

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://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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
151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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
247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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> </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></td> <td>食品栄養学科では履修不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">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>科目別教育</td> <td>教養教育科目特別講義</td> <td>2</td> <td>○</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 Immersion (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> <td></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				1	2	3	4		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			○		科目別教育	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 Immersion (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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> </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></td> <td>食品栄養学科では履修不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">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>科目別教育</td> <td>教養教育科目特別講義</td> <td>2</td> <td>○</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">バークレイ留学 バークレイ研修 バークレイボランティア</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> <td></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				1	2	3	4		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			○		科目別教育	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	バークレイ留学 バークレイ研修 バークレイボランティア			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
科目別教育	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 Immersion (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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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			○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
科目別教育	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
バークレイ留学 バークレイ研修 バークレイボランティア			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。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
349ページ	先修制の拡充	<p>&lt;学部専攻科目&gt;</p> <p>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)</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Ⅲ(臨床栄養学)</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)</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)	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Ⅲ(臨床栄養学)	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)	「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;</p> <p>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)</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Ⅲ(臨床栄養学)</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)	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Ⅲ(臨床栄養学)	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)	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Ⅲ(臨床栄養学)	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)	「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)	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Ⅲ(臨床栄養学)	上記8科目と「公衆栄養学」(2単位)の合計9科目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															