工学部

工学科(知能情報コース)

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

注意 ※GEプログラム履修生は、入学年度の学生便覧にて必須科目を確認すること。

講義	科目番	19 7 ム復修主は、八子 4 科目名	単位	週時間	必修	所		担	当	組	登録	受 講	曜	時	遠隔授	主要授業	教 室	期間	調整期間登録	備考
コード	号	17 11 11	位	週时间	選択	属		教員	名	名	人員	年次	日	限	業	科目	教 主	初间	(許可コード)	UHI 15
610003072	工共112	<u>工業数学Ⅱ</u>	2	2-0	必		Ш	田	孝	7	20	1	月	3		0	エ1-322	半年		※知能情報コース学生対象 ※再履修者対象
610004072	工共114	プログラミング[2	2-0	必		當	間	愛男	2 7	20	1	火	1		0	I1-321	半年		※知能情報コース学生対象 ※2024年度以前入学生対象 エ共121「プログラミング基礎」と合併授業
610048072	工共121	プログラミング基礎	2	2-0	必		當	間	愛男	7	70	1	火	1		0	I1-321	半年		※知能情報コース学生対象 ※2025年度以降入学生対象 エ共114「プログラミング」」と合併授業
610011072	工共214	プログラミングⅡ	2	2-0	必		赤	嶺	有	7	20	1				0		集中		※知能情報コース学生対象 ※2024年度以前入学生対象
610014072	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		〇 <i>計</i> 國	示嶺 ·	・長山城に	7	90	3	火	4		0	地創棟508	半年		※知能情報コース学生対象 知能482「情報技術演習II」と同時に履修すること
610026072	工共338	<u>インターンシップ I</u>	1		選		3 年 (次指	導 教 j 姜	7		2•3						集中	web不要	※知能情報コース学生対象 夏季又は春季休業中
610027072	工共339	<u>インターンシップ Ⅱ</u>	1		選		3 年 (次指	導 教 j 姜	7		2•3						集中	web不要	※知能情報コース学生対象 夏季又は春季休業中
610028072	工共340	<u>インターンシップⅢ</u>	2		選		3 年 (次 指 〇	導 教 貞 姜	7		2•3						集中	web不要	※知能情報コース学生対象 夏季又は春季休業中
610029072	工共341	国際インターンシップ I	1		選		未		5	Ε		3-4						集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
610032072	工共401	<u>卒業研究I</u>	3	0-6	必		全 ((教 山	t ji ji 田	6		4				0	各研究室	半年	0	※知能情報コース学生対象
610033072	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全 ((教 山	t j	6		4				0	各研究室	半年	0	※知能情報コース学生対象 ※卒業研究I履修済みの学生のみ
610036072	工共405	<u>セミナーI</u>	1	1-0	必		全 ((教	t j)		3-4				0	各研究室	半年	web不要	※知能情報コース学生対象 研究指導教員と相談の上で履修すること
610037072	工共406	<u>セミナーII</u>	1	1-0	必		全 ((教	t j	5		3·4				0	各研究室	半年	0	※知能情報コース学生対象 ※セミナーI履修済みの学生のみ

工学科(知能情報コース)

