

科目ごとの幅は週当たりの時間数を示しています。

## 音楽学類

■ 学類の主要科目 ■ 学類コア科目 ■ 自由選択科目

学類コア科目	音楽理論、ソルフェージュ	ジュ発展演習、SJPP
自由選択科目	芸術系：音楽：ピアノ、声楽、和声学、音楽史、アンサンブル、弦楽アンサンブル、作曲家研究、伴奏法、新曲視唱、音楽基礎・発展演習、オペラ鑑賞法、合唱、総合実技演習、専攻実技演習、音楽理論演習、ソルフェー	国語系：国文法特講、現代文探究、古典講読 外国語系：英語精読、英語講読、LL 演習、時事英語 地歴・公民系：世界史研究、日本史研究、地理研究、政治・経済、倫理

### 国立大学教育学部を目指すAさん

▼2年次

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	世界史探究	公共	文系数学Ⅱ	文系数学B	文系数学C	化学基礎	生物研究	体育	保健	音楽Ⅱ	音楽理論Ⅰ	ソルフェージュⅠ	Global Music	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	GLOBALⅡ	ロシア語入門
------	--------	--------	-------	----	-------	-------	-------	------	------	----	----	-----	-------	----------	--------------	--------------	--------	---------	--------

▼3年次

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	世界史探究	文系数学Ⅱ	文系数学B	数学特論Ⅰ	化学研究	生物研究	体育	音楽Ⅱ	音楽理論Ⅱ	ソルフェージュⅡ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	政治・経済	ロシア語入門
------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	------	------	----	-----	-------	----------	--------------	--------	-------	--------

### 私立音楽大学を目指すBさん

▼2年次

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	地理探究	公共	化学基礎	ピアノⅠ	声楽Ⅰ	和声Ⅰ	音楽史	SJPP	体育	保健	音楽Ⅱ	音楽理論Ⅰ	ソルフェージュⅠ	Global Music	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	GLOBALⅡ	ロシア語入門
------	--------	--------	------	----	------	------	-----	-----	-----	------	----	----	-----	-------	----------	--------------	--------------	--------	---------	--------

▼3年次

論理国語	文系文学国語	文系古典探究	地理探究	ピアノⅡ	声楽Ⅱ	新曲視唱	伴奏法	合唱	和声学Ⅱ	作曲家研究	SJPP	体育	音楽Ⅱ	音楽理論Ⅱ	ソルフェージュⅡ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	オペラ鑑賞法	ロシア語入門
------	--------	--------	------	------	-----	------	-----	----	------	-------	------	----	-----	-------	----------	--------------	--------	--------	--------

### 音楽学類（私立型）



音楽学類では、受験する大学を考慮して国公立型と私立型に分かれます。国公立型では音楽の専門知識に加えて、共通テストに向けて普通教科もしっかり学べます。私立型では実技レッスンやクラシック作陽大学での講座もあり、音楽の学びの幅が広がります。私は私立型で音楽に特化した多くの授業を受け、音楽の視野が広がり、様々な角度で曲と向き合うことができるようになりました。クラスメイ

### 3年次生 立石 朱俐 (岡山市立福南中学校)

トの演奏を聴く機会も多く、良きライバルとして刺激を受けてばかりです。

さらに、翠緑祭のミュージカル、中庭コンサートなど音楽学類ならではの活動もあり、クラスメイトとの仲を深めることもできる最高の学類です。あなたも音楽が大好きなクラスメイトと、音楽に満ちた充実した高校生活を送りませんか？

## 理数学類

■ 学類の主要科目 ■ 学類コア科目 ■ 自由選択科目

学類コア科目	Global Science	ンとして、その他の多様なニーズに対応する選択を含め
自由選択科目	Logic of MathematicsⅢ、英語講読、素描	て、すべての大学の理数系（理学・工学・農学・医学・歯学・薬学・看護学・教育学部など）への進路に対応しています。
理数系の進路を実現するために、数学のすべての科目と理科2科目を学習することが基本となります。オプショ		また、2年次には、「GlobalⅡ」の時間を利用して、課題研究を行います。

### 国立大学工学部を目指すAさん

▼2年次

論理国語	理系文学国語	理系古典探究	地理探究	公共	速修数学Ⅱ	数学Ⅲ	理系数学B	理系数学C	化学基礎	理系化学	理系物理	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	GLOBALⅡ	ロシア語入門
------	--------	--------	------	----	-------	-----	-------	-------	------	------	------	----	----	--------------	--------	---------	--------

▼3年次

論理国語	理系文学国語	理系古典探究	地理探究	数学Ⅲ	理系数学C	数学特論Ⅱ	Global Science	理系化学	理系物理	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	Logic of MathematicsⅢβ	ロシア語入門
------	--------	--------	------	-----	-------	-------	----------------	------	------	----	----	--------------	--------	------------------------	--------

### 国立大学医学部看護学科を目指すBさん（数学Ⅲ非選択）

▼2年次

論理国語	理系文学国語	理系古典探究	世界史探究	公共	標準数学Ⅱ	理系数学B	理系数学C	化学基礎	理系化学	理系生物	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	GLOBALⅡ	ロシア語入門
------	--------	--------	-------	----	-------	-------	-------	------	------	------	----	----	--------------	--------	---------	--------

▼3年次

論理国語	理系文学国語	理系古典探究	世界史探究	Development Mathematics	理系数学C	数学特論Ⅱ	Global Science	理系化学	理系生物	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	Logic of MathematicsⅢβ	ロシア語入門
------	--------	--------	-------	-------------------------	-------	-------	----------------	------	------	----	----	--------------	--------	------------------------	--------

### 理数学類



私は大学で薬学を学びたいと考えているので数学Ⅲや専門理科を2科目学べる理数学類を選択しました。

2年次で行うコア科目のグローバルサイエンスでは、グループの人と協力して1年間かけて自分たちの興味のあるものについて研究します。自分たちで1からテーマ、実験方法、結論を考えるので論理的・批判的思考力が鍛えられます。大学の先生に発

### 3年次生 武村 莉緒 (倉敷市立東中学校)

表を見てもらう機会もあり、より専門的な意見をいただけます。

休み時間も友人と分からないところを教えあったり、問題を出し合ったりしてお互いに高め合うことができます。また、先生にも相談しやすい環境で、授業後や放課後に質問する人も多いです。

同じような目標を持つ仲間と共に切磋琢磨しながら成長できるところが理数学類の魅力です！