

令和5年度 学生便覧 正誤表

頁	正	誤																		
11	<p>（一般教養教育課程）</p> <table border="0"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">地域連携科目</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">□</td> <td style="padding-left: 10px;">1単位</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">人と社会に関する科目</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">□</td> <td style="padding-left: 10px;">12単位以上</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">外国語科目</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">□</td> <td style="padding-left: 10px;">9単位以上</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 300px;">2   さらにここから 単   位以上</p>	地域連携科目	□	1単位	人と社会に関する科目	□	12単位以上	外国語科目	□	9単位以上	<p>（一般教養教育課程）</p> <table border="0"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">人と社会に関する科目</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">□</td> <td style="padding-left: 10px;">12単位以上</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">地域連携科目</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">□</td> <td style="padding-left: 10px;">2単位以上</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">外国語科目</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">□</td> <td style="padding-left: 10px;">9単位以上</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 300px;">1   さらにここから 単   位以上</p>	人と社会に関する科目	□	12単位以上	地域連携科目	□	2単位以上	外国語科目	□	9単位以上
地域連携科目	□	1単位																		
人と社会に関する科目	□	12単位以上																		
外国語科目	□	9単位以上																		
人と社会に関する科目	□	12単位以上																		
地域連携科目	□	2単位以上																		
外国語科目	□	9単位以上																		
18	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">化 学 生 物 シ ス テ ム</td> <td> <p>コース科目から合計30単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) <u>必修科目</u>から物理化学実験, 分析化学実験, 有機化学実験, 化学プロセス生産論および実験実習を含む30単位以上</p> </td> </tr> </table>	化 学 生 物 シ ス テ ム	<p>コース科目から合計30単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) <u>必修科目</u>から物理化学実験, 分析化学実験, 有機化学実験, 化学プロセス生産論および実験実習を含む30単位以上</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">化 学 生 物 シ ス テ ム</td> <td> <p>コース科目から合計30単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) 物理化学実験, 分析化学実験, 有機化学実験, 化学プロセス生産論および実験実習を含む30単位以上</p> </td> </tr> </table>	化 学 生 物 シ ス テ ム	<p>コース科目から合計30単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) 物理化学実験, 分析化学実験, 有機化学実験, 化学プロセス生産論および実験実習を含む30単位以上</p>														
化 学 生 物 シ ス テ ム	<p>コース科目から合計30単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) <u>必修科目</u>から物理化学実験, 分析化学実験, 有機化学実験, 化学プロセス生産論および実験実習を含む30単位以上</p>																			
化 学 生 物 シ ス テ ム	<p>コース科目から合計30単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) 物理化学実験, 分析化学実験, 有機化学実験, 化学プロセス生産論および実験実習を含む30単位以上</p>																			
77	<p>副学長 桃野直樹 副学長 木幡行宏 <del>副学長 清水一道</del> 副学長 董冕雄 副学長 大川鉄也</p>	<p>副学長 桃野直樹 副学長 木幡行宏 副学長 董冕雄 副学長 大川鉄也</p>																		