

総合知能工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
環境情報工学	環境流体工学特論	R00140001	2	堤 純一郎	1～3		木	1	工2-502	半年	
	都市及び地方計画特論	R01701001	2	小野 尋子	1～3		火	4	共4-505	半年	
	地域計画特論	R01731001	2	神谷 大介	1～3		木	4	地創棟608	半年	
	創発知能ロボット工学特論	R00961001	2	山田 孝治	1～3		金	2	地創棟508	半年	
	ソフトウェアシステム特論	R00148001	2	河野 真治	1～3		水	4	工1-321	半年	
	数値相対性理論入門	R01138001	2	瓜生 康史	1～3		火	3	理複507	半年	
電子情報工学	適応システム工学特論	R00160001	2	金城 寛	1～3		木	2	工1-210A	半年	
	知的システム制御工学特論	R00162001	2	千住 智信	1～3		木	3	工2-319	半年	
	生体電子工学特論	R01579001	2	比嘉 広樹	1～3		金	4	工2-201	半年	
	最適システム設計工学特論	R00157001	2	玉城 史朗	1～3		火	2	地創棟501	半年	
	機械学習特論	R01702001	2	姜 東植	1～3		水	2	工1-509	半年	平成29年度以降入学者のみ
	分子固体電子物性特論	R01616001	2	柳澤 将	1～3		火	3	共1-412	半年	
工学系共通	科学者の倫理特論*	R01611011	1	複数教員 (○千住 智信)	1～3	1	月	5	工2-224	半年	※1組:学籍番号奇数クラス 開講期間:4/8～6/3(全8回)
	科学者の倫理特論*	R01611021	1	複数教員 (○長堂 勤)	1～3	2	月	5	工2-224	半年	※2組:学籍番号偶数クラス 開講期間:6/10～8/5(全8回)

* 博士前期課程科目「科学者の倫理」と合併講義となるため、「科学者の倫理」を前期課程で修得した学生は、後期課程の修了の要件に含めることはできない。履修登録を希望する場合は、登録調整期間内に担当教員から許可コードをもらいWeb登録をすること。

総合知能工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
共 通	総合知能工学論文研究 I	R00165041	3	堤 純一郎	1	4				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165061	3	千住 智信	1	6				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165091	3	藤井 智史	1	9				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165121	3	玉城 史朗	1	12				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165141	3	和田 知久	1	14				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165151	3	遠藤 聡志	1	15				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165171	3	名嘉村 盛和	1	17				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165201	3	小田 一郎	1	20				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165211	3	金城 寛	1	21				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165231	3	倉田 耕治	1	23				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165241	3	長田 康敬	1	24				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165251	3	稲岡 毅	1	25				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165261	3	瓜生 康史	1	26				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165271	3	安藤 徹哉	1	27				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165281	3	清水 肇	1	28				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165291	3	比嘉 広樹	1	29				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165301	3	柳澤 将	1	30				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165311	3	岡崎 威生	1	31				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165321	3	谷口 敬介	1	32				通年	
	総合知能工学論文研究 I	R00165331	3	長田 智和	1	33				通年	
総合知能工学論文研究 I	R00165341	3	長山 格	1	34				通年		
総合知能工学論文研究 I	R00165351	3	椎名 亮輔	1	35				通年		
総合知能工学論文研究 I	R00165361	3	小野 尋子	1	36				通年		
総合知能工学論文研究 I	R00165371	3	姜 東植	1	37				通年		
総合知能工学論文研究 I	R00165381	3	神谷 大介	1	38				通年		

総合知能工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
共 通	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166041	3	堤 純一郎	2	4				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166061	3	千住 智信	2	6				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166091	3	藤井 智史	2	9				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166121	3	玉城 史朗	2	12				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166141	3	和田 知久	2	14				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166151	3	遠藤 聡志	2	15				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166171	3	名嘉村 盛和	2	17				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166201	3	小田 一郎	2	20				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166211	3	金城 寛	2	21				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166231	3	倉田 耕治	2	23				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166241	3	長田 康敬	2	24				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166251	3	稲岡 毅	2	25				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166261	3	瓜生 康史	2	26				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166271	3	安藤 徹哉	2	27				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166281	3	清水 肇	2	28				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166291	3	比嘉 広樹	2	29				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166301	3	柳澤 将	2	30				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166311	3	岡崎 威生	2	31				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166321	3	谷口 敬介	2	32				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166331	3	長田 智和	2	33				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166341	3	長山 格	2	34				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166351	3	椎名 亮輔	2	35				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166361	3	小野 尋子	2	36				通年	
総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166371	3	姜 東植	2	37				通年		
総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166381	3	神谷 大介	2	38				通年		
	総合知能工学論文研究Ⅱ	R00166391	3	山田 孝治	2	38				通年	

