

## 情報理工学科

- ◆通常コースでは、日本語で授業が実施されます。
- ◆交流学生(通常コース)の方は、自身の受入学科の科目リストを確認してください。その中から、来日後、受入担当教員に相談し、許可をもらった科目のみ登録することができます。
- ◆同じ理工学部内でも、ご自身の受入学科以外が提供する科目は登録できません。
- ◆自身の受入学科の科目であっても、セミ、卒業論文、卒業研究に関する科目、実験・実習科目、学科が指定する一部の科目は、登録できません。
- ◆このほかに、理工学部院設置の複合領域科目(3次登録の際に定員に達していない場合)、グローバルエデュケーションセンター、日本語教育研究センターの科目も登録できます。科目の中には定員に達すると抽選が発生する科目もあります。
- ◆グローバルエデュケーションセンター、日本語教育研究センターを除き、他学部が提供する科目は登録できません。
- ◆1学期につき登録上限単位数は20単位です。

### ※交流学生(通常コース)の出願を考えている方へ

以下で公開している科目リストは、現時点でのものであり、出願時には、科目の変更(廃止や新設)が発生する可能性があります。登録できる科目は、来日後に決定します。

箇所名称	学科名称	科目キー	科目クラス	科目名付クラス名	単位数	学期	曜日	時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012003	01	回路理論A	2	春学期	月	1時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603033017	01	生命情報処理とICT	2	春学期	月	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034010	01	コンピュータグラフィクス	2	春学期	月	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603032006	01	情報理論A	2	春学期	月	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603033001	01	情報系の電磁気学	2	春学期	月	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034022	01	無線信号処理	2	春学期	月	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012001	01	プログラミングA 1班	3	春学期	月	3時限～4時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012001	02	プログラミングA 2班	3	春学期	月	3時限～4時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034018	01	コンピュータ・アーキテクチャ特論	2	春学期	月	4時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012004	01	論理回路	2	春学期	火	1時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603032002	01	確率・統計概論	2	春学期	火	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603013004	01	プログラミングB	2	春学期	火	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034029	01	情報アクセス評価基盤	2	春学期	火	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012002	01	情報数学A	2	春学期	火	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034009	01	情報セキュリティ基礎	2	春学期	水	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034016	01	高信頼ソフトウェア	2	春学期	水	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034025	01	コンピュータービジョン	2	春学期	水	4時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603013003	01	オペレーティングシステムA	2	春学期	水	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034006	01	データマイニング	2	春学期	木	1時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012011	01	アルゴリズムとデータ構造A	2	春学期	木	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012006	01	情報通信ネットワークA	2	春学期	金	1時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034005	01	自然言語処理	2	春学期	金	1時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603013002	01	ソフトウェア工学A	2	春学期	金	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034015	01	画像情報特論	2	春学期	金	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034020	01	先端プロセッサ技術	2	春学期	金	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603023001	01	信号処理 13前再	3	春学期	金	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603032005	01	信号処理A	2	春学期	金	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603023006	01	言語処理系	2	春学期	金	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034001	01	データベース	2	秋学期	月	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603032007	01	回路理論B	2	秋学期	月	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012005	01	コンピュータアーキテクチャA	2	秋学期	月	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034031	01	ワイヤレスアクセス特論	2	秋学期	月	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603033020	01	オペレーティングシステムB	2	秋学期	月	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034030	01	クラウドシステム	2	秋学期	月	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034033	01	デジタル放送技術	2	秋学期	月	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012008	01	電子回路	2	秋学期	火	1時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603013007	01	プログラミング言語	2	秋学期	火	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034032	01	生命情報解析技術	2	秋学期	火	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603013005	01	プログラミングC	2	秋学期	火	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603032003	01	情報社会論	2	秋学期	火	4時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012010	01	情報数学B	2	秋学期	火	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603032004	01	情報系の生物学	2	秋学期	水	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603013006	01	コンピュータアーキテクチャB	2	秋学期	水	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603032009	01	通信理論	2	秋学期	水	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603023009	01	計算知能論	2	秋学期	水	4時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603032008	01	信号処理B	2	秋学期	水	4時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603033019	01	ソフトウェア工学B	2	秋学期	水	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034012	01	情報通信と国際標準化	2	秋学期	水	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034019	01	情報検索	2	秋学期	木	1時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034007	01	コンテンツ流通技術	2	秋学期	木	1時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603033002	01	最適化と認識・学習	2	秋学期	木	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034002	01	分散組込み・リアルタイム処理	2	秋学期	金	2時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603033005	01	高性能計算	2	秋学期	金	3時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012012	01	アルゴリズムとデータ構造B	2	秋学期	金	4時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603033018	01	サイバー攻撃対策技術の基礎	2	秋学期	金	4時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603012007	01	アルゴリズムとデータ構造 13前再	3	秋学期	金	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034003	01	量子情報入門	2	秋学期	金	5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603033004	01	SoC設計技術C	2	集中(春・秋学期)	無	その他
基幹理工学部	情報理工学科	2603033015	01	IT経営プロジェクト基礎	2	集中(春・秋学期)	無	その他
基幹理工学部	情報理工学科	2603033016	01	システム開発プロジェクト基礎	2	集中(春・秋学期)	無	その他
基幹理工学部	情報理工学科	2603033003	01	SoC設計技術B	2	春学期(前半)	火	5時限～6時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603033011	01	SoC設計技術A	2	春学期(後半)	火	5時限～6時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034026	01	計算機支援設計	2	秋学期(前半)	月	4時限～5時限
基幹理工学部	情報理工学科	2603034021	01	デジタルシステム設計	2	秋学期(後半)	月	4時限～5時限