

平成 29 年度
(2017)

理工学部履修案内

平成 29 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 29 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	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・材料・海洋系学科	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	
海洋空間のシステムデザイン教育プログラム		
履修基準		
授業科目一覧		
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	

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学部教育科目（および全学教育科目）	F5
物理工学教育プログラム.....	F8
物理工学教育プログラム学部教育科目（および全学教育科目）	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学部教育科目（および全学教育科目）	F15
情報工学教育プログラム.....	F18
情報工学教育プログラム学部教育科目（および全学教育科目）	F20