



理数重点コース

「職業は設計開発や生産管理等のエンジニアを目指したい。」

「高校卒業後は国公立大学理系学部や医療系専門学校、経済・経営学部で学びたい。」

理数重点コースで、数学や理科を重点的に力をつけることができます。

●2年次からの教育課程

	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
2年次	論理国語			地理総合		数学Ⅱ			数学A		数学B		物理基礎 生物基礎		化学基礎		体育		保健		英語コミュニケーションⅡ			論理・表現Ⅰ		総探		LHR		
3年次	文学国語				地理探究 日本史探究		数学Ⅲ		数学C		化学		物理 生物		体育		英語コミュニケーションⅢ			総探		LHR								

●卒業後に目指す進路先

就職先(一例)：製造、サービス・販売 など

進学先(一例)：国公立四年制大学、私立四年制大学、短大、医療系専門学校 など

💡 時間割例

○ビジネス情報コースの2年次の例

		月	火	水	木	金
		SHR(8:40～8:50)				
1	8:50～9:40	化学基礎	英語コミュニケーションⅡ	論理国語	論理表現Ⅰ	論理国語
2	9:50～10:40	数学Ⅱ	論理国語	簿記	化学基礎	体育
3	10:50～11:40	論理表現Ⅰ	体育	ビジネス基礎	体育	数学Ⅱ
4	11:50～12:40	生物基礎	生物基礎	英語コミュニケーションⅡ	地理総合	ビジネス基礎
		昼休み(12:40～13:25)				
5	13:25～14:15	論理国語	数学Ⅱ	保健	英語コミュニケーションⅡ	地理総合
6	14:25～15:15	英語コミュニケーションⅡ	総探	LHR	数学Ⅱ	簿記

●ビジネス情報コースの単独科目としてビジネス基礎や簿記の授業があります。

○理数重点コースの3年次の例

		月	火	水	木	金
		SHR(8:40～8:50)				
1	8:50～9:40	文学国語	体育	日本史探究	文学国語	体育
2	9:50～10:40	日本史探究	英語コミュニケーションⅢ	文学国語	英語コミュニケーションⅢ	化学
3	10:50～11:40	数学Ⅲ	物理	英語コミュニケーションⅢ	化学	日本史探究
4	11:50～12:40	数学C	化学	物理	物理	物理
		昼休み(12:40～13:25)				
5	13:25～14:15	化学	文学国語	数学Ⅲ	体育	文学国語
6	14:25～15:15	英語コミュニケーションⅢ	総探	LHR	数学C	数学Ⅲ

💡 特色ある授業



陶芸(選択授業)



情報処理(ビジネス情報コース選択者)