

2022年度(令和4)年度 入学生対象 履修要項変更点

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

変更箇所	変更内容	変更前	変更後	変更年月																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1 51ページ	13. 科目ナンバリングを追加		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>	2021年4月																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2 47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 rowspan="2">科目特別</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>バークレー講義</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="5">                     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問い合わせてください。                 </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		○			科目特別	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								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問い合わせてください。					<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 rowspan="2">科目特別</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>English language (Ryukoku Intercultural Program)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="5">                     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問い合わせてください。                 </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		○			科目特別	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)								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問い合わせてください。					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		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
科目特別	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		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問い合わせてください。																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
科目特別	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		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問い合わせてください。																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3 49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> </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	<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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

# 2022年度(令和4)年度 入学生対象 履修要項変更点

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

変更箇所	変更内容	変更前	変更後	変更年月
4 81～82ページ	「地域農業マネジメントプログラム」の運用変更	<p>■「地域農業マネジメントプログラム」</p> <p>② プログラムへの登録(エントリー) 本プログラムは登録制(エントリー制)です。登録は1年次後期の学業成績通知以降、随時受け付けます(※3)。</p> <p>③ プログラムの修了要件 以下のプログラム必修科目、プログラム選択科目及びプログラム実習科目における所定の要件(単位修得、点数)を満たし、プログラム報告会にて発表した者に「地域農業マネジメントプログラム修了証」を発行します。</p> <p>【プログラム報告会】 本プログラム登録者のうちプログラム報告会への参加を許可された者は、当該報告会(2月を予定)において、各自が取り組んだ成果を発表します。</p>	<p>■「地域農業マネジメントプログラム」</p> <p>プログラムへの登録(エントリー)⇒ 削除</p> <p>② プログラムの修了要件 以下のプログラム必修科目、プログラム選択科目及びプログラム実習科目における所定の要件(単位修得、点数)を満たした者に「地域農業マネジメントプログラム修了証」を発行します。</p> <p>【プログラム報告会】 ⇒ 削除</p>	2024年4月
5 履修要項全体	名称変更	予備登録 事前登録 本登録	抽選登録 選抜登録 オープン登録	2025年4月
6 P27	文言削除	(注1)編転入学した者のカリキュラムは、編入学または転入学した年度ではなく、入学を認められた学年の在學生と同様のカリキュラムを適用します。再入学した者については、原則離籍前と同年度のカリキュラムを、復学した者については、休学前と同年度のカリキュラムをそれぞれ適用します。	削除	2025年4月
7 P100	文言追加	—	5.休学と復学に以下の内容を追記  (6)復学した際のカリキュラム 復学した者については、休学前と同様のカリキュラムをそれぞれ適用します。	2025年4月
8 P100	文言修正	(4)再入学を願い出る時は、学費等納入規程に定める受験料を納め、所定の期間内に手続きをしなければなりません。なお、出願期間、出願書類等については入試部に問い合わせてください。	(4)再入学を願い出る時は、学費等納入規程に定める受験料を納め、所定の期間内に手続きをしなければなりません。なお、出願期間、出願書類等については入試部に問い合わせてください。 なお、再入学した者については、原則として、入学を認められた学年の他の在學生と同様のカリキュラムを適用します。	2025年4月
9 P100	文言修正	③他の大学へ転学を希望する学生は、学長に願い出てその許可を受けなければならない。(学則18条の3) ※本学の他学部(学科・専攻)への転入学の場合は、学則19条に基づく退学の手続きが必要となります。	③他の大学へ転学を希望する学生は、学長に願い出てその許可を受けなければならない。(学則19条) ※本学の他学部(同一学部内の他学科・専攻を含む)への転入学の場合は、学則19条に基づく退学の手続きが必要となります。また、編転入学した者のカリキュラムは、編入学または転入学した年度ではなく、入学を認められた学年の他の在學生と同様のカリキュラムを適用します。	2025年4月