

教 育 課 程 表

第一 学 年 用	令和4年度		第1学年の4		化学技術工学科		
	卒業時の学科		化学技術工学科				
	学級数		1				
教科	科目	標準 単位数	学年(年次)		計		
国語	現代の国語	2		3			
	言語文化	2	2				
	文学国語	4		2			
地理	地理総合	2		2			
	歴史総合	2		2			
公民	公共	2	2		2		
数学	数学Ⅰ	3	3				
	数学Ⅱ	4		3			
	数学Ⅲ	3		!3			
	数学A	2		2			
理科	物理基礎	2		3			
	物理	4		!3			
	化学基礎	2	2				
	生物基礎	2		2			
保健 体育	体育	7~8	2	2	3		
	保健	2	1	1			
芸術	美術Ⅰ	2	&2				
	書道Ⅰ	2	&2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3				
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2		
家庭	家庭基礎	2	2				
情報	情報Ⅰ	2			「工業情報数理」で代替		
普通科目 小計			19	16	13 19 48 54		
工業	工業技術基礎	2~6	2		2		
	課題研究	2~6		3	3		
	化学技術実習	4~25	2	4	4 10		
	化学技術製図	2~10		2	2		
	工業情報数理	2~4	2		2		
	工業化学	6~12	2	3	3 !2 8・10		
	化学工学	2~6		2	!2 2・4		
	地球環境化学	2~6	2	2	!2 4・6		
専門科目 小計			10	13	16 10 39 33		
総合的な探究の時間		3~6	0	0	0		
自立活動							
履修単位数			29	29	29		
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1		
合 計			30	30	30		
卒業に必要な修得単位数			74単位				
備 考			3年生: ! (6単位) ・普通科目(数学Ⅲと物理)と専門科目の選択				

【工業技術基礎】

工業技術基礎はこんな科目です。

教科	工業	学科	化学技術工学科	単位数	1年 2単位
使用教科書	工業技術基礎（実教出版）		副教材等	プリント等	

こんな力を付けることを目標としています。

- ①日常生活に関わる基礎的技術を実験・実習を通して身につけます。
- ②製作を通して、加工技術に関する基礎的な知識と技術を身につけます。
- ③安全に作業を行うために必要な知識を学び、実践します。

学習の内容

学年	学習内容	学習のポイント
1年	環境を考えよう	<ul style="list-style-type: none">・ 地球環境問題について考えます。・ 「捨てる」から「リサイクル」への必要性を確認します。・ 家庭で不要になった食用油から「石ケン」を製造します。・ 環境に優しい「消しゴム」を製造します。
	テスターについて学ぼう	<ul style="list-style-type: none">・ テスターを組み立てる中で、電子部品について学習します。・ 測定方法、目盛りの読み方等の使用方法を身につけます。・ 半田付けを練習し、電子機器組み立てについて学びます。
	金属加工について学ぼう	<ul style="list-style-type: none">・ ケガキ、切断、穴あけなどの基本加工技術を理解し、身につけます。・ ネジ切り、溶接、板金技術等の金属加工技術を身につけます。・ 各部品の組み立てをし、製品を完成させます。

こんなふうに評価をします。

評価は次の3つの観点から行います。
知識・技術
思考・判断・表現
主体的に学習に取り組む態度

これらの観点を踏まえ、各授業や単元ごとの具体的な評価方法としては、

- ・ 授業中の学習の様子（実習の取り組みの様子、学習活動への参加状況、出席状況など）
- ・ 作品の完成度、精度はでているか
- ・ 提出物等（レポート等）、各パートでの要点の理解度（口頭試問、筆記テスト等）

これらをもとに、総合的に判断します。

担当者からのメッセージ

- ・ 実習は教室での授業と違い、実際に作業を行い作品を完成させます。その中でレポート、作品がテストと同じくらい重要となります。レポート、作品の提出、合格期日は必ず守るようにしてください。
- ・ 実習を大切にし、確実に基礎的・基本的な知識、技術を身につけてください。

