

理工学部 2019年度 授業科目読替表

※以下の科目については「2018年度以降入学生」適用のカリキュラムの科目名や合併開講する主体の学部・学科の科目名でシラバスに掲載されています。シラバス検索・閲覧の際は注意してください。

【物質生命理工学科】

2010～2013年度入学生	シラバス表示科目名
理工学計算 / <1>	理工学計算演習 / <1>
理工学計算 / <2>	理工学計算演習 / <2>
理工学計算 / <3>	理工学計算演習 / <3>
初等量子力学 / <1>	量子力学 I / <1>
初等量子力学 / <2>	量子力学 I / <2>
基礎熱力学 / <1>	熱力学 I / <1>
基礎熱力学 / <2>	熱力学 I / <2>
機器分析 / <1>	機器分析 I / <1>
機器分析 / <2>	機器分析 I / <2>
応用生物学	基礎生物学 / (14年度生～) <3>
工場管理通論 / (ML, SD/EM)	工場管理通論 / (~17年度生) (ML)
地学概説 / (13年度生)	地学概説 / (14年度生～)
統計科学	統計学入門
ベクトル解析 / (ML) <1>	電磁気学 I / <1>
ベクトル解析 / (ML) <2>	電磁気学 I / <2>
電気電子計測	電気電子回路
応用熱力学	熱力学 II
物性物理学	固体物性 II
量子力学	量子力学 II
固体構造化学	固体構造
無機機器分析	機器分析 II
有機合成化学 (~12年度生)	有機立体化学
糖鎖生物学	生物有機化学
水環境工学	エネルギー工学
化学工学量論 / <1>	化学工学 I / <1>
化学工学量論 / <2>	化学工学 I / <2>
材料物性工学	固体物性 I
地球環境工学	環境工学 I
大気環境工学	環境工学 II
無機材料プロセス	無機材料合成
環境プロセスエンジニアリング	資源リサイクル工学

【情報科学科】

2010～2013年度入学生	シラバス表示科目名
基本プログラミング / <1>	基礎プログラミング / <1>
基本プログラミング / <2>	基礎プログラミング / <2>
基本プログラミング / <3>	基礎プログラミング / <3>
基本プログラミング / <4>	基礎プログラミング / <4>
基本プログラミング / <5>	基礎プログラミング / <5>
基本プログラミング / <6>	基礎プログラミング / <6>
基本プログラミング / (再) <1>	基礎プログラミング / (再) <1>
基本プログラミング / (再) <2>	基礎プログラミング / (再) <2>
基本プログラミング / (再) <3>	基礎プログラミング / (再) <3>
基本プログラミング実験	基礎プログラミング実験
基本プログラミング実験 / (再)	基礎プログラミング実験 / (再)
ヒューマンインタフェース (10・11年度生)	ユーザインタフェース
Javaプログラミング (10～13年度生)	Javaプログラミング (14年度生～)
アルゴリズムとデータ構造 (10～13年度生)	アルゴリズムとデータ構造 (14年度生～) / <1>
生物学 I (~13年度生) (CI)	基礎生物学 / (14年度生～) <3>
ネットワークアルゴリズム	ネットワーク計画法
組合せ最適化アルゴリズム	最適化モデリング
メディア情報処理	多次元情報処理
電気磁気測定法 / (CI, EM10年度生)	エレクトロニクス計測
基礎化学 II / (CI, SD/EM)	基礎化学 II / (CI)
ベクトル解析 / (CI)	幾何学 / (18年度生～) (CI)
デジタル信号処理 / (CI)	応用数学 / (18年度生～) (CI)

2014～2017年度入学生	シラバス表示科目名
生物学 I / (14年度生～) (CI)	基礎生物学 / (14年度生～) <3>
デジタル信号処理 / (~17年度生) (CI)	応用数学 / (18年度生～) (CI)
ベクトル解析 / (~17年度生) (CI)	幾何学 / (18年度生～) (CI)
解析 I / (再) (CI)	解析 I / (再) (ML)

