

東京電機大学理工学部規則

(平成 22 年 3 月 9 日)

(規 4 第 88 号)

第 1 章 総 則

(趣旨)

第 1 条 この規則は、東京電機大学学則（以下「大学則」という。）第 3 条第 3 項に基づき、理工学部（以下「本学部」という。）の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的、学年及び学期、教育課程及び単位、成績及び卒業その他大学則施行上必要な事項を定める。

(人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的)

第 2 条 本学部の教育理念は、「人間性豊かな社会人の育成」と「未来型科学技術者の養成」である。すなわち、理学・工学・情報・生命それぞれの教育研究分野の相乗的融合を図ることにより、倫理性・コミュニケーション能力を備えた人材を育成すると共に、創造的かつ自由な発想と自立性を有する科学技術者を養成する。

2 本学部の理工学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、前項と同様とし、理工学科の各学系においては、次のとおりとする。

(1) 理学系では、数理学及び自然科学における基本理論及び基本法則を学び、考察を重ね、それが問題解決のためにどのように用いられるかを学ぶことで、問題を本質的に捉えて解決できる応用力の高い理学分野の専門家を育成する。理学の専門分野として、数学、物理学、化学及び数理情報学の四つの専門コースを置き、数学及び自然科学を共通の基礎とし、演習や実験を行いながら深く専門を学ぶことで、高度な専門性と実践力を併せ持った人材を養成する。

(2) 生命理工学系では、生物の持つ高度な機能の本質を理解し、その機能を真に人類のために活用することを目指し、生命科学と生物環境に基づいた教育と研究を行う。生命理工学分野の教育と研究を通じて、適切な基礎知識を養うとともに、今後の人間社会の変化に対して柔軟に対応できる応用力を醸成する。これにより生命に関わる正しい倫理観を具有し、生命の精緻なメカニズムを探究し環境や医療などの諸問題に取り組む力を備えた人材を養成する。

(3) 情報システムデザイン学系では、情報、ネットワーク、コンピュータに関わる知識・技術を基盤として人間、社会システムから、文化、芸術、アミューズメントにいたるまで文理複合的観点から幅広い分野の教育研究を行う。これにより、複雑化・高度化する社会環境において、高度な情報システム技術を駆使できると同時に、幅広い視野から自律的に分析・判断・企画・行動できる実践力とコミュニケーション能力を備えた次世代

型スペシャリストを養成する。

- (4) 電子・機械工学系では、技術者として豊かな人間性と電子・機械工学の知識と技術を有し、自動車、ロボット、電子機器、医療機器、福祉機器などのものづくりを通して未来の人間社会に貢献できる技術者を養成する。
- (5) 建築・都市環境学系では、21世紀の循環型社会の構築に向けて人間と自然が調和する環境を多角的に考察し、ゆとりと潤いある社会の実現を目指して建築及び都市環境の創造と保全に寄与できる建設技術者を養成する。

第 2 章 学年及び学期

(学年・学期)

第3条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

2 学年を次の2つの学期に分ける。

前学期 4月1日から9月15日まで

後学期 9月16日から翌年3月31日まで

第 3 章 教育課程及び単位

(授業科目)

第4条 授業科目の区分は、共通教育科目、専門教育科目及び教職課程に関する科目とし、別表第1のとおり開講する。

(履修の要件)

第5条 本学部における履修の要件については、別表第2のとおりとする。

(履修単位の制限)

第6条 本学部では、1年間に履修できる単位数を48単位までとする。ただし、自由科目及び学部で指定した科目は、履修できる単位数の上限に含まない。

2 所定の単位を優れた成績をもって修得した者については、前項に定める上限を超えて、科目を履修することができる。履修方法は別に定める。

(教員の免許状授与の所要の資格の取得)

第7条 本学部において取得できる免許状の種類は大学則別表第2とし、教職課程に関する科目及び必要な授業科目は別表第3とする。

第 4 章 成績及び卒業

(成績評価・単位認定)

