

全日制普通科
令和4年度入学生 教育課程（予定）

	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	33
1年	現代の国語		言語文化		地理総合		歴史総合		数学Ⅰ			数学Ⅱ	数学A		物理基礎		生物基礎		体育			保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ			論理・表現Ⅰ		家庭基礎		総合探究	HR	
2年	文系	論理国語	古典探究				地理探究 日本史探究 世界史探究			公共		数学Ⅱ		数学B		化学基礎		生物基礎	体育		保健	芸術発展	英語コミュニケーションⅡ			論理・表現Ⅱ		情報Ⅰ		滑高ゼミ	HR		
	理系		古典探究		地理探究 日本史探究 世界史探究		公共		数学Ⅱ			数学Ⅲ	数学B		物理・生物		化学基礎		化学		体育		保健	英語コミュニケーションⅡ			論理・表現Ⅱ		情報Ⅰ		滑高ゼミ	HR	
3年	文系	論理国語	文学国語		古典研究			地理探究 日本史探究 世界史探究			倫理・政治経済			数学探究A			数学探究B 芸術探究 生活文化		化学探究		生物探究		体育		英語コミュニケーションⅡ			論理・表現Ⅱ		文理探究	HR		
	理系		文学国語 数学探究C		古典研究		地理探究 日本史探究 世界史探究			数学Ⅲ			数学C		物理・生物			化学			体育		英語コミュニケーションⅡ			論理・表現Ⅱ		文理探究	HR				

全日制薬業科
令和4年度入学生 教育課程（予定）

	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	現代の国語		公共		数学Ⅰ			科学と人間生活		体育			保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ			情報Ⅰ		工業技術基礎			実習			薬化学		薬品化学		HR		
2年	言語文化		歴史総合		数学Ⅱ		物理基礎 生物基礎		体育		保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合		課題研究		実習			薬化学		分析化学		※1		HR						
3年	論理国語			地理総合		数学Ⅱ		数学B 製薬化学		物理基礎 生物基礎		体育		英語コミュニケーションⅡ	家庭総合		課題研究		実習			薬化学		分析化学		※2		HR				

※1 数学A、薬理学、ビジネスコミュニケーション、グローバル経済、簿記概論、水産海洋科学より1科目選択

※2 英語探究、薬品化学、商品開発と流通、簿記概論、海洋生物、食品開発より1科目選択

全日制商業科
令和4年度入学生 教育課程（予定）

	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	現代の国語		公共		数学Ⅰ			科学と人間生活		体育			保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ			英語実践	ビジネス基礎		マーケティング		簿記			情報処理			HR			
2年	言語文化		歴史総合		数学Ⅰ		数学Ⅱ		化学基礎		体育		保健	英語コミュニケーションⅡ	英語実践	家庭総合		課題研究		財務会計Ⅰ			原価計算			ソフトウェア活用		※3		HR		
3年	論理国語			地理総合		数学Ⅱ		物理基礎 生物基礎		体育		英語コミュニケーションⅡ	家庭総合		課題研究		総合実践			ビジネスマネジメント 財務会計Ⅱ		国語探究 ビジネス法規		ネットワーク管理		※4		HR				

※3 数学A、薬理学、ビジネスコミュニケーション、グローバル経済、水産海洋科学より1科目選択

※4 英語探究、薬品化学、商品開発と流通、簿記概論、海洋生物、食品開発より1科目選択

全日制海洋科
令和4年度入学生 教育課程（予定）

	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	現代の国語		公共		数学Ⅰ			科学と人間生活		体育			保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ			水産海洋基礎						課題研究	海洋情報技術		漁業		海洋環境		HR	
2年	言語文化		歴史総合		数学Ⅱ		化学基礎		体育		保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合		課題研究		総合実習			海洋環境		船用機関 資源増殖 食品製造		数学A 漁業 食品管理		国語探究 海洋情報技術 海洋生物		※5		HR		
3年	論理国語			地理総合		数学Ⅱ		物理基礎 生物基礎		体育		英語コミュニケーションⅡ	家庭総合		課題研究		総合実習			水産流通		船用機関 資源増殖 食品製造		数学B 小型船舶 食品管理		国語探究 機械設計工作 ダイビング		※6		HR		

※5 英語発展、薬理学、ビジネスコミュニケーション、グローバル経済、簿記概論、水産海洋科学より1科目選択

※6 英語探究、薬品化学、商品開発と流通、簿記概論、海洋生物、食品開発より1科目選択