活の中の化学</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生活の中の物理</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生活の中の生物学</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生活の中の地学</td> <td>2</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生命と科学</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現代の技術</td> <td>2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自然観察法</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>里山学</td> <td>2</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境の科学</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人類の科学</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報と人間</td> <td>2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現代社会と栄養</td> <td>2</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>食品栄養学科では履修不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">スポーツ科目</td> <td>健康とスポーツ</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現代社会とスポーツ</td> <td>2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スポーツ技術学A</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スポーツ技術学B</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スポーツ文化論</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>科教育特別</td> <td>教養教育科目特別講義</td> <td>2</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>4科目(8単位)まで卒業要件単位として認める</td> </tr> <tr> <td colspan="2">English Language (Ryukoku Intercultural Program) Lecture (Ryukoku Intercultural Program) Volunteer (Ryukoku Intercultural Program)</td> <td></td> <td colspan="4">詳細については、グローバル教育推進センターもしくは農学部教務課にお問い合わせください。</td> </tr> </tbody> </table>	科目区分	授業科目名	単位数	配当年次・セメスター				備考	1年次		2年次		前	後	前	後	教養科目	生活の中の数学	2	●				1科目(2単位以上)必修	生活の中の統計技術	2	●				生活の中の化学	2	●				生活の中の物理	2	●				生活の中の生物学	2	●				生活の中の地学	2		●			生命と科学	2			●		現代の技術	2		○			自然観察法	2			○		里山学	2	○				環境の科学	2			○		人類の科学	2			○		情報と人間	2		○			現代社会と栄養	2	○			食品栄養学科では履修不可	スポーツ科目	健康とスポーツ	2			○		現代社会とスポーツ	2		○			スポーツ技術学A	1	○				スポーツ技術学B	1		○			スポーツ文化論	2			○		科教育特別	教養教育科目特別講義	2	○			4科目(8単位)まで卒業要件単位として認める	English Language (Ryukoku Intercultural Program) Lecture (Ryukoku Intercultural Program) Volunteer (Ryukoku Intercultural Program)			詳細については、グローバル教育推進センターもしくは農学部教務課にお問い合わせください。				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">科目区分</th> <th rowspan="3">授業科目名</th> <th rowspan="3">単位数</th> <th colspan="4">配当年次・セメスター</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1年次</th> <th colspan="2">2年次</th> </tr> <tr> <th>前</th> <th>後</th> <th>前</th> <th>後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">教養科目</td> <td>生活の中の数学</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="14">1科目(2単位以上)必修</td> </tr> <tr> <td>生活の中の統計技術</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生活の中の化学</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生活の中の物理</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生活の中の生物学</td> <td>2</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生活の中の地学</td> <td>2</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>生命と科学</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現代の技術</td> <td>2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自然観察法</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>里山学</td> <td>2</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境の科学</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人類の科学</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報と人間</td> <td>2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現代社会と栄養</td> <td>2</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>食品栄養学科では履修不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">スポーツ科目</td> <td>健康とスポーツ</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現代社会とスポーツ</td> <td>2</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スポーツ技術学A</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スポーツ技術学B</td> <td>1</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スポーツ文化論</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>科教育特別</td> <td>教養教育科目特別講義</td> <td>2</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>4科目(8単位)まで卒業要件単位として認める</td> </tr> <tr> <td colspan="2">バークレー講義 バークレー講義 バークレーボランティア</td> <td></td> <td colspan="4">詳細については、グローバル教育推進センターもしくは農学部教務課にお問い合わせください。