

理工学研究科 工学専攻(博士前期課程)

【2021年度以降入学生用(2020年度以前入学者は登録不可)】

知能情報プログラム

講座名	講義コード	授業科目名	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	調整期間 登録	備考
知能情報	R10093001	ソフトウェア工学特論	2	河野 真治	1		水	4	工1-321	半年		情報工学専攻 ソフトウェアシステム論と合併
知能情報	R10094001	確率モデル特論	2	岡崎 威生	1		木	2	地創棟503	半年		情報工学専攻 数理モデル論と合併
知能情報	R10109001	人工社会システム特論	2	遠藤 聡志	1		月	3・4	地創棟508	第2 クオー ター		情報工学専攻 複雑系工学論と合併
知能情報	R10096001	知能ロボット特論	2	山田 孝治	1		木	5	地創棟508	半年		情報工学専攻 知能ロボット論と合併
知能情報	R10097001	知能情報処理特論	2	姜 東植	1		水	2	地創棟504	半年		情報工学専攻 知能システム論と合併
知能情報	R10103001	ワイヤレスシステム特論	2	和田知久	1		火	1	工2-313	半年		情報工学専攻 システムアーキテクチャ論と合併
知能情報	R10099001	プロジェクトマネジメント演習	2	名嘉村 盛和	1		金	5	地創棟508	半年		情報工学専攻プロジェクトマネジメント演習と合併
知能情報	R10100001	実践演習 I	2	非常勤講師	1					半年		
共通領域科目	R10001001	工学の倫理と社会実践	2	複数教員 (○藤井 智史)	1		月	5	工1-322	半年		
	R10002061	工学特別研究 I	1.5	各指導教員 (○長山 格)	1	6				半年	○	知能情報プログラム学生対象
	R10006061	工学特別演習 I	1.5	各指導教員 (○長山 格)	1	6				半年	〃	知能情報プログラム学生対象
	R10010061	国際インターンシップ I	2	姜 東植	1	6				集中	Web登録不要	知能情報プログラム学生対象
	R10012061	インターンシップ I	1	岡崎威生	1	6				集中	〃	知能情報プログラム学生対象
	R10014061	インターンシップⅢ	2	岡崎威生	1	6				集中	〃	知能情報プログラム学生対象