

☆ 化学科 教育課程表

学年	単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1学年		現代の国語 ②	公共 ②	数学Ⅰ ③		生物基礎 ②	体育 ②	保健 ①	音楽Ⅰ ②	英語コミュニケーションⅠ ③		家庭基礎 ②	工業技術基礎 ③	工業情報数理 ②	工業化学 ③		地球環境化学 ②	LHR ①													
2学年		言語文化 ②	地理総合 ②	数学Ⅱ ④			物理基礎 ②	化学基礎 ②	体育 ②	保健 ①	英語コミュニケーションⅠ ②	実習 ④		製図 ②	工業化学 ④		化学工学 ②	LHR ①													
3学年		国語表現 ③		歴史総合 ②	体育 ③		課題研究 ③		実習 ④		工業化学 ④		化学工学 ②	必修選択 ④ 4単位×1科目 または 2単位×2科目		自由選択 ④ 4単位×1科目 または 2単位×2科目		LHR ①													

※ ○囲いの数字は単位数

【参考】今年度 選択科目

○ 必修選択科目 ○		□ 自由選択科目 □	
4単位科目	2単位科目	4単位科目	2単位科目
物理 生物	政治・経済 数学Ⅲ 数学A	化学 英語コミュニケーションⅡ	数学B 数学C スポーツⅡ 音楽Ⅱ フードデザイン
	工業専門科目		工業専門科目
	地球環境化学 化学工学		実習（化学） セラミック化学

○ 必修選択科目について

2単位科目から2科目 または 4単位科目から1科目
合計4単位を必ず選択する。

□ 自由選択科目について

選択しない、2単位科目から1もしくは2科目、または
4単位科目から1科目 の条件の中から、
合計0～4単位を自由に選択する。

※ 原則、履修人数が5名以下の場合には開講されません。