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

注意 ※GEプログラム履修生は、入学年度の学生便覧にて必須科目を確認すること。

講義コード	科目番号	科目名	単位	週時間	必修選択	所属			担当 (員名	i	組名	登録 人員	受講年次	曜日	時 限	遠隔授 業	主要授 業 科目	教 室	期間	調整期間登録(許可コード)	備 考
610039072	工共441	国際インターンシップ Ⅱ	2		選		未			ភ	Ē		3-4						集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
617000002	知能101	プログラミング演習[1	2-0	必		當	間	忌	ē 5	2	20	1	火	2		0	I1-321	半年		※2024年度以前入学生対象 ※2025年度以降入学生対象の知能105「プログラミング演習基礎」と合併授業
617059002	知能105	プログラミング演習基礎	2	2-0	必修		當	間	3	2 5	2	90	1	火	2		0	I1-321	半年		※2025年度以降入学生対象 ※2024年度以前入学生対象の知能105「プログラミング演習」」と合併授業
617001002	知能102	プログラミング演習Ⅱ	1	2-0	必		赤	嶺	有	⋾ ₽	7	20	1	火	2		0		集中		※2024年度以前入学生対象
617002002	知能103	離散数学	2	2-0	必		遠	藤	联	송 큰	5	90	1	金	2		0	I 1-321	半年		
617060002	知能106	情報ネットワーク!	2	2-0	必		名	嘉	村	盛禾	П	90	1	木	4		0	I 1-322	半年		※2025年度以降入学生対象
617061002	知能107	知能情報演習[2	4-0	必		吉	田	た	けま	S	70	1	月	3•4		0	I 1-321	3Q		※2025年度以降入学生対象 ※2024年度以前入学生対象の知能228「知能情報基礎演習III」と合併授業
617062002	知能108	知能情報演習Ⅱ	2	4-0	必		國		田	桂	讨	70	1	月	3•4		0	I 1-321	4Q		※2025年度以降入学生対象 ※2024年度以前入学生対象の知能229「知能情報基礎演習IV」と合併授業
617006002	知能204	情報ネットワーク[2	2-0	必		名	嘉	村	盛 禾	D 2	30	2	木	4		0	⊥ 1-322	半年		※2024年度以前入学生対象
617010002	知能208	<u>オペレーティングシステム</u>	2	2-0	必		赤	嶺	有	⋾ ₽	7	90	2	金	3		0	I 1-321	半年		
617011002	知能209	コンピュータアーキテクチャ	2	2-0	必		姜		東	ħ	直	90	2	水	2		0	I1-322	半年		
617012002	知能210	<u>データベースシステム</u>	2	2-0	必		長		Щ	Ħ	\$	90	2	金	4		0	⊥ 1-322	半年		
617013002	知能211	人工知能	2	2-0	必		遠	藤	耶	송 코	5	90	2	月	2		0	I 1-321	半年		
617014002	知能212	<u>ソフトウェア開発演習I</u>	2	2-0	必		或		田	桂	it	90	2	木	1•2		0	I 1-321	3Q		

工学科(知能情報コース)

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

注意 ※GEプログラム履修生は、入学年度の学生便覧にて必須科目を確認すること。

講義コード	科目番号	科目名	単位	週時間	必修 選択	所属			∄当 員名		組名	登録人員	受講年次	曜日	時 限	遠隔授 業	主要授 業 科目	教 室	期間	調整期間登録(許可コード)	備 考
617017002	知能223	情報ネットワークⅡ	2	2-0	選		城	間	政	司		90	2	木	3			I 1-321	半年		
617020002	知能226	ディジタル信号処理	2	2-0	選		姜		東	植	i	90	2	金	2			I2-313	半年		
617029002	知能227	情報理論	2	2-0	選		姜		東	植	i	90	2	水	1			I 1-322	半年		
617052012	知能228	知能情報基礎演習皿	1	0-4	必		吉	田	た(ナ お	1	20	2	月	3•4		0	I 1-321	3Q		再履修者(2023年度以前入学生)対象, 知能107「知能情報演習」(2025年度以降入学生対象)と合併授業
617052022	知能228	知能情報基礎演習皿	1	0-4	必		吉	田	たし	ナ お	2	80	2	火	3•4		0	I 1-321	3Q		2024年度入学生対象。
617053012	知能229	知能情報基礎演習Ⅳ	1	0-4	必		或	E	Ħ	樹	1	20	2	月	3•4		0	I 1-321	4Q		再履修者(2023年度以前入学生)対象, 知能108「知能情報演習II」(2025年度以降入学生対象)と合併授業
617053022	知能229	知能情報基礎演習Ⅳ	1	0-4	必		宮	里	智	樹	2	80	2	火	3•4		0	I 1-321	4Q		2024年度入学生対象。
617023002	知能322	数理計画とアルゴリズム	2	2-0	選		長	L	Ц	格		90	3-4	金	3			I1-322	半年		
617031002	知能329	ディジタル制御論	2	2-0	選		宮	里	智	樹	t	90	3-4	月	4			I1-322	半年		
617033002	知能331	<u>ネットワークセキュリティ</u>	2	2-0	選		城	間	政	司		60	3-4	木	4			I 1-321	半年		知能981「ネットワークセキュリティ」と合併授業.
617034002	知能332	知能ロボット	2	2-0	選		Ш	田	孝	治		60	3-4	木	5			I 1-322	半年		知能983「知能ロボット」と合併授業.
617038002	知能337	ソフトウェア開発演習Ⅲ	2	2-0	選		或	E	Ħ	樹	†	45	3	火	3			地創棟508	半年	0	enPiT履修生対象.
617040002	知能422	<u>ICT実践英語II</u>	2	2-0	選	非	比	嘉	健	伸		30	4	木	1			共4-305	半年		工共322「技術英語II」と合併授業.
617042002	知能482	情報技術演習Ⅱ	2	2-0	選		O 國	赤 嶺 田	• 長 • 切	山・		90	3	火	5			地創棟508	半年		工共302「エンジニアリングデザイン演習」と同時に履修すること