工学部

工学科(知能情報コース)

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 教員名	組名	登録 人員	受 講 年 次	曜日	時限	教 室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
610003072	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	必		山 田 孝 治	7	70	1	月	2	エ1-321	半年		※知能情報コース学生対象
610006072	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	選		名 嘉 村・吉 田	4	70	1	月	3	エ1-321	半年	0	※知能情報コース学生対象
610007012	工共150	工学概論	2	2-0	選		各コース教員(〇柴田 信一)		40	1	木	1	I 1-221	半年		教員免許(工業)必修科目
610011072	工共214	<u> プログラミング Ⅱ</u>	2	2-0	必		當間愛晃		70	1	火	1	I 1-321	半年		※知能情報コース学生対象 情報工学科:情106「プログラミング II 」と合併 授業.
610014072	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	必		全教員 (〇國田 樹)	7	70	3	火	4•5	地創棟508	半年	0	情報工学科:情302「情報工学実験IV」と合併授業.
610015002	工共320	Frontiers of Engineering	2	2-0	選		コーディネーター (〇 比 嘉 広 樹)		20	3	月	5	エ3-101	半年		エ501「Frontiers of Engineering」と合併授業. 講義は英語で行われる
610017002	工共322	技術英語 亚	2	2-0	選		和田知久		40	3	水	1	エ1-322	半年		GE登録学生もしくはGE登録予定学生のみ
610018002	工共330	<u>地域課題解決実践演習</u>	2	2-0	選		遠藤聡志		35	3				集中		GEプログラム履修生は必修。 登録希望者が多い場合にはGEプログラム履 修生を優先する。
610026072	工共338	<u>インターンシップ I</u>	1		選		3年次指導教員 (〇當間)	3		2•3				集中	web不要	※知能情報コース学生対象 情報工学科:情281「インターンシップ I 」と合 併授業. 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年次指導教員 (〇當間)	3		2•3				集中		※知能情報コース学生対象 情報エ学科:情381「インターンシップⅡ」と合 併授業. 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年次指導教員 (〇當間)	3		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
610029002	工共341	国際インターンシップ I	1		選		福田朝生			3•4				集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出

工学科(知能情報コース)

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 教員名	組名	登録 人員	受 講 年 次	曜日	時限	教 室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
610033072	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	必		全教員 (〇吉田·岡﨑)	6		4			各研究室	半年	0	※知能情報コース学生対象
610037072	工共406	<u>セミナーII</u>	1	1-0	必		全教員 (〇吉田·岡﨑)	4		4			各研究室	半年	0	※知能情報コース学生対象
610039002	工共441	国際インターンシップ Ⅱ	2		選		福田朝生			3•4				集中	web不要	各大学,各企業,報告書提出
610041002	工共451	情報科教育法A	2	2-0	選		岡 﨑 威 生		10	2•3	木	1	I1-321	半年		教員免許(情報) 情報工学科:情367「情報科教育法A」と合併 授業.
306642022	全教412	<u>教職実践演習(高)</u>	2	2-0	選		〇岡崎・當間		10	4				集中	0	教員免許(情報) 情報工学科:情497「教職実践演習」と合併授 業.
617001002	知能102	プログラミング演習Ⅱ	1	2-0	必		赤嶺有平		70	1	火	2	I1-321	半年		
617002002	知能103	<u>離散数学</u>	2	2-0	必		遠藤聡志		70	1	木	4	エ1-322	半年		
617004012	知能202	知能情報実験Ⅱ	1.5	0-3	必		〇吉田、宮里		40	2	月	3•4	地創棟508	半年		情報工学科:情202「情報工学実験II」と合併授業.
617010002	知能208	<u>オペレーティングシステム</u>	2	2-0	必		河 野 真 治		65	2	火	3	I1-321	半年		情報工学科:情204「オペレーティングシステム」と合併授業.
617011002	知能209	コンピュータアーキテクチャ	2	2-0	必		和田知久		90	2	金	1	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 山 格		70	2	木	5	I1-321	半年		
617013002	知能211	人工知能	2	2-0	必		遠藤聡志		90	2	月	1	I 1-322	半年		情報工学科:情221「人工知能」と合併授業.

