

令和4年度入学生（3学級）教育課程

高等学校名		分校	課程	学科	学校番号
京都府立京都すばる	高等学校	分校	全日制	起業創造科 ( )	17

学年	学科	5 10 15 20 25 30													備考	
		現代の国語	言語文化	公共	数学 I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーション I	論理・表現 I	ビジネス基礎	簿記	情報処理	LHR		
1	起業創造科	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(3)	(2)	(2)	(5)	(3)	(1)	英語コミュニケーション I (3単位)、論理・表現 I (2単位)3クラス4講座(習熟度別) 数学 I (3単位)3クラス4講座(習熟度別) 簿記(5単位)3クラス4講座(習熟度別)  ※情報 I (3単位)は、情報処理(3単位)で代替する	
2	起業創造科	文学国語	古典探究	歴史総合	体育	保健	英語コミュニケーション II	家庭基礎	課題研究	財務会計 I	原価計算	ソフトウェア活用	起業マネジメント	LHR	古典探究・課題研究・起業マネジメントは分割履修 英語コミュニケーション II (4単位)3クラス4講座(習熟度別) 原価計算(3単位)3クラス5講座(習熟度別) 財務会計 I (3単位)3クラス5講座(習熟度別) 起業マネジメントは学校設定科目	
3	起業創造科	論理国語	古典探究	地理総合	生物基礎	体育	音楽 I 美術 I 書道 I	英語コミュニケーション III	論理・表現 II	課題研究	ビジネス・マネジメント	世界史探究 (4)		起業マネジメント	LHR	古典探究・課題研究・起業マネジメントは分割履修 起業マネジメントは学校設定科目  ※総合的な探究の時間(3単位)は、課題研究(3単位)で代替する
												数学 A	化学基礎			
		(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(3)	(1)		

令和4年度入学生（3学級）教育課程

高等学校名	分校	課程	学 科	学校番号
京都府立京都すばる 高等学校	分校	全日制	企画科 ( )	17

学年	学科	5		10			15		20		25		30		備 考		
		現代の国語	言語文化	公共	数学 I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーション I	論理・表現 I	ビジネス基礎	マーケティング	簿記	情報処理		L H R	
1	企画科	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(3)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(1)	英語コミュニケーション I (3単位)、論理・表現 I (2単位)3クラス4講座(習熟度別) 数学 I (3単位)3クラス4講座(習熟度別)  ※情報 I (3単位)は、情報処理(3単位)で代替する	
2	企画科	文学国語	古典探究	歴史総合	体育	保健	英語コミュニケーション II	論理・表現 II	家庭基礎	課題研究	商品開発と流通	ソフトウェア活用 (4)		グローバルビジネス	L H R	(1)	古典探究・課題研究・グローバルビジネスは分割履修 英語コミュニケーション II (4単位)3クラス4講座(習熟度別) ビジネス英語・グローバルビジネスは学校設定科目
												ビジネス・コミュニケーション	ビジネス英語				
3	企画科	論理国語	古典探究	地理総合	生物基礎	体育	英語コミュニケーション III	論理・表現 III	課題研究	観光ビジネス	世界史探究 (4)		メディアデザイン	グローバルビジネス	L H R	(1)	古典探究・課題研究・グローバルビジネスは分割履修 メディアデザイン・グローバルビジネスは学校設定科目 メディアデザインは芸術 I の代替科目  ※総合的な探究の時間(4単位)は、課題研究(4単位)で代替する
											数学A ビジネス・マネジメント プログラミング	化学基礎 グローバル経済 ビジネス法規					

令和4年度入学生（3学級）教育課程

高等学校名	分校	課程	学科	学校番号
京都府立京都すばる高等学校	分校	全日制	情報科学科 ( )	17

学年	学科	5 10 15 20 25 30														備考	
		現代の国語	言語文化	公共	数学I	数学A	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報産業と社会	情報の表現と管理	ITライセンス	プログラミング実習I		
1	情報科学科	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(3)	(1)	(3)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(1)	ITライセンス、プログラミング実習Iは学校設定科目 ※情報I(2単位)は、情報産業と社会(2単位)で代替する
2	情報科学科	文学国語	古典探究	数学II		物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	情報セキュリティ	プログラミング実習II	数学B	情報リテラシーA	(1)	プログラミング実習II、情報リテラシーAは学校設定科目
3	情報科学科	論理国語	地理総合	歴史総合	生物基礎	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報デザイン	課題研究		数学III アドバンス数学	数学C 倫理 アドバンス英語	物理 アドバンス国語 コンテンツの制作と発信	(1)	情報リテラシーB	情報リテラシーB、アドバンス英語、アドバンス国語、アドバンス数学は学校設定科目 情報デザイン(2単位)は「芸術I」の代替 ※総合的な探究の時間(5単位)は、課題研究(5単位)で代替する