

令和7年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

情報数理学専攻

科目コード	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		
				1年次		2年次		単位積算方法	必要下限 単位数	上限単位数			
				春～夏学期	秋～冬学期	春～夏学期	秋～冬学期						
合計								1+2	30		区分		
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		高度		
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	情報数理学演習Ⅰ	2	全教員	2	2			Σ	0		専		
331213	情報数理学演習Ⅱ	2	全教員	2	2						専		
331214	情報数理学研究Ⅰ	3	全教員	4.5	4.5						専		
(1.2)専攻基礎科目(選択)													
331203	情報計算工学	2	(未定)								専		
331204	計画情報数理	2	山口 勇太郎	2							専		
331225	非線形現象論	2	鈴木 秀幸		2						専		
331206	非線形解析学	2	白坂 将	2							専		
331207	応用情報解析学	2	藤崎 泰正	2							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	全教員	1	1						国・専		
331211	情報数理学セミナーⅡ	2	全教員	1	1						国・専		
331215	情報数理学研究Ⅱ	3	全教員			4.5	4.5				専		
331216	情報数理学特別講義Ⅰ	2	森野 佳生	2							専		
331217	情報数理学特別講義Ⅱ	2	森田 浩 岩谷 敏治 市橋 宏基 小西 伸之		2						専		
331218	情報物理学Ⅰ	2									専		
331219	情報物理学Ⅱ	2	小倉 裕介		2						専		
331220	知能と学習	2									専		
331224	知識情報学	2	(未定)								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 森田 浩 鈴木 秀幸	3	3						専		
(2)選択科目								(2.1)+(2.2)+(2.3)	0				
(2.1)専攻境界科目								Σ	0				
331226	スマートコントラクト概論	2	山田 憲嗣 吉本 佳世 野口 博史 大谷 幸三	2				Σ	0		専		
331005	情報技術と倫理	2	情報システム工学科員 マルチメディア工学科員 (中西 通雄)	2							専		
331006	英語プレゼンテーション	2	Bettina Wutzl	*2	*2						国・専		
331014	知的財産の基礎(情報科学を中心に)	2	(向井 秀一) (樹田 剛) 他知財センター教員		2						専		
331030	イノベーション論	2	栄原 悠 嵯峨 優子 北嶋 貴朗	2							専		
331130	計算数学基礎Ⅰ	2	降旗 大介	2							専		
331131	計算数学基礎Ⅱ	2	茶碗谷 毅		2						専		
331132	応用情報数学	2	杉山 由恵		2						専		
331135	情報基礎数学講義	2	宮武 勇登		2						専		
331325	コンピュータサイエンス基礎論	2	全教員	2							専		
331338	コンピュータ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	三浦 典之 塩見 準	2							専		
331429	先進情報システム論	2									専		
331432	動的システム学習論	2	河原 吉伸 池田 正弘 小西 卓哉 藤澤 将広	2							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	五十部 孝典 山下 恭佑	2							専		
331639	国際融合科学論	2	ライブニッツ ケンジ ペパー フェルディナンド	2							国・専		
331426	インタラクティブ創成工学基礎演習A	4	前田 太郎 伊達 進 浦西 友樹 古川 正敏	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		
331732	先端生物情報融合基礎論	2	清水 浩 松田 史生 戸谷 吉博 岡橋 伸幸 二井手 哲平	2							専		
(2.2)他専攻・研究科・教養等科目									0				
(2.3)海外インターンシップ								MAX[(2.3.1),(2.3.2)]	0				
(2.3.1)									0				
331025	海外インターンシップM(S)	4	全教員	6	6	(6)					国・専		
(2.3.2)									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】

- *半期科目を2年度開講している。但し、学期ごとに、専攻により履修登録制限あり。
- **海外インターンシップM(S)、M(L)について、M(L)については年度跨ぎによる履修も可能とする。
- 担当教員名が無記名は、本年度開講無し。

【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。

【修了要件数の見方について】

修了要件表は大きく2つの基準で確認する必要がある。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。

- 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。

★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。

- 「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。