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
	理工学計算演習/<1>
生土士川 弁/ \!/	性一丁川弁次日/ \ /
性工士計算/ ト4/	理工学計算演習/<2> 理工学計算演習/<3>
理工子訂昇/ <3/2	理工学計算演習/<3>
初寺軍士ル学/く ク	量子力学 I // <1> 量子力学 I / <2>
<u> 初寺軍十刀字/ <2></u>	量子力学 [/ <2>
基礎熟刀字/<1>	熱力学 I / <1>
<u> 基礎熱力字/<2> </u>	熱力学 I / <2>
機器分析/<1>	機器分析 [/ <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>
理工学計算/<1> 理工学計算/<2> 理工学計算/<3> 理工学計算/<3> 初等量子力学/<1> 初等量子力学/<1> 基礎熱力学/<1> 基礎熱力学/<2> 基礎熱力学/<2> 機器分析/<1> 機器分析/<2> 応用生物学 工場管理通論/(ML、SD/EM) 地学概算/(13年度生)	機器分析 I / <1> 機器分析 I / <2> 機器分析 I / <2> 基礎生物学/(14年度生~) <3> 工場管理通過/(~17年度生)(ML)
地学概説/(13年度生)	地学概説/(14年度生~)
地学概説/(13年度生) 統計科学	統計学入門
ベクトル解析/(ML)<1>	地学概説
ベクトル解析 /(MI)<2>>	電磁気字 /<2>
電気電子計測 応用熱力学 物性物理学	電気電子直路 熱力学Ⅱ 固体物性Ⅱ
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 機器分析Ⅱ
無機機器分析	機器分析Ⅱ
有機合成化党(~12年度生)	有機立体化学
糖鎖生物学	<u>有機立体化学</u> 生物有機化学
水環境工学	エネルギー工学
#鎖生物学 水環境工学 化学工学量論/<1>	化学工学 I / <1>
1化字丁字量論 / <9>	
大大学	固体物性 I
地球環境工学	環境工学 [
大気環境工学	環境工学Ⅱ
無機材料プロセッシング	固体物性 I 環境工学 I 環境工学 I 環境工学 I 無機材料合成
無機材料プロセッシング 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】

【有取科子科】	
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)
ディジタル信号処理/(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>
ディジタル信号処理/(~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	シラパス表示科目名
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】

2010 2010 左 1 光 4	\2= ± - 5 0
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~)
複雜系解析/(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~)
複雜系解析/(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