

2019年度(令和元)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																																																																								
1 20ページ 履修登録制限単位数 下から11行目	「成績優秀者の履修登録制限単位数に関する特別措置について」追記		<p>■成績優秀者の履修登録制限単位数に関する特別措置について                      (※入学年度にかかわらず全ての在学生在が対象です)                      成績優秀者(履修登録をおこなう学期の直前学期の累積GPAが3.5以上の者)については、農学部が定める所定の手続きをおこなった場合、履修登録制限単位数を各学期2単位(4年次は前期の履修登録時に4単位)拡大して登録ができます。                      本特別措置の対象者には農学部教務課から申請方法等の詳細をお知らせしますので、特別措置を希望する場合は申請をしてください。</p>	2020年3月																																																																								
2 37ページ 1 教養教育とは 上から8行目	(3)カリキュラムマップを追加		<table border="1"> <caption>教員セミナー</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「仏教の思想」科目</td> <td>仏教の思想を学ぶ</td> <td>仏教の思想を学ぶ</td> <td>仏教の思想を学ぶ</td> <td>仏教の思想を学ぶ</td> <td>仏教の思想を学ぶ</td> <td>仏教の思想を学ぶ</td> <td>仏教の思想を学ぶ</td> <td>仏教の思想を学ぶ</td> </tr> <tr> <td>言語科目</td> <td>英語科目</td> <td>英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。</td> <td>英語科目</td> <td>英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。</td> <td>英語科目</td> <td>英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。</td> <td>英語科目</td> <td>英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。</td> </tr> <tr> <td>教養科目</td> <td>芸術外国語科目</td> <td>異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。</td> <td>芸術外国語科目</td> <td>異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。</td> <td>芸術外国語科目</td> <td>異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。</td> <td>芸術外国語科目</td> <td>異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>人文科学系科目</td> <td>人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。</td> <td>人文科学系科目</td> <td>人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。</td> <td>人文科学系科目</td> <td>人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。</td> <td>人文科学系科目</td> <td>人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>社会科学系科目</td> <td>現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。</td> <td>社会科学系科目</td> <td>現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。</td> <td>社会科学系科目</td> <td>現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。</td> <td>社会科学系科目</td> <td>現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自然科学系科目</td> <td>自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。</td> <td>自然科学系科目</td> <td>自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。</td> <td>自然科学系科目</td> <td>自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。</td> <td>自然科学系科目</td> <td>自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>スポーツ科学系科目</td> <td>スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。</td> <td>スポーツ科学系科目</td> <td>スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。</td> <td>スポーツ科学系科目</td> <td>スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。</td> <td>スポーツ科学系科目</td> <td>スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。</td> </tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	「仏教の思想」科目	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	言語科目	英語科目	英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。	英語科目	英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。	英語科目	英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。	英語科目	英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。	教養科目	芸術外国語科目	異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。	芸術外国語科目	異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。	芸術外国語科目	異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。	芸術外国語科目	異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。		人文科学系科目	人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。	人文科学系科目	人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。	人文科学系科目	人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。	人文科学系科目	人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。		社会科学系科目	現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。	社会科学系科目	現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。	社会科学系科目	現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。	社会科学系科目	現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。		自然科学系科目	自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	自然科学系科目	自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	自然科学系科目	自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	自然科学系科目	自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。		スポーツ科学系科目	スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	スポーツ科学系科目	スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	スポーツ科学系科目	スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	スポーツ科学系科目	スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	2020年9月
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																				
「仏教の思想」科目	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ	仏教の思想を学ぶ																																																																				
言語科目	英語科目	英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。	英語科目	英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。	英語科目	英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。	英語科目	英語を履修した学生はコミュニケーション能力の発展を目指す。																																																																				
教養科目	芸術外国語科目	異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。	芸術外国語科目	異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。	芸術外国語科目	異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。	芸術外国語科目	異文化理解を深めるとともに、異文化コミュニケーション能力を高める。																																																																				
	人文科学系科目	人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。	人文科学系科目	人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。	人文科学系科目	人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。	人文科学系科目	人間の暮らしや文化や社会の発展を学ぶ。																																																																				
	社会科学系科目	現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。	社会科学系科目	現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。	社会科学系科目	現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。	社会科学系科目	現代社会の様々な問題について思考を促し、多様な視点から問題を捉える。																																																																				
	自然科学系科目	自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	自然科学系科目	自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	自然科学系科目	自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	自然科学系科目	自然現象のしくみや自然環境の保全など、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。																																																																				
	スポーツ科学系科目	スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	スポーツ科学系科目	スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	スポーツ科学系科目	スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。	スポーツ科学系科目	スポーツに関する知識と、科学的基礎知識と、論理的思考力、探究力を養う。																																																																				
3 19ページ 下から3行目	6. 授業時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1講時</th> <th>2講時</th> <th>3講時</th> <th>4講時</th> <th>5講時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開始時刻</td> <td>9:20</td> <td>11:05</td> <td>13:35</td> <td>15:20</td> <td>17:00</td> </tr> <tr> <td>終了時刻</td> <td>10:50</td> <td>12:35</td> <td>15:05</td> <td>16:50</td> <td>18:30</td> </tr> </tbody> </table>		1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	開始時刻	9:20	11:05	13:35	15:20	17:00	終了時刻	10:50	12:35	15:05	16:50	18:30	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1講時</th> <th>2講時</th> <th>3講時</th> <th>4講時</th> <th>5講時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開始時刻</td> <td>9:15</td> <td>11:00</td> <td>13:30</td> <td>15:15</td> <td>16:55</td> </tr> <tr> <td>終了時刻</td> <td>10:45</td> <td>12:30</td> <td>15:00</td> <td>16:45</td> <td>18:25</td> </tr> </tbody> </table>		1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	開始時刻	9:15	11:00	13:30	15:15	16:55	終了時刻	10:45	12:30	15:00	16:45	18:25	2021年4月																																				
	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時																																																																							
開始時刻	9:20	11:05	13:35	15:20	17:00																																																																							
終了時刻	10:50	12:35	15:05	16:50	18:30																																																																							
	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時																																																																							
開始時刻	9:15	11:00	13:30	15:15	16:55																																																																							
終了時刻	10:45	12:30	15:00	16:45	18:25																																																																							
4 24ページ	2. 履修登録制限単位数	<p>2. 履修登録制限単位数 (省略)                      ①随意科目(基礎教育科目、教職課程科目、本願寺派教師資格課程科目等)                      ②サマーセッションに開講される科目                      ③大学コンソーシアム京都科目(単位互換科目、インターンシップ)                      ④環びわこ大学・地域コンソーシアムの単位互換制度科目                      ⑤「海外英語研修」                      ⑥農学部専攻科目(全学科)のうち、以下の科目</p> <p>「農学部インターンシップA」、「農学部インターンシップB」、「海外農業体験実習A」、「海外農業体験実習B」</p>	<p>2. 履修登録制限単位数 (省略)                      ①随意科目(基礎教育科目、教職課程科目、本願寺派教師資格課程科目等)                      ②サマーセッションに開講される科目                      ③大学コンソーシアム京都科目(単位互換科目、インターンシップ)                      ④環びわこ大学・地域コンソーシアムの単位互換制度科目                      ⑤「海外英語研修」                      ⑥農学部専攻科目(全学科)のうち、以下の科目</p> <p>「農学部インターンシップA」、「農学部インターンシップB」、「海外農業体験実習A」、「海外農業体験実習B」</p> <p>⑦その他、授業期間外に実施する科目</p>	2021年4月																																																																								

