令和5年度博士前期課程開講科目表 Table of Master Course Subjects 2023 (Information Technology Special Course in English)

		単位数/	Credits	每週授業時間数/Units per week				
授業科目/Course Name	担当教員/Instructor	必 修 /Required	選択 /Elective	1年次/F 春学期 /Spring Semester	irst year 秋学期 /Autumn Semester	2年次/S 春学期 /Spring Semester	ocond year 秋学期 /Autumn Semester	
	基礎科目(必修)/Core Subjects	(Required)						
情報科学基礎研究Ia Fundamental Research on Information Science and Technology Ia	全教員 All Staff	2		6				
情報科学基礎研究Ib Fundamental Research on Information Science and Technology Ib	全教員 All Staff	2			6			
	基礎科目(選択必修)/Core Subject	ts (Required)						
情報科学演習I Exercise on Information Science and Technology I	全教員 All Staff	2		4				
情報科学演習II Exercise on Information Science and Technology II	全教員 All Staff	2			4			
インタラクティブ創成工学基礎演習A (331426) Introduction to Exercises on Information Engineering for Interactive Creation A	前田 太郎他 Taro Maeda, Others	4		4	4			
		ective)						
システムインタフェース設計論 (331409)	竹村 治雄,浦西 友樹							
ンステムコンダンエース改計論 (331409) System Interface Design	円型 石礁、浦四 及倒 Haruo Takemura, Yuki Uranishi		2	2				
マルチメディアシステムアーキテクチャ (331601) Architecture for Multimedia Systems	下條 真司、伊達 進、小島 一秀、 木戸 善之 Shinji Shimojo, Susumu Date, Kazuhide Kojima, Yoshiyuki Kido		2	2				
応用集積システム(偶数年開講)(331419) Integrated System Architecture and Synthesis (Even years)			2					
バイオネットワーク工学(偶数年開講)(331720) Bio-network Engineering (Even years)			2					
国際融合科学論 (331639) Studies on International Integrated Sciences	ライブニッツ ケンジ、 ペパー フェルディナンド、 Leibnitz Kenji Gerald, Ferdinand Peper		2	2				
代謝情報工学(奇数年開講) (331703) Metabolic Information Engineering (Odd years)	清水 浩, 戸谷 吉博 Hiroshi Shimizu, Yoshihiro Toya		2	2				
生物プロセスエ学 (偶数年開講) (331719) Bioprocess Engineering (Even years)			2					
英語プレゼンテーション(331006, 331007) English Presentation Skills	ベッティーナ ヴーツル Bettina Wutzl		2	2				
ソフトウェア開発論 (偶数年開講) (331305) Theory of Software Development (Even years)			2					
情報科学基礎研究Ⅱa Fundamental Research on Information Science and Technology Ⅱa	全教員 All Staff		2			6		
情報科学基礎研究Ⅱb Fundamental Research on Information Science and Technology Ⅱb	全教員 All Staff		2					
知能と学習 (331220) Intelligence and Learning	沼尾 正行 Masayuki Numao		2	2				
非線形現象論 (331225) Topics on Nonlinear Phenomena	鈴木 秀幸 Hideyuki Suzuki		2		2			
コンピュータサイエンス基礎論 (331325) Fundamentals of Computer Science	全教員 All Staff		2	2				
分散ソフトウェア論(奇数年開講)(331308) Theory of Distributed System Software (Odd years)	增澤 利光,泉 泰介 Toshimitsu Masuzawa, Taisuke Izumi		2		2			

令和5年度博士前期課程開講科目表 Table of Master Course Subjects 2023 (Information Technology Special Course in English)

