

令和5年度入学生(3学級)教育課程

学校名	京都府立 嵯峨野	高等 学校	分 校	課 間 程	全 日 制	学 科	京都こすもす科	共修コース 人間科学系統 自然科学系統	学校 番号	9
-----	-------------	----------	--------	-------------	-------------	--------	---------	---------------------------	----------	---

年次	コース 系 統	単位数	5		10			15			20			25			30			34		備考
1	共 修 人間科学 自然科学		現代の国語	言語文化	公共	総合数学			物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽 I 美術 I 伝統工芸	英語探究 I	論理・表現 I	GI	情報 I	LS	ホーム ルーム (1)	GI:グローバルインタラクション LS:ロジカルサイエンス		
			(2)	(3)	(2)	(7)			(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)			
2	共 修 人間科学 共 修 自然科学		総合国語 I	古典鑑賞 I	地理総合	歴史総合	日本史探究 世界史探究	数学研究A			化学基礎 地学基礎	体育	保健	英語探究 II	論理・表現 II	家庭基礎	アカデミックラボ	ホーム ルーム (1)	EE:イングリッシュエクスプレッション 発展日本史は2年次に日本史探究を履修した者が、発展世界史は2年次に世界史探究を履修した者が選択できる。 発展化学は2年次に化学基礎を履修した者が、発展地学は2年次に地学基礎を履修した者が選択できる。 理数物理は2年次に理数物理を履修した者が、理数生物は2年次に理数生物を履修した者が選択できる。			
			(2)	(3)	(2)	(2)	(3)	(6)			(2)	(2)	(1)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)		(1)		
3	共 修 人間科学 共 修 自然科学		論理国語	古典探究	地理総合	理数数学B		理数化学		理数物理 理数生物	体育	保健	英語探究 II	論理・表現 II	家庭基礎	アカデミックラボ	ホーム ルーム (1)	EE:イングリッシュエクスプレッション 発展日本史は2年次に日本史探究を履修した者が、発展世界史は2年次に世界史探究を履修した者が選択できる。 発展化学は2年次に化学基礎を履修した者が、発展地学は2年次に地学基礎を履修した者が選択できる。 理数物理は2年次に理数物理を履修した者が、理数生物は2年次に理数生物を履修した者が選択できる。				
			(2)	(3)	(2)	(6)		(4)		(3)	(2)	(1)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)		(1)			
3	共 修 人間科学 共 修 自然科学		総合国語 II	古典鑑賞 II	国語特論	発展日本史 発展世界史	地理探究 (4)	数学研究B		発展生物	発展化学 発展地学	体育	英語探究 III	EE	ホーム ルーム (1)	EE:イングリッシュエクスプレッション 発展日本史は2年次に日本史探究を履修した者が、発展世界史は2年次に世界史探究を履修した者が選択できる。 発展化学は2年次に化学基礎を履修した者が、発展地学は2年次に地学基礎を履修した者が選択できる。 理数物理は2年次に理数物理を履修した者が、理数生物は2年次に理数生物を履修した者が選択できる。						
			(3)	(3)	(2)	(3)	倫理 政治・経済 (2)	公民特論 (2)	(5)		(2)	(2)	(3)	(4)	(2)		(1)					
3	共 修 人間科学 共 修 自然科学		論理国語	古典探究	歴史総合	地理探究		理数数学C		理数化学		理数物理 理数生物	体育	英語探究 III	EE	ホーム ルーム (1)	EE:イングリッシュエクスプレッション 発展日本史は2年次に日本史探究を履修した者が、発展世界史は2年次に世界史探究を履修した者が選択できる。 発展化学は2年次に化学基礎を履修した者が、発展地学は2年次に地学基礎を履修した者が選択できる。 理数物理は2年次に理数物理を履修した者が、理数生物は2年次に理数生物を履修した者が選択できる。					
			(3)	(2)	(2)	(4)		(6)		(4)		(3)	(3)	(4)	(2)	(1)						

総合的な探究の時間
 専門科目
 学校設定科目