

## 令和5(2023)年度教養教育科目(夜間授業時間帯開設と昼間授業時間帯開設)対応表

※本表の「昼間授業時間帯開設授業科目」(右)に記載されている授業科目を履修した場合は、「夜間授業時間帯開設授業科目」(左)を履修したものとみなされる。

科目区分		夜間授業時間帯開設授業科目	開設単位数	開設年次	昼間授業時間帯開設授業科目		
平和科目		平和と人間Cー広島で学ぶ(原爆とは何だったか)ー	2	1	平和と人間Cー広島で学ぶ(原爆とは何だったか)ー		
		平和と人間Dー広島から未来に向けてー	2	1	(対応科目なし)		
		ヒロシマ発平和学	2	1	ヒロシマ発平和学		
大学教育基礎科目	大学教育入門	大学教育入門	2	1	大学教育入門		
	教養ゼミ	教養ゼミ	2	1	(対応科目なし)		
		展開ゼミ	(1)	1	展開ゼミ		
共通科目	領域科目	哲学・倫理学・宗教学・芸術学	哲学A	2	1	哲学A	
			倫理学	2	1	倫理学	
			キリスト教学A	2	1	キリスト教学A	
			キリスト教学B	2	1	キリスト教学B	
			アジア史A	2	1	アジア史A	
			アジア史B	2	1	アジア史B	
			ヨーロッパ史	2	1	ヨーロッパ史	
			アメリカ現代史	2	1	アメリカ現代史	
			科学技術史	2	1	(対応科目なし)	
			地域地理学	2	1	地域地理学	
		人類学・地理学・歴史学	日本史A	2	1	日本史A	
			日本史B	2	1	日本史B	
			文化人類学	2	1	文化人類学A	
			日本の文学(古典)	2	1	日本の文学(古典)	
			日本の文学(近現代)	2	1	日本の文学(近現代)	
			世界の文学(西洋文学)	2	1	西欧語圏の文学	
			世界の文学(東洋文学)	2	1	中国語圏の現代文化	
			社会学の視点	2	1	現代社会学A	
			政治の世界	2	1	政治の世界	
			日本国憲法	2	1	日本国憲法	
		文学・言語学	心理学概論A	2	1	心理学概論A	
			心理学概論B	2	1	心理学概論B	
		自然科学系科目群	数学・情報学	統計学への招待	2	1	(対応科目なし)
				地球とその環境	2	1	(対応科目なし)
			物理・天文・応用物理	物理入門	2	1	物理入門
				化学と人間	2	1	(対応科目なし)
				食文化論	2	1	食文化論
				生物学	2	1	(対応科目なし)
				コミュニケーション基礎I	1	1	コミュニケーション基礎I
				コミュニケーション基礎II	1	1	コミュニケーション基礎II
				コミュニケーションIA	3(1)	1	コミュニケーションIA
				コミュニケーションIB	3(1)	1	コミュニケーションIB
		コミュニケーションIIA	3(1)	1	コミュニケーションIIA		
		コミュニケーションIIB	3(1)	1	コミュニケーションIIB		
		外国語科目	英語	ベーシック・ドイツ語I	2(1)	1	ベーシック・ドイツ語I
				ベーシック・ドイツ語II	2(1)	1	ベーシック・ドイツ語II
				ベーシック・ドイツ語III	2(1)	1	ベーシック・ドイツ語III
				ベーシック・ドイツ語IV	2(1)	1	ベーシック・ドイツ語IV
				ベーシック・フランス語I	2(1)	1	ベーシック・フランス語I
				ベーシック・フランス語II	2(1)	1	ベーシック・フランス語II
				ベーシック・フランス語III	2(1)	1	ベーシック・フランス語III
				ベーシック・フランス語IV	2(1)	1	ベーシック・フランス語IV
			初修外国語	ベーシック中国語I	2(1)	1	ベーシック中国語I
				ベーシック中国語II	2(1)	1	ベーシック中国語II
				ベーシック中国語III	2(1)	1	ベーシック中国語III
				ベーシック中国語IV	2(1)	1	ベーシック中国語IV
				情報活用概論	2	1	(対応科目なし)
				データサイエンス基礎	2	1	データサイエンス基礎
				ゼロからはじめるプログラミング	2	1	ゼロからはじめるプログラミング
				健康スポーツ科学	2	1	健康スポーツ科学
		健康スポーツ科目	スポーツ実習A	(1)	1	スポーツ実習A	
			スポーツ演習	(1)	1	スポーツ演習	
		社会連携科目	キャリアデザイン概論	2	1	キャリアデザイン概論	
			職業選択と自己実現-自分のキャリアをデザインしよう-	2	1	職業選択と自己実現-自分のキャリアをデザインしよう-	
		基盤科目	経済学入門	2	1	(対応科目なし)	
			経営学入門	2	1	(対応科目なし)	
			微積分通論	2	1	微積分通論	
			基礎線形代数学	2	1	基礎線形代数学	

※開設単位数(修得可能な上限単位数)と開講単位数(1科目当たりの単位数)が異なる授業科目については、( )で開講単位数を示している。なお、展開ゼミ、スポーツ実習A及びスポーツ演習については、開講単位数のみ設定している(上限単位数の設定なし)。