## 単位認定希望科目調査書

学 科	コース	学生番号	氏名	出身学校等
知的システム工学科				

- □ 教職課程の履修を希望する学生については、左のチェックボックスにチェック(ヾ)してください。

- 1.黄色網掛け部分のみ記入してください。 2.希望科目について認定希望欄に「O」を記入してください。 3.単位認定根拠科目(出身学校等で修得した科目)の単位数の内、遠隔授業科目の単位数の割合が多い場合は、単位認定希望科目は遠隔授業科目として認定されます。 4.科目名は、1つのセルに1科目のみ入力してください。複数科目入力する場合は、行を追加してください。

4.科目名は、1つのセルに1科目の	)み入力してくた。	さい。 複数科日人刀 単位区分		5場合は. 遠隔授			さい。 】出身学校等で修得し <i>1</i>	私	日(4)	面授業)	出身学校等で修得し	<i>†</i> -私	日(遺	隔授業)
科目名	科目区分	ロボーシス 先進	— 単 位 数	業科目	希望	認定 希望 (遠隔)	田男子牧寺で移行び		D ( )	リ四技术/	)	畄		2 = 27 0
							科目名	· 位 数	開講 年次	シラバスの ページ番 号	科目名	· 位 数	用神	ページ来
教養教育科目区分認定科目(対面)	認定科目	選択	4		0		英語VI	2	3					<u> </u>
							英語Ⅴ	2	3					İ
														İ
教養教育科目区分認定科目(遠隔)	認定科目	選択	3			0					英語Ⅱ	1	3	
											経済学	2	3	
解析 I·同演習	基礎科目	必修	2		0		数学 I	1	4	p.21				
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77							統計学	1	4	p.30				<del></del>
線形代数 I	基礎科目	必修	2				וויייייייייייייייייייייייייייייייייייי	i i	1	p.00			$\vdash$	<del>                                     </del>
離散数学 I	基礎科目	必修	2					<del>                                     </del>	<u> </u>			<del>                                     </del>		<del> </del>
解析Ⅱ	基礎科目	必修	2					<del>                                     </del>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>
	1			-				-		<u> </u>	★### *## <del>                                    </del>	1	4	- 60
線形代数Ⅱ・同演習	基礎科目	必修	2			0			<u> </u>		離散数学	1	_	p.60
		SEE SI						_	<u> </u>	-	確率・統計	1	4	p.32
離散数学Ⅱ	基礎科目	選必	2					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
確率・統計	基礎科目	必修	2						<u> </u>					
微分方程式	基礎科目	必修	2											
力学 I	基礎科目	必修	2		0		物理 I	1	4	p.68	確率•統計	1	4	p.32
電磁気学I	基礎科目	必修	2											<u> </u>
化学 I	基礎科目	選必	2											i
生物学 I	基礎科目	選必	2	0										
情報工学基礎実験	基礎科目	必修	1											
化学Ⅱ	基礎科目	選択	2	1										
生物学Ⅱ	基礎科目	選択	2	0				<del>                                     </del>		 				<u> </u>
プログラミング	基礎科目	必修	3			0	情報科学	1	4	p.1	プログラミング	1	5	p.10
<i>3-77</i> (2)	45 WC 14 L1	2.19	_				IH TKIT J	H	-	p.1	情報基礎	1	<del> 1</del>	p.11
三上 역 +株と、フニノ エ	甘雄된口	必修	2					<del>                                     </del>		<u> </u>	IFTX至W	<u> </u>	-4	p.11
計算機システムⅠ	基礎科目			_				<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
情報工学概論	基礎科目	必修	1	0				ļ.				i—	<u> </u>	<del> </del>
データ構造とアルゴリズム	基礎科目	必修	2					<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
計算機システム Ⅱ	基礎科目	必修	2					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
オートマトンと言語理論	基礎科目	選必	2					<u> </u>				<u> </u>		1
情報セキュリティ概論	基礎科目	必修	1					<u> </u>				<u> </u>		į .
プログラム設計	基礎科目	選必	2											<u> </u>
ネットワーク通信基礎	基礎科目	選必	2	0										į
知的システム工学実験演習 I	基礎科目	必修	1											İ
基礎科目区分認定科目 I (対面)	基礎科目	選必												į
基礎科目区分認定科目 I (遠隔)	基礎科目	選必												ĺ
基礎科目区分認定科目Ⅱ(対面)	基礎科目	選択												
基礎科目区分認定科目Ⅱ(遠隔)	基礎科目	選択						•						
基礎科目区分認定科目Ⅲ(対面)	基礎科目	選必								!				
基礎科目区分認定科目Ⅲ(遠隔)	基礎科目	選必												
基礎科目区分認定科目IV(対面)	基礎科目	選択												
基礎科目区分認定科目IV(対面) 基礎科目区分認定科目IV(遠隔)	1	選択											$\vdash\vdash$	
	基礎科目		0										$\vdash$	
知的財産概論	情報技術者科目	選択	2										$\vdash\vdash$	
キャリア形成概論	情報技術者科目	選択	2	0										<u> </u>
情報技術者倫理	情報技術者科目	必修	2	0										
情報関連法規	情報技術者科目	選択	2											
情報職業論	情報技術者科目	選択	2											<u> </u>
産業組織論	情報技術者科目	選択	2											
情報産業職業論	情報技術者科目	選択	2											<u> </u>
アントレプレナーシップ入門	情報技術者科目	選択	1											
アントレプレナーシップ演習	情報技術者科目	選択	1											
インターンシップ	情報技術者科目	選択	1											
長期インターンシップ	情報技術者科目	選択	2											
海外研修I	情報技術者科目	選択	1											
海外研修Ⅱ	情報技術者科目	選択	2											
海外インターンシップ実習 I	情報技術者科目	選択	1	1										
海外インターンシップ実習Ⅱ	情報技術者科目	選択	2											
電気回路I	専門科目	必修 選必 選択	2	1										
ロボティクス基礎	専門科目	必修 選択 選択	2	1					! !			-	$\vdash\vdash$	
	専門科目		2										$\vdash \vdash$	-
システム制御基礎		選択必修選択		1									$\vdash$	
機械システム基礎	専門科目	選択 選択 必修	1						<u> </u>				لــــــــا	

