

中学生体験入学実施計画書

1 実施日	令和4年7月29日(金)																																																
2 申込み締切日	令和4年6月29日(水)																																																
3 実施日程	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top;">【Ⅰ部】</td> <td style="width: 30%;">8:15 ~ 8:35</td> <td style="width: 30%;">8:40 ~ 9:10</td> <td style="width: 30%;">受付Ⅰ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8:40 ~ 9:10</td> <td>9:20 ~ 10:20</td> <td>開会行事Ⅰ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9:20 ~ 10:20</td> <td>10:20 ~ 10:50</td> <td>実験実習</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">【Ⅱ部】</td> <td>9:50 ~ 10:15</td> <td>10:20 ~ 10:50</td> <td>受付Ⅱ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10:20 ~ 10:50</td> <td>11:00 ~ 12:00</td> <td>開会行事Ⅱ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11:00 ~ 12:00</td> <td>12:50 ~ 13:10</td> <td>実験実習</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">【Ⅲ部】</td> <td>12:50 ~ 13:10</td> <td>13:10 ~ 13:40</td> <td>受付Ⅲ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13:10 ~ 13:40</td> <td>13:50 ~ 14:50</td> <td>開会行事Ⅲ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13:50 ~ 14:50</td> <td>14:30 ~ 14:50</td> <td>実験実習</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">【Ⅳ部】</td> <td>14:30 ~ 14:50</td> <td>14:50 ~ 15:20</td> <td>受付Ⅳ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14:50 ~ 15:20</td> <td>15:30 ~ 16:30</td> <td>開会行事Ⅳ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15:30 ~ 16:30</td> <td></td> <td>実験実習</td> </tr> </table>	【Ⅰ部】	8:15 ~ 8:35	8:40 ~ 9:10	受付Ⅰ		8:40 ~ 9:10	9:20 ~ 10:20	開会行事Ⅰ		9:20 ~ 10:20	10:20 ~ 10:50	実験実習	【Ⅱ部】	9:50 ~ 10:15	10:20 ~ 10:50	受付Ⅱ		10:20 ~ 10:50	11:00 ~ 12:00	開会行事Ⅱ		11:00 ~ 12:00	12:50 ~ 13:10	実験実習	【Ⅲ部】	12:50 ~ 13:10	13:10 ~ 13:40	受付Ⅲ		13:10 ~ 13:40	13:50 ~ 14:50	開会行事Ⅲ		13:50 ~ 14:50	14:30 ~ 14:50	実験実習	【Ⅳ部】	14:30 ~ 14:50	14:50 ~ 15:20	受付Ⅳ		14:50 ~ 15:20	15:30 ~ 16:30	開会行事Ⅳ		15:30 ~ 16:30		実験実習
【Ⅰ部】	8:15 ~ 8:35	8:40 ~ 9:10	受付Ⅰ																																														
	8:40 ~ 9:10	9:20 ~ 10:20	開会行事Ⅰ																																														
	9:20 ~ 10:20	10:20 ~ 10:50	実験実習																																														
【Ⅱ部】	9:50 ~ 10:15	10:20 ~ 10:50	受付Ⅱ																																														
	10:20 ~ 10:50	11:00 ~ 12:00	開会行事Ⅱ																																														
	11:00 ~ 12:00	12:50 ~ 13:10	実験実習																																														
【Ⅲ部】	12:50 ~ 13:10	13:10 ~ 13:40	受付Ⅲ																																														
	13:10 ~ 13:40	13:50 ~ 14:50	開会行事Ⅲ																																														
	13:50 ~ 14:50	14:30 ~ 14:50	実験実習																																														
【Ⅳ部】	14:30 ~ 14:50	14:50 ~ 15:20	受付Ⅳ																																														
	14:50 ~ 15:20	15:30 ~ 16:30	開会行事Ⅳ																																														
	15:30 ~ 16:30		実験実習																																														
4 実施内容	<p>【実験実習体験講座】 8講座(定員はⅠ部・Ⅱ部・Ⅲ部・Ⅳ部それぞれの数)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 20%;">コース</th> <th style="width: 55%;">講座名</th> <th style="width: 20%;">定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>地域探究</td> <td>ニワトリと地域の問題を知ろう</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>食農文化</td> <td>こどもの目線で豊かな食生活をデザインしよう!!</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>自動車整備</td> <td>クルマの仕組みを知ろう</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>生産技術</td> <td>スマート農業を体験しよう</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>施設園芸</td> <td>花の栽培を体験しよう ～秋の花の鉢上げ実習～</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>果樹園芸</td> <td>くだもの栽培を体験しよう ～シャインマスカットとモモの実習～</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>食品開発</td> <td>お菓子の膨らむ仕組みを調べてみよう</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>食品分析</td> <td>清涼飲料水の味と成分の関係を調べてみよう</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>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 農業機械科：3、4 園芸クリエイト科：5、6 食品化学科：7、8</p>	No.	コース	講座名	定員	1	地域探究	ニワトリと地域の問題を知ろう	20	2	食農文化	こどもの目線で豊かな食生活をデザインしよう!!	20	3	自動車整備	クルマの仕組みを知ろう	20	4	生産技術	スマート農業を体験しよう	20	5	施設園芸	花の栽培を体験しよう ～秋の花の鉢上げ実習～	20	6	果樹園芸	くだもの栽培を体験しよう ～シャインマスカットとモモの実習～	20	7	食品開発	お菓子の膨らむ仕組みを調べてみよう	20	8	食品分析	清涼飲料水の味と成分の関係を調べてみよう	20												
No.	コース	講座名	定員																																														
1	地域探究	ニワトリと地域の問題を知ろう	20																																														
2	食農文化	こどもの目線で豊かな食生活をデザインしよう!!	20																																														
3	自動車整備	クルマの仕組みを知ろう	20																																														
4	生産技術	スマート農業を体験しよう	20																																														
5	施設園芸	花の栽培を体験しよう ～秋の花の鉢上げ実習～	20																																														
6	果樹園芸	くだもの栽培を体験しよう ～シャインマスカットとモモの実習～	20																																														
7	食品開発	お菓子の膨らむ仕組みを調べてみよう	20																																														
8	食品分析	清涼飲料水の味と成分の関係を調べてみよう	20																																														
5 留意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・4部制にしましたが、新型コロナウイルス感染の状況により実施方法を一部変更する場合がありますのでご了承ください。また、新型コロナウイルス感染予防のため、実験実習内容については飲食を伴わない内容にしています。 ・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。 ・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。 ・マスク・筆記用具・上履き・水筒・下足袋(雨天の場合は傘および傘袋)を持参してください。 ・講座毎に次の物を準備してください。 運動靴、帽子、タオル --- 4、5、6、 エプロン、三角巾またはタオル --- 7 薄手の手袋 --- 5、6、7 軍手、タオル --- 3 ・すべての講座、実験実習を伴うので、傷害保険に加入していただきます。(1人100円です。) ・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。 																																																
6 ホームページ掲載日	令和4年 5月27日掲載																																																