

## VI. 令和7(2025)年度教養教育開設授業科目一覧

各科目の開講時期、開講キャンパス、授業内容等の詳細は、「教養教育科目授業時間割」及びシラバスなどで確認してください。

### 1. 昼間授業時間帯に開設する授業科目

科目区分		授業科目	開設 単位数	開設 年次	備 考	
平和科目		広島と平和	2	1		
		ヒロシマ発平和学	2	1		
		平和と人間Aー環境と生物の未来へー	2	1		
		平和と人間Bー人間と文化の未来へー	2	1		
		平和と人間Cー広島で学ぶ(原爆とは何だったか)ー	2	1		
		文学と芸術から考える核時代	2	1		
		戦争と平和に関する学際的考察	2	1		
		飢餓・貧困・環境問題からみた平和学	2	1		
		環境と平和	2	1		
		国際関係論	2	1		
		医学からみた戦争と平和	2	2		
		世界の紛争と平和	2	1		
		暴力の比較宗教学	2	1		
		核時代の科学と社会	2	1		
		放射線と自然科学	2	1		
		安全な社会環境の構築をめざして	2	1		
		広島の歴史と国際社会	2	1		
		霞キャンパスからの平和発信	2	2		
		ひろしま平和共生リーダー概論	2	1		
		国際平和への記憶学	2	1		
		ポストコロナと平和	2	1		
		広島大学のめざす国際平和	2	1		
		平和の人類学	2	1		
		沖縄と平和	2	1		
	Visualization of War	2	1			
	軍縮と平和・安全保障	2	1			
大学教育 基礎科目	大学教育入門		2	1		
	教養ゼミ	展開ゼミ	2	1		
	展開ゼミ		(1)	1		
共通 科目	領域 科目 目	人文社会科学系科目群 哲学・倫理学・ 宗教学・ 芸術学	哲学A	2	1	
			哲学B	2	1	
			Aesthetics, Philosophy of Sensibility	2	1	
			哲学の世界	2	1	
			東洋の思想	2	1	
			Introduction to Japanese Thought	2	1	
			倫理学	2	1	
			南アジア宗教論	2	1	
			キリスト教学A	2	1	
			キリスト教学B	2	1	
			比較宗教学	2	1	
			Japanese Religion A	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。
			Japanese Religion B	2	1	
			芸術学A	2	1	
			芸術学B	2	1	
			合唱A	1	1	
			合唱B	1	1	
吹奏楽I	1	1				
吹奏楽II	1	1				

(注1) 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、( )で開講単位数を表示している。なお、展開ゼミ、スポーツ実習A、スポーツ実習B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)。

(注2) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科目区分		授業科目	開設 単位数	開設 年次	備考		
共通 科目	領域 科目 目	人文社会科学系科目群	アジアの近現代	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。	
			アジアの社会史	2	1		
			アジア史A	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。	
			アジア史B	2	1		
			Politics and Society in Europe	2	1		
			ヨーロッパ史A	2	1		
			ヨーロッパ史B	2	1		
			広島大学の歴史	2	1		
			日本の歴史と文化	2	1		
			日本現代史	2	1		
			アメリカ現代史	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。	
			日本史A	2	1		
			日本史B	2	1		
			科学史A	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。	
			科学史B	2	1		
			技術史A	2	1		
			技術史B	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。	
			環境観と環境問題	2	1		
			観光地理学	2	1		
			人文地理学	2	1		
			地域地理学	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。	
			Regional Geography of Japan	2	1		
			地理・考古・文化財の世界	2	1		
			文化人類学A	2	1		
			文化人類学B	2	1		
			Cultural Anthropology	2	1		
			Introduction to Media Studies	2	1		
			Contemporary World Issues	2	1		
			Contemporary Issues of Japan	2	1		
			Anthropology of Media	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。	
			Introduction to Tourism Studies	2	1		
			Introduction to Cultural Anthropology	2	1		
			文学・ 言語学	人文学入門A	2	1	
				人文学入門B	2	1	
				中国語圏の現代文化	2	1	
				中国語圏の伝統文化	2	1	
				英語圏の文学と社会	2	1	
				日本の文学(古典)	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。
				日本の文学(近現代)	2	1	
				日本の言語(古典)	2	1	
			文学の世界	2	1		
			法学・ 政治学・ 社会学・ 経済学・ 教育学	自動車産業と日本経済	2	1	
				現代社会と経済	2	1	
				現代社会と産業	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。
				グローバル経済と環境権	2	1	
				社会経済統計論	2	1	
				Contemporary Economic Issues I	2	1	
Contemporary Economic Issues II	2	1					
現代社会学A	2	1					
現代社会学B	2	1					
社会的なもの人間	2	1					
生活をとりまく家族・地域・産業	2	1					
Introduction to Statistics and Quantitative Sociology	2	1					
現代社会と農山村	2	1					
政治の世界	2	1					
人の生と死をめぐる法と社会	2	1					
日本国憲法	2	1					
Law and Politics I	2	1					
Law and Politics II	2	1					

