

平成28年度
(2016)

理工学部履修案内

平成 28 年度入学者適用
横浜国立大学理工学部

目 次

I.	単位の履修方法	1
1.	単位の基準	1
2.	卒業の要件及び卒業研究開始の基準	1
3.	授業科目区分について	2
4.	授業概要について	2
5.	授業科目的履修手続きについて	2
6.	学業成績について	3
7.	学期末試験について	4
8.	追試験について	4
9.	平成 28 年度クラス編成	5
10.	転 EP について	5
11.	理工学部副専攻プログラムについて	6
12.	教育職員免許状の取得について	10
1.	教育職員免許状の取得について	10
2.	教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める科目	11
3.	教職に関する科目	11
4.	教科に関する科目	14
5.	教育職員免許状授与申請について	28
II.	履修基準及び学科課程等	29
1.	履修基準表	29
2.	理工学部基盤科目	30
3.	学部間の単位互換による全学開放科目及び国際交流科目、YCCS 科目	31
4.	学部学生による大学院開講科目受講について	31
III.	教務関係諸手続	32
1.	証明書の発行について	32
2.	休学・復学・退学について	32
3.	諸届出について	33
4.	卒業後の証明書の交付手続について	33
機械工学・材料系学科		A1
機械工学教育プログラム		A2
履修基準		A3
授業科目一覧		A4
材料工学教育プログラム		A8
履修基準		A9
授業科目一覧		A10
化学・生命系学科		C1
化学教育プログラムおよび化学応用教育プログラム		C3
化学教育プログラム		C7
化学応用教育プログラム		C9
バイオ教育プログラム		C11
建築都市・環境系学科		G1
建築教育プログラム		G3

履修基準	G4
授業科目一覧	G5
都市基盤教育プログラム	G9
履修基準	G10
授業科目一覧	G12
YNU 実践的「知」と学習・教育目標の対応表	G15
海洋空間のシステムデザイン教育プログラム	G16
履修基準	G17
授業科目一覧	G19
地球生態学教育プログラム	G23
履修基準	G25
授業科目一覧	G26
 数物・電子情報系学科	F1
履修基準	F1
数理科学教育プログラム	F3
数理科学教育プログラム専門教育科目（および教養教育科目）	F5
物理工学教育プログラム	F8
物理工学教育プログラム専門教育科目（および教養科目）	F11
電子情報システム教育プログラム	F13
電子情報システム教育プログラム専門教育科目（および教養科目）	F15
情報工学教育プログラム	F18
情報工学教育プログラム専門教育科目（および教養科目）	F20