- 1.希望科目について認定希望欄に「〇」を記入してください。
- 2.単位認定根拠科目(出身学校等で修得した科目)の単位数の内、遠隔授業科目の単位数の割合が多い場合は、単位認定希望科目は遠隔授業科目として認定されます。
- 3.科目名は、1つのセルに1科目のみ入力してください。複数科目入力する場合は、行を追加してください。

		単位区分	単	遠隔授	認定	認定	出身学校等で修得した科目(対面授業)		面授業)	出身学校等で修得した科目(遠隔授業)				
科目名	科目区分	ロボ シス 先進 ティク テム 機械 ス 制御	位数	業科目 として実 施予定	希望 (対面)	希望 (遠隔)	科目名	単位数	開講 年次	シラバスの ページ番 号	科目名	単位数	開講 年次	シラバスの ページ番 号
熱力学	専門科目	選択 選択 選必	2											
構造システムの基礎 I	専門科目	選択 選択 必修	2											
知的システム工学実験演習 Ⅱ	専門科目	必修 必修 必修	1									į		
応用数学	専門科目	選必 選必 選必	2									ļ		
ダイナミクス	専門科目	必修 必修 必修	2											
構造システムの基礎 Ⅱ	専門科目	選択 選択 必修	2									İ		
信号処理	専門科目	選必 選必 選択	2									ļ		
組込システム	専門科目	必修 必修 必修	2									ļ		
数値計算	専門科目	選必 選必 選必	2									ļ		
画像工学 I	専門科目	必修 必修 必修	2											
現代制御論	専門科目	選必 必修 選択	2						i !	ļ		ŀ		
知的システム工学実験演習Ⅲ	専門科目	必修 必修 必修	1											
古典制御論	専門科目	必修 必修 必修	2	0										
流体システム	専門科目	選必 選必 必修	2									į		
ロボティクス応用	専門科目	必修 選択 選択	2									į		
システム制御応用	専門科目	選択 必修 選択	2									<u>l</u>		
システム制御コンピューティング	専門科目	選必 必修 選択	2									İ		
応力解析の基礎	専門科目	選択 選択 選必	2	0						<u> </u>		į .		
デザイン基礎	専門科目	選択 選択 必修	1											
マイクロシステム	専門科目	必修 必修 必修	2									į		
画像工学Ⅱ	専門科目	必修 選必 選択	2									İ		
流動システム	専門科目	選択 選択 選必	2											
システムデザイン実践演習	専門科目	選択 選択 必修	1						!			<u> </u>		
現代物理基礎	専門科目	選択 選択 選択	2									İ		
脳型システム	専門科目	選択 選択 選択	2											
知的システム工学実験演習Ⅳ	専門科目	必修 必修 必修	1									-		
パターン解析	専門科目	必修 選必 選択	2											
サーモダイナミックス	専門科目	選択 選択 選必	2											
機械システム演習	専門科目	選択 選択 選必	1									i		
システム同定	専門科目	選択 選択 選択	2						<u> </u>	l l				