(注1) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科目区分		授業科目	開設 単位数	開設 年次	備考	
共通 科目	人文社会科学系科目群	Introduction to Japanese Legal System	1	1		
		Introduction to International Cooperation	2	1		
		法学・政治学・社会学・経済学・教育学	教育と人間	2	1	
		教育と制度	2	1		
		大学と学生	2	1		
		Multiculturalism in Education	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。	
		Learning Hiroshima: Intercultural Field work (地域社会を学ぶ：異文化間フィールドワーク)	2	1	令和7(2025)年度は開講しません。	
		持続可能な開発と教育	2	1		
		教養としての金融	2	1		
		心理学	行動の科学	2	1	
			心の健康	2	1	
			心理学概論 A	2	1	
			心理学概論 B	2	1	
			睡眠の科学	2	1	
			心理学の最前線	2	1	
			心と社会	2	1	
		数学・情報学	思考と情報のデザイン	2	1	
			数学の世界	2	1	
			数理学で考える	2	1	
		自然環境・社会基盤	自然環境形成論	2	1	
			自然災害と防災	2	1	
	水・物質循環の科学		2	1		
	物質循環と地球環境		2	1		
	地球と生物		2	1		
	地球科学 A		2	1		
	地球科学 B		2	1		
	環境と開発		2	1		
	世界の人々の暮らし・安全・安心を支える海洋・海事	2	1			
	自然科学系科目群	物理・天文・応用物理	天文学	2	1	
			物理の視点 A	2	1	
			物理の視点 B	2	1	
			物理入門	2	1	
			Introduction to physical mathematics	2	1	
		Principles of Physics	2	1		
		Methods of Physics	2	1		
		Introduction to Mechanical Engineering	2	1		
		産業と技術	2	1		
		乗り物と輸送の科学	2	1		
		機械システムの設計と最適化	2	1		
		社会の中における工学	2	1		
		燃料・燃焼と現代社会	2	1		
		原発の哲学	2	1		
化学		いのちを支える酵素－生命科学への招待－	2	1		
	環境と化学	2	1			
	文理科学コラボレーション	2	1			
	Modern Chemistry	2	1			
	Fundamental Chemistry A	2	1			
	Fundamental Chemistry B	2	1			
	Chemistry of Life	2	1			
Introduction to Applied Chemistry, Chemical Engineering, and Biotechnology	2	1				
生物	生物の世界	2	1			
	生物学からみたストレス	2	1			
	釣りの科学－魚と人間のインターアクション－	2	1			
	微生物の世界	2	1			
	Introduction to Biology	2	1			
	両生類から見た生命システム	2	1			
	脳と行動	2	1			
分子から生命へ	2	1				

