

## 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)】

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	<a href="#">工業数学Ⅱ</a>	2	2-0	必		山田孝治	7	70	1	月	2	工1-321	半年		※知能情報コース学生対象
610006072	工共119	<a href="#">基礎数学Ⅱ</a>	1	1-0	選		名嘉村・吉田	4	70	1	月	3	工1-321	半年	○	※知能情報コース学生対象
610007012	工共150	<a href="#">工学概論</a>	2	2-0	選		各コース教員 (○柴田 信一)		40	1	木	1	工1-221	半年		教員免許(工業)必修科目
610011072	工共214	<a href="#">プログラミングⅡ</a>	2	2-0	必		當間愛晃		70	1	火	1	工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	<a href="#">エンジニアリングデザイン演習</a>	2	2-0	必		全教員 (○國田 樹)	7	70	3	火	4・5	地創棟508	半年	○	情報工学科:情302「情報工学実験Ⅳ」と合併授業。
610015002	工共320	<a href="#">Frontiers of Engineering</a>	2	2-0	選		コーディネーター (○比嘉広樹)		20	3	月	5	工3-101	半年		工501「Frontiers of Engineering」と合併授業。 講義は英語で行われる
610017002	工共322	<a href="#">技術英語Ⅱ</a>	2	2-0	選		和田知久		40	3	水	1	工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	<a href="#">地域課題解決実践演習</a>	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	<a href="#">インターンシップⅠ</a>	1		選		3年次指導教員 (○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	<a href="#">インターンシップⅡ</a>	1		選		3年次指導教員 (○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	<a href="#">インターンシップⅢ</a>	2		選		3年次指導教員 (○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	<a href="#">国際インターンシップⅠ</a>	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）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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	<a href="#">卒業研究II</a>	3	0-6	必		全教員 (○吉田・岡崎)	6		4			各研究室	半年	○	※知能情報コース学生対象
610037072	工共406	<a href="#">セミナーII</a>	1	1-0	必		全教員 (○吉田・岡崎)	4		4			各研究室	半年	○	※知能情報コース学生対象
610039002	工共441	<a href="#">国際インターンシップII</a>	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	<a href="#">情報科教育法A</a>	2	2-0	選		岡 崎 威 生		10	2・3	木	1	工1-321	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	<a href="#">教職実践演習(高)</a>	2	2-0	選		○ 岡 崎 ・ 當 間		10	4				集中	○	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	<a href="#">プログラミング演習II</a>	1	2-0	必		赤 嶺 有 平		70	1	火	2	工1-321	半年		
617002002	知能103	<a href="#">離散数学</a>	2	2-0	必		遠藤聡志		70	1	木	4	工1-322	半年		
617004012	知能202	<a href="#">知能情報実験II</a>	1.5	0-3	必		○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	<a href="#">オペレーティングシステム</a>	2	2-0	必		河 野 真 治		65	2	火	3	工1-321	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	<a href="#">コンピュータアーキテクチャ</a>	2	2-0	必		和 田 知 久		90	2	金	1	工1-322	半年		
617012002	知能210	<a href="#">データベースシステム</a>	2	2-0	必		長 山 格		70	2	木	5	工1-321	半年		
617013002	知能211	<a href="#">人工知能</a>	2	2-0	必		遠 藤 聡 志		90	2	月	1	工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）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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
617014002	知能212	<a href="#">ソフトウェア開発演習I</a>	2	2-0	必		國田 樹		70	2	木	2・3	工1-321	半年 第3クオーター		
617018002	知能224	<a href="#">VLSI設計</a>	2	2-0	選		和田 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	<a href="#">言語理論とオートマトン</a>	2	2-0	選		河野 真治		65	2	水	4	工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	<a href="#">デジタル信号処理</a>	2	2-0	選		姜 東植		90	2	水	2	工1-322	半年		情報工学科:情352「デジタル信号処理」と合併授業.
617029002	知能227	<a href="#">情報理論</a>	2	2-0	選		姜 東植		90	2	金	2	工1-322	半年		情報工学科:情255「情報理論」と合併授業.
617052012	知能228	<a href="#">知能情報基礎演習Ⅲ</a>	1	0-4	必		吉田 たけお	1	40	2	月	3・4	地創棟508	第3クオーター		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	<a href="#">知能情報基礎演習Ⅲ</a>	1	0-4	必		吉田 たけお	2	40	2	金	3・4	地創棟508	第3クオーター		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	<a href="#">知能情報基礎演習Ⅳ</a>	1	0-4	必		宮里 智樹	1	40	2	月	3・4	地創棟508	第4クオーター		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	<a href="#">知能情報基礎演習Ⅳ</a>	1	0-4	必		宮里 智樹	2	40	2	金	3・4	地創棟508	第4クオーター		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	<a href="#">インターネットアーキテクチャ</a>	2	2-0	選		調整中		90	2・3・4	木	4	工1-322	集中	web不要	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	<a href="#">計算機言語構成論</a>	2	2-0	選		河野 真治		60	3・4	水	5	工1-321	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）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

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
617034002	知能332	<a href="#">知能ロボット</a>	2	2-0	選		山田 孝治		90	3・4	木	5	工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	<a href="#">コレクティブインテリジェンス</a>	2	2-0	選		國田 樹		70	3・4	金	3・4	工1-321	第3クォーター		
617040002	知能422	<a href="#">ICT実践英語II</a>	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	<a href="#">知能情報特別講義 I</a>	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。