

## 令和7(2025)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	展開ゼミ	(1)	1	展開ゼミ		
共通科目	領域科目	人文社会科学系科目群	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A	
			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	
		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		
		文学・言語学	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)	
			社会学の視点	2	1	現代社会学A	
			日本国憲法	2	1	日本国憲法	
			心理学	心理学概論	2	1	(対応科目なし)
			数学・情報学	統計学への招待	2	1	(対応科目なし)
		自然科学系科目群	自然環境・社会基盤	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		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		生物学	2	1	(対応科目なし)	
	外国語科目		英語	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
		初修外国語	コミュニケーションIIB	3(1)	1	コミュニケーションIIB	
			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		
		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・データサイエンス科目	情報・データ科学入門	情報・データ科学入門	2	1	情報・データ科学入門		
	データサイエンス基礎	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	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		
健康スポーツ科目	健康スポーツ科学	健康スポーツ科学	2	1	健康スポーツ科学		
	スポーツ実習A	スポーツ実習A	(1)	1	スポーツ実習A		
社会連携科目	スポーツ演習	スポーツ演習	(1)	1	スポーツ演習		
	キャリアマネジメント概論	キャリアマネジメント概論	2	1	キャリアマネジメント概論		
基盤科目	経済学入門	経済学入門	2	1	(対応科目なし)		
	経営学入門	経営学入門	2	1	(対応科目なし)		
	微分積分通論	微分積分通論	2	1	微分積分通論		
	基礎線形代数学	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)。