

平成 30 年度中学校生徒の体験入学実施計画書

1 実施日	平成 30 年 7 月 30 日 (月)													
2 申込み締切日	平成 30 年 6 月 29 日 (金)													
3 実施日程	<p>7 月 30 日(月)          須坂創成高等学校「創造工学科」「商業科」体験入学</p> <p>8:30 ～ 8:45 受付          8:50 ～ 9:40 全体会          (学校紹介、創造工学科・商業科説明)</p> <p>9:50 ～ 10:40 体験講座①          10:50 ～ 11:40 体験講座②          11:15 ～ 引率者・保護者懇談会          11:45 ～ 11:55 アンケート記入          12:00 ～ 12:50 クラブ活動見学 (希望者)</p>													
4 実施内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>コ ー ス</th> <th>講座内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工業科 創造工学科</td> <td>H 体験Ⅰ</td> <td>金属加工技術を体験 (旋盤、マシニングセンタ等)</td> </tr> <tr> <td>I 体験Ⅱ</td> <td>金属加工技術と材料試験方法を体験 (フライス盤、NC 旋盤等)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">商業科</td> <td>J 情報処理 ・簿記</td> <td>パソコンを利用して、お店を経営する 際のお金や商品などの動きについて 考えてみよう</td> </tr> <tr> <td>K 総合実践</td> <td>社会では、どんなものを使って商品の 売買をしているのか考えてみよう</td> </tr> </tbody> </table> <p>○希望する 2 つの授業を体験していただきます。</p>	学 科	コ ー ス	講座内容	工業科 創造工学科	H 体験Ⅰ	金属加工技術を体験 (旋盤、マシニングセンタ等)	I 体験Ⅱ	金属加工技術と材料試験方法を体験 (フライス盤、NC 旋盤等)	商業科	J 情報処理 ・簿記	パソコンを利用して、お店を経営する 際のお金や商品などの動きについて 考えてみよう	K 総合実践	社会では、どんなものを使って商品の 売買をしているのか考えてみよう
学 科	コ ー ス	講座内容												
工業科 創造工学科	H 体験Ⅰ	金属加工技術を体験 (旋盤、マシニングセンタ等)												
	I 体験Ⅱ	金属加工技術と材料試験方法を体験 (フライス盤、NC 旋盤等)												
商業科	J 情報処理 ・簿記	パソコンを利用して、お店を経営する 際のお金や商品などの動きについて 考えてみよう												
	K 総合実践	社会では、どんなものを使って商品の 売買をしているのか考えてみよう												
5 留意事項	<p>○持ち物 筆記用具・上履き、下足入れ袋</p> <p>○須坂創成高校「農業科」の体験入学は別日程にて実施します。          期日：7 月 31 日 (火)</p>													
6 ホームページ 掲載日	平成 30 年 5 月 30 日													

※課程、学科によって実施内容が異なる場合は、別葉としてください。

※3、4、5については、ホームページ上に掲載したものの概略を記入してください。

※詳細の一部が未定などの理由により、内容のすべてを掲載できない場合は、その旨を掲載し、決定後にすべてを掲載してください。

1 実施日	平成30年7月31日(火)																				
2 申込み締切日	平成30年6月29日(金)																				
3 実施日程	<p>7月31日(火)          須坂創成高等学校「農業科」体験入学</p> <p>8:30～8:45 受付          8:50～9:40 全体会(学校紹介、農業科説明)          9:40～10:00 着替え・準備          10:00～10:50 体験講座①          11:10～12:00 体験講座②          11:15～ 引率者・保護者懇談会          12:00～12:20 アンケート記入          12:20～12:50 クラブ活動見学(希望者)</p>																				
4 実施内容	<p>講座内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>コ ー ス</th> <th>講 座 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">農業科 園芸農学科</td> <td>A 果樹コース</td> <td>夏の果樹園を体験しよう</td> </tr> <tr> <td>B 野菜・花き コース</td> <td>野菜の体や味を調べよう 草花の栽培管理をしよう</td> </tr> <tr> <td>C 作物コース</td> <td>観(み)て、食べて、日本の主食について考えよう</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">農業科 食品科学科</td> <td>D 微生物バイオ コース</td> <td>やさしいバイテク実験</td> </tr> <tr> <td>E 食品製造コース</td> <td>加工実験をしよう</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">農業科 環境造園科</td> <td>F 緑地計画コース</td> <td>ガーデンデザインをしてみよう</td> </tr> <tr> <td>G 造園技術コース</td> <td>庭園鑑賞と庭木の手入れ</td> </tr> </tbody> </table> <p>○希望する2つの授業を体験していただきます。</p>	学 科	コ ー ス	講 座 内 容	農業科 園芸農学科	A 果樹コース	夏の果樹園を体験しよう	B 野菜・花き コース	野菜の体や味を調べよう 草花の栽培管理をしよう	C 作物コース	観(み)て、食べて、日本の主食について考えよう	農業科 食品科学科	D 微生物バイオ コース	やさしいバイテク実験	E 食品製造コース	加工実験をしよう	農業科 環境造園科	F 緑地計画コース	ガーデンデザインをしてみよう	G 造園技術コース	庭園鑑賞と庭木の手入れ
学 科	コ ー ス	講 座 内 容																			
農業科 園芸農学科	A 果樹コース	夏の果樹園を体験しよう																			
	B 野菜・花き コース	野菜の体や味を調べよう 草花の栽培管理をしよう																			
	C 作物コース	観(み)て、食べて、日本の主食について考えよう																			
農業科 食品科学科	D 微生物バイオ コース	やさしいバイテク実験																			
	E 食品製造コース	加工実験をしよう																			
農業科 環境造園科	F 緑地計画コース	ガーデンデザインをしてみよう																			
	G 造園技術コース	庭園鑑賞と庭木の手入れ																			
5 留意事項	<p>○各コースに分かれて2回体験します。各コース定員は30名程度となりますので、希望するコースの人数が多い場合には、変更をお願いする場合があります。</p> <p>○コースごとに実験・実習を行うため、体験入学当日は、中学校の体育着で参加してください。</p> <p>○持ち物 筆記用具、上履き、タオル、外用運動靴(A・B・Gコースは屋外で実習を行います。)、飲料水</p> <p>○須坂創成高校「創造工学科」「商業科」の体験入学は別日程にて実施します。期日：7月30日(月)</p>																				
6 ホームページ掲載日	平成30年5月30日																				

※課程、学科によって実施内容が異なる場合は、別葉としてください。  
 ※3、4、5については、ホームページ上に掲載したものの概略を記入してください。  
 ※詳細の一部が未定などの理由により、内容のすべてを掲載できない場合は、その旨を掲載し、決定後にすべてを掲載してください。