

○ 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6年度(2024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 (6年度 2024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 (島)		(教養) <3T・4T> 英語 (コミュニケーションⅡ)	(教養) <3T> 微分 積分 Ⅱ (向谷)		KA102001 <3T> 離散数学Ⅱ (藤田) 【107】 【必修】		(教養) <3T> グプはゼ ロじロ グめか らるら ミン				(教養) <3T> 数学 演習Ⅰ (島)		KA104001 <3T・4T> プロ ログ ラ ミ ン Ⅱ (北須賀・ 林) 【東図書館セ ミナー室】 【必修】		(教養) <3T> Ⅱ線 形代 数学 (永原)				(教養) <3T・4T> 英語 (コミュニケーションⅡ)	(教養) <3T> Ⅱ微 分 分 学 (向谷)	
			(教養) <4T> (領域系科目)			(教養) <4T> 数学 演習Ⅱ (島)					KA111001 <4T> 確率論基礎 (土肥) 【未定】 【必修】		-----					(教養) <4T> 数学 演習Ⅱ (島)									
2年次 (5年度 2023年度) 入学生					KA119001 <3T> システム最 適化 (向谷) 【116】		KA108001 <3T> デジタル回路設計 (中野) 【219】 【計・必修】		KA108001 <3T・4T> プロ グ ラ ミ ン Ⅳ (北須賀, 亀井, 岩田) 【東図書館セミナー室】 【必修】		KA240201 <3T> 機械学習 (福岡) 【未定】				KA119001 <3T> システム最適 化 (向谷) 【116】		KA110001 <3T> アルゴリズムと データ構造 (藤田) 【107】 【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 (土肥, 向谷) 【未定】			
					KA109001 <4T> プログラミング 言語 (西村) 【220】		KA116001 <4T> 確率モデリング (土肥) 【218】				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 (GDA) (門田) 【未定】					KA132001 <4T> プログラムが動く仕組み (中野) 【218】		KA117001 <4T> 数値計算 (岡村) 【218】			
3年次 (4年度 2022年度) 入学生		KA130001 <3T> 実用英語Ⅱ (TING) 【116】 【必修】	KA237001 <3T> 情報科学演習Ⅲ (近堂, ADILIN, RAYTCHEV, 伊藤) 【※詳細下記】 【必修】		†教育実習 指導C(高免 のみ)												KA207001 <3T> ビジュアル コンピューティング (金田) 【220】				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) 【111】				
					†教育実習 指導C(高免 のみ)		KA218001 <4T> ビッグデータ (ライチエフ) 【219】		KA224001 <4T> 確率過程論 (島) 【未定】			KA225001 <4T> ファイナンス 工学 (TING) 【102】		KA209001 <4T> 計算機ネットワーク (近堂) 【103】			KA232001 <4T> 生物・医療統計 (未定) 【115】		KA224001 <4T> 確率過程論 (島) 【未定】			KA225001 <4T> ファイナンス 工学 (TING) 【102】		KA238001 <4T> 情報科学演習Ⅳ (近堂, 平川, ANDRADE, 伊藤) 【※詳細下記】 【必修】			
4年次 (3年度 2021年度) 入学生					†教職実践 演習(中・ 高)												※情報科学演習Ⅲ, 情報科学演習Ⅳの詳細について ■情報科学演習Ⅲ KA237001 情報科学演習Ⅲ(計算機科学プログラム) 近堂 徹 [メディアセンター本館2F端末室] KA237002 情報科学演習Ⅲ(データ科学プログラム) ADILIN ANUARDI [メディアセンター本館セミナー室] KA237003 情報科学演習Ⅲ(知能科学プログラム) RAYTCHEV BISSE ROUMENOV [東図書館セミナー室D] KA237004 情報科学演習Ⅲ(R3以前入学生) 伊藤 靖朗 [116] ■情報科学演習Ⅳ KA238001 情報科学演習Ⅳ(計算機科学プログラム) 近堂 徹 [メディアセンター本館2F端末室] KA238002 情報科学演習Ⅳ(データ科学プログラム) 平川 真, 他 [111] KA238003 情報科学演習Ⅳ(知能科学プログラム) ANDRADE SILVA DANIEL GEORG [東図書館セミナー室D] KA238004 情報科学演習Ⅳ(R3以前入学生) 伊藤 靖朗 [116]										
					†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	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]																								

※ 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(10/2~11/28)を示します。<4T>は、第4ターム(11/29~2/5)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「FUJII 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「エフピコ 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」