【化学技術実習】

化学技術実習はこんな科目です。

教 科	工 業	学 科	化学技術工学科	単位数	1年2単位 2年4単位 3年4単位
使用教科書	工業化学実習1・2(実教出版)			副教材等 プリント等	

こんな力を付けることを目標としています。

- ① 実習で取り扱う器具、装置、薬品の基本的な知識を正しく理解し、技術を身につけます。
- ② 基礎的な技術を実際の作業を通して総合的に習得し、技術革新に対応できる能力を身につけます。
- ③ 化学技術に関する興味・関心を高め、環境問題について考える力を身につけます。

学習の内容

学年	学習内容	学習のポイント
1年	・重量分析実習 ・定性分析実習 ・基礎化学実習 ・パソコン実習	・重量分析の基礎的な考え方を理解します。 ・試料中にどのような物質が含まれているかを分析します。 ・薬品と器具の基本的な取り扱い方法を理解します。 ・文章作成、プレゼンソフトの基本的操作を身につけます。
2年	・容量分析実習 ・環境分析実習 ・物理化学実習 ・パソコン実習	・容量分析の理論と操作方法、薬品と器具の取り扱い方法を理解します。 ・酸化還元滴定の理論と操作方法を理解します。 ・粘度計、屈折計などを使用し、液体の物性について調べます。 ・表計算、プレゼンソフトの基礎的操作を身につけます。
3年	・機器分析実習 ・バイオ化学実習 ・有機合成実習 ・パソコン実習	・光の性質を利用した化学分析を行います。 ・デンプンからブドウ糖の製造とアルコール発酵を行います。 ・酢酸エチルの合成を通して、エステル化反応を理解します。 ・表計算、文章作成、プレゼンソフトの総合的操作を身につけます。

こんなふうに評価をします。

評価は次の3つの観点から行います。	
知識・技術	化学に関する基礎的な知識を身に付けているか。また、化学的操を通して化学の原理や操作を確実に定着する能力・技能を身につけているか。
思考・判断・表現	化学の基礎的技術や知識を基に、課題の解決に向け自ら思考し、工夫しているか。また、安全に心掛け、作業を行っているか。報告書が適切な表現を使い作成できているか。
主体的に学習に取り組む態度	化学に関して興味・感心を持ち、主体的、積極的に実習を行う姿勢・態度を身につけているか。また、知識や技術を実際に役立てているか。
これらの観点を踏まえ、各授業や単元ごとの具体的な評価方法としては、 ・授業中の学習の様子(実習の取り組みの様子、学習活動への参加状況、出席状況など) ・製品の完成、精度はでているか ・提出物等(レポート等)、各パートでの要点の理解度(口答質問、筆記テスト等) これらをもとに、総合的に判断します。	

担当者からのメッセージ

・教室の授業では身につけられないことを学べる科目です。毎回の授業を大切にしてください。 ・多くの薬品、器材を使用します。安全に十分注意して作業ができるよう心掛けてください。 ・レポート等の提出は遅れないように期限を守ってください。 ・SDG'sを意識して、日常生活の環境問題に興味、関心を持ってください。

【工業情報数理】

工業情報数理はこんな科目です。

教 科	工 業	学 科	化学技術工学科	単位数	1年2単位
使用教科書	工業情報数理(実教出版)		副教材等	3級情報技術検定試験・標準問題集 (公益財団法人全国工業高等学校長協会)	

こんな力を付けることを目標としています。

- ①考え方の流れによるアルゴリズム（計算手順）を学習します。
- ②BASIC言語によるプログラミングの基礎と簡単な応用を学習します。
- ③コンピュータ内部でのデータ構造や簡単な論理回路を学習します。
- ④コンピュータの構成や制御の概念を学習します。
- ⑤ネットワーク、マルチメディア、情報管理の活用方法を学習します。