総合知能工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
共 通	特別計画研究	R00167041	2	堤 純一郎	1～3	4				通年	
	特別計画研究	R00167061	2	千住 智信	1～3	6				通年	
	特別計画研究	R00167091	2	藤井 智史	1～3	9				通年	
	特別計画研究	R00167121	2	玉城 史朗	1～3	12				通年	
	特別計画研究	R00167141	2	和田 知久	1～3	14				通年	
	特別計画研究	R00167151	2	遠藤 聡志	1～3	15				通年	
	特別計画研究	R00167171	2	倉田 耕治	1～3	17				通年	
	特別計画研究	R00167181	2	山田 孝治	1～3	18				通年	
	特別計画研究	R00167191	2	名嘉村 盛和	1～3	19				通年	
	特別計画研究	R00167221	2	小田 一郎	1～3	22				通年	
	特別計画研究	R00167231	2	金城 寛	1～3	23				通年	
	特別計画研究	R00167251	2	長山 格	1～3	25				通年	
	特別計画研究	R00167271	2	長田 康敬	1～3	27				通年	
	特別計画研究	R00167281	2	稲岡 毅	1～3	28				通年	
	特別計画研究	R00167291	2	瓜生 康史	1～3	29				通年	
	特別計画研究	R00167301	2	安藤 徹哉	1～3	30				通年	
	特別計画研究	R00167311	2	比嘉 広樹	1～3	31				通年	
	特別計画研究	R00167321	2	柳澤 将	1～3	32				通年	
	特別計画研究	R00167331	2	岡崎 威生	1～3	33				通年	
	特別計画研究	R00167341	2	谷口 敬介	1～3	34				通年	
	特別計画研究	R00167351	2	長田 智和	1～3	35				通年	
特別計画研究	R00167371	2	清水 肇	1～3	37				通年		
特別計画研究	R00167381	2	椎名 亮輔	1～3	38				通年		
特別計画研究	R00167391	2	小野 尋子	1～3	39				通年		
特別計画研究	R00167401	2	姜 東植	1～3	40				通年		
特別計画研究	R00167411	2	神谷 大介	1～3	41				通年		

総合知能工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	備考
共 通	特別教育研修	R00168041	2	堤 純一郎	1～3	4				通年	
	特別教育研修	R00168061	2	千住 智信	1～3	6				通年	
	特別教育研修	R00168091	2	藤井 智史	1～3	9				通年	
	特別教育研修	R00168121	2	玉城 史朗	1～3	12				通年	
	特別教育研修	R00168141	2	和田 知久	1～3	14				通年	
	特別教育研修	R00168151	2	遠藤 聡志	1～3	15				通年	
	特別教育研修	R00168171	2	倉田 耕治	1～3	17				通年	
	特別教育研修	R00168181	2	山田 孝治	1～3	18				通年	
	特別教育研修	R00168191	2	名嘉村 盛和	1～3	19				通年	
	特別教育研修	R00168221	2	小田 一郎	1～3	22				通年	
	特別教育研修	R00168231	2	金城 寛	1～3	23				通年	
	特別教育研修	R00168251	2	長山 格	1～3	25				通年	
	特別教育研修	R00168271	2	長田 康敬	1～3	27				通年	
	特別教育研修	R00168281	2	稲岡 毅	1～3	28				通年	
	特別教育研修	R00168291	2	瓜生 康史	1～3	29				通年	
	特別教育研修	R00168301	2	安藤 徹哉	1～3	30				通年	
	特別教育研修	R00168311	2	比嘉 広樹	1～3	31				通年	
	特別教育研修	R00168321	2	柳澤 将	1～3	32				通年	
	特別教育研修	R00168331	2	岡崎 威生	1～3	33				通年	
	特別教育研修	R00168341	2	谷口 敬介	1～3	34				通年	
	特別教育研修	R00168351	2	長田 智和	1～3	35				通年	
特別教育研修	R00168371	2	清水 肇	1～3	37				通年		
特別教育研修	R00168381	2	椎名 亮輔	1～3	38				通年		
特別教育研修	R00168391	2	小野 尋子	1～3	39				通年		
特別教育研修	R00168401	2	姜 東植	1～3	40				通年		
特別教育研修	R00168411	2	神谷 大介	1～3	41				通年		