令和5年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

情報数理学 利目コード	修了要件項目名及び科目名		担当教員		毎週授	業時間数		基準1			基準2
		単位数		1:	1年次 2年次		F次	₩ /L 1* 'C+ '+	必要下限	L 772 28 /4 %L	区分 高度2単位以
				春~夏学期	秋~冬学期	春~夏学期	秋~冬学期	単位積算方法	単位数	上限単位数	専22単位以 国1単位以
計	ᄥᅕᄭᄆᄼᄜᅋᆝᄒᇁᄥᆇᄽᅕᄭᄆᄓᄀᆚᄼᆇᄳᄥᅲᅖᅛᆖᆂ	Th L. (1,65 to)			l .		l	1+2	30		高度
専門教育	教育科目(別紙「高度教養教育科目リスト(情報数理学専 科目・高度国際性涵養教育科目	・以 /]より選択/						(1)+(2)	28	8	同及
(1)専攻基礎 (1.1)専攻	^{捷科目} 基礎科目(必修)							(1,1)+(1,2) Σ	22		
331212	情報数理学演習 I	2	全教員	2	2						専
331213	情報数理学演習Ⅱ	2	全教員	2	2			_		_	専
331214 (1,2)専攻	情報数理学研究 I 基礎科目(選択)	3	全教員	4.5	4.5			Σ		$\overline{}$	専
331203	情報計算工学	2	和田 孝之		2						専
331204	計画情報数理	2	赤木 康紀	2				\			専
331225 331206	非線形現象論非線形解析学	2 2	鈴木 秀幸 白坂 将	2	2			\			専専
331207	応用情報解析学	2	藤崎 泰正	2				1 \			専
331208	情報統計解析学	2	森田 浩		2						専
331210	情報数理学セミナー I	2 2	全教員	1	1			\			国・専
331211 331215	情報数理学セミナーⅡ 情報数理学研究Ⅱ	3	全教員	1	1	4.5	4.5	\			国·専
331216	情報数理学特別講義 I	2	大江 貴司	2				j `			専
331217	情報数理学特別講義Ⅱ	2	(未定)		2			-			専
331218 331219	情報物理学 I 情報物理学 Ⅱ	2 2	谷田 純 小倉 裕介	2	2	 		-			専専
331219	情報物理子Ⅱ 知能と学習	2 2	小倉 裕介 沼尾 正行	2		-					専
331224	知識情報学	2	福井 健一	1	2				/	\	専
331222	情報数理学概論	2	全教員	2							専
331223	情報数理学インターンシップ	2	藤崎 泰正 谷田 純 森田 浩 正行 鈴木 秀幸	3	3						専
2)選択科目			\$1/N 77 +					(2,1)+(2,2)+(2,3)	(
(2,1)専攻	境界科目		0 = 45				l	Σ	()	
331226	スマートコントラクト概論	2	谷田 純 泰間 健司 野口 博史 吉本 佳世	2				\setminus			専
31005	情報技術と倫理	2	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							専
331006	英語プレゼンテーション	2	Bettina Wutzl (向井 秀一)	*2	*2			- \			国・専
331014	知的財産の基礎(情報科学を中心に)	2	(向升 %一) (桝田 剛) 他知財センター教員 栄藤 稔	_	2			\			専
331030	イノベーション論	2	笹原 優子	2] \			専
331130	計算数学基礎Ⅰ	2	降旗 大介	2				· \			専
331131 331132	計算数学基礎 Ⅱ 応用情報数学	2 2	茶碗谷 毅杉山 由恵	2	2			1 \			専専
331135	情報基礎数学講義	2	安井 弘一		2			1 \			専
331325	コンピュータサイエンス基礎論	2	コンピュータサイエンス全教員	2				1 \			専
31338	コンピュテーショナルフォトグラフィ	2	長原 一中村 友哉		2						専
331428	先進計算システム論	2	塩見 準	2				\			専
331429	先進情報システム論	2	1+101 (W 4 /					\			専
331525	情報ネットワーク学基礎論	2	情報ネットワーク学全教員		2	 		\			専
331621	情報セキュリティ	2	猪俣 敦夫 矢内 直人	2		<u> </u>		\			専
331639	国際融合科学論	2	ライプニッツ ケンジ ペパー フェルディナンド	2				\			国·専
31426	インタラクティブ創成工学基礎演習A	4	前田 太郎 大郎 付達 友樹 伊浦西 雄 雄 本	4	4				\		専
331702	生物分子情報解析	2				 					専
331720	バイオネットワーク工学	2							\		専
331724	バイオ情報工学入門	2	バイオ情報工学全教員	2					\		専
31732	先端生物情報融合基礎論	2	清水 浩 松田 史生 戸格 伸幸 二井 泰介	2							専
31031	ヒューマンウェア基礎論 I M		MAHZOON HAMED 岩崎 悟 荒川 伸一 清水 浩	2							専
331032	ヒューマンウェア基礎論 II M	2	泉 泰介 岩崎 悟		2				\		専
331033	ヒューマンウェアイノベーション創出論M	2	増澤 利光 近藤 滋 高橋 英之		2						専
331034	ヒューマンウェア熟議セミナーM	2	岡橋 伸幸 谷口 一徹 肥後 秀樹 MAHZOON HAMED 清水 浩	1	1						専

