

本校の教育課程は
コチラ→



鈴木 ひよりさん

米沢七中出身・バドミントン部

私は、将来医療系の仕事に就きたいと思い、人体についての知識を少しでも深めようと、理系の「生物」を選択しました。1年次で習った基礎的な内容をさらに詳しく学び、実験を通してホンモノを見たりすることで、生物学の楽しさが感じられるようになりました。応用問題やテスト前の学習では毎回頭を抱えてしまっていますが、友達と教え合ったり、先生に相談するとマンツーマンで教えていただけたりするので、楽しく理解を深めることができます。また、他にも多くの選択科目があり、自分のクラス以外の友達と関わり合えるのも楽しみのなっています。自分の興味・関心を掘り下げ、進路に向けて毎日の授業を大切にしていきたいです。

3年次

3年次では、進路希望に応じた多数の選択科目が開設されています。各種ガイダンスを踏まえて、自分の選んだ科目の授業を受けることができます。なお、選択科目の「**発展芸術**」は、文系・理系ともに、音楽・美術・書道の3科目が開設されています。

また、本校には「**情報**」の専任教諭が配置されており、「**コンテンツの制作と発信**」「**情報の表現と管理**」といった発展的な科目も開設されています。

私の時間割(3年次文系・前期・時間割例)

	月	火	水	木	金
1	論理国語	論理・表現Ⅲ	選択B	英語 コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ
2	選択A	古典探究	体育	地歴探究	選択A
3	体育	選択A	論理国語	選択A	体育
4	地歴探究	英語 コミュニケーションⅢ	選択A	古典探究	選択B
5	英語 コミュニケーションⅢ	地歴探究	HR活動	政治・経済	古典探究
6	政治・経済	選択B	総合	選択B	英語 コミュニケーションⅢ
7			地歴探究		

地歴探究
日本史探究、世界史探究、地理探究
選択A (下記のいずれかの組み合わせ)
数学B + 探究数学ⅠAⅡBC 英語理解A + (コンテンツの制作と発信or 発展芸術A)
選択B
発展理科、国語表現、地理研究A、日本史研究A、 世界史研究A、公民研究A、英語実践A、生活総合α

私の時間割(3年次理系・後期・時間割例)

	月	火	水	木	金
1	論理国語	選択H	選択F	選択G	論理・表現Ⅲ
2	選択H	古典探究	体育	選択D	選択H
3	英語 コミュニケーションⅢ	選択E	古典探究	選択H	選択F
4	選択D	体育	選択G	論理国語	体育
5	選択F	選択G	HR活動	論理・表現Ⅲ	選択E
6	選択G	英語 コミュニケーションⅢ	総合	選択F	英語 コミュニケーションⅢ
7			選択E		

選択D
地理探究、倫理、政治・経済、応用数学、探究理科、 発展芸術B、食文化、コンテンツの制作と発信
選択E
数学Ⅲ、探究数学ⅠAⅡBβ
選択F
発展数学ⅠAⅡBⅢC、発展数学ⅠAⅡBC
選択G
応用物理、探究物理基礎、応用生物、探究生物基礎、 英語理解B、英語実践B
選択H
応用化学、探究化学基礎、英語理解B、英語実践B、 情報の表現と管理