

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 (2)	言語文化 (3)	公共 (2)	総合数学 (7)			物理基礎 (2)	生物基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	音楽 I 美術 I 伝統工芸 (2)	英語探究 I (3)	論理・表現 I (2)	GI (2)	情報 I (2)	LS (1)	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	共 修 人間科学		総合国語 I (2)	古典鑑賞 I (3)	地理総合 (2)	歴史総合 (2)	日本史探究 世界史探究 (3)	数学研究A (6)		化学基礎 地学基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	英語探究 II (4)	論理・表現 II (2)	家庭基礎 (2)	アカデミックラボ (2)	ホーム ルーム (1)			
	共 修 自然科学		論理国語 (2)	古典探究 (3)	地理総合 (2)	理数数学B (6)		理数化学 (4)	理数物理 理数生物 (3)	体育 (2)	保健 (1)	英語探究 II (4)	論理・表現 II (2)	家庭基礎 (2)	アカデミックラボ (2)	ホーム ルーム (1)				
3	共 修 人間科学		総合国語 II (3)	古典鑑賞 II (3)	国語特論 (2)	発展日本史 発展世界史 (3)	地理探究 (4)	倫理 政治・経済 (2)	公民特論 (2)	数学研究B (5)	発展生物 (2)	発展化学 発展地学 (2)	体育 (3)	英語探究 III (4)	EE (2)	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。			
	共 修 自然科学		論理国語 (3)	古典探究 (2)	歴史総合 (2)	地理探究 (4)	理数数学C (6)		理数化学 (4)	理数物理 理数生物 (3)	体育 (3)	英語探究 III (4)	EE (2)	ホーム ルーム (1)						

総合的な探究の時間
 専門科目
 学校設定科目