令和5年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

情報數理学専攻

	修了要件項目名及び科目名	単位数	担当教員		毎週授	業時間数		基準1			基準2
科目コード				1年次		2年次		単位積算方法	必要下限	上限単位数	区分 高度2単位以上
				春~夏学期	秋~冬学期	春~夏学期	秋~冬学期	単 型槓昇力法	単位数	上限単位数	専22単位以上 国1単位以上
331035	ヒューマンウェアイノベーション入門M	2	土屋 達弘 若宮 直紀	1	1					\	専
331036	ヒューマンウェアコミュニケーションM	2	下村 優 荒川 伸一			1	1			\	専
331037	ヒューマンウェアラボローテーションM	2	肥後 秀樹	1	1					\	専
331038	ヒューマンウェア国内インターンシップ(短期)M	2	前川 卓也 若宮 直紀 岩崎 悟	3	3					\	専
331039	ヒューマンウェア国内インターンシップ(長期)M	4	前川 卓也 若宮 直紀 岩崎 悟	6	6					/	専
(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)}	O)	
(2,3,1)									0		
331040	ヒューマンウェア海外インターンシップ(短期)M	2	松下 康之 岩崎 悟	3	3						国・専
(2,3,2)								0			
331025	海外インターンシップM(S)	4	全教員	6	6	(6)					国·専
331041	ヒューマンウェア海外インターンシップ(長期)M		松下 康之 岩崎 悟	6	6						国·専
(2,3,3)								0			
331027	海外インターンシップM(L)	8	全教員	12	12	(12)					国・専

【履修について】

- 1. *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。
- 2. **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。
- 3. 担当教員名が無記名は、本年度開講無し。
- 4. 331036~331041については、ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム学位取得コース学生のみ履修可能。

【修了要件について】

本専攻が指定する科目から専攻基礎科目22単位以上を含め、30単位以上を修得し、研究指導を受け、修士論文の審査に合格すること。

なお、当該30単位には、専門教育科目22単位、高度国際性涵養教育科目1単位、高度教養教育科目2単位を含めること。

【修了要件表の見方について】

修了要件表は大きく2つの基準で確認する必要があり、基準1基準2のどちらも満たす必要がある。

- ★基準1:修了要件表に記載の単位積算方法に基づき単位を修得すること。
- 1. Σ=直下斜線科目の単位数合計を積算する。
- 2. MAX=最大単位数の科目を1科目のみ積算する。

★基準2: 専門教育科目22単位、高度国際性涵養教育科目1単位、高度教養教育科目2単位を含むように単位を修得すること。

- 1. 「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。
- 2. 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。
- 3. 他研究科等が高度教養教育科目・高度国際性涵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も、高度教養教育科目は2単位まで、 高度国際性涵養教育科目は1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)」、 「高度国際性涵養教育科目リスト(情報数理学専攻)」を確認すること。