

情報数理学専攻

科目コード	区分	修了要件項目名及び科目名	担当教員	単位数	毎週授業時間数				単位積算方法	必要下限 単位数	上限単位数
					1年次		2年次				
					春～夏学期	秋～冬学期	春～夏学期	秋～冬学期			
		合計						1+2	30		
		1. 高度教養教育科目(別紙「高度教養教育科目リスト(情報数理学専攻)」より選択)							2		
		2. 専門教育科目・高度国際性涵養教育科目						(1)+(2)	28		
		(1)専攻基礎科目						(1.1)+(1.2)	22		
		(1.1)専攻基礎科目(必修)						Σ	7		
331212	専	情報数理学演習Ⅰ	全教員	2	2	2					
331213	専	情報数理学演習Ⅱ	全教員	2	2	2					
331214	専	情報数理学研究Ⅰ	全教員	3	4.5	4.5					
		(1.2)専攻基礎科目(選択)						Σ	0		
331203	専	情報計算工学	和田 孝之	2		2					
331204	専	計画情報数理	梅谷 俊治	2	2						
331225	専	非線形現象論	鈴木 秀幸	2		2					
331206	専	非線形解析学	山本 吉孝	2	2						
331207	専	応用情報解析学	藤崎 泰正	2	2						
331208	専	情報統計解析学	森田 浩	2		2					
331210	国・専	情報数理学セミナーⅠ	全教員	2	1	1					
331211	国・専	情報数理学セミナーⅡ	全教員	2	1	1					
331215	専	情報数理学研究Ⅱ	全教員	3		4.5	4.5				
331216	専	情報数理学特別講義Ⅰ	(未定)	2	2						
331217	専	情報数理学特別講義Ⅱ	(未定)	2		2					
331218	専	情報物理学Ⅰ	谷田 純	2	2						
331219	専	情報物理学Ⅱ	小倉 裕介	2		2					
331220	専	知能と学習	沼尾 正行	2	2						
331224	専	知識情報学	福井健一	2		2					
331222	専	情報数理学概論	全教員	2	2						
331223	専	情報数理学インターンシップ	藤崎 泰正 谷田 純 森田 浩 沼尾 正行 鈴木秀幸	2	3	3					
		(2)選択科目						(2.1)+(2.2)+(2.3)	0		
		(2.1)専攻境界科目						Σ	0		
331005	専	情報技術と倫理	情報システム工学教員 マルチメディア工学教員 (中西 通雄)	2	2						
331006	国・専	英語プレゼンテーション	Bettina Wutzl	2	*2	*2					
331014	専	知的財産の基礎(情報科学を中心に)	(向井 秀一) (榎田 剛) 他知財センター教員	2		2					
331030	専	イノベーション論	栄藤 稔 笹原 優子	2	2						
331130	専	計算数学基礎Ⅰ	降旗 大介	2	2						
331131	専	計算数学基礎Ⅱ	茶碗谷 毅	2		2					
331132	専	応用情報数学	日比 孝之	2	2						
331135	専	情報基礎数学講義	有木 進	2		2					
331325	専	コンピュータサイエンス基礎論	コンピュータサイエンス全教員	2	2						
331406	専	画像信号処理	三浦 克介	2		2					
331525	専	情報ネットワーク学基礎論	情報ネットワーク学全教員	2		2					
331621	専	情報セキュリティ	藤原 融 安永 憲司	2	2						
331639	国・専	国際融合科学論	ライブニッツ ケンジ ペパー フェルディナンド クルズ ジェイソン ポール ミラ ンダ	2	2						
331426	専	インタラクティブ創成工学基礎演習A	前田 太郎 竹村 治雄 藤原 融 安藤 英由樹 伊達 進 伊藤 雄一	4	4	4					
331702	専	生物分子情報解析		2							
331720	専	バイオネットワーク工学		2							
331724	専	バイオ情報工学入門	バイオ情報工学全教員	2	2						
331732	専	先端生物情報融合基礎論	清水 浩 松田 史生 戸谷 吉博 岡橋 伸幸	2	2						
331031	専	ヒューマンウェア基礎論ⅠM	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	2	2						
331032	専	ヒューマンウェア基礎論ⅡM	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	2		2					
331033	専	ヒューマンウェアイノベーション創出論M	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	2		2					
331034	専	ヒューマンウェア熟議セミナーM	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	2	1	1					
331035	専	ヒューマンウェアイノベーション入門M	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	2	1	1					
331036	専	ヒューマンウェアコミュニケーションM	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	2		1	1				
331037	専	ヒューマンウェアラボローテーションM	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	2	1	1					
331038	専	ヒューマンウェア国内インターンシップ(短期)M	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	2	3	3					
331039	専	ヒューマンウェア国内インターンシップ(長期)M	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	4	6	6					

科目コード	区分	修了要件項目名及び科目名	担当教員	単位数	毎週授業時間数				単位積算方法	必要下限 単位数	上限単位数
					1年次		2年次				
					春～夏学期	秋～冬学期	春～夏学期	秋～冬学期			
		(2.2)他専攻・研究科・教免等科目								0	
		(2.3)海外インターンシップ							MAX{(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3)}	0	
		(2.3.1)								0	
331040	国・専	ヒューマンウェア海外インターンシップ(短期)M	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	2	3	3					
		(2.3.2)								0	
331025	国・専	海外インターンシップM(S)	全教員	4	6	6	(**6)				
331041	国・専	ヒューマンウェア海外インターンシップ(長期)M	清水 浩 若宮 直紀 原 隆浩 細田 一史 MAHZOON HAMED	4	6	6					
		(2.3.3)								0	
331027	国・専	海外インターンシップM(L)	全教員	8	12	12	(**12)				

- Σ=直下斜線科目の単位数合計を積算する。
- MAX=最大単位数の科目を1科目のみ積算する。
- *半期科目を2度開講している。但し、学期ごとに、専攻により履修登録制限あり。
- 担当教員名が無記名は、本年度開講無し。
- 修了要件:上記の修了要件に従い本専攻の指定する科目から、高度教養教育科目2単位以上、高度国際性涵養教育科目1単位以上、専門教育科目2722単位以上の合計30単位以上を修得のうえ、修士論文の審査に合格すること。
- **海外インターンシップM(S)、M(L)について、M1については年度跨ぎによる履修も可能とする。
- 「区分」欄の「専」は「専門教育科目」、「国」は「高度国際性涵養教育科目」、「国・専」は「高度国際性涵養教育科目と専門教育科目の両方の性質を有する科目」を表す。
- 高度国際性涵養教育科目と専門教育科目の両方の性質を有する科目を修得した場合は、高度国際性涵養教育科目に優先して充当する。ただし、当該科目の必要単位である1単位を既に充足している場合は、専門教育科目に充当する。
- 他研究科が高度教養教育科目として提供する科目で、本専攻が認める科目の単位については、2単位まで修了要件単位に含めることができる。科目の詳細については別紙(「高度教養教育科目リスト(情報数理学専攻)」)を確認すること。
- 331037～331041については、ヒューマンウェアイノベーションプログラム博士課程プログラム学位取得コース学生のみ履修可能