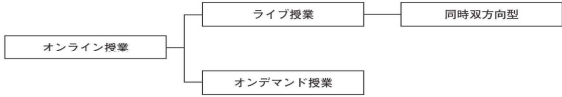
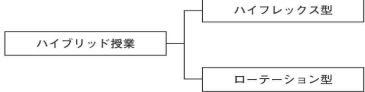
2019年度(令和元)年度 入学生対象 履修要項変更点

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																																										
531ページ 下から7行目	12. 筆答試験時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1講時</th> <th>2講時</th> <th>3講時</th> <th>4講時</th> <th>5講時</th> <th>6講時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開始時刻</td> <td>9:20</td> <td>11:05</td> <td>13:35</td> <td>15:20</td> <td>17:00</td> <td>18:40</td> </tr> <tr> <td>終了時刻</td> <td>10:20</td> <td>12:05</td> <td>14:35</td> <td>16:20</td> <td>18:00</td> <td>19:40</td> </tr> </tbody> </table>		1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	6講時	開始時刻	9:20	11:05	13:35	15:20	17:00	18:40	終了時刻	10:20	12:05	14:35	16:20	18:00	19:40	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1講時</th> <th>2講時</th> <th>3講時</th> <th>4講時</th> <th>5講時</th> <th>6講時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開始時刻</td> <td>9:15</td> <td>11:00</td> <td>13:30</td> <td>15:15</td> <td>16:55</td> <td>18:35</td> </tr> <tr> <td>終了時刻</td> <td>10:15</td> <td>12:00</td> <td>14:30</td> <td>16:15</td> <td>17:55</td> <td>19:35</td> </tr> </tbody> </table>		1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	6講時	開始時刻	9:15	11:00	13:30	15:15	16:55	18:35	終了時刻	10:15	12:00	14:30	16:15	17:55	19:35	2021年4月
	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	6講時																																								
開始時刻	9:20	11:05	13:35	15:20	17:00	18:40																																								
終了時刻	10:20	12:05	14:35	16:20	18:00	19:40																																								
	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	6講時																																								
開始時刻	9:15	11:00	13:30	15:15	16:55	18:35																																								
終了時刻	10:15	12:00	14:30	16:15	17:55	19:35																																								
648ページ	11. 「農学部特別実習A・B・C」、「農学部特別講義」		<p>11. 「農学部特別実習A・B・C」、「農学部特別講義」</p> <p>農学部では、「龍谷IP」(Ryukoku Inventive Program・・・大学改革及び教育改革・教育改善に資する取組を支援する本学の事業)や、「アグリSDGs」(SDGs:Sustainable Development Goals・・・2015年9月の国連サミットで採択された、持続可能でよりよい世界を目指す国際目標)、他大学が開講する実習等、農学部が指定した取り組みを卒業要件単位として認定しています。</p> <p>当該科目の単位数等は以下のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目の名称</th> <th>単位数</th> <th>配当セメスター</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農学部特別実習A</td> <td>2単位</td> <td rowspan="4">第1セメスター</td> </tr> <tr> <td>農学部特別実習B</td> <td>2単位</td> </tr> <tr> <td>農学部特別実習C</td> <td>1単位</td> </tr> <tr> <td>農学部特別講義</td> <td>2単位</td> </tr> </tbody> </table> <p>各授業科目において指定する取り組みは年度ごとに定めます。その他、履修可能年次、履修方法、開講曜講時等の詳細は、原則前年度の3月下旬～当該年度の4月上旬にポータルサイト等においてお知らせします。</p>	授業科目の名称	単位数	配当セメスター	農学部特別実習A	2単位	第1セメスター	農学部特別実習B	2単位	農学部特別実習C	1単位	農学部特別講義	2単位	2021年4月																														
授業科目の名称	単位数	配当セメスター																																												
農学部特別実習A	2単位	第1セメスター																																												
農学部特別実習B	2単位																																													
農学部特別実習C	1単位																																													
農学部特別講義	2単位																																													
751ページ	科目新設		<p>(2) 専攻科目 開設科目(植物生命科学科)</p> <p>○科目新設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「農学部特別実習A」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)</li> <li>・「農学部特別実習B」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)</li> <li>・「農学部特別実習C」(選択)1単位 1年次前期(第1セメスター)</li> <li>・「農学部特別講義」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)</li> </ul>	2021年4月																																										
857ページ	科目新設		<p>(2) 専攻科目 開設科目(資源生物科学科)</p> <p>○科目新設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「植物病理学」(選択)2単位 3年次前期(第5セメスター)</li> <li>・「農学部特別実習A」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)</li> <li>・「農学部特別実習B」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)</li> <li>・「農学部特別実習C」(選択)1単位 1年次前期(第1セメスター)</li> <li>・「農学部特別講義」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)</li> </ul>	2021年4月																																										
963ページ	科目新設		<p>(2) 専攻科目 開設科目(食品栄養学科)</p> <p>○科目新設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「農学部特別実習A」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)</li> <li>・「農学部特別実習B」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)</li> <li>・「農学部特別実習C」(選択)1単位 1年次前期(第1セメスター)</li> <li>・「農学部特別講義」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)</li> </ul>	2021年4月																																										

