

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	2
3. 授業科目について	2
4. 授業概要について	2
5. 授業科目の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	5
9. 2020 年度クラス編成	6
10. 転 EP について	6
11. 理工学部副専攻プログラムについて	7
12. 教育職員免許状の取得について	11
1. 教育職員免許状の取得について	11
2. 教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める科目	12
3. 教育の基礎的理解に関する科目等	12
4. 教科及び教科の指導法に関する科目	15
5. 教育職員免許状授与申請について	20
II. 履修基準及び学科課程等	21
1. 履修基準表	21
2. 学部基盤科目	22
3. 学部間の単位互換による全学開放科目	23
4. 学部学生による大学院開講科目受講について	23
III. 教務関係諸手続	24
1. 証明書の発行について	24
2. 休学・復学・退学について	24
3. その他諸届出について	25
4. 各種相談先について	26
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	A10
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	A14
履修基準	A15
授業科目一覧	A17
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	C10
バイオ教育プログラム	C14

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	F2
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)	F4
物理工学教育プログラム	F7
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)	F10
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