

令和2年度入学生 京都こすもす科共修コース教育課程

年次	コース 系 統	5		10			15			20			25			30			35		備考
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 伝統工芸 (2)	総合英語 (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 <input type="checkbox"/> は総合的な探究の時間	
2	共 修 人間科学	総合国語 I (3)		古典鑑賞 I (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)	英語理解 (4)	英語表現 (2)	アカデミック ラボ (2)	ホーム ルーム (1)	<input type="checkbox"/> 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)		理数数学B (4)		化学基礎 (2)	理数化学 (3)		理数物理 理数生物 (3)		体育 (2)	保健 (1)	英語理解 (4)	英語表現 (2)	ホーム ルーム (1)			
3	共 修 人間科学	総合国語 II (2)	古典鑑賞 II (3)	国語特論 (2)	世界史研究 日本史研究 領域A (4)		世界史研究 日本史研究 領域B (4)		数学研究 (5)		発展生物 (2)	発展化学 (2)	体育 (3)	英語理解 (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)	世界史A (2)	地理B (2)	理数数学B (5)		数学特論 (2)	理数化学 (4)		理数物理 理数生物 (4)		体育 (3)	英語理解 (5)		課題錬成 (2)	ホーム ルーム (1)		理数物理は2年次に理数物理を履修したものが選択できる。 理数生物は2年次に理数生物を履修したものが選択できる。		