計算力学の基礎	専門科目	選択 選択 選択	2									į		
計算熱流体工学	専門科目	選択 選択 選択	2											
システム計測	専門科目	選必 選必 選必	2									-		
システム生産加工学	専門科目	選必 選必 必修	2									!		
ロボット運動解析学	専門科目	必修 選必 選択	2	0										
システム最適論	専門科目	選必 選必 選択	2											
コントロール	専門科目	必修 選必 選択	2									i		
計算力学·演習	専門科目	選択 選択 選必	2											
メカトロ材料学	専門科目	選択 選択 選必	2											
メカノシステム	専門科目	選択 選択 選必	2											
知的システム工学特別講義	専門科目	選必 選必 選必	1	0										
卒業研究	専門科目	必修 必修 必修	8									<u> </u>		
専門科目区分認定科目 I (対面)	専門科目	選必							i !					
専門科目区分認定科目 I (遠隔)	専門科目	選必												
専門科目区分認定科目Ⅱ(対面)	専門科目	選択												
専門科目区分認定科目Ⅱ(遠隔)	専門科目	選択												
専門科目区分認定科目Ⅲ(対面)	専門科目	選必										L		
専門科目区分認定科目Ⅲ(遠隔)	専門科目	選必												
専門科目区分認定科目Ⅳ(対面)	専門科目	選択												
専門科目区分認定科目Ⅳ(遠隔)	専門科目	選択												

- 1.希望科目について認定希望欄に「O」を記入してください。
- 2.単位認定根拠科目(出身学校等で修得した科目)の単位数の内、遠隔授業科目の単位数の割合が多い場合は、単位認定希望科目は遠隔授業科目として認定されます。
- 3.科目名は、1つのセルに1科目のみ入力してください。複数科目入力する場合は、行を追加してください。

		単位区分	単	遠隔授	認定	認定	出身学校等で修得し		対面授業)	出身学校等で修	(遠隔授業)
科目名	科目区分	ロボ シス 先進 ティク テム 機械 ス 制御		乗科日 レノア宝	希望 対面)	希望 (遠隔)	科目名	単開		科目名	引講 シラバスの ページ番 号

〇認定単位数合計	16	←MAX80
教養教育科目認定単位数合計(遠隔+対面)	7	
基礎・情報技術者・専門科目認定単位数合計(遠隔+対面)	9	
〇遠隔授業科目認定単位数合計	8	
教養教育科目認定単位数(遠隔)	3	
基礎·情報技術者·専門科目授業科目認定単位数(遠隔)	5	
〇遠隔授業科目として認定可能な単位数:40-(B+F)	2	
•教養教育科目		
A 教養教育科目要件残数	13	
B A+8 (入学後に遠隔授業科目として修得する可能性がある科目の単位数)	20	∈MAX20
·基礎·情報技術者·専門科目		
C 学科の遠隔授業科目一覧表の科目の単位数	18	
D 学科の遠隔授業科目一覧表にある科目のうち対面認定した科目の単位数	0	
E 学科の遠隔授業科目一覧表にある科目のうち遠隔認定した科目の単位数	0	
F C-D-E (入学後に遠隔授業科目として修得する可能性がある科目の単位数)	18	∈MAX20
		_
●遠隔授業科目認定単位数チェック	×	
●総認定単位数チェック	0	