第 8 条 本学部は大学則第 27 条に基づき、科目の成績評価を行う。

2 本学部における、成績評価及び GPA (Grade Point Average) ポイントは、次の評点区分に基づき行う。

評点	成績評価	GPA ポイント
90~100	S	4
80~89	A	3
70~79	B	2
60~69	C	1
0~59	D	0
放棄	—	0

(卒 業)

第 9 条 本学部は、4 年以上在学し、第 5 条別表第 2 に規定する履修の要件に従い、合計 124 単位以上を修得した者を卒業と認定する。

2 本学部は、大学則第 32 条第 2 項に定める卒業の基準を別に定める。

(退学勧告等)

第 10 条 学系長は、本学部が定める基準を満たさない者で、学修意欲が継続して欠如していると判断した場合、口頭にて教育的指導を行うとともに、退学予備勧告を行うことができる。

2 学部長は、退学予備勧告を受けた者が、本学部が定める基準をさらに満たさず、学修意欲が認められないと判断した場合、教授会の議を経て、退学を勧告することができる。

3 前各項の基準は、別に定める。

第 5 章 改正

(改 正)

第 11 条 この規則の改正は、本学部教授会の議を経なければならない。

附 則

1 (施行期日)

- (1) この規則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- (2) この規則は、平成 23 年 3 月 8 日に第 4 条別表第 1 (理工学部の授業科目及び単位数)、第 6 条別表第 3 (理工学部における教職課程の履修方法) を改正し、平成 23 年 4 月 1

日から施行する。

- (3) この規則は、平成 23 年 6 月 16 日に第 4 条別表第 1 (理工学部の授業科目及び単位数) を改正し、平成 23 年 9 月 16 日から施行する。
- (4) この規則は、平成 24 年 3 月 13 日に第 4 条別表第 1 (理工学部の授業科目及び単位数) を改正し、第 6 条を追加し次条以下を繰り下げ、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 22 年度以前に入学した者の履修単位の制限は、第 6 条第 1 項の定めにかかわらず、1 年間に履修できる単位数を 50 単位までとする。ただし、自由科目及び学部で指定した科目は、履修できる単位数の上限に含まない。
- (5) この規則は、平成 25 年 3 月 12 日に第 4 条別表第 1 (理工学部の授業科目及び単位数) を改正し、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- (6) この規則は、平成 26 年 月 日に第 4 条別表第 1 (理工学部の授業科目及び単位数) を改正し、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
- (7) この規則は、平成 27 年 3 月 24 日に第 10 条(退学勧告等)を追加し、次条以下を繰り下げ、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。ただし、平成 26 年度以前に入学した者については、第 10 条の定めは適用しない。
- (8) この規則は、平成 27 年 3 月 24 日に第 8 条、第 9 条を改正し、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

別表第1 理工学部の授業科目及び単位数

1. 共通教育科目

授業科目の名称	単位数		
	必修	選択	自由
[学部共通教育科目]			
共通教育科目			
[人間形成科目群]			
東京電機大学で学ぶ	1		
フレッシュマンゼミA	1		
フレッシュマンゼミB	1		
日本語リテラシーA	1		
日本語リテラシーB	1		
哲学A	2		
哲学B	2		
倫理学A	2		
倫理学B	2		
心理学A	2		
心理学B	2		
歴史学A	2		
歴史学B	2		
文学A	2		
文学B	2		
法学A	2		
法学B	2		
政治学A	2		
政治学B	2		
経済学A	2		
経済学B	2		
社会学A	2		
社会学B	2		
科学技術と社会A	2		
科学技術と社会B	2		
日本国憲法	2		
教職入門	2		
教育心理学	2		
教育学概論	2		
教育社会学	2		
教職総合演習	2		
技術者倫理	2		
仕事と職業	2		
日本経済の現在	2		
世界経済の現在	2		
現代社会と法	2		
社会福祉論	2		
日本の文化と倫理	2		
現代青年の心理と論理	2		
社会の成り立ち	2		
ことばと社会	2		
ヒトの発達心理学	2		
欧米文化研究	2		
アジア文化研究	2		
海外事情	2		
教養ゼミA	2		
教養ゼミB	2		
ドイツ語入門 I	1		
ドイツ語入門 II	1		
基礎 ドイツ語 I	1		
基礎 ドイツ語 II	1		
初級 ドイツ語 I	1		
初級 ドイツ語 II	1		
フランス語入門 I	1		
フランス語入門 II	1		
基礎 フランス語 I	1		
基礎 フランス語 II	1		
初級 フランス語 I	1		
初級 フランス語 II	1		
中国語入門 I	1		
中国語入門 II	1		
基礎中国語 I	1		
基礎中国語 II	1		
初級中国語 I	1		

