	<u>ム工学専攻</u> 			4	that part					****	
科目コード					毎週授業	<b>談時間数</b>		基準1			基準2
	修了要件項目名及び科目名	単位数	担当教員	14	F次	2年	次	単位積算方法	必要下限	-限単位数	区分 高度2単位
				春~夏学期	秋~冬学期	春~夏学期	秋~冬学期	<b>半</b> 世恨异 <i>万压</i>	単位数	-M-12-M	専22単位以 国1単位以
計		- M-+	la)	•				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(情報システム工学専攻)」より選択) 2. 専門教育科目・高度国際性涵養教育科目								(1)+(2)	28		高度
(1)専攻基础								(1,1)+(1,2)+(1,3)	22		
(1,1)専攻	女基礎科目(必修)							Σ	4		
331421	情報システム工学研究Ia	2	全教員	6					_		専
331422	情報システム工学研究Ib	2	全教員		6						専
	牧基礎科目(選択必修) )選択必修科目1							(1,2,1)or(1,2,2) Σ	0	4	
331413	情報システム工学演習Ⅰ	2	全教員	4					0		専
331414	情報システム工学演習Ⅱ		全教員		4			_			専
	)選択必修科目2		±100 P						0	_	<del></del>
.,,,			前田 太郎								
331426	インタラクティブ創成工学基礎演習A	4	前山 大郎 伊達 進 浦西 友樹	4	4				_		専
			古川 正紘							/	
(1,3)専攻	女基礎科目(選択)	I						Σ	0		
			福島 隆之 高橋 大志					\			
	transia Marcal Marcal State of the Control of the C		近原 鷹一 水上 雅博					\			_
331003	情報科学特別講義 I		樋口 大樹 番 浩志	2				\			専
			成瀬 康羽倉 信宏					\			
331004	情報科学特別講義Ⅱ	2	(加納 敏行)		2			\			専
331431	機械学習システム論	2	(田谷 紀彦)					\			専
331431	仮似ナ目ンヘノム曲		河原 吉伸					\			4
331432	動的システム学習論		池田 正弘 小西 卓哉 藤澤 将広	2				\			専
331404	計算機援用設計論		尾上 孝雄 谷口 一徹 伊藤 典男	2				\			専
			今村 公彦 山田 昇平					\			
331419	<b>                                      </b>	2						\			専
331419	応用集積システム	2							\		4
			尾上 孝雄						\		
331410	先端情報システム設計論	2	谷口 一徹 伊藤 典男		2				\		専
331113			今村 公彦 山田 昇平						\		
331428	先進計算システム論		三浦 典之 塩見 準	2					\		専
			塩兒 华						\		<b>a</b>
331429	先進情報システム論	2							\		専
331408	コンカレントシステム	2	土屋 達弘	2					\		専
331420	ディペンダブルシステム	2							\		専
331409	システムインタフェース設計論	2	浦西 友樹	2					1	\	専
331411	情報システム工学セミナー I	2	全教員	2						\	国• 真
331412	情報システム工学セミナーⅡ	2	全教員	1	2					\	専
331423	情報システム工学研究Ⅱa	-	全教員	1		6				\	専
331424	情報システム工学研究 II b		全教員				6			\	専
331425	情報システム工学インターンシップ		全教員	3	3					\	専
(2)選択科[			(連携講座を除く)					(2,1)+(2,2)+(2,3)		\	₹
(4)选扒件	旦 女境界科目							Σ	0		
(2,1)専攻			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
(2,1)専攻331005	情報技術と倫理			1				\			
	情報技術と倫理 英語プレゼンテーション	2	Bettina Wutzl	*2	*2	l		\			国・車
331005		2	Bettina Wutzl (向井 秀一) (桝田 剛)	*2	*2 2						
331005 331006 331014	英語プレゼンテーション 知的財産の基礎(情報科学を中心に)	2	Bettina Wutzl (向井 秀一) (桝田 剛) 他期センター教員 栄藤 稔								車車
331005 331006	英語プレゼンテーション	2	Bettina Wutzl (向井 秀一) (桝田 剛) 他知財センター教員	*2							

専

2

山口 勇太郎

2 情報数理学全教員

331204

331222

計画情報数理

情報数理学概論

# 令和7年度 博士前期課程開講科目及び修了要件表

	<b>工学専攻</b> 修了要件項目名及び科目名		拉担当教員		毎週授業	業時間数		i	基準2		
科目コード		単位数		1年次		2年次					区分
				春~夏学期	秋~冬学期	春~夏学期	秋~冬学期	単位積算方法	必要下限 単位数	上限単位数	高度2単位以上 専22単位以上 国1単位以上
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							専
331307	アルゴリズム設計論	2						\			専
331308	分散ソフトウエア論	2	泉 泰介		2			\			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				\			専
331338	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
331503	情報ネットワークアーキテクチャ	2						\			専
331507	モバイルコンピューティング	2						,	\		専
331508	モバイル通信プロトコル	2	山口 弘純 内山 彰 エルデーイ ヴィクトル		2						専
331511	情報ネットワーク経済学	2	山口 弘純 内山 彰 (新井 圭太)	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
331601	マルチメディアシステムアーキテクチャ	2	伊達 進 村田 忠彦 小島 一秀	2							専
331635	ビッグデータ工学	2	鬼塚 真肖 川	2					\		専
331636	ビッグデータ解析	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	ライプニッツ ケンジ ペパー フェルディナンド	2							国·専
331637	ロボットビジョン	2								\	専
331701	バイオデータベース工学	2	瀬尾 茂人	4(春のみ)							専
331709	人間情報処理論	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 史生 古谷 中華 一井手 哲平	2							専

#### 情報システム工学専攻

	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		単位数		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		単位数		専22単位以上 国1単位以上
(2,2)他専	(2.2)他専攻·研究科·教免等科目								0		
(2,3)海外	(2.3)海外インターンシップ								0		
(2,3,1)	(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)	(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】

- 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。

# 【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科目のみ精算する。

★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(情報システム工学専攻)」、 「高度国際性涵養教育科目リスト(情報システム工学専攻)」を確認すること。