

○ 広島大学情報科学部

- 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。
- 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。
- 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8年度(2026年度) 後期(第3ターム・第4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 (8年度 2026年度) 入学生			(教養) <3T> (領域 系科目)		(教養) <3T> 線形 II代 数学 (永原)			(教養) <3T> 数学 演習 I (松島)	(教養) <3T・4T> 英語 (コミュニ ケーション II)	(教養) <3T> 微分 II積 分学 (向谷)	KA102001 <3T> 離散数学II (藤田) [オンライン] 【必修】		(教養) <3T> グプはゼ ロじロ グめから ラミン			KA104001 <3T・4T> プログラ ミング II (北須賀・連・ 呉・松島) [東図書館セ ミナー室] 【必修】		(教養) <3T> 数学 演習 I (松島)	(教養) <3T> II微分 積分学 (向谷)				(教養) <3T・4T> 英語 (コミュニ ケーション II)	(教養) <3T> II線形 代数学 (永原)	
			(教養) <4T> (領域 系科目)			(教養) <4T> 数学 演習 II (松島)					KA11001 <4T> 確率論基礎 (土肥) [総L102] 【必修】								(教養) <4T> 数学 演習 II (松島)						
2年次 (7年度 2025年度) 入学生					KA119001 <3T> システム最適 化 (向谷) [107]	KA108001 <3T> デジタル回路設計 (中野, PARQUE) [219] 【計・必修】		KA106001 <3T・4T> プログラ ミング IV (北須賀, 亀井, 岩田, 松島) [東図書館セ ミナー室] 【必修】			KA240201 <3T> 機械学習 (福岡) [経済B155]			KA119001 <3T> システム最適 化 (向谷) [107]	KA110001 <3T> アルゴリズムと データ構造 (藤田) [オンライン] 【計・知・必修】			KA122001 <3T> 多変量解析 (隅谷) [220]			KA125001 <3T> オペレーティングシステム (伊藤) [経済B257]	KA134001 <3T> データ科学とマネジメント (岡村) [総L102]			
		†<3T>教育と社会・制度		†<3T>生徒・進路指導論							KA126001 <4T> データベース (平嶋) [220]			KA109001 <4T> プログラミング 言語 (西村) [220]	KA123001 <4T> カテゴリカル・データ分析 (ODA) (門田) [総K108]					KA132001 <4T> プログラムが動く仕組み (中野, PARQUE) [218]	KA117001 <4T> 数値計算 (岡村) [218]				
3年次 (6年度 2024年度) 入学生	KA240001 <3T> 音声認識 (YU) [オンライン]	KA237001 <3T> 情報科学演習III (小川, ADILIN, RAYTCHEV, 伊藤) 【※詳細下記】 【必修】			†教育実習指導 C(高免のみ)		KA240701 <3T> バイオインフォマティクス (江村) [219]	KA241301 <3T> 数理統計学 ※確率・統計Bと合 同(理学部) (伊森) [理学E210]		KA240601 <3T> 生体情報学 (古居) [総K108]				KA207001 <3T> ビジュアル コンピューティング (金田) [220]				KA241301 <3T> 数理統計学 ※確率・統計Bと合 同(理学部) (伊森) [理学E210]	KA221001 <3T> 時系列分析 (加藤) [オンライン]	KA210001 <3T> ヒューマンコンピュータ インタラクション (平嶋) [経B255]					
	KA240101 <4T> テキストマイニング (載) [116]	KA240501 <4T> IoT概論 (L) [経済B257]			†教育実習指導 C(高免のみ)	KA218001 <4T> ビッグデータ (ライチェフ) [219]	KA241501 <4T> 品質管理 (鄭) [218]			KA209001 <4T> 計算機ネットワーク (近堂) [103]											KA238001 <4T> 情報科学演習IV (連, 平川, ANDRADE, 伊藤) 【※詳細下記】 【必修】				
4年次 (5年度 2023年度) 入学生					†教職実践演習 (中・高)																				
					†教職実践演習 (中・高)																				

※(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II																						
	2年次	[教員免許科目]†特別活動指導法																						
	3年次	KA211001 並列分散処理	KA224001 確率過程論	KA232001 生物・医療統計	KA238201 ソフトウェア工学II	KA240901 アドバンスドプログラミング	KA305001 長期フィールドワークI	[教員免許科目]†総合的な学習の時間の指導法	[教員免許科目]†教育相談															
	4年次	KA401001 卒業論文【必修】	KA306001 長期フィールドワークII																					

※ 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<3T>は、第3ターム(10/2~12/1)を示します。<4T>は、第4ターム(12/2~2/8)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・108講義室「ニチアス 108講義室」
 - 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 ROOM112」
 - 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」