授業科目の名称	単位数		
	必修	選択	自由
初級中国語 II		1	
留学生のための日本語中級A I		1	
留学生のための日本語中級A II		1	
留学生のための日本語中級B I		1	
留学生のための日本語中級B II		1	
留学生のための日本語中級C I		1	
留学生のための日本語中級C II		1	
留学生のための日本語上級 I		1	
留学生のための日本語上級 II		1	
留学生のための日本事情 I		2	
留学生のための日本事情 II		2	
留学生のための日本事情 III		2	
留学生のための日本事情 IV		2	
体育 I		1	
体育 II		1	
体育 III		1	
体育 IV		1	
体育 V		1	
体育 VI		1	
学外体育研修 A		1	
学外体育研修 B		1	
[英語科目群]			
英語 I A	1		
英語 I B	1		
英語 II A	1		
英語 II B	1		
英語 III A	1		
英語 III B	1		
英語 IV A	1		
英語 IV B	1		
英語 V A	1		
英語 V B	1		
海外英語研修 A		2	
海外英語研修 B		2	
海外英語研修 C		2	
海外英語研修 D		1	

2. 専門教育科目

授業科目の名称	単位数			授業科目の名称	単位数		
	必修	選択	自由		必修	選択	自由
[学部共通専門教育科目群]				地学実験	2		
数学基礎	1			数理プログラミング I	2		
物理学基礎	1			数理プログラミング II	2		
物理学基礎演習	1			数理情報学入門	2		
化学基礎	1			離散数学	2		
化学基礎演習	1			応用線形代数学	2		
基礎微積分学 A	2			情報論	2		
基礎微積分学 B	2			信号理論	2		
基礎線形代数学 A	2			画像処理	2		
基礎線形代数学 B	2						
物理学 A	2			[コース専門科目群]			
物理学 B	2			数学史	2		
基礎物理学実験	2			代数学入門	2		
化学 A	2			代数学 II	2		
化学 B	2			代数学 III	2		
基礎化学実験	2			位相空間 II	2		
生物科学	2			幾何学 II	2		
環境科学	2			関数解析学	2		
情報処理 A	2			統計学	2		
情報処理 B	2			偏微分方程式	2		
立体図学	2			複素解析学 II	2		
工学基礎	2			代数学 IV	2		
キャリアワークショップ	2			幾何学 III	2		
T D U プロジェクト科目 A	2			数学と社会	2		
T D U プロジェクト科目 B	2			数学輪講 I	2		
[専門教育科目]				数学輪講 II	2		
理学系				連続体の物理	2		
[学系共通科目群]				物理学課題探求 I	2		
数学演習 I	2			物理学課題探求 II	2		
数学演習 II	2			化学熱力学	2		
数理のふしぎ	2			統計力学 II	2		
解析学 I	2			量子力学 III	2		
解析学 I 演習	2			物性論 I	2		
解析学 II	2			物性論 II	2		
解析学 II 演習	2			電磁気学演習	2		
解析学 III	2			量子力学演習	2		
解析学 III 演習	2			統計力学演習	2		
解析学 IV	2			特論 I	2		
線形代数学 I	2			特論 II	2		
線形代数学 II	2			化学課題探求 I	2		
代数学 I	2			化学課題探求 II	2		
代数学 I 演習	1			計算化学	2		
位相空間 I	2			有機化学 II	2		
位相空間 I 演習	1			界面化学	2		
常微分方程式	2			無機化学 II	2		
常微分方程式演習	1			高分子科学	2		
複素解析学 I	2			電気化学	2		
幾何学 I	2			化学工学	2		
確率論	2			工業化学	2		
計測と分析	2			有機合成化学	2		
熱力学	2			化学実験 B	2		
統計力学 I	2			化学実験 C	2		
量子力学 I	2			化学セミナー	2		
量子力学 II	2			化学輪講	2		
量子化学	2			人工知能	2		
物理学実験	2			データ科学	2		
化学実験 A	2			最適化法	2		
力学	2			ロボット科学	2		
電磁気学	2			画像解析	2		
物理数学	2			学習理論	2		
生命の化学	2			システム理論	2		
基礎有機化学	2			制御理論	2		
有機化学 I	2			数理情報学基礎演習	2		
機器分析	2			数理情報学応用演習	2		
分析化学	2			数理情報学輪講 I	2		
無機化学 I	2			数理情報学輪講 II	2		
材料化学	2			理学インターンシップ A	2		
反応速度論	2			理学インターンシップ B	2		
分子分光学	2			理学インターンシップ C	2		
生物学	2			理学インターンシップ D	2		
生態地球科学	2			理学インターンシップ E	2		

