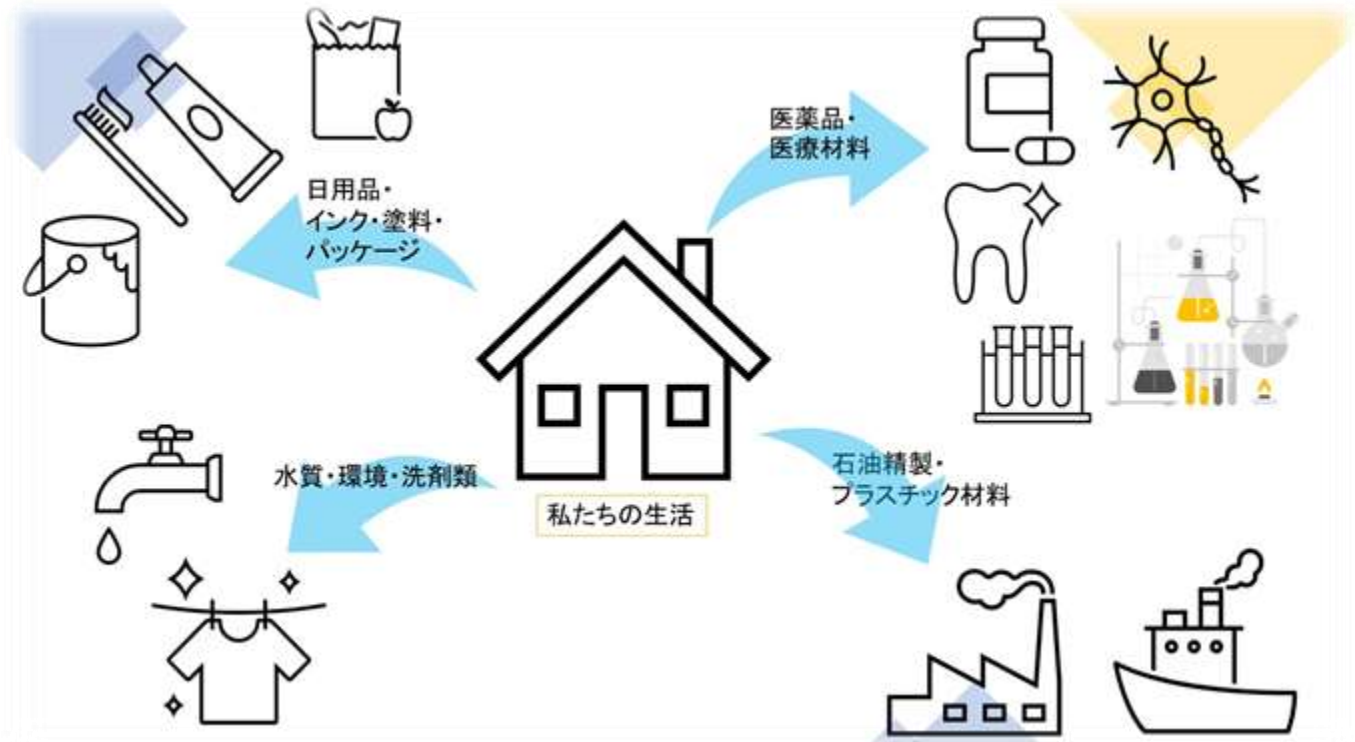


# 工業化学科 Ch



「工業化学」は、私たちの日常に深く関わっている学問です。毎日身に付ける衣服、洗剤、食品類のパッケージ、スマートフォン、香料、医薬品、消毒用アルコール、ガソリン、灯油など、さまざま化学物質が私たちの生活を支えています。工業化学科では、こうした化学物質に関する知識やその取扱い方法などを学びます。多くの卒業生が化学物質からさまざまな「もの」の原材料を合成したり、材料を加工して私たちの生活に欠かせない日用品を製造する「ものづくり」に関わっています。

