理工学研究科 工学専攻(博士前期課程) 【2025年度以降入学生用(2024年度以前入学者は登録不可)】 システム情報工学プログラム

講座名	講義コード	科目番号	必修	選択	授業科目名	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	主要授 業科目	教室	期間	調整期間登録	備考
システム情報工学	R10239002	ESSC12010		0	機械信号処理工学特論	2	大城 尚紀	1		水	2		地創棟601	半年		
	R10240002	ESSC12020		0	知的制御工学特論	2	中園 邦彦	1		金	3		⊥ 2−303	半年		
	R10242002	ESSC12040		0	非線形制御特論	2	半塲 滋	1		月	4		エ3-102	半年		
	R10243002	ESSC12050		0	医用電子工学特論	2	比嘉 広樹	1		火	2		エ3-102	半年		
	R10070002	ESCE12030		0	河川工学特論	2	福田 朝生	1		火	2		エ2-413	半年		
	R10072002	ESCE13010		0	数値計算力学特論	2	富山 潤	1		火	3		エ2-504	半年		
	R10081002	ESAB12040		0	建設データマイニング特論	2	崎原 康平	1		火	1		エ2-117	半年		
	R10106002	ESCI12040		0	データマイニング特論	2	當間 愛晃	1		水	1		遠隔	半年		
	R10233002	ESAI12010		0	計算工学特論	2	入部 綱清	1		月	3		工1-PBL室	半年		システム情報工学プログラム学生対象
	R10241002	ESSC12030		0	ディープラーニング特論	2	宮田 龍太	1		水	2		エ1-共創技 術ラボ琉大	半年		システム情報工学プログラム学生対象
共通領域科目	R10002072	ESCM14010			工学特別研究I	1.5	各指導教員 (〇比嘉 広樹)	1~2	7			0		半年	0	システム情報工学プログラム学生対象
	R10003072	ESCM14020	•		工学特別研究II	1.5	各指導教員 (〇比嘉 広樹)	1~2	7			0		半年	0	システム情報工学プログラム学生対象
	R10006072	ESCM14050			工学特別演習I	1.5	各指導教員 (〇比嘉 広樹)	1~2	7			0		半年	0	システム情報工学プログラム学生対象
	R10007072	ESCM14060	•		工学特別演習Ⅱ	1.5	各指導教員 (〇比嘉 広樹)	1~2	7			0		半年	0	システム情報工学プログラム学生対象
	R10013072	ESCM12010		0	インターンシップII	1	比嘉 広樹	1	7					集中	Web登録不要	システム情報工学プログラム学生対象
	R10015072	ESCM12020		0	インターンシップIV	2	比嘉 広樹	1	7					集中	Web登録不要	システム情報工学プログラム学生対象

[●]必修科目 ◎情報基盤科目 ○選択科目

⁽注)情報基盤科目は選択科目において情報に関する専門的基礎知識がより深く学習できる科目である。