

○ 広島大学情報科学部

1. 斜体の数字は講義コード、()内は教員名、[]内は工学部講義室番号を示します。
 (教養)は教養教育開設の授業科目を示します。†は教員免許取得に必要な科目を示します。
 2. 履修方法等については、学生便覧の情報科学部細則第4条第2項別表第2の専門教育課程を参照してください。
 3. 履修手続きについては、学生便覧の「広島大学情報科学部履修手続き及び試験について」及び掲示を参照のうえ、「Myもみじ」にて登録してください。集中講義の履修手続き及び履修日時について、もみじ掲示板及び事務室前掲示板にてお知らせします。

令和6年度(2024年度) 前期(第1ターム・第2ターム)授業時間割表

年次	曜日 時限	月					火					水					木					金					
		1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	
1年次 (6年度 (2024年度) 入学生)				(教養) <1T> (領域系科目)	(教養) <1T> I線形代数学 (永原)		(教養) <1T・2T> ベシック外国語I・II		(教養) <1T・2T> 英語(コミュニケーションI)	(教養) <1T> 論微積分 分積分 分通 (向谷)	KA000001 (教養) <1T> 教養ゼミ 4/10, 4/17, 4/24 【経済B155】	KA103001 <1T・2T> プログラミングI (亀井, 林, 鄭, 岩田) 【東図書館 セミナー室】 【必修】					(教養) <1T・2T> ベシック外国語I・II	(教養) <1T> 大学教育入門	(教養) <1T> 論微積分 分積分 分通 (向谷)					(教養) <1T・2T> 英語(コミュニケーションI)	(教養) <1T> I線形代数学 (永原)		
		(教養) <2T> 平和科目		(教養) <2T> (領域系科目)	KA101001 <2T> 離散数学I (岩本) 【経済B257】 【必修】			KA101001 <2T> 離散数学I (岩本) 【経済B257】 【必修】		(教養) <2T> I微積分 分積分 分学 (向谷)	(教養) <2T> 科情報 学入門・デ ータ									(教養) <2T> I微積分 分積分 分学 (向谷)							
2年次 (5年度 (2023年度) 入学生)				KA133001 <1T> 情報処理と産業 (向谷) 【経済B155】 †教育の思想と原理 †教職入門		KA107001 <1T> オートマトン と言語理論 (岩本) 【経済B255】 【計・必修】		KA112001 <1T> 推測統計学 (柳原) 【オンライン】 【デ・知・必修】			KA118001 <1T> 数理計画法 (西崎) 【経済B255】							KA107001 <1T> オートマトン と言語理論 (岩本) 【経済B255】 【計・必修】					KA118001 <1T> 数理計画法 (西崎) 【経済B255】			KA105001 <1T・2T> プログラミング Ⅲ (伊藤, 林) 【東図書館】 【220】 【必修】	
					KA131001 <2T> 数理解析 (相澤) 【220】 †教育の思想と原理 †教職入門				KA113001 <2T> 線形モデル (ANDRADE) 【220】 【デ・知・必修】				KA128001 <2T> 情報理論 (中西) 【219】	KA113001 <2T> 線形モデル (ANDRADE) 【220】 【デ・知・必修】					KA131001 <2T> 数理解析 (相澤) 【220】				KA114001 <2T> 統計的検定 (山村) 【経済B257】 【デ・必修】		KA128001 <2T> 情報理論 (中西) 【218】		
3年次 (4年度 (2022年度) 入学生)		KA205001 <1T> 計算理論 (中西) 【219】	KA235001 <1T> 情報科学演習I (亀井, 榎垣) 【東図書館セミナー 室】【102】 【必修】			KA233001 <1T> 情報科学の最前線 (向谷, 他) 【107】	KA129001 <1T> 実用英語I (TING) 【106】 【必修】											KA215001 <1T> データマイニング (森本) 【103】					KA231001 <1T> デジタル信号処理 (古居) 【117】	KA219001 <1T> 行動計量学 (平川) 【220】			
			KA127001 <2T> ソフトウェア工学 (岡村) 【107】			KA214001 <2T> 情報社会とセキュリティ (北須賀, 他) 【107】		KA220001 <2T> 計量経済学 (山田) 【117】		KA213001 <2T> 自然言語処理 (江口) 【103】		KA217001 <2T> ノンパラメ トリック解析 (若木) 【オンライン】						KA236001 <2T> 情報科学演習II (平川) 【東図書館セミナー 室】【111】 【必修】				KA206001 <2T> 画像処理 (榎垣) 【119】		KA217001 <2T> ノンパラメ トリック解析 (若木) 【103】			
4年次 (3年度 (2021年度) 入学生)																											

※(教養)健康スポーツ科目は、上表に記載しておりませんので、教養教育科目授業時間割表を参照のうえ、履修手続きをしてください。

集中講義等	1年次	【教養】(英語)コミュニケーション基礎 I																							
	2年次	KA239001 人工知能概論																							
	3年次	KA212001	ソフトウェアマネジメント	KA234001	プロジェクト研究	KA216001	サーベイ・デザイン	KA208001	人工知能と機械学習	【教員免許科目】†児童・青年期発達論										【教員免許科目】†特別支援教育					
	4年次	KA301001	データサイエンスセミナーI [データ・必修]	KA302001	データサイエンスセミナーII [データ・必修]	KA303001	インフォマティクスセミナーI [インフォマ・必修]	KA304001	インフォマティクスセミナーII [インフォマ・必修]																

※ 情報科学部専門科目の集中講義は、都合により開講期が変更となる場合があります。

※注意 授業科目名の前の<1T>は、第1ターム(4/8~6/5)を示します。<2T>は、第2ターム(6/6~8/1)を示します。

【必修】: 専門 必修科目 【計・必修】: 計算機科学プログラム 必修科目 【デ・必修】: データ科学プログラム 必修科目 【知・必修】: 知能科学プログラム 必修科目

ネーミングライツ契約を締結している講義室
 ・工学部講義棟B1・101講義室「JSW 日本製鋼所 ROOM101」
 ・工学部講義棟B1・102講義室「FUJI KIKAI KOGYO 102」
 ・工学部講義棟B2・104講義室「KKM ROOM 104」
 ・工学部講義棟B2・105講義室「SHINKO ROOM105」
 ・工学部講義棟B3・108講義室「jcs ROOM 108」
 ・工学部講義棟B3・109講義室「ClassNK ROOM 109」
 ・工学部講義棟B3・110講義室「エフビコ ROOM110」
 ・工学部講義棟B4・112講義室「CHUGAI ROOM 112」
 ・工学部講義棟B4・113講義室「Webasto Room113」