(注1) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科目区分		授業科目	開設 単位数	開設 年次	備考		
共通科目	領域科目 自然科学系科目群	生物	フィールド科学入門	2	1		
		食の安心・安全と健康科学	2	1			
		Food and Life Science	2	1			
		SDGs に向けた生物生産学入門	2	1			
		Human and Ecological Systems in Transition	2	1			
		食文化論	2	1			
		環境と森林	2	1			
		東広島キャンパスの自然環境管理	2	1			
		自然科学研究の倫理と法令	2	1			
		生活の中の遺伝と突然変異	2	1			
		チョコレート総合科学	2	1			
		健康科学・医学情報	脳のはたらき	2	1		
		全身の健康と口腔科学 I	2	1			
		全身の健康と口腔科学 II	2	1			
	人の健康と社会	2	1				
	ヒトと微生物の関わり	2	1				
	サイエンス入門	2	1				
	英語	コミュニケーション基礎	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 II	1	1			
		コミュニケーション I	コミュニケーション I A	3(1)	1		
			コミュニケーション I B	3(1)	1		
		コミュニケーション II	コミュニケーション II A	3(1)	1		
			コミュニケーション II B	3(1)	1		
		オンライン英語演習 I	1	1			
		オンライン英語演習 II	1	1			
		オンライン英語演習 III	1	1			
		コミュニケーション演習 I	1	1			
		コミュニケーション演習 II	1	1			
		Advanced English for Communication	2(1)	1			
		外国語科目 初修外国語	ベーシック 外国語	ベーシック・ドイツ語 I	1	1	
				ベーシック・ドイツ語 II	1	1	
				ベーシック・ドイツ語 III	1	1	
				ベーシック・ドイツ語 IV	1	1	
				ベーシック・フランス語 I	1	1	
				ベーシック・フランス語 II	1	1	
	ベーシック・フランス語 III			1	1		
	ベーシック・フランス語 IV			1	1		
	ベーシック・スペイン語 I			1	1		
	ベーシック・スペイン語 II			1	1		
	ベーシック・スペイン語 III			1	1		
	ベーシック・スペイン語 IV			1	1		
	ベーシック・ロシア語 I			1	1		
ベーシック・ロシア語 II	1			1			
ベーシック・ロシア語 III	1			1			
ベーシック・ロシア語 IV	1			1			
ベーシック・アラビア語 I	1		1				
ベーシック・アラビア語 II	1		1				
ベーシック・アラビア語 III	1		1				
ベーシック・アラビア語 IV	1		1				
ベーシック中国語 I	1		1				
ベーシック中国語 II	1		1				
ベーシック中国語 III	1		1				
ベーシック中国語 IV	1		1				
ベーシック韓国語 I	1		1				
ベーシック韓国語 II	1		1				
ベーシック韓国語 III	1		1				
ベーシック韓国語 IV	1		1				
インテンシ ブ外国語	インテンシブ・ドイツ語 I A		1	1			
	インテンシブ・ドイツ語 I B		1	1			

(注1) 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、( )で開講単位数を表示している。

(注2) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科目区分		授業科目	開設 単位数	開設 年次	備 考	
共通 科目	外国語科目	初修外国語  インテンシブ外国語	インテンシブ・ドイツ語 II A	1	1	
			インテンシブ・ドイツ語 II B	1	1	
			インテンシブ・フランス語 I A	1	1	
			インテンシブ・フランス語 I B	1	1	
			インテンシブ・フランス語 II A	1	1	
			インテンシブ・フランス語 II B	1	1	
			インテンシブ・スペイン語 IA	1	1	
			インテンシブ・スペイン語 IB	1	1	
			インテンシブ・スペイン語 IIA	1	1	
			インテンシブ・スペイン語 IIB	1	1	
			インテンシブ中国語 I A	1	1	
			インテンシブ中国語 I B	1	1	
			インテンシブ中国語 II A	1	1	
			インテンシブ中国語 II B	1	1	
			インテンシブ韓国語 I A	1	1	
			インテンシブ韓国語 I B	1	1	
			インテンシブ韓国語 II A	1	1	
	インテンシブ韓国語 II B	1	1			
	外国語科目	初修外国語	海外語学演習（ドイツ語）	4(1~4)	1	
			海外語学演習（フランス語）	4(1~4)	1	
			海外語学演習（スペイン語）	4(1~4)	1	
			海外語学演習（ロシア語）	4(1~4)	1	
			海外語学演習（中国語）	4(1~4)	1	
			海外語学演習（韓国語）	4(1~4)	1	
	外国語科目	日本語	ベーシック日本語 I	3(1)	1	
			ベーシック日本語 II	3(1)	1	
			ベーシック日本語 III	3(1)	1	
			ベーシック日本語 IV	3(1)	1	
	外国語科目	情報・データサイ エンス科目	情報・データ科学入門	2	1	
			データサイエンス基礎	2	1	
			ゼロからはじめるプログラミング	2	1	
			教育のためのデータサイエンス	2	1	
			コンピュータ・プログラミング	2	1	
			知能とコンピュータ	2	1	
	外国語科目	健康スポーツ科目	健康スポーツ科学	2	1	
			スポーツ実習 A	(1)	1	
			スポーツ実習 B	(1)	1	
	外国語科目	社会連携科目	スポーツ演習	(1)	1	講義10時間と実習10時間の 授業で1単位とする。
			学生生活概論－生き方と暮らし方のヒン ト－	2	1	
			障害学生支援ボランティア実習 A	1	1	
			障害学生支援ボランティア実習 B	1	1	
			INU Special Intensive Course	2	1	
			国際交流スキルアップ演習 A	2(1)	1	
国際交流スキルアップ演習 B			2(1)	1		
国際交流スキルアップ演習 C			2(1)	1		
国際交流スキルアップ演習 D			2(1)	1		
ジェンダーと社会			2	1		
ダイバーシティ概論			2	1		
キャリアマネジメント概論			2	1		
地域社会探検プロジェクト－インター シップ・ボランティアを体験してみよう－			2	1	講義20時間と実習30時間の 授業で2単位とする。	
キャリアマネジメント講座－先輩プロフェッ ショナルが「あなたの未来」のために語る－			2	1		
ワークルールと年金・社会保険のしくみ			2	1		
Academic Writing I			2	1		
Academic Writing II			2	1		
英語によるレポート・論文の書き方	1	1				