2018年度～入学生	シラバス表示科目名
生物学 I / (14年度生～) (CI)	基礎生物学 / (14年度生～) <3>
解析 I / (再) (CI)	解析 I / (再) (ML)

理工学部 2019年度 授業科目読替表

※以下の科目については「2018年度以降入学生」適用のカリキュラムの科目名や合併開講する主体の学部・学科の科目名でシラバスに掲載されています。シラバス検索・閲覧の際は注意してください。

【システムデザイン学科】

2012・2013年度入学生	シラバス表示科目名
基礎化学Ⅰ／(SD/EM)	基礎化学Ⅰ／<3>(SD)
生物学Ⅰ(SD/EM)	基礎生物学／(14年度生～)<3>
基礎化学Ⅱ／(CI, SD/EM)	基礎化学Ⅱ／(CI)
メカトロニクス	メカトロニクス／(15年度生～)
工場管理通論／(ML, SD/EM)	工場管理通論／(～17年度生)(ML)
自動車工学／(11年度生～)	自動車工学／(14年度生～)
機械設計法／<1>	機械設計法／<1>(14年度生～)
機械設計法／<2>	機械設計法／<2>(14年度生～)
オペレーションズリサーチ／(SD/EM)	オペレーションズリサーチ
電力工学／(11～13年度生)	電力工学／(14年度生～)
電子回路／(SD/EM)	電子回路／(SD)
制御工学Ⅰ／<1>	制御工学Ⅰ／<1>(15年度生～)
制御工学Ⅰ／<2>	制御工学Ⅰ／<2>(15年度生～)
ロボット運動学／(11～13年度生)	ロボット運動学／(14年度生～)
画像処理(SD/EM)(10～13年度生)	画像処理(14年度生～)(SD)
確率統計Ⅱ	確率統計Ⅱ／(15年度生～)
複雑系解析／(SD/EM)	ロボット数理解析
解析Ⅳ／(SD/EM)(10～13年度生)	幾何学／(18年度生～)(SD)

2014年度入学生	シラバス表示科目名
基礎化学Ⅱ／(SD)	基礎化学Ⅱ／(CI)
生物学Ⅰ／(14年度生～)(SD)	基礎生物学／(14年度生～)<3>
メカトロニクス／(14年度生)	メカトロニクス／(15年度生～)
工場管理通論／(～17年度生)(SD)	工場管理通論／(～17年度生)(ML)
制御工学Ⅰ／<1>(14年度生)	制御工学Ⅰ／<1>(15年度生～)
制御工学Ⅰ／<2>(14年度生)	制御工学Ⅰ／<2>(15年度生～)
複雑系解析／(SD)(14年度生)	ロボット数理解析
確率統計Ⅱ／(14年度生)	確率統計Ⅱ／(15年度生～)
メカニクス／(14年度生)	機構学／(15年度生～)
解析Ⅳ／(～17年度生)(SD)	幾何学／(18年度生～)(SD)
解析Ⅰ／(再)(SD)	解析Ⅰ／(再)(ML)

2015～2017年度入学生	シラバス表示科目名
生物学Ⅰ／(14年度生～)(SD)	基礎生物学／(14年度生～)<3>
解析Ⅳ／(～17年度生)(SD)	幾何学／(18年度生～)(SD)
解析Ⅰ／(再)(SD)	解析Ⅰ／(再)(ML)

2018年度～入学生	シラバス表示科目名
生物学Ⅰ／(14年度生～)(SD)	基礎生物学／(14年度生～)<3>
解析Ⅰ／(再)(SD)	解析Ⅰ／(再)(ML)

【教職】

	シラバス表示科目名
地域福祉実践研究／<1>	共生社会実践研究／a
地域福祉実践研究／<2>	共生社会実践研究／b
共生社会実践研究／<1>	共生社会実践研究／a
共生社会実践研究／<2>	共生社会実践研究／b