

## 中学生体験入学実施計画書

1 実施日	令和2年9月6日(日)																																										
2 申込み締切日	令和2年7月16日(木)																																										
3 実施日程	<p>【Ⅰ部】</p> <p style="margin-left: 20px;">8:10 ~ 8:35 受付Ⅰ</p> <p style="margin-left: 20px;">8:40 ~ 9:10 開会行事Ⅰ</p> <p style="margin-left: 20px;">9:20 ~ 10:20 実験実習Ⅰ</p> <p>【Ⅱ部】</p> <p style="margin-left: 20px;">9:50 ~ 10:15 受付Ⅱ</p> <p style="margin-left: 20px;">10:20 ~ 10:50 開会行事Ⅱ</p> <p style="margin-left: 20px;">11:00 ~ 12:00 実験実習Ⅱ</p> <p>【Ⅲ部】</p> <p style="margin-left: 20px;">13:30 ~ 13:55 受付Ⅲ</p> <p style="margin-left: 20px;">14:00 ~ 14:30 開会行事Ⅲ</p> <p style="margin-left: 20px;">14:40 ~ 15:40 実験実習Ⅲ</p>																																										
4 実施内容	<p>【実験実習体験講座】</p> <p>13講座(定員はⅠ部・Ⅱ部・Ⅲ部それぞれの数)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 85%;">講座名</th> <th style="width: 10%;">定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>お米の不思議</td><td>15</td></tr> <tr><td>2</td><td>卵の不思議</td><td>15</td></tr> <tr><td>3</td><td>豊かな食生活をデザインしよう</td><td>15</td></tr> <tr><td>4</td><td>子どもの遊びを学ぼう</td><td>15</td></tr> <tr><td>5</td><td>トランスミッション(変速機)の分解</td><td>15</td></tr> <tr><td>6</td><td>エンジンの分解</td><td>15</td></tr> <tr><td>7</td><td>果物の美味しい箇所を知ろう</td><td>15</td></tr> <tr><td>8</td><td>多肉植物の寄せ植え</td><td>15</td></tr> <tr><td>9</td><td>秋野菜を育ててみよう ~野菜苗の鉢上げ~</td><td>15</td></tr> <tr><td>10</td><td>やさしいフラワーアレンジメント</td><td>15</td></tr> <tr><td>11</td><td>食品成分をさぐってみよう</td><td>15</td></tr> <tr><td>12</td><td>ミクロの世界をのぞいてみよう</td><td>15</td></tr> <tr><td>13</td><td>デンプンを科学しよう</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 5px;">注1) 講座名は、次に示す学科の学習内容の一部です。          アグリサービス科: 1、2、3、4 農業機械科: 5、6          園芸クリエイト科: 7、8、9、10 食品化学科: 11、12、13</p>	No.	講座名	定員	1	お米の不思議	15	2	卵の不思議	15	3	豊かな食生活をデザインしよう	15	4	子どもの遊びを学ぼう	15	5	トランスミッション(変速機)の分解	15	6	エンジンの分解	15	7	果物の美味しい箇所を知ろう	15	8	多肉植物の寄せ植え	15	9	秋野菜を育ててみよう ~野菜苗の鉢上げ~	15	10	やさしいフラワーアレンジメント	15	11	食品成分をさぐってみよう	15	12	ミクロの世界をのぞいてみよう	15	13	デンプンを科学しよう	15
No.	講座名	定員																																									
1	お米の不思議	15																																									
2	卵の不思議	15																																									
3	豊かな食生活をデザインしよう	15																																									
4	子どもの遊びを学ぼう	15																																									
5	トランスミッション(変速機)の分解	15																																									
6	エンジンの分解	15																																									
7	果物の美味しい箇所を知ろう	15																																									
8	多肉植物の寄せ植え	15																																									
9	秋野菜を育ててみよう ~野菜苗の鉢上げ~	15																																									
10	やさしいフラワーアレンジメント	15																																									
11	食品成分をさぐってみよう	15																																									
12	ミクロの世界をのぞいてみよう	15																																									
13	デンプンを科学しよう	15																																									
5 留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今年度は新型コロナウイルス感染予防のため、1講座の人数を15名に減らし、3部制にしました。また、飲食を伴わない実験実習内容にしています。</li> <li>・家を出る前に検温をし、体調に心配がある場合は中学校の先生に相談してください。</li> <li>・着替える際の3密を避けるため、着替える場所や時間を設けていません。運動着で来校してください。</li> <li>・マスク・筆記用具・上履き・<b>水筒</b>・下足袋(雨天の場合は傘および傘袋)を持参してください。</li> <li>・講座毎に次の物を準備してください。 運動靴、タオル・・・2、5、6、9 エプロン、三角巾またはタオル・・・3</li> <li>・中学校の先生の引率がない場合には、傷害保険に加入することを原則とします。</li> <li>・3密回避等の感染防止対策を十分に行うため、本年度は保護者の方の参加はご遠慮ください。</li> </ul>																																										
6 ホームページ掲載日	令和2年6月25日掲載																																										