授業科目的名称	単位数			授業科目的名称	単位数		
	必修	選択	自由		必修	選択	自由
理学インターンシップF		2		生物環境実験II		2	
情報と職業		2		情報と職業入門		1	
情報と職業入門		1		情報と職業		2	
情報と倫理		3	2	情報と倫理			2
理学特別卒業研究				職業指導			4
理学卒業研究 I	3			生命理工インターンシップA		2	
理学卒業研究 II	3			生命理工インターンシップB		2	
生命理工学系 [学系共通科目群]				生命理工インターンシップC		2	
生命科学入門		2		生命理工インターンシップD		2	
生命の化学		2		生命理工インターンシップE		2	
細胞の科学		2		生命理工インターンシップF		2	
環境生命工学		2		生命理工特別卒業研究		3	
基礎有機化学		2		生命理工卒業研究 I	3		
生理学		2		生命理工卒業研究 II	3		
生物学		2					
遺伝学		2					
生物統計学		2					
分子生物学		2					
植物生理学		2					
微生物学		2					
生態地球科学		2					
生化学		2					
医学概論 I		2					
有機化学 I		2					
生命物理化学		2					
食品製造学概論		2					
食品化学		2					
有機化学 II		2					
無機化学 I		2					
機器分析化学		2					
生命分析化学		2					
生体高分子科学 I		2					
電気化学		2					
環境適応学		2					
生命理工学実践論		2					
生命理工学ゼミ I		2					
生命理工学ゼミ II		2					
生命理工学ゼミ III		2					
生命理工学ゼミ IV		2					
生命理工学キャリア開発ゼミ		2					
生命理工学実験 I		2					
生命理工学実験 II		2					
地学実験		2					
[コース専門科目群]							
免疫学		2					
生体組織学		2					
細胞工学		2					
細胞生物学		2					
生物情報科学		2					
遺伝子工学		2					
生体材料学		2					
薬理学		2					
再生医化学		2					
有機合成化学		2					
食品工学		2					
生体高分子科学 II		2					
生命科学実験 I		2					
生命科学実験 II		2					
植物環境学		2					
応用微生物学		2					
水圏の環境		2					
気圏・地圏の環境		2					
生物圏の環境		2					
食品加工学		2					
環境計測		2					
生物反応学		2					
生物環境実験 I		2					

