

## 【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	科目番号	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	ESCI11010	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
	R10111001	ESCI13070	サービス工学特論	2	岡崎 威生	1・2		木	2	地創棟503	半年		情報工学専攻 数理モデル論と合併
	R10095001	ESCI13020	人工知能特論	2	遠藤 聡志	1・2		月	3・4	地創棟508	第2Q		
	R10110001	ESCI13060	人間拡張工学特論	2	山田 孝治	1・2		木	5	地創棟508	半年		情報工学専攻 知能ロボット論と合併
	R10097001	ESCI11020	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
	R10103001	ESCI11050	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
	R10099001	ESCI11030	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
	R10100001	ESCI11040	実践演習I	2	非常勤講師	1					半年		
	R10102001	ESCI13040	実践演習III	2	玉城絵美	1・2					集中	Web登録不要	調整中。確定次第告知するが、開講時期によっては修了予定者の単位認定に間に合わないため受講不可となる可能性あり
共通領域科目	R10001001	ESCM11010	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	ESCM14010	工学特別研究I	1.5	各指導教員 (○國田 樹)	1~2	6				半年	○	知能情報プログラム学生対象
	R10003061	ESCM14020	工学特別研究II	1.5	各指導教員 (○國田 樹)	1~2	6				半年	○	知能情報プログラム学生対象
	R10004061	ESCM14030	工学特別研究III	1.5	各指導教員 (○長山 格)	1~2	6				半年	○	知能情報プログラム学生対象
	R10005061	ESCM14040	工学特別研究IV	1.5	各指導教員 (○長山 格)	1~2	6				半年	○	知能情報プログラム学生対象
	R10006061	ESCM14050	工学特別演習I	1.5	各指導教員 (○國田 樹)	1~2	6				半年	○	知能情報プログラム学生対象
	R10007061	ESCM14060	工学特別演習II	1.5	各指導教員 (○國田 樹)	1~2	6				半年	○	知能情報プログラム学生対象
	R10008061	ESCM14070	工学特別演習III	1.5	各指導教員 (○長山 格)	1~2	6				半年	○	知能情報プログラム学生対象
	R10009061	ESCM14080	工学特別演習IV	1.5	各指導教員 (○長山 格)	1~2	6				半年	○	知能情報プログラム学生対象
	R10010061	ESCM11020	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	ESCM11030	インターンシップI	1	當間 愛晃	1	6				集中	Web登録不要	知能情報プログラム学生対象
	R10014061	ESCM11040	インターンシップIII	2	當間 愛晃	1	6				集中	Web登録不要	知能情報プログラム学生対象