</td> </tr> </tbody> </table>	科目区分	授業科目名	単位数	配当年次・セメスター				備考	1年次		2年次		前	後	前	後	教養科目	生活の中の数学	2	●				1科目(2単位以上)必修	生活の中の統計技術	2	●				生活の中の化学	2	●				生活の中の物理	2	●				生活の中の生物学	2	●				生活の中の地学	2		●			生命と科学	2			●		現代の技術	2		○			自然観察法	2			○		里山学	2	○				環境の科学	2			○		人類の科学	2			○		情報と人間	2		○			現代社会と栄養	2	○			食品栄養学科では履修不可	スポーツ科目	健康とスポーツ	2			○		現代社会とスポーツ	2		○			スポーツ技術学A	1	○				スポーツ技術学B	1		○			スポーツ文化論	2			○		科教育特別	教養教育科目特別講義	2	○			4科目(8単位)まで卒業要件単位として認める	バークレー講義 バークレー講義 バークレーボランティア			詳細については、グローバル教育推進センターもしくは農学部教務課にお問い合わせください。				2022年7月
科目区分	授業科目名	単位数				配当年次・セメスター					備考																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						1年次		2年次																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			前	後	前	後																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
教養科目	生活の中の数学	2	●				1科目(2単位以上)必修																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	生活の中の統計技術	2	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	生活の中の化学	2	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	生活の中の物理	2	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	生活の中の生物学	2	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	生活の中の地学	2		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	生命と科学	2			●																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	現代の技術	2		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	自然観察法	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	里山学	2	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	環境の科学	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	人類の科学	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	情報と人間	2		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	現代社会と栄養	2	○			食品栄養学科では履修不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スポーツ科目	健康とスポーツ	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	現代社会とスポーツ	2		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	スポーツ技術学A	1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	スポーツ技術学B	1		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
スポーツ文化論	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
科教育特別	教養教育科目特別講義	2	○			4科目(8単位)まで卒業要件単位として認める																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
English Language (Ryukoku Intercultural Program) Lecture (Ryukoku Intercultural Program) Volunteer (Ryukoku Intercultural Program)			詳細については、グローバル教育推進センターもしくは農学部教務課にお問い合わせください。																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
科目区分	授業科目名	単位数	配当年次・セメスター				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			1年次		2年次																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			前	後	前	後																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
教養科目	生活の中の数学	2	●				1科目(2単位以上)必修																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	生活の中の統計技術	2	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	生活の中の化学	2	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	生活の中の物理	2	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	生活の中の生物学	2	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	生活の中の地学	2		●																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	生命と科学	2			●																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	現代の技術	2		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	自然観察法	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	里山学	2	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	環境の科学	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	人類の科学	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	情報と人間	2		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	現代社会と栄養	2	○			食品栄養学科では履修不可																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
