

情報通信系

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
ICT. C201	情報通信概論	2—0—0	1Q	° 山田(功), 高橋(篤), 植松, 尾形, 府川, 山口(雅), 高木(茂), 中本(高), 一色, 山岡, 笠井, 篠崎, 原(祐), 中原, 北口(善), 松本(隆), 佐々木(広), 西尾, 渡辺(義), 熊澤(逸), 奥村(学), 船越, 金子(寛), 中山(実), 小池(康)
ICT. C205	通信理論 (情報通信)	2—0—0	2Q	° 府川, 尾形
ICT. C209	代数系と符号理論	2—0—0	3Q	笠井
ICT. C214	通信方式	2—0—0	4Q	府川
ICT. C301	ネットワーク基礎理論	2—0—0	1Q	° 植松, 山岡
ICT. C305	ネットワーク構成	2—0—0	2Q	° 山岡, 北口(善)
ICT. C309	マルチメディア伝送工学	2—0—0	3Q	° 長谷川(晶), 山岡
ICT. C315	暗号技術とネットワークセキュリティ	2—0—0	4Q	° 尾形, 北口(善)
ICT. E213	情報通信実験 1	1—0—1	3Q	° 山口(雅), 篠崎, 船越, 武山
ICT. E218	情報通信実験 2	1—0—1	4Q	° 笠井, 小尾, 佐々木(広), 山岸(昌)
ICT. E304	情報通信実験 3	0—0—2	1Q	° 一色, 熊澤(逸), 佐藤(広), 張, 李
ICT. E314	情報通信実験 4	0—0—1	3Q	° 府川, 山岡, 田湯
ICT. E319	情報通信実験 5	0—0—1	4Q	° 中山(実), 金子(寛), 中原, 長谷川(晶), 三武, 久方
ICT. H212	オートマトンと言語 (情報通信)	2—1—0	3Q	° 奥村(学), 篠崎
ICT. H217	論理と推論	1—1—0	4Q	° 篠崎, 船越
ICT. H313	感覚知覚システム	2—0—0	3Q	° 中山(実), 金子(寛)
ICT. H318	人工知能基礎 (情報通信)	2—0—0	4Q	° 奥村(学), 中山(実)
ICT. I203	交流回路	2—0—0	1Q	° 高木(茂), 一色
ICT. I207	線形回路	2—0—0	2Q	中本(高)
ICT. I211	論理回路設計	2—0—0	3Q	° 熊澤(逸), 原(祐)
ICT. I216	計算機論理設計 (情報通信)	2—0—0	4Q	° 一色, 渡辺(義)
ICT. I303	集積回路設計	2—0—0	1Q	° 一色, 原(祐)
ICT. I308	計算機アーキテクチャ (情報通信)	2—0—0	2Q	° 本村, 渡辺(義)
ICT. I312	線形電子回路	2—0—0	3Q	高木(茂)
ICT. I317	組み込みシステム	2—0—0	4Q	° 長谷川(晶), 中原
ICT. M202	確率と統計 (情報通信)	2—1—0	1Q	° 植松, 永井
ICT. M215	離散構造とアルゴリズム	2—1—0	4Q	高橋(篤)
ICT. M306	コンピュータ数学	2—0—0	2Q	° 植松, 田湯
ICT. M310	数理計画法	2—0—0	3Q	小池(康)

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
ICT. M316	数値解析 (情報通信)	2—0—0	4Q	° 金子(寛), 長谷川(晶)
ICT. P204	プログラミング基礎 (情報通信)	1—0—1	1Q	° 中山(実), 金子(寛), 赤羽, 伊藤(泉)
ICT. P208	プログラミング発展	1—0—1	2Q	° 尾形, 松本(隆), CHU
ICT. S206	信号とシステム解析	2—1—0	2Q	山田(功), 實松
ICT. S210	デジタル信号処理	2—0—0	3Q	° 山口(雅), 吉村(奈)
ICT. S302	関数解析と逆問題	2—0—0	1Q	° 山田(功), 小尾
ICT. S307	統計的信号処理	2—0—0	2Q	° 山口(雅), 小尾
ICT. S311	機械学習 (情報通信)	2—0—0	3Q	° 熊澤(逸), 中原
ICT. Z371	学士特定課題プロジェクト S1c (情報通信系)	0—0—1	1Q, 2Q	各教員, 尾形
ICT. Z372	学士特定課題プロジェクト S2c (情報通信系)	0—0—2	1Q, 2Q	各教員, 尾形
ICT. Z373	学士特定課題プロジェクト S3c (情報通信系)	0—0—3	1Q, 2Q	各教員, 尾形
ICT. Z374	学士特定課題プロジェクト S4c (情報通信系)	0—0—4	1~2Q	各教員, 尾形
ICT. Z375	学士特定課題プロジェクト S5c (情報通信系)	0—0—5	1~2Q	各教員, 尾形
ICT. Z376	学士特定課題プロジェクト S6c (情報通信系)	0—0—6	1~2Q	各教員, 尾形
ICT. Z381	研究プロジェクト (情報通信系)	0—0—2	1Q, 3Q, 4Q	各教員, 尾形
ICT. Z389	学士特定課題研究 (情報通信系)	0—0—6	1~2Q, 3~4Q	各教員, 一色
ICT. Z391	学士特定課題プロジェクト F1c (情報通信系)	0—0—1	3Q, 4Q	各教員, 尾形
ICT. Z392	学士特定課題プロジェクト F2c (情報通信系)	0—0—2	3Q, 4Q	各教員, 尾形
ICT. Z393	学士特定課題プロジェクト F3c (情報通信系)	0—0—3	3Q, 4Q	各教員, 尾形
ICT. Z394	学士特定課題プロジェクト F4c (情報通信系)	0—0—4	3~4Q	各教員, 尾形
ICT. Z395	学士特定課題プロジェクト F5c (情報通信系)	0—0—5	3~4Q	各教員, 尾形
ICT. Z396	学士特定課題プロジェクト F6c (情報通信系)	0—0—6	3~4Q	各教員, 尾形

< 共通専門科目 >

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
ICT. 0320 (XEN. E301)	科学技術者実践英語	1—0—0	3Q	長谷川(純), 佐藤(進), ファム, 堀(健), 渕野, 斎藤, 小林(覚), 保科, 浅輪, 竹村, 秋田

< 工学院共通科目 >

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
ICT. L321 (XEG. G301)	データサイエンスのための統計	2—0—0	3Q	BERRAR