

○ 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) 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 (8年度 2026年度) 入学生			(教養) <1T> I 線形代数 (永原)	(教養) <1T> I 線形代数 (永原)	(教養) <1T> I 線形代数 (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)	KA000001 (教養) <1T> 教養ゼミ 4/15, 4/22 [経済B255]	KA103001 <1T・2T> プログラミング I (亀井, PARQUE, 岩田, 連) [東図書館セミナー室 他]					(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 (永原)		
	(教養) <2T> 平和科目	(教養) <2T> (領域系科目)	KA101001 KA101002 <2T> 離散数学 I (岩本, 魏) [※詳細下記] 【必修】		KA101001 KA101002 <2T> 離散数学 I (岩本, 魏) [※詳細下記] 【必修】				(教養) <2T> I 微積分 (向谷)	(教養) <2T> 入門情報・データ科学									(教養) <2T> I 微積分 (向谷)									
2年次 (7年度 2025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 (岡村) [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】	CC221503 <1T> 数理統計学概論 [教育学部開講] (門田) [教K201] 【デ・知・必修】			KA114001 <2T> 統計的検定 (LOU) [総K108] 【デ・知・必修】	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]							KA128001 <2T> 情報理論 (中西) [218] (伊藤, PARQUE, 連, 呉) [メディアセンター本館セミナー室][220] 【必修】	KA105001 <1T・2T> III プログラミング (伊藤, PARQUE, 連, 呉) [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																									
3年次 (6年度 2024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 他] 【必修】		KA233001 <1T> 情報科学の最前線 (岡村, 他) [経済B155]	KA129001 <1T> 実用英語 I (古) [219] 【必修】	KA240801 <1T> スパース推定 (永原) [219]			KA241001 <1T> 神経回路網 (福岡) [経済B155] †<1T>情報教育論 II	KA240801 <1T> スパース推定 (永原) [219]	KA215001 <1T> データマイニング (森本) [総K211]	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]	KA241101 <1T> ベイズ統計 (TENDEIRO) [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] †教育課程論		F2029122 <2T> 社会調査法 [法学部] (金本) [東千田M401/402] KA214001 <2T> 情報社会とセキュリティ (北須賀, 他) [107] †教育課程論			KA213001 <2T> 自然言語処理 (江口) [総K211]	KA217001 <2T> ノンパラメトリック解析 (LOU) [総K211]		<2T> 記号論的 AI (林) [219]	KA236001 <2T> 情報科学演習 II (平川, 岡村, 鄭) [東図書館セミナー室 111] 【必修】	KA206001 <2T> 画像処理 (榎垣) [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 (LOU) [オンライン, オンデマンド] 【必修】													
4年次 (5年度 2023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																										
	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	KA220001	計量経済学	[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(4/8~6/8)を示します。<2T>は、第2ターム(6/9~8/4)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」