(注1) 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、（ ）で開講単位数を表示している。なお、展開ゼミ、スポーツ実習 A、スポーツ実習 B 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）。

(注2) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科目区分		授業科目	開設 単位数	開設 年次	備考
共通 科目	社会連携科目	アントレプレナーシップ	2	1	
		ビジネスクリエーション	2	1	
		地域おこし実習－田舎から始めるライフスタイルベンチャーの探求	2	1	
		Technology Marketing	2	1	
		東広島日本酒学	1	1	
		海外フィールドスタディ	4(2)	1	講義20時間と演習44時間の授業で2単位とする。
		海外フィールドスタディ・アドバンスト	4(2)	1	講義20時間と演習44時間の授業で2単位とする。
		海外派遣・留学入門	1	1	
		オンライン国際協働演習 (e-START) A	8(1)	1	講義10時間と演習10時間の授業で1単位とする。
		オンライン国際協働演習 (e-START) B	8(2)	1	講義20時間と演習20時間の授業で2単位とする。
		海外短期研修 (START) A	1	1	講義5時間と実習20時間の授業で1単位とする。
		海外短期研修 (START) B	2	1	講義5～10時間と実習40～50時間の授業で2単位とする。
		海外短期研修 (START) C	3	1	講義5～10時間と実習70～80時間の授業で3単位とする。
		海外短期研修 (START +)	2	1	講義5～10時間と実習40～50時間の授業で2単位とする。
		カーボンニュートラルを推進するビジネス	2	1	
		カーボンニュートラル推進科学	2	1	
広島と世界を結ぶ半導体	2	1			
金融リテラシー講座－将来へのキャリアとライフプランニング－	2	1			
基盤科目	ミクロ経済学入門	2	1		
	マクロ経済学入門	2	1		
	医療従事者のための心理学	2	1		
	基礎微積分学	2	1		
	基礎線形代数学	2	1		
	微積分通論	2	1		
	微積分学Ⅰ	2	1		
	微積分学Ⅱ	2	1		
	数学演習Ⅰ	1	1		
	数学演習Ⅱ	1	1		
	線形代数学Ⅰ	2	1		
	線形代数学Ⅱ	2	1		
	線形代数学演習Ⅰ	1	1		
	線形代数学演習Ⅱ	1	1		
	地学実験法・同実験Ⅰ	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。	
	地学実験法・同実験Ⅱ	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。	
	初修物理学	2	1		
	基礎物理学Ⅰ	2	1		
	基礎物理学Ⅱ	2	1		
	一般力学Ⅰ	2	1		
	一般力学Ⅱ	2	1		
	基礎電磁気学	2	1		
	物理学実験法・同実験Ⅰ	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。	
	物理学実験法・同実験Ⅱ	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。	
	新入生のための物理学入門	2	1		
	初修化学	2	1		
	一般化学	2	1		
	有機化学	2	1		
	化学実験法・同実験Ⅰ	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。	

(注1) 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、( )で開講単位数を表示している。

(注2) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科目区分	授業科目	開設 単位数	開設 年次	備考
基盤科目	化学実験法・同実験 II	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。
	化学実験ベーシック	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。
	初修生物学	2	1	
	細胞科学	2	1	
	生態学	2	1	
	種生物学	2	1	
	生物学実験法・同実験 I	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。
	生物学実験法・同実験 II	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。
	Development of International Collaboration in Medical Science	2	1	
	Experimental Methods and Laboratory Work in Science A	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。
	Experimental Methods and Laboratory Work in Science B	1	1	講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。

(注1) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。