

教 育 課 程 表

第一 学 年 用	令和 7 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		教科の備考
	学級数			1		
	教科	科目	標準 単位数	学年 (年次)		計
				1	2	3
	国語	現代の国語	2		3	
		言語文化	2	2		7
		文学国語	4		2	
	地理	地理総合	2		2	
		歴史総合	2		2	4
	公民	公共	2	2		2
	数学	数学 I	3	3		
		数学 II	4		3	8
		数学 III	3		!3	11
		数学 A	2		2	
	理科	物理基礎	2		3	
		物理	4		!3	7
		化学基礎	2	2		10
		生物基礎	2		2	
	保健	体育	7~8	2	2	3
	体育	保健	2	1	1	
	芸術	美術 I	2	&2		2
		書道 I	2	&2		1 学年 : &2 ・どちらか 1 科目を選択
	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		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
		化学技術工学実習	4~25	2	4	4 10
		化学技術工学製図	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 87
	特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	3
	合 計			30	30	30 90
	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「せっけん」を製造します。・ 環境に優しい「消しゴム」を製造します。
	電子工作について学ぼう	<ul style="list-style-type: none">・ ラジオを組み立てる中で、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。・ はんだ付けを練習し、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。

【化学技術工学実習】

化学技術工学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、技術を身に付けます。
- 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付けます。
- 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付けます。

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 ・無機合成実習	・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。 ・硫酸銅の製造から基本的な化学実験を理解します。
2年	・容量分析実習 ・環境分析実習 ・有機合成実習 ・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。 ・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。 ・文章作成、表計算の基礎的操作を身に付けます。
3年	・機器分析実習 ・バイオ化学実習 ・物理化学実習 ・パソコン実習	・原子吸光、赤外分光の基礎。SEMの操作方法を学びます。 ・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。 ・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。 ・プレゼン技術を学び、デリバリースキルを身に付けます。

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・技能を身に付けているか。
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・関心を持ち、主体的、積極的に実習を行う姿勢・態度を身に付けているか。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付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。
- ・レポート等の提出物は期限に遅れないように守ってください。
- ・SDGsを意識して、日常生活の環境問題に興味・関心を持つてください。

【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 (公益社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付けている。
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付けており、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付けている。
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 ・理解テスト、定期考査 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付きます。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 3年2単位(選択)	2年3単位	3年3単位
使用教科書	工業化学1・2 (実教出版)	副教材等			工業化学1・2演習ノート、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ます。
- ②化学物質の特性やそれらの相互関係、基本原理・法則などを学び、理解する能力を身につけます。
- ③毒劇物や危険物などの試薬や薬品の適切な管理と使用方法を学び、事故防止と安全意識を身につけます。

学習の内容

学年	学習内容	学習のポイント
1年	<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・酸と塩基・気体の性質と空気	<ul style="list-style-type: none">・物質は何かできているか、その基本となる原子、分子、イオンの性質を理解します。・物質の中の基本となる粒子の個数（物質量）を考え、化学反応の基本は物質量によって決まることを理解します。・酸と塩基の性質を学習し、pHや中和反応を理解します。・気体の状態方程式とボイル・シャルルの法則を理解します。
2年	<ul style="list-style-type: none">・元素の性質・化学反応と熱・光・酸化と還元・反応速度と化学平衡・放射性物質と原子核エネルギー・資源の利用と無機化学工業	<ul style="list-style-type: none">・元素の周期性や化学結合を学び、物質の構造や熱化学の基本的な内容を理解します。・電池、めつきやアンモニアの工業的製法などの実際に化学工業で活用されている反応条件やプロセスを理解します。・反応速度と化学平衡を理解します。・放射性物質と原子力エネルギーの利用について考えます。
3年	<ul style="list-style-type: none">・有機化学・石油と化学・石油石炭の化学工業・工業材料と機能性材料	<ul style="list-style-type: none">・化石燃料から作られる製品を学び、さらにそれらを構成する有機化合物を体系的に学習します。・金属、セラミックス、高分子の各種工業材料の性質を学習します。さらに、特殊な性質を持つ機能性材料や複合材料などの新素材についても学習します。
3年 (選択)	<ul style="list-style-type: none">・生命と化学工業・生活と化学工業・物質の安全な取扱い	<ul style="list-style-type: none">・生物のもつ巧妙で複雑な機能を利用したバイオテクノロジーを幅広く理解します。また、食品化学や医薬品についても学び、化学工業とのつながりの認識を深めます。・有害物質の物理的・化学的性質および人体への影響を学び、安全な取り扱い方法を理解します。

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	身の回りの化学的な現象に興味を持ち、化学的な観点で考えようとしているか。物質の特性や相互関係、化学の基本的な法則・原理を理解しているか。
思考・判断・表現	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か。
主体的に学習に取り組む態度	化学について関心を持ち、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、化学的な計算を主体的に取り組もうとするとともに、実践的な態度を身につけようとしているか。
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、 ・定期考査、課題考査　・小テスト　・提出物（ノート、課題）・授業への参加態度 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

工業化学は、化学技術工学科で学ぶ専門科目の中心となる科目です。科学リテラシー（現代社会で生きるために必須の科学的素養）を身につけるためにも、まずは50分の授業を大切にしましょう。

【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 2年2単位 3年2単位(選択)
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。・大気の仕組みや様々な環境問題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、「たったひとつのかげがえのない地球」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。