スポーツ科目	健康とスポーツ	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	現代社会とスポーツ	2		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	スポーツ技術学A	1	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	スポーツ技術学B	1		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
スポーツ文化論	2			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
科教育特別	教養教育科目特別講義	2	○			4科目(8単位)まで卒業要件単位として認める																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
バークレー講義 バークレー講義 バークレーボランティア			詳細については、グローバル教育推進センターもしくは農学部教務課にお問い合わせください。																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

変更箇所	変更内容	変更前	変更後	変更年月																		
847ページ	先修制の拡充	<p>&lt;学部専攻科目&gt; 食品栄養学科 専攻科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目</th> <th>履修の要件となる授業科目及び単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給食経営管理実習(校外)</td> <td>「食品学」(2単位)、「調理学実習Ⅰ」(1単位)、「調理学実習Ⅱ」(1単位)、「基礎栄養学」(2単位)、「栄養教育論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅱ」(2単位)の合計7科目</td> </tr> <tr> <td>臨地実習Ⅰ(給食経営管理論) 臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)</td> <td>上記7科目と「臨床栄養学Ⅰ」(2単位)の合計8科目</td> </tr> <tr> <td>臨地実習Ⅱ(公衆栄養学)</td> <td>上記8科目と「公衆栄養学」(2単位)の合計9科目</td> </tr> <tr> <td>特別臨地実習Ⅰ(給食経営管理論) 特別臨地実習Ⅱ(公衆栄養学) 特別臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)</td> <td>「管理栄養士免許証の取得に関する本学の開講科目」(管理栄養士総合演習、臨地実習Ⅰ(給食経営管理論)、臨地実習Ⅱ(公衆栄養学)、臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)を除く)の合計48科目</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目	履修の要件となる授業科目及び単位数	給食経営管理実習(校外)	「食品学」(2単位)、「調理学実習Ⅰ」(1単位)、「調理学実習Ⅱ」(1単位)、「基礎栄養学」(2単位)、「栄養教育論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅱ」(2単位)の合計7科目	臨地実習Ⅰ(給食経営管理論) 臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	上記7科目と「臨床栄養学Ⅰ」(2単位)の合計8科目	臨地実習Ⅱ(公衆栄養学)	上記8科目と「公衆栄養学」(2単位)の合計9科目	特別臨地実習Ⅰ(給食経営管理論) 特別臨地実習Ⅱ(公衆栄養学) 特別臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	「管理栄養士免許証の取得に関する本学の開講科目」(管理栄養士総合演習、臨地実習Ⅰ(給食経営管理論)、臨地実習Ⅱ(公衆栄養学)、臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)を除く)の合計48科目	<p>&lt;学部専攻科目&gt; 食品栄養学科 専攻科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目</th> <th>履修の要件となる授業科目及び単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給食経営管理実習(校外)</td> <td>「食品学」(2単位)、「調理学実習Ⅰ」(1単位)、「調理学実習Ⅱ」(1単位)、「基礎栄養学」(2単位)、「栄養教育論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅱ」(2単位)の合計7科目</td> </tr> <tr> <td>臨地実習Ⅰ(給食経営管理論) 臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)</td> <td>上記7科目と「臨床栄養学Ⅰ」(2単位)の合計8科目</td> </tr> <tr> <td>臨地実習Ⅱ(公衆栄養学)</td> <td>上記8科目と「公衆栄養学」(2単位)の合計9科目</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目	履修の要件となる授業科目及び単位数	給食経営管理実習(校外)	「食品学」(2単位)、「調理学実習Ⅰ」(1単位)、「調理学実習Ⅱ」(1単位)、「基礎栄養学」(2単位)、「栄養教育論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅱ」(2単位)の合計7科目	臨地実習Ⅰ(給食経営管理論) 臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	上記7科目と「臨床栄養学Ⅰ」(2単位)の合計8科目	臨地実習Ⅱ(公衆栄養学)	上記8科目と「公衆栄養学」(2単位)の合計9科目	2023年4月
授業科目	履修の要件となる授業科目及び単位数																					
給食経営管理実習(校外)	「食品学」(2単位)、「調理学実習Ⅰ」(1単位)、「調理学実習Ⅱ」(1単位)、「基礎栄養学」(2単位)、「栄養教育論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅱ」(2単位)の合計7科目																					
臨地実習Ⅰ(給食経営管理論) 臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	上記7科目と「臨床栄養学Ⅰ」(2単位)の合計8科目																					
臨地実習Ⅱ(公衆栄養学)	上記8科目と「公衆栄養学」(2単位)の合計9科目																					
特別臨地実習Ⅰ(給食経営管理論) 特別臨地実習Ⅱ(公衆栄養学) 特別臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	「管理栄養士免許証の取得に関する本学の開講科目」(管理栄養士総合演習、臨地実習Ⅰ(給食経営管理論)、臨地実習Ⅱ(公衆栄養学)、臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)を除く)の合計48科目																					
授業科目	履修の要件となる授業科目及び単位数																					
給食経営管理実習(校外)	「食品学」(2単位)、「調理学実習Ⅰ」(1単位)、「調理学実習Ⅱ」(1単位)、「基礎栄養学」(2単位)、「栄養教育論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅰ」(2単位)、「給食経営管理論Ⅱ」(2単位)の合計7科目																					
臨地実習Ⅰ(給食経営管理論) 臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	上記7科目と「臨床栄養学Ⅰ」(2単位)の合計8科目																					
臨地実習Ⅱ(公衆栄養学)	上記8科目と「公衆栄養学」(2単位)の合計9科目																					