学習の内容

学年	学習内容	学習のポイント
1 年	産業社会と情報技術 ソフトウェア アルゴリズム BASIC プログラミング データの表し方 論理回路の基礎 論理式の定理 コンピュータ基本回路 コンピュータの構成 各種周辺機器 ネットワーク アプリケーション	<ul style="list-style-type: none">・情報とコンピュータのかかわりを理解します。・WindowsなどのOSの概念を理解します。・流れ図による順序、分岐、繰返し構造を理解します。・データ型の種類と宣言の方法を理解します。・if文、for文、while文、簡単なライブラリ関数を理解します。・簡単な関数の作成方法を理解します。・2進数と10進数、2進数と16進数の関係を理解します。・AND、OR、NOTなどの論理回路を理解し、データの流れを理解します。・論理式と論理回路の関係を理解します。 ・真理値表やタイムチャートの活用方法を理解します。・CPUやメモリ、キーボードなどの仕組みを理解します。・スキャナなどの周辺装置の名称と概念を理解します。・ネットワークの構成やインターネットの概念を理解します。・情報技術検定3級を受検します。

こんなふうに評価をします。

評価は次の3つの観点から行います。	
知識・技術	情報技術に関する基礎的な知識と技術を理解し、情報技術を利用した情報の収集・処理・活用のために必要な技能を身につけている。
思考・判断・表現	諸問題の解決をめざしてみずから思考を深め、問題解決方法を適切に判断する能力を身につけており、情報技術を活用して情報を処理・表現することができる。
主体的に学習に取り組む態度	情報技術に関する基礎的な知識と技術に関心をもち、その習得に向けて意欲的に取り組むとともに、実際に活用しようとする創造的・実践的な態度を身につけている。
これらの観点を踏まえ、各授業や単元ごとの具体的な評価方法としては、	
・課題、提出物	・学習活動の取り組み
・理解テスト、定期考査	・情報技術検定3級
これらをもとに、総合的に判断します。	

担当者からのメッセージ

コンピュータ技術を理解するため、論理回路やBASIC言語によるプログラミングを学習します。プログラミング学習は、処理の流れを把握し、結果を推論できるようにしましょう。また、2進数や16進数の計算や論理回路では基礎的な数学能力が必要です。コンピュータの構成が理解できればいろいろなパソコンの能力を推測する能力が身につきます。また、情報技術検定3級合格を目指した学習にも取り組みましょう。
--

【工業化学】

工業化学はこんな科目です。

教科	工業	学科	化学技術工学科	単位数	1年 2単位
使用教科書	工業化学 1 (実教)		副教材等	工業化学 1・2 演習ノート	

こんな力を付けることを目標としています。

- ①工業化学に関する基礎的な知識と技術を習得し、実際に活用する能力と態度を身につける。
- ②工業化学に関する興味・関心を高め、意欲的に化学の学習が行われるようにする。
- ③物質の特性や化学反応式について理解を深める。
- ④化学の基礎的事項が生活や化学工業とのつながりがあることを認識する。
- ⑤化学の計算力を向上させる。

学習の内容

学年	学習内容	学習のポイント
1年	<ul style="list-style-type: none">・物質と化学・物質の変化と量・気体の性質と空気・水と溶液	<ul style="list-style-type: none">・物質とそれを構成する基本粒子である原子、分子、イオンの概念を理解する。・物質は化学式を用いて表すことができ、また、化学式から物質が分かるようにする。・物質の構造および原子配置について理解する。・物質と環境との調和について考えさせる。・物理変化と化学変化について理解する。・化学反応式の書き方について理解する。・気体の体積と圧力・温度との関係について理解する。 (ボイルの法則、シャルルの法則、ボイル・シャルルの法則)・気体の状態方程式について理解する。・水の性質について理解する。

こんなふうに評価をします。

評価は次の3つの観点から行います。		
知識・技術		基本的な化学反応式が書け、その式が表している物質量などを理解したうえで、化学的な計算をすることができる。また、物質の特性や相関関係、および化学の基礎的な法則や原理を理解している。
思考・判断・表現		化学物質に興味を持ち、化学工業に係わる諸問題の改善や向上を目指して、意欲的に取り組もうとしている。また、学習した化学的な知識を、化学工業の実際のプロセスに応用して考えることができる。
主体的に学習に取り組む態度		学習活動においてお互いに意見交換して学習に取り組むとともに、協力しながら作業を行っている。また、身の回りの化学的な現象に興味・関心を持ち、化学的な観点で考えようとしている。
これらの観点を踏まえ、各授業や単元ごとの具体的な評価方法としては、次のものをもとに総合的に判断します。		
<ul style="list-style-type: none">・課題、提出物・定期考查、課題考查・その他教科担任の実施した小テスト等・授業中の学習の様子（学習活動への取り組み状況、発言の内容など）		