授業科目的名称	単位数			授業科目的名称	単位数		
	必修	選択	自由		必修	選択	自由
2DゲームプログラミングII		2		流体力学I・演習		3	
3DゲームプログラミングI		2		工業数学I		2	
3DゲームプログラミングII		2		工業数学II		2	
論理プログラミング		2		コンピュータ工学I		2	
人工知能プログラミング		2		コンピュータ工学II		2	
ネットワークプログラミング		2		応用プログラミング		2	
オブジェクト指向プログラミング		2		応用数値解析		2	
計算量と暗号		2		電子情報回路A		2	
多変量解析		2		医学概論I		2	
確率ネットワーク		2		医学概論II		2	
動的システム		2		人工臓器学		2	
フーリエ解析		2		過渡現象		2	
情報伝送工学		2		制御工学I・演習		3	
組み込みシステム		2		制御工学II・演習		3	
ワイヤレスネットワーク		2		機械要素I		2	
ネットワークシステム実習		1		伝熱工学・演習		3	
音楽構造論		2		電子・機械工学製作実習		2	
映像制作論		2		特別講義		2	
感性とデザイン		2		工学の倫理		2	
空間音響デザイン論		2		[コース専門科目群]			
人間計測法		2		電磁気学II・演習		3	
感性工学		2		電磁誘導工学・演習		3	
社会調査論A		2		基礎力学II・演習		3	
社会調査論B		2		ディジタル情報理論		2	
遊戯文化論		2		信号処理工学A		2	
出版メディア論		2		信号処理工学B		2	
アミューズメント産業論		2		計算機工学		2	
インタラクティブデザイン論		2		電気・電子計測工学		2	
アミューズメントデバイス論		2		電子情報回路B		2	
情報社会学実習I		1		ディジタル回路		2	
情報社会学実習II		1		先端エレクトロニクス概論		2	
アミューズメントデザイン実習		1		電子物理学I		2	
環境健康論A		2		電子物理学II		2	
環境健康論B		2		電子デバイス工学		2	
性格心理学		2		材料学		2	
非言語コミュニケーション論		2		通信工学		2	
メディア×カルチャー		2		生体工学		2	
文化表象論		2		医用電子工学		2	
教育システムデザイン論		2		福祉機器学		2	
社会コミュニケーション実習		1		生体情報工学		2	
知識と推論		2		システム工学		2	
コンピュータサイエンス実験		1		電子制御機械工学		2	
コンピュータサイエンス演習I		2		機械計測		2	
コンピュータサイエンス演習II		2		パワー電子工学		2	
情報システムデザインインターナンシップA		2		エネルギー変換工学		2	
情報システムデザインインターナンシップB		2		自動車工学		2	
情報システムデザインインターナンシップC		2		電子工学基礎実験I		2	
情報システムデザインインターナンシップD		2		電子工学基礎実験II		2	
情報システムデザインインターナンシップE		2		電子情報実験I		2	
情報システムデザインインターナンシップF		2		電子情報実験II		2	
情報と職業入門		1		電子システムゼミI		2	
情報と職業		2		電子システムゼミII		2	
社会調査実習I		1		電子システムゼミIII		2	
社会調査実習II		1		電子システムゼミIV		2	
情報学ゼミ	2	1		工業力学II・演習		3	
情報システムデザイン卒業研究I	3	3		機械工学概論		2	
情報システムデザイン卒業研究II	3	3		機械要素II		2	
情報システムデザイン特別卒業研究		3		機械力学		2	
電子・機械工学系				材料力学II・演習		3	
[学系共通科目群]				流体力学II・演習		3	
電子・機械工学概論				工業熱力学・演習		3	
生理学				形状創成学・演習		3	
統計解析				構造・機能材料学		2	
電気回路I・演習				材料変形学		2	
電気回路II・演習				機械工学実験・実習I		1	
電磁気学I・演習				機械工学実験・実習II		1	
基礎力学I・演習				機械工学実験・実習III		1	
工業力学I・演習				機械工学実験・実習IV		1	
材料力学I・演習				機械設計製図I		1	

