【 中学生・保護者用 】

令和3年度 新庄神室産業高等学校 第2回学校説明会のお知らせ

- 1 目 的 中学校第3学年(義務教育学校においては第9学年)の生徒及び保護者の方々に、本校の学習や実習内容について説明・体験の機会を設け、適切な進路選択に役立てていただく。
- 2 対象者 新庄最上地区・北村山地区の各中学校第3学年(義務教育学校においては第9学年) の生徒およびその保護者
 - ※中学生のみの参加、あるいは保護者のみの参加も可能です。
 - ※第1回説明会に参加したが再度参加したい方、また、第1回とは別の科を体験 したい方の参加も歓迎します。
- 3 期 日 令和3年11月13日(土)
- 4 会 場 県立新庄神室産業高等学校
- 5 日 程

体験生徒	保護者	
8:40~9:10 受付(コモン	/スペース)	
9:10~9:20 全体行事 (産業基	基礎室)	
9:20~9:40 生徒会による学校	紹介 (産業基礎室)	
9:40~9:50 各会場に移動		
9:50~11:20 (90分) 体験学習・体験学科施設見学	9:50~10:20 保護者対象学校説明会(産業基礎室)	
(各科体験場所)	10:20~11:20 体験学習見学・施設見学 10:40~進路相談(会議室) 保護者休憩場所(産業基礎室)	
11;25~11:40 休憩・アンケート記入及び回収 (産業基礎室)		

- ※ただし、参加希望者が多数の場合は午後の部を設け、2回に分けて実施する場合がございます。 その場合はあらためてご案内いたしますので、あらかじめご了承ください。 なお、午後の開催となる場合は13時受付開始を予定しています。
- 6 指導者 県立新庄神室産業高等学校教員及び生徒
- 7 参加申込 体験学習の内容をご覧のうえ、中学校の指示に従って申し込んでください。 (本校の学校ホームページにも要項等掲載してあります。)

8 体験学習の内容(下に記載の各学科の目標も参考にしてください。)

※希望した学科の下記の内容で体験をしていただきます。

学科名	予定している体験実習内容
食料生産科	作物:お米の食べ比べ(食味調査に挑戦) 菌類:キノコ(エリンギ)栽培に挑戦
農産活用科	食品製造:果実をあしらったデニッシュ作り 草花(生物活用):切り花の利用
機械電気科	ぶんちん製作 電気工事 レゴマインドストーム
環境デザイン科	住宅模型をつくってみよう 光で距離を測定しよう

- *体験学科の施設見学も行います。
- *参加人数、施設・設備、材料準備の関係から内容が若干変更になる場合があります。

9 その他

- (1) 学校説明会当日、発熱や風邪などの症状がある場合は参加を控えてください。
- (2) コロナウイルス感染症予防対策のためマスクを持参ください。
- (3) 筆記用具、内履き、外履きを入れる袋を持参してください。なお、農産活用科の体験を 希望する人は、エプロンおよび三角巾も併せて持参してください
- (4) 服装は、作業がしやすいよう各中学校指定の運動着にて来校ください。

(参考) 各学科の目標

	学 科 名	各学科での目標	コース
農	食料生産科 (40名)	稲作・野菜・果樹・畜産などの農業生産の知識や技術 を身に付け、地域農業の担い手となる人材の育成を目 指します。	
業	農 産 活 用 科 (40名)	動植物の利活用や農産物加工の知識・技術を身に付け、地域農業関連産業で活躍できる人材の育成を目指します。	
エ	機 械 電 気 科 (40名)	機械・電気分野のものづくりからメンテナンスができる技術者を目指します。	機械気
業	環境デザイン科 (40名)	環境・景観に配慮した安全で快適な都市施設や住まい をデザイン・創造できる生徒を目指します。	土 木 建 築

() 内は募集定員

新庄神室産業高等学校「第2回学校説明会」参加申込書

新庄神室産業高等学校「第2回学校説明会」について、以下の通り申し込みます。

体験学習の希望学科 (いずれかに〇)	1. 食料生産科 2. 農産活用科 3. 機械電気科 4. 環境テザイン科
保護者の参加について	参加します · 参加しません (参加の場合の参加人数 人)

3年 組 番 氏名

保護者氏名

新庄神室産業高等学校「第2回学校説明会」参加申込書

新庄神室産業高等学校「第2回学校説明会」について、以下の通り申し込みます。

体験学習の希望学科 (いずれかにO)	1. 食料生産科 2. 農産活用科 3. 機械電気科 4. 環境テザイン科
保護者の参加について	参加します · 参加しません (参加の場合の参加人数 人)

3年 組 番 氏名

保護者氏名