

科目選択例

以下のパターン表は、いくつかの進路を例にあけて、[]内への進学を考えた場合(特に受験に必要な科目を考えた上で)、代表的な科目選択の例を示したものです。

[パターン1 国公立大学 工学部]

	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	31	32	
1年次	国語	現代の	言語文化		情報Ⅰ		歴史総合	地理総合		数学Ⅰ		数学A	化学基礎	生物基礎	英語コミュニケーションⅠ		体育	保健		論理・表現Ⅰ	音楽Ⅰ or 美術Ⅰ	総合探究	LHR										
2年次	公共		体育		保健	家庭基礎	物理基礎	論理国語		英語コミュニケーションⅡ	古典探究	日本史	数学Ⅱ	数学B	化学基礎 演習	論理・表現Ⅱ	総合探究	LHR															
3年次	体育	論理国語		英語コミュニケーションⅢ	古典探究	日本史	数学Ⅲ	数学C	数学ⅡB 演習	物理	化学	実用英語	総合探究	LHR																			

国公立大学工学部への受験を考えた場合、理科・数学の学習は特に大切です。工学部への進学は、理科2科目(上記の例は、物理と化学)の学習が基本ですが、物理1科目だけで入試への対応が可能であれば、理科演習科目を組み合わせることも考えられます。また、理・数を中心に国語・英語・地歴・公民の科目もしっかりと学習する必要があります。週2日、7限目の授業を受けることにより、学力を充実させることが必要です。

[パターン2 私立大学 文系学部]

	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	31	32	
1年次	国語	現代の	言語文化		情報Ⅰ		歴史総合	地理総合		数学Ⅰ		数学A	化学基礎	生物基礎	英語コミュニケーションⅠ		体育	保健		論理・表現Ⅰ	音楽Ⅰ or 美術Ⅰ	総合探究	LHR										
2年次	公共		体育		保健	家庭基礎	地学基礎	論理国語		英語コミュニケーションⅡ	文学国語	世界史探究	論理・表現Ⅱ	数学Ⅱ	生物基礎 演習	古典探究	総合探究	LHR															
3年次	体育	論理国語		英語コミュニケーションⅢ	文学国語	世界史探究	時事教養	数学Ⅱ	論理・表現Ⅲ	実用英語	現代文 演習	古典探究	政治・経済	レクリエーション スポーツ	総合探究	LHR																	

私立大学文系学部への進路に必要な文系の科目を重視した選択例です。特に3年次は、地歴・公民、国語、英語の科目を中心に構成しています。

[パターン3 看護系専門学校]

	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	31	32
1 年次	国語	現代の 国語	言語文化		情報Ⅰ		歴史総合		地理総合		数学Ⅰ		数学Ⅰ		化学基礎		生物基礎		英語コミュニケーションⅠ		英語コミュニケーションⅠ		体育		保健		論理・表現Ⅰ		音楽Ⅰ or 美術Ⅰ		総合探究	LHR
2 年次	公共		体育		保健		家庭基礎		地学基礎		論理国語		英語コミュニケーションⅡ		英語コミュニケーションⅡ		文学国語		地理探究		生物		数学Ⅱ		生物基礎 演習		論理・表現Ⅱ		総合探究	LHR		
3 年次	体育		論理国語		英語コミュニケーションⅢ		英語コミュニケーションⅢ		文学国語		地理探究		数学ⅠA 演習		数学Ⅱ		数学Ⅱ		論理・表現Ⅲ		現代文 演習		化学演習		生物		総合探究	LHR				

もっともはっきりとした目的意識が求められる進路のひとつであり、進学した後に医療について学ぶための基礎をしっかりと身につけておく必要があります。3年では特に高看進学希望者を対象とした数学演習の時間も設けてあります。