

## 他学科受講許可科目一覧(2016年度以降入学生用)

2015年度以前入学生については以下の表ではなく、入学年度に応じた学修要覧で確認してください。  
 教員免許取得のため他学科の科目を受講する必要がある場合は、以下の表に記載されている科目以外でも他学科受講が認められます。詳細は理工学部事務室にお問い合わせください。

学科	回生	開設科目名称	備考
数	1	線形代数演習Ⅰ	
数	1	線形代数演習Ⅱ	
数	1	特殊講義(専門)Ⅰ	
数	2	集合と位相Ⅰ	
数	2	集合と位相Ⅱ	
数	2	線形代数学	
数	2	代数学序論Ⅰ	
数	2	代数学序論Ⅱ	
数	2	幾何学序論Ⅰ	
数	2	幾何学序論Ⅱ	
数	2	解析学序論Ⅰ	
数	2	解析学序論Ⅱ	
数	2	数理統計学	
数	2	プログラミング演習	
数	2	特殊講義(専門)Ⅱ	
数	3	関数解析学Ⅰ	
数	3	関数解析学Ⅱ	
数	3	複素解析学Ⅰ	
数	3	複素解析学Ⅱ	
数	3	微分方程式論	
数	3	確率論	
数	3	アルゴリズム論	
数	3	数値解析論	
数	3	保険数理	
数	3	積分論	

学科	回生	開設科目名称	備考
情	3	オペレーティングシステム	
機	2	機械製作法Ⅰ	
機	3	流体力学Ⅱ	
機	3	熱力学Ⅱ	
機	3	移動現象論	
機	3	材料強度学	
機	3	機械設計法Ⅰ	
機	3	機械設計法Ⅱ	
機	4	エネルギー変換工学	
機	4	計算力学	
機	4	流体力学Ⅲ	
口	2	ロボット機構学	
口	2	生体機能論	
口	2	知能科学	
口	3	アクチュエータ工学	
口	3	バイオメカニクス	
口	3	福祉インターフェイス論	
口	3	ロボットビジョン	
口	3	ロボット運動制御	
口	3	ロボット制御システム	
都	2	都市計画Ⅰ	環境システム工学科・建築都市デザイン学科は受講不可
都	3	河川工学	

学科	回生	開設科目名称	備考
数	3	代数学Ⅰ	
数	3	代数学Ⅱ	
数	3	幾何学Ⅰ	
数	3	幾何学Ⅱ	
数	3	特殊講義(専門)Ⅲ	
数	4	代数学統論	
数	4	幾何学統論	
数	4	確率過程論	
数	4	特殊講義(専門)Ⅳ	
数	4	解析学統論Ⅰ	
数	4	解析学統論Ⅱ	
数	1	ファイナンス入門	
数	1	ファイナンス系特殊講義Ⅰ	
数	2	ファイナンス系特殊講義Ⅱ	
数	3	アクチュアリー数学Ⅰ	
数	3	アクチュアリー数学Ⅱ	
数	3	数理ファイナンスⅠ	
数	3	数理ファイナンスⅡ	
数	3	専門演習Ⅰ	受講希望者は前年度12月迄に数理科学科に受講申請方法を確認すること。
数	3	ファイナンス系特殊講義Ⅲ	
数	4	専門演習Ⅱ	受講希望者は前年度12月迄に数理科学科に受講申請方法を確認すること。
数	4	ファイナンス系特殊講義Ⅳ	

学科	回生	開設科目名称	備考
都	3	公共輸送システム	
都	3	都市計画Ⅱ	建築都市デザイン学科は受講不可
都	3	都市防災工学Ⅰ	
都	3	道路システム	
都	3	サスナビリティ設計論	
都	3	社会基盤と文化	
都	3	都市防災工学Ⅱ	
都	4	施設メンテナンス	
環	2	水環境学	
環	2	環境質評価法	
環	2	上下水道計画	都市システム工学科は不可
環	3	環境衛生学	
環	3	環境水理学	
環	3	環境地盤工学	都市システム工学科は不可
環	3	環境評価システム	
環	3	水処理工学	都市システム工学科は不可
環	3	大気環境管理	
環	2	流域環境管理	
建	1	建築史Ⅰ	
建	1	建築計画Ⅰ	
建	2	建築計画Ⅱ	
建	2	建築史Ⅱ	
建	2	居住空間計画	

学科	回生	開設科目名称	備考
物	2	物理数学2	
物	2	連続体物理学	
電	2	幾何光学	
電	3	パワーエレクトロニクス I	
電	3	電気機器工学	
電	3	電磁波工学	
電	3	波動工学	
電	3	光通信工学	
電	4	情報通信システム	教員免許取得を目的とする場合に限る。理工学部事務室に申し出てください。
電	4	電力システム工学	
電	4	電気法規	
電	4	光エレクトロニクス	
電	4	情報通信法規	
電	4	パワーエレクトロニクス II	

学科	回生	開設科目名称	備考
建	2	建築意匠	
建	3	都市計画 II	都市システム工学科は不可