

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げて、[]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	国語総合			社会と情報	現代社会	数学Ⅰ	数学A		化学基礎	生物基礎	体育		保健	英語Ⅰ コミュニケーション	英語表現Ⅰ	音楽Ⅰ or美術Ⅰ	総合学習		LHR													
2年次	体育	保健	家庭基礎	世界史A	現代文B	古典B	日本史B or地理B	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	化学基礎 演習	英語Ⅱ コミュニケーション	英語表現Ⅱ	総合学習		LHR																
3年次	体育	現代文B	古典演習	日本史B or地理B	数学Ⅲ		数学ⅡB 演習	物理		化学 演習		英語Ⅲ コミュニケーション	英語演習	総合学習		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 国公立大学 経済学部]

	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	国語総合			社会と情報	現代社会	数学Ⅰ	数学A		化学基礎	生物基礎	体育		保健	英語Ⅰ コミュニケーション	英語表現Ⅰ	音楽Ⅰ or美術Ⅰ	総合学習		LHR													
2年次	体育	保健	家庭基礎	世界史A	現代文B	古典B	日本史B	政治・経済	数学Ⅱ		数学B	地学基礎	英語Ⅱ コミュニケーション	英語表現Ⅱ	総合学習		LHR															
3年次	体育	現代文B	古典B	英語表現Ⅱ	日本史B	日本史演習	現代社会 演習	古典演習	数学ⅠA 演習	数学ⅡB 演習	生物演習	化学演習	英語Ⅲ コミュニケーション	英語演習	総合学習		LHR															

経済学部の場合は、文系でありながら数学が必要となるところが特徴です。そのため、数学の時間と、政治経済の時間とを確保する形となっています。演習の科目を履修することで、より実践的な学力を養うことができます。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3 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	国語総合		社会と情報		現代社会		数学Ⅰ		数学A		化学基礎		生物基礎		体育		保健		英語Ⅰ		コミュニケーション		英語表現Ⅰ		音楽Ⅰ or 美術Ⅰ		総合学習		LHR			
2年次	体育		保健		家庭基礎		世界史A		現代文B		古典B		古典演習		日本史B		政治・経済		数学Ⅰ演習		地学基礎		英語Ⅱ		コミュニケーション		英語表現Ⅱ		総合学習		LHR	
3年次	体育		現代文B		古典B		現代文演習		数学活用		日本史B		日本史演習		現代社会 演習		国語表現		英語Ⅲ		コミュニケーション		英語表現Ⅱ		英語演習		日本文化茶道		総合学習		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4 私立大学 芸術学部 音楽系]

	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	国語総合		社会と情報		現代社会		数学Ⅰ		数学A		化学基礎		生物基礎		体育		保健		英語Ⅰ		コミュニケーション		英語表現Ⅰ		音楽Ⅰ		総合学習		LHR					
2年次	体育		保健		家庭基礎		世界史A		現代文B		古典B		日本史B		数学Ⅰ演習		地学基礎		英語Ⅱ		コミュニケーション		音楽Ⅱ		音楽理論		ソルフェージュ		英語表現Ⅱ		総合学習		LHR	
3年次	体育		現代文B		古典B		国語表現		日本史B		現代文演習		日本文化茶道		時事教養		数学活用		英語Ⅲ		コミュニケーション		英語表現Ⅱ		音楽Ⅲ		演奏研究		総合学習		LHR			

音楽に関する基本的な学習の時間を増やしています。もちろんこれだけで、芸術系の大学に進学ができるわけではありませんが、音楽の専門科目の授業を受けることができます。

[パターン5 短期大学 保育系]

	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	国語総合			社会と情報	現代社会	数学Ⅰ	数学A		化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語Ⅰ コミュニケーション	コミュニケーション	英語表現Ⅰ	音楽Ⅰ	総合学習	LHR															
2年次	体育	保健	家庭基礎	世界史A	現代文B	古典B	日本史B	英語表現Ⅱ	数学Ⅰ演習	地学基礎	英語Ⅱ コミュニケーション	コミュニケーション	音楽Ⅱ	音楽Ⅱ	フアンション造形基礎	総合学習	LHR																
3年次	体育	現代文B	古典B	国語表現	現代文演習	日本史B	時事教養	数学活用	英語表現Ⅱ	英語Ⅲ コミュニケーション	コミュニケーション	音楽Ⅲ	演奏研究	演奏研究	子どもの発達と保育	総合学習	LHR																

将来こどもに接するときに備えて、幅広い教養が身に付くような科目選択をしています。また、音楽を継続して選択しています。

[パターン6 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	国語総合			社会と情報	現代社会	数学Ⅰ	数学A		化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語Ⅰ コミュニケーション	コミュニケーション	英語表現Ⅰ	音楽Ⅰ or美術Ⅰ	総合学習	LHR															
2年次	体育	保健	家庭基礎	世界史A	現代文B	古典B	日本史B or地理B	政治・経済	数学Ⅰ演習	地学基礎	生物	英語Ⅱ コミュニケーション	コミュニケーション	英語表現Ⅱ	総合学習	LHR																	
3年次	体育	現代文B	現代文演習	国語表現	日本史B or地理B	高看数学	生物		生物演習	生物演習	英語Ⅲ コミュニケーション	コミュニケーション	英語表現Ⅱ	英語表現Ⅱ	数学ⅠA 演習	総合学習	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。