授業科目/Course Name	担当教員/Instructor	単位数/Credits		毎週授業時間数/Units per week				
		必修 /Required	選択		irst year 秋学期 /Autumn Semester		econd year 秋学期 /Autumn Semester	
知能システム概論(奇数年開講)(331318) Introduction to Intelligent System (Even years)	八木 康史、槇原 靖、中島 悠太、中村 友哉、早志 英朗 Yasushi Yagi, Yasushi Makihara, Yuta Nakashima, Tomoya Nakamura, Hideaki Hayashi		2		2			
画像認識(偶数年開講) (331337) Image Recognition(Even years)			2					
コンピュテーショナルフォトグラフィ(偶数年開講)(331338) Computational Photography			2					
並列プログラミング(奇数年開講)(331303) Parallel Programming (Odd years)	伊野 文彦、置田 真生 Fumihiko Ino, Masao Okita		2	2				
計算機援用設計論(奇数年開講)(331404) Computer-Aided System-on-a-Chip Design(Odd years)	尾上 孝雄、谷口 一徹、伊藤 典 男、今村 公彦、山田 昇平 Takao Onoye, Ittetsu Taniguchi、Norio Ito, Kimihiko Imamura, Shouhei Yamada		2	2				
コンカレントシステム(奇数年開講)(331408) Concurrent Systems (Odd years)	土屋 達弘、中川 博之 Tatsuhiro Tsuchiya, Hiroyuki Nakagawa		2	2				
情報ネットワーク学入門 (331024) Introduction to Information Networking	全教員 All Staff		2		2			
高度情報ネットワーク(331029) Advanced Information Networking and Applications	荒川 伸一, Alparslan Onur Shin'ichi Arakawa, Onur Alparslan		2	2				
情報科学セミナーI Seminar on Information Science and Technology I	全教員 All Staff		2	2				
情報科学セミナー II Seminar on Information Science and Technology II	全教員 All Staff		2		2			
ビッグデータエ学(奇数年度開講)(331635) Big Data Engineering	鬼塚 真,肖 川 Makoto Onizuka, Chuan Xiao		2	2				
ビッグデータ解析 (偶数年度開講) (331636) Big Data Analytics			2					
マルチメディアデータ工学 (偶数年度開講) (331619) Multimedia Data Engineering			2					
データベースシステム (奇数年度開講) (331620) Database Systems	原 隆浩, 前川 卓也, 中野 賢, レ ニー パトリシア シュルツ, 岸野 泰恵 Takahiro Hara, Takuya Maekawa, Tadashi Nakano, Renee Patrizia Schulz, Yasue Kishino		2	2				
バイオ情報工学入門 (331724) Introduction to Bioinformatic Engineering	全教員 All Staff		2	2				
バイオネットワーク基礎理論(奇数年開講)(331721) Basic Theory of Bio-networks (Odd years)	若宮 直紀,小蔵正輝 Naoki Wakamiya, Masaki Ogura		2	2				
情報科学インターンシップ Internship on Information Science and Technology	全教員 All Staff		2	3	3			
ヒューマンウェア基礎論 I M (331031) Humanware Fundamentals I M	MAHZOON HAMED, 岩崎 悟, 荒川 伸一.清水 浩 MAHZOON HAMED, Satoru Iwasaki,Shin-ichi Arakawa, Hiroshi Shimizu		2	2				
ヒューマンウェア基礎論 II M (331032) Humanware Fundamentals II M	泉 泰介, 岩崎 悟 Taisuke Izumi, Satoru Iwasak		2		2			
ヒューマンウェアイノベーション創出論M (331033) Humanware Innovation Creation M	增澤 利光, 近藤 滋, 高橋 英之 Toshimitsu Masuzawa, Shigeru ,Kondo, Hideyuki Takahashi		2		2			

令和5年度博士前期課程開講科目表 Table of Master Course Subjects 2023 (Information Technology Special Course in English)

授業科目/Course Name	担当教員/Instructor	単位数/Credits		毎週授業時間数/Units per week				
			選択 /Elective	1年次/First year		2年次/Second year		
		必修 /Required		春学期 /Spring Semester	秋学期 /Autumn Semester	春学期 /Spring Semester	秋学期 /Autumn Semester	
ヒューマンウェア熟議セミナーM (331034) Humanware Seminar M	岡橋 伸幸,谷口 一徹,肥後 芳樹, MAHZOON HAMED, 清水 浩 Nobuyuki Okahashi, Ittetsu Taniguchi, Yoshiki Higo, MAHZOON HAMED, Hiroshi Shimizu		2	1	1			
ヒューマンウェアイノベーション入門M (331035) Humanware Innovation Introduction M	土屋 達弘, 若宮 直紀 Tatsuhiro Tsuchiya,Naoki Wakamiya		2	1	1			
ヒューマンウェアコミュニケーションM(331036) Humanware Communication M	下村 優, 荒川 伸一 Suguru Shimomura, Shin-ichi Arakawa		2			1	1	
ヒューマンウェアラボローテーションM(331037) Humanware Laboratory Rotation M	肥後 芳樹 Yoshiki Higo		2	1	1			
ヒューマンウェア国内インターンシップ(短期)M(331038) Internship (Short Term) M	前川 卓也, 若宮 直紀, 岩崎 悟 Takuya Maekawa, Naoki Wakamiya, Satoru Iwasaki		2	3	3			
ヒューマンウェア国内インターンシップ (長期) M(331039) Internship (Long Term) M	前川 卓也, 若宮 直紀, 岩崎 悟 Takuya Maekawa, Naoki Wakamiya, Satoru Iwasaki		4	6	6			
ヒューマンウェア海外インターンシップ (短期) M (331040) Overseas Internship (Short Term) M	松下 康之, 岩崎 悟 Yasuyuki Matsushita, Satoru Iwasaki		2	3	3			
ヒューマンウェア海外インターンシップ (長期) M (331041) Overseas Internship (Long Term) M	松下 康之, 岩崎 悟 Yasuyuki Matsushita, Satoru Iwasaki		4	6	6			

(注意事項/Notes)

331031~331041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

Only Humanware Innovation $\,$ Program students can register subjects from 331031 to 331041.

(修了要件/Degree Requirements)

上記必修科目4単位及び選択必修科目4単位を含め全体で30単位以上を修得し、修士論文の審査に合格すること。

Students must receive 30 credits or more including 4 credits coming from the first category of "Core subjects(Required)" and 4 credits form the second one. Students are also required to pass a final evaluation of their master's thesis.