担当者からのメッセージ

化学物質に興味・関心を持ってください。そして、化学工業は製品を作り出す素材を工場に提供する産業です。日々の授業はもとより、実習の時間を大切にし、報告書をしっかりとまとめあげる力を身につけてください。化学という勉強が深まっていくと思います。

【地球環境化学】

地球環境化学はこんな科目です。

教科	工業	学科	化学技術工学科	単位数	1年2単位 3年2単位(選択)	2年2単位
使用教科書	地球環境化学（実教出版）			教材等	プリント等	

こんな力を付けることを目標としています。

- ①環境保全のための基礎的な知識と技術を習得し、実際に活用する能力と態度を身につけます。
- ②地球環境と人間、資源とエネルギー、環境調査に関する基礎的な知識と技術を習得します。
- ③工業の発展と環境保全や資源の有効利用等との調和を図り、環境に配慮した技術開発や工業生産に主体的に取り組むなど、環境保全技術を実際に活用する能力と態度を身につけます。

学習の内容

学年	学習内容	学習のポイント
1年	地球環境問題 大気・水・土壤の環境 環境と生態系 資源・廃棄物・物質と 環境	<ul style="list-style-type: none">・現在起こっている地球環境問題を具体的に把握します。・大気の仕組みや環境問題（酸性雨など）を具体的に知ります。・大気、水環境の現状を具体的に知り、環境の保全を学びます。・地球環境での生態系の仕組みや生物の多様性の意味を知ります。・資源と廃棄物についてその現状と問題点を探り、省資源や省エネルギーがなぜ大切なのか理解します。・環境中の化学物質の存在や有害物質の人体への影響を学びます。
2年	調査の目的と方法 大気・水質の測定 生産技術と環境保全 ばい煙および排ガス の改善と排水の処理	<ul style="list-style-type: none">・大気汚染物質の環境基準を知り、測定方法を学びます。・水質の測定項目を知り、測定方法や排水の物理的、化学的、生物的処理を学びます。・環境を保全するための生産技術の必要性や方法を知ります。・大気汚染物質の防除技術について、燃料の改良や燃焼技術の改善を学びます。・排水の物理的、化学的、生物的処理を学びます。
3年 (選択)	廃棄物と環境 環境問題への取り組み	<ul style="list-style-type: none">・廃棄物の現状から廃棄物の処理・有効利用を学びます。・環境問題の取り組みや条約、法律などを学び、環境を守るためにどのような取り組みをすればよいかを学びます。

こんなふうに評価をします。

評価は次の3つの観点から行います。	
知識・技術	地球環境の成り立ちから、その仕組みを知り、大気・水域・土壤・生態系、それぞれについて基本的な知識を持ち、問題点を理解しているか。
思考・判断・表現	地球環境の抱える諸問題に関して十分な自己の意見を持ち、必要な問題解決に向けた思考力を持つことができるか。さまざま課題を総合的、多面的にとらえ、個人との関連について考え、今後の環境のあり方について考察・発表することができるか。
主体的に学習に取り組む態度	主体的に環境問題について資料を収集、分析を行い、実現可能な化学的プロセスを考慮し、考察することができるか。
これらの観点を踏まえ、各授業や単元ごとの具体的な評価方法としては、次のものをもとに総合的に判断します。	
<ul style="list-style-type: none">・課題、提出物・定期考査、課題考査・その他教科担任の実施した小テスト等・授業中の学習の様子（学習活動への取り組み状況、発言の内容など）	

担当者からのメッセージ

地球環境を良くするのも、悪くするのも化学技術の力です。地球環境化学の授業を通して、「たったひとつのかけがえのない地球」を守っていくために、私たちはどのように地球と接し、関わっていくべきか共に考えていきましょう。