☆工業化学科で取得できる資格☆

## 「毒物劇物取扱責任者」(卒業時取得)

県内高校では盛岡工業高等学校工業化学科でしか取れない資格です。

- ・ 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者
- ・ 有機溶剤作業主任者
- ・ 危険物取扱者（丙種・乙種・甲種）
- ・ 3級めっき技能士（電気めっき作業）

パソコン利用検定、計算技術検定、情報技術検定等、各種試験に挑戦

【Ch 科トピックス 2023】

中高生による 子ども科学館  
2023 科学実験ショー

【科学館で科学実験ショー】

11/3(金・祝)

①11:00-②13:00-  
(8限20分)

岩手県立盛岡第三高等学校  
108-338-438-081 科学部

盛岡市子ども科学館 3階展示室

サイエンスステージで開催

【動画で科学実験ショー】

岩手県立

釜石高等学校

自然科学部 (基礎・自然科甲種)

11/3(金・祝) 11:00-13:00

科学館Webページ  
コアからご覧いただけます

岩手県立

盛岡第一高等学校

化学部

11/3(金・祝) 11:00-13:00

いよいよ開催まであと2週間!

配信期間

2023年11/3(金・祝)~

2024年3/31(日)

岩手県立

盛岡工業高等学校

工業化学科

11/3(金・祝) 11:00-13:00

〜3人の天才はあかせに感謝〜

【学習内容】 **普通科の高校で学習する教科**に加え、工業化学に関する専門科目を学習します。

1年	工業技術基礎(化学)	基礎化学実習	※R6年度入学生より教育課程を変更 
	工業情報数理	容量分析実習	
	工業化学	定性分析実習	
		製図・PC実習	
2年	工業化学実習	物理化学実習	
	工業情報数理	重量分析実習	
	工業化学	定性分析実習	
	化学工学	容量分析実習	
	地球環境化学		
3年	工業化学実習	化学工学実習 機器分析実習 プラント実習 有機合成実習	
	課題研究(化学)		
	工業化学		
	化学工学		
	地球環境化学		
	材料製造技術		

企業や大学等への見学会、インターンシップ（就業体験）、出前授業（小学校編）や子ども科学館サイエンスショーなど、さまざまな行事やイベントも行っています。

卒業後の進路先は、地元企業や大手の化学系企業への就職、大学や高専に進学するなど、素晴らしい実績を残しています!!



### 【卒業後の主な進路先】

#### 【就職（県内）】

キオクシア岩手(株)、イーエヌ大塚製薬(株)花巻工場、DOWAテクノエンジ(株)、TDK エレクトロニクスファクトリーズ(株)北上工場、積水メディカル(株)岩手工場、盛岡セイコー工業(株)、盛岡ガス燃料(株)、(株)東亜電化、東北資材工業(株)、サンエイ工業(株)、地熱エンジニアリング(株) etc.

#### 【就職（県外）】

三井化学(株)市原工場、住友化学(株)千葉工場、デンカ(株)千葉工場、関東化学(株)草加工場、丸善石油化学(株)千葉工場、富士石油(株)袖ヶ浦製油所、日本曹達(株)千葉工場、旭化成(株)川崎製造所、(株)NUC川崎工業所、JSR(株)千葉工場、(株)T&K TOKA、積水武蔵化工(株)、日本合成アルコール(株)、龍田化学(株)古河工場、東亜石油(株)、(株)トッパンパッケージプロダクツ、精工化学(株)川口工場、東邦化学工業(株)千葉工場、東北電力(株)、東日本旅客鉄道(株) etc.

#### 【進学（大学・高専・専門学校）】

北見工業大学、日本大学工学部、千葉工業大学、東北工業大学、神奈川工科大学、奥羽大学薬学部、八戸工業大学、東洋大学、法政大学、早稲田大学、仙台大学、山梨学院大学、盛岡大学、富士大学、一関高専、八戸高専、産業技術短期大学校（矢巾校・水沢校）、二戸高等技術専門学校 etc.

