

○ 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7年度(2025年度) 前期(第1ターム・第2ターム)授業時間割表

年次	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 (7年度 2025年度) 入学生			(教養) <1T> I 線形代数学 (永原)	(教養) <1T> I 線形代数学 (永原)			(教養) <1T・2T> ベーシック外国語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 (向谷)	(教養) <1T> 論微積分 (向谷)	KA000001 (教養) <1T> 教養ゼミ 4/16, 4/23 [経済B255]	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> ベーシック外国語Ⅰ・Ⅱ	(教養) <1T> 大学教育入門	(教養) <1T> 論微積分 (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> I 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 (向谷)		(教養) <2T> 科情学 入門・データ								(教養) <2T> I 微積分 (向谷)								
2年次 (6年度 2024年度) 入学生	KA239001 <1T> 人工知能概論 (小蔵) [経済B257] 【必修】	KA133001 <1T> 情報処理と産業 (土肥) [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 (伊森) [オンライン] 【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】			KA107001 <1T> オートマトン と言語理論 (岩本) [経済B255] 【計・必修】							KA105001 <1T・2T> プログラミングⅢ (伊藤, 林, PARQUE) [メディアセン ター本館セミ ナー室][220] 【必修】			
			KA131001 <2T> 数理解析 (相澤) [220] †教育の思想と原理 †教職入門																KA131001 <2T> 数理解析 (相澤) [220]					KA128001 <2T> 情報理論 (中西) [218]			
3年次 (5年度 2023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, 檜垣) [東図書館セミ ナー室 他] 【必修】		KA233001 <1T> 情報科学の最前線 (向谷, 他) [107]		KA129001 <1T> 実用英語Ⅰ (古) [219] 【必修】		KA24801 <1T> スパース推定 (永原) [219]			KA241001 <1T> 神経回路網 (福嶋) [経済B155]	KA24081 <1T> スパース推定 (永原) [219]	KA215001 <1T> データマイニング (森本) [103]	KA241401 <1T> フィンテック (TING) [107]	KA241101 <1T> ベイズ統計 (TENDEIRO) [220]	KA231001 <1T> デジタル信号処理 (古居) [117]	KA219001 <1T> 行動計量学 (平川) [220]										
	KA240301 <2T> 強化学習 (小蔵) [経済B257]	KA238101 <2T> ソフトウェア工学Ⅰ (岡村) [107]		KA214001 <2T> 情報社会とセキュリティ (北須賀, 他) [107]		KA22001 <2T> 計量経済学 (山田) [経済B155]		KA213001 <2T> 自然言語処理 (江口) [103]					<2T> 記号論的AI (林) [219]	KA236001 <2T> 情報科学演習Ⅱ (平川 伊藤) [東図書館セミ ナー室][111] 【必修】	KA206001 <2T> 画像処理 (檜垣) [219]	KA241201 <2T> 記号論的AI (林) [219]	KA240401 <2T> 意思決定 (鄭) [220]	KA130001 <2T> 実用英語Ⅱ (TING) [オンライン, オンデマンド] 【必修】									
4年次 (4年度 2022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	KA114001 統計的検定																							
	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	KA240001	音声認識	KA240701	バイオインフォマティクス	[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	KA307001	計算機科学セミナーⅠ [計算機・必修]	KA308001	計算機科学セミナーⅡ [計算機・必修]	KA309001	データ科学セミナーⅠ [データ科学・必修]	KA310001	データ科学セミナーⅡ [データ科学・必修]	KA311001	知能科学セミナーⅠ [知能科学・必修]	KA312001	知能科学セミナーⅡ [知能科学・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B2・106講義室「名村造船所 教室106」
 ・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B3・111講義室「DNClass111」
 ・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」
 ・工学部講義棟B4・114講義室「TODA 戸田工業株式会社 Room114」
 ・工学部講義棟B4・117講義室「弾力発想。西川ゴム工業ROOM117」