2019年度(令和元)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
1073ページ	セメスター変更 科目新設	(2)専攻科目 開設科目(食料農業システム学科) ○配当セメスターの変更 ・「基礎会計学」2年次後期(第4セメスター) ・「地域農業経済論」3年次前期(第5セメスター) ・「農業法律学」3年次前期(第5セメスター)	(2)専攻科目 開設科目(食料農業システム学科) ○配当セメスターの変更 ・「基礎会計学」2年次前期(第3セメスター) ・「地域農業経済論」3年次後期(第6セメスター) ・「農業法律学」2年次後期(第4セメスター)  ○科目新設 ・「農学部特別実習A」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター) ・「農学部特別実習B」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター) ・「農学部特別実習C」(選択)1単位 1年次前期(第1セメスター) ・「農学部特別講義」(選択)2単位 1年次前期(第1セメスター)	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</p> <p>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 --- ODL[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</p> <p>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] --- HFL[ハイフレックス型]     HL --- ROT[ローテーション型]     </pre>	

2019年度(令和元)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
<p>11 【21ページ】 3. 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)</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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>

2019年度(令和元)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
			<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のライセンスを用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）</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>大宮キャンパス：清風館1階</p> <p>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</p> <p>(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>12 【31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。</p> <p>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。</p> <p>ので、欠席理由の証明書として、本学では取り扱いきません。</p> <p>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。</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>

2019年度(令和元)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

13/44ページ

変更箇所	変更内容	変更前	変更後	変更年月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	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="16">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="16">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>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</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>講義特別</td> <td>English language (Ryukoku Intercultural Program)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">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> <tr> <td></td> <td>Lecture (Ryukoku Intercultural Program)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Volunteer (Ryukoku Intercultural Program)</td> <td></td> <td></td> <td></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	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	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	講義特別	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お問い合わせください。		Lecture (Ryukoku Intercultural Program)						Volunteer (Ryukoku Intercultural Program)					<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="16">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="16">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>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</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>講義特別</td> <td>バーケレー語学</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">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> <tr> <td></td> <td>バーケレー講義</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>バーケレーボランティア</td> <td></td> <td></td> <td></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	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	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	講義特別	バーケレー語学					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。		バーケレー講義						バーケレーボランティア					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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
講義特別	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お問い合わせください。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Lecture (Ryukoku Intercultural Program)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Volunteer (Ryukoku Intercultural Program)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
講義特別	バーケレー語学					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。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	バーケレー講義																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	バーケレーボランティア																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															