京都府立嵯峨野高等学校 教育課程

普通科

単位数		1 1	5		10	15 20							25		1	30			34	備考
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学	I 数学	Ⅱ 数学A	物理基	基礎 生物	基礎 体育	保健	音楽	fΙ	英語コミュニケーション I	論理·表	受現 I	GI f	青報 Ⅰ	LS	ホームル	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)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2	(2)	(1)	(1) (2)		(3)	(2))	(2)	(2)	(1)	(1)	
	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	日本史探察世界史探察		ÉΠ	数学研究	企 化学基礎 地学基礎		育	保健	英語コミュニケーシ	∕∃ンⅡ	論理·表現 I	家庭基	遊 アカデ	ミックラボ	ホームル	
2年	(2)	(3)	(2)	(2)	(3)	(3	3)	(3)	(2)	(2	2)	(1)	(4)		(2)	(2)	((2)	ر (1)	
24	論理国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	理数数	学α 化	学基礎	化学	物理 生物	体育		保健	英語コミュニケーシ	∕∃ンⅡ	論理·表現 I	家庭基	遊 アカデ	ミックラボ	ホームル	
	(2) (3)		(2)	(2)	(4)		(2)	(2)	(3)	(2	2)	(1)	(4)		(2)	(2)	((2)	(1)	
	論理国語	唐 古典探	究 国語		本史探究 界史探究	地理探 (4) 倫理 公		数学	ዾ研究 β	発展	生物		化学 体育地学	F	英語コミュ	ニケーション	шЕ	EE	ホームル	EE:イングリッシュエクスプレッション 日本史探究は2年次に日本史探究を 履修した者が、世界史探究は2年次に 世界史探究を履修した者が選択でき
3年	(3)	(3)		(2)	(3) E	m 生 対治・経済 (2)	民特論 (2)		(5)	(2	2)	(2	2) (3)			(4)	((2)	(1)	世外文殊先を履修した有が選択できる。 る。 発展化学は2年次に化学基礎を履修
34	論理国語	語 古典探究	古典探究 歴史総合 地理探究 理		理数	数学β	数学β				物理生物	体育	F	英語コミュニケー		шЕ	EE	ホームル	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。	
	(3)	(2)	(2)		(4)		(6)		(4)			(3)	(3)			(4)	((2)	ル ム (1)	物理は2年次に物理を履修した者が、 生物は2年次に生物を履修した者が選 択できる。

京都こすもす科共修コース

単位数		1 1	5	1 1	10	1 1	15			0			25	1 1	1	30			34	備考
1年	現代の国語	言語文化	公共		総合数学	1	物理基礎	生物基础	体育	保健	音楽美術伝統	fΙ	英語探究 I	論理·表	表現 I	GI	青報 I	LS	ホームル	GI:グローバルインタラクション LS:ロジカルサイエンス
* 1	(2)	(3)	(2)	(7)			(2)		(2)	(1)	(2)	(3)	(2)	(2)		(2)	(1)	1 4 (1)	
	総合国語I	古典鑑賞 I	地理総合	歴史総合	日本史探察世界史探察		数学研究』	A	化学基礎 地学基礎		育	保健	英語探究I	I	論理·表現』	1 家庭基	礎 アカラ	「ミックラボ	ホームル	
2年	(2)	(3)	(2)	(2)	(3)		(6)		(2)	(2	2)	(1)	(4)		(2)	(2)		(2)	ا د (1)	
2 1	論理国語	古典探究	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		育	保健	英語探究I	I	論理·表現 I	1 家庭基	礎 アカラ	「ミックラボ	ホームル	
	(2)	(2) (3) (2) (6)		(6)	(4)			(3)		(2)		(4)		(2)	(2)		(2)	ا د (1)		
	総合国語	吾Ⅱ 古典鑑賞	賞Ⅱ 国語		展日本史 展世界史	地理 (4		数学研	f究B	発展		発展/ 発展			英語	探究Ⅲ		EE	ホーム	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
3年	(3)	(3)	(2)			公民特論 (2)	(5)	(2		(2)	-			(4)		(2)	ル 」 ム (1)	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
3年	論理国語 古典探究 歴史総		歴史総合	地理探究		Ę	理数数学C		理数化学		理数物理数生		上 体育		英語探究Ⅲ			EE	ホーム	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。
	(3)	(2)	(2)	(4	4)		(6)		(4)		-15	(3)	(3)			(4)		(2)	ル よ (1)	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。

京都こすもす科専修コース

単位数		1 1	5	1	0	15		20				5	30			34	備考
1年	現代の国語	言語文化	公共	理数数	数学A	理	数理科	(4	育	保健	音楽 I 美術 I 伝統工芸	英語探究 I	論理·表現I	情報 I	SSL I	ホームルー	SSL I :スーパーサイエンスラボ I
	(2)	(3)	(2)	((6)		(7)	((2)	(1)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)	ム (1)	
2年			克 地理総合		数学B	理数化学	理数物理 理数生物	体育	保健	3	英語探究Ⅱ		家庭基礎		SL II	ホームルーム	SE:サイエンス英語 SSLⅡ:スーパーサイエンスラボⅡ
	(3)	(2)	(2)	((<i>'</i>	(3)	(3)	(2)	(1)		(4)	(2)	(2)	(-/	(2)	(1)	EE: イングリッシュエクスプレッション
3年		古典探究歴	文総 台	地理探究	理数数	以子し	理数化学		型数物 型数生	物	体育	央語:	架究Ⅲ	EE	SSL	ームルーム	SSLⅢ:スーパーサイエンスラボⅢ 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)	(2)	(2)	(4)	(6	5)	(4)		(3)		(3)	(4)	(2)	(1)		TWO REPORTED WINDOWS CON.

総合的な探究の時間 専門科目 学校設定科目