工学科(知能情報コース)

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 教員4		組名	登録 人員	受講年次	曜日	時限	教 室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
617014002	知能212	<u>ソフトウェア開発演習I</u>	2	2-0	必		或	田	樹	t	70	2	木	2•3	I 1-321	半年 第3クォー ター		
617018002	知能224	<u>VLSI設計</u>	2	2-0	選		和	田岩	知 久		35	2	月	2	情報基盤統括セ ンター 第1,3実習室	半年		情報工学科:情412「VLSI設計」と合併授業.
617019002	知能225	言語理論とオートマトン	2	2-0	選		河	野	真 治	ì	65	2	水	4	I 1-321	半年		情報工学科:情252「言語理論とオートマトン」 と合併授業.
617020002	知能226	ディジタル信号処理	2	2-0	選		姜	東	植	<u>i</u>	90	2	水	2	I 1-322	半年		情報工学科:情352「ディジタル信号処理」と合併授業.
617029002	知能227	情報理論	2	2-0	選		姜	東	植	Ī	90	2	金	2	I 1-322	半年		情報工学科:情255「情報理論」と合併授業.
617052012	知能228	<u>知能情報基礎演習Ⅲ</u>	1	0-4	必		吉	田た	けお	1	40	2	月	3•4	地創棟508	第3クォー ター		2021年度以降の入学生対象。学籍番号の下 一桁が偶数の学生。
617052022	知能228	<u>知能情報基礎演習</u> Ⅲ	1	0-4	必		吉	田た	けお	2	40	2	金	3•4	地創棟508	第3クォー ター		2021年度以降の入学生対象。学籍番号の下 一桁が奇数の学生。
617053012	知能229	<u>知能情報基礎演習Ⅳ</u>	1	0-4	必		宮	里	智 樹	1	40	2	月	3•4	地創棟508	第4クォー ター		2021年度以降の入学生対象。学籍番号の下 一桁が偶数の学生。
617053022	知能229	<u>知能情報基礎演習Ⅳ</u>	1	0-4	必		宮	里	智 樹	2	40	2	金	3•4	地創棟508	第4クォー ター		2021年度以降の入学生対象。学籍番号の下 一桁が奇数の学生。
617026002	知能325	インターネットアーキテクチャ	2	2-0	選		調	整	中	1	90	2•3•4	木	4	I 1-322	集中	wob不更	情報工学科:情364「インターネット・ソフトウェア」と合併授業. 調整中。確定次第告知するが、不開講となる可能性あり。
617030002	知能328	計算機言語構成論	2	2-0	選		河	野	真 治	ì	60	3•4	水	5	I1-321	半年		情報工学科:情212「コンパイラ構成論」と合併 授業.

工学科(知能情報コース)

講義コード	科目番号	科目名	単位	週時間	必修 選択	所属		担当教員:	á 名	組名	登録 人員	受 講 年 次	曜日	時限	教 室	期間	調整期間登録(許可コード)	備考
617034002	知能332	<u>知能ロボット</u>	2	2-0	選		山	田	孝治		90	3•4	木	5	エ1-322	半年		情報工学科:情325「知能ロボット」および工学 科工学融合(選択):知能983「知能ロボット」と 合併授業.
617035002	知能333	コレクティブインテリジェンス	2	2-0	選		或	田	樹		70	3-4	金	3•4	エ1-321	第3クォー ター		
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		情報工学科:情451「情報英語II」と合併授業.
617045002	知能491	<u>知能情報特別講義 I</u>	2	2-0	選		玉	城	絵 美		38	2-3-4				集中	web不要	調整中。確定次第告知するが、開講時期に よっては卒業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。