

令和3年度入学生 普通科 教育課程

年次	コース 系統	単位数		5		10		15		20		25		30		35		備考
		科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	
1	共 修 人間科学 自然科学	国語総合 (5)	現代社会 (2)	数学 I (3)	数学 II (1)	数学A (2)	物理基礎 (2)	生物基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	音楽 I 美術 I 工芸 I (2)	コミュニケーション英語 I (5)	GI (2)	家庭基礎 (2)	情報の科学 (2)	ロジカル サイエンス (1)	ホーム ルーム (1)	GI:グローバルインタラクション □ は総合的な探究の時間
2	共 修 人間科学	現代文B (3)	古典B (3)	世界史B (4)	日本史B (4)	数学 II (4)	数学B (3)	化学基礎 地学基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	コミュニケーション英語 II (4)	英語表現 (2)	アカデミック ラボ (2)	ホーム ルーム (1)	□ は総合的な探究の時間			
	共 修 自然科学	現代文B (2)	古典B (3)	地理B (3)	数学 II (3)	数学 III (2)	数学B (2)	化学基礎 (2)	化学 (3)	物理 生物 (3)	体育 (2)	保健 (1)		コミュニケーション英語 II (4)		英語表現 (2)	ホーム ルーム (1)	
3	共 修 人間科学	現代文B (2)	古典B (3)	国語特論 (2)	世界史B 日本史B 領域A (4)	世界史B 日本史B 領域B (4) 倫理 (2)	政治・経済 (2)	数学研究 (5)	発展生物 (2)	発展化学 (2) 発展地学 (2)	体育 (3)	コミュニケーション英語 III (5)	課題錬成 (2)	ホーム ルーム (1)	領域Bにおける選択は、領域Aと異なる科目とする。 発展化学は2年次に化学基礎を履修したものが選択できる。 発展地学は2年次に地学基礎を履修したものが選択できる。			
	共 修 自然科学	現代文B (2)	古典B (3)	地理B (2)	世界史A (2)	数学 III (5)	数学特論 (2)	化学 (4)	物理 生物 (4)	体育 (3)	コミュニケーション英語 III (5)	課題錬成 (2)	ホーム ルーム (1)	物理は2年次に物理を履修したものが選択できる。 生物は2年次に生物を履修したものが選択できる。				