

## 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	持続可能な地域開発特論	R01568002	2	安藤 徹哉	1~3		金	2	工2-505	半年	
	地域生活空間計画特論	R01637002	2	清水 肇	1~3		月	2	共4-505	半年	
	並列・分散システム特論	R00149002	2	名嘉村 盛和	1~3		月	5	工1-509	半年	
	自律型ニューロシステム特論	R00633002	2	長山 格	1~3		金	5	工1-509	半年	
	波動信号処理特論	R01036002	2	藤井 智史	1~3		月	5	工3-501	半年	
	建築音響特論	R01139002	2	渡嘉敷 健	1~3		水	2	工2-407	半年	
	数理モデル特論	R01627002	2	岡崎 威生	1~3		火	3	地創棟503	半年	
	時空構造論入門	R01675002	2	谷口 敬介	1~3		火	2	理複505	半年	H28年度新設 (H27年度以前入学生履修不可)
	情報ネットワークシステム特論	R01676002	2	長田 智和	1~3		金	1	地創棟503	半年	H28年度新設 (H27年度以前入学生履修不可)
電子情報工学	非同期システム特論	R00161002	2	長田 康敬	1~3		木	2	地創棟605	半年	
	知能システム特論	R00163002	2	遠藤 聡志	1~3		木	3	工1-509	半年	
	超弦理論入門	R01105002	2	小田 一郎	1~3		火	3	理310	半年	
	システムアーキテクチャー特論	R00788002	2	和田 知久	1~3		月	3	地創棟503	半年	
	表面物理学特論	R01410002	2	稲岡 毅	1~3		金	4	共1-502	半年	

## 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Ⅰ	R00165231	3	倉田 耕治	1	23				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅰ	R00165381	3	神谷 大介	1	38				通年	
	総合知能工学論文研究Ⅰ	R00165391	3	山田 孝治	1	39				通年	
	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	
	特別計画研究	R00167171	2	倉田 耕治	1～3	17				通年	
	特別計画研究	R00167411	2	神谷 大介	1～3	41				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	R00168411	2	神谷 大介	1～3	41				通年	

\* 通年科目については前学期登録学生のいる組のみ掲載