## 令和4(2022)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				<b>夜 間 授 業 時 間 帯</b> 開 設 授 業 科 目	開設単位数	開設年次	<b>昼間 授業時間帯</b> 開設 授業 科 目
				平和と人間C-広島で学ぶ(原爆とは何だったか)-	2	1	平和と人間C-広島で学ぶ(原爆とは何だったか)-
	平	和 科	目	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		大学教育入門	2	1	大学教育入門
aswell H	教養ゼミ			教養ゼミ	2	1	(対応科目なし)
共通科目				哲学A 倫理学	2	1	哲学A 倫理学
					2	1	一年子  キリスト教学A
				アジア史A	2	1	フジア史A
		人文社会科学系科目群		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
				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
	領			日本の文学	2	1	日本の文学
	域			日本の文学(古典)	2	1	日本の文学(古典)
	域科目			日本の文学(近現代)	2	1	日本の文学(近現代)
	B			世界の文学(西洋文学) 世界の文学(東洋文学)	2	1	西欧語圏の文学 中国語圏の現代文化
				社会学の視点	2	1	中国品圏の現代文化 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
				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
				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)
		自然科学系科目群		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)
	外国語科目		コミュニケーション基礎 コミュニケーション!	コミュニケーション基礎「	1	1	コミュニケーション基礎「
				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基礎II 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
		英 語		コミュニケーションIIA	3 (1)	1	コミュニケーションIIA
		× 111	コミュニケーションII	コミュニケーションIIB	3 (1)	1	コミュニケーションIIB
			コミュニケーションIII	コミュニケーションIIIA	1	2	コミュニケーションIIIA
				コミュニケーションIIIB	1	2	コミュニケーションIIIB
				コミュニケーションIIIC	1	2	コミュニケーションIIIC
		初修外国語	ヘ・ーシック外国語	ベーシック・ドイツ語፤	2 (1)	1	ベーシック・ドイツ語I
				ベーシック・ドイツ語『	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「	2 (1)	1	ベーシック・フランス語「
				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II ベーシック・フランス語III
				ペーシック・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III ベーシック・フランス語IV
				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・フランス語IV 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 健康スポーツ科目 社会連携科目			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
				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
				キャリアデザイン概論	2	1	キャリアデザイン概論
基盤科目				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-
				経済学入門 経営学 注明	2	1	(対応科目なし)
			目	経営学入門 微分積分通論	2	1	(対応科目なし) 微分積分通論
				基礎線形代数学	2	1	基礎線形代数学
<u> </u>				全 吹	۷		全 吹 柳 ル 八 双 子