授業科目的名称	単位数		
	必修	選択	自由
機械設計製図Ⅱ		1	
機械設計製図Ⅲ		1	
機械設計製図Ⅳ		1	
機械システムゼミⅠ		2	
機械システムゼミⅡ		2	
電子・機械工学特別卒業研究	3	3	
電子・機械工学卒業研究Ⅰ			
電子・機械工学卒業研究Ⅱ	3		
職業指導			
電子・機械工学インターンシップA		2	
電子・機械工学インターンシップB		2	
電子・機械工学インターンシップC		2	
電子・機械工学インターンシップD		2	
電子・機械工学インターンシップE		2	
電子・機械工学インターンシップF		2	
情報と職業入門		1	
情報と職業		2	
建築・都市環境学系 [学系共通科目群]			
建築・都市環境学へのアプローチ	2		
建築・都市デザイン概論	2		
工学のための数学Ⅰ	2		
工学のための数学Ⅱ		2	
基礎統計学		2	
計画数理		2	
プログラミング演習Ⅰ	2		
プログラミング演習Ⅱ		2	
静力学		2	
応用力学A・演習		3	
応用力学B			
鉄筋コンクリート工学		2	
鋼構造学		2	
構造実験		2	
地盤工学A・演習	3	1	
地盤工学B		2	
土質実験		1	
流れの科学		2	
水理学A・演習	3	2	
水理学B		2	
水文学		2	
水理実験		1	
測量学・演習	3		
測量実習	2		
建設材料学		2	
材料実験		1	
建設施工法		2	
建設マネジメント		2	
[コース専門科目群]			
建築法規		1	
ランドスケープデザイン		2	
住居論		2	
建築計画学		2	
建築史		2	
建築設備		2	
建築デザイン論		2	
建築とアートワーク論		2	
建築環境工学		2	
耐震設計法		2	
建築構法		2	
建築構造学		2	
建築都市デザイン演習Ⅰ		3	
建築都市デザイン演習ⅡA		2	
建築都市デザイン演習ⅡB		2	
建築都市デザイン演習ⅢA		2	
建築都市デザイン演習ⅢB		2	
都市計画		2	
交通計画		2	
景観デザイン		2	

授業科目の名称	単位数		
	必修	選択	自由
道路工学		2	
河川・海岸計画		2	
空間情報工学		2	
防災工学		2	
都市プロジェクトの評価		2	
水圏の環境		2	
気圏・地圏の環境		2	
リモートセンシング		2	
都市衛生工学		2	
環境アセスメント		2	
生物圏の環境		2	
建築・都市環境特別卒業研究	3	3	
建築・都市環境卒業研究Ⅰ			
建築・都市環境卒業研究Ⅱ			
建築・都市環境インターンシップA		2	
建築・都市環境インターンシップB		2	
建築・都市環境インターンシップC		2	
建築・都市環境インターンシップD		2	
建築・都市環境インターンシップE		2	
建築・都市環境インターンシップF		2	
職業指導			
情報と職業入門		1	
情報と職業		2	

3. 教職課程に関する科目

①教職に関する科目

授業科目の名称	単位数		
	必修	選択	自由
教職入門	2		
教育学概論	2		
教育心理学	2		
特別活動論		1	
教育課程論		2	
教育の方法と技術		2	
教育実習セミナー		2	
教育実習Ⅰ		2	
教育実習Ⅱ		2	
道徳教育論		2	
生徒・進路指導論		2	
教育社会学	2		
数学科教育法A		2	
数学科教育法B		2	
数学科指導法A		2	
数学科指導法B		2	
情報科教育法A		2	
情報科教育法B		2	
工業科教育法A		2	
工業科教育法B		2	
理科教育法A		2	
理科教育法B		2	
理科指導法A		2	
理科指導法B		2	
教育相談		2	
教職実践演習（中・高）		2	

②教科又は教職に関する科目

授業科目の名称	単位数		
	必修	選択	自由
教職総合演習		2	

別表第2 理工学部の履修要件

理工学部においては、次により124単位以上を履修し、修得しなければならない。

区分		単位数
理工学科		
共通教育科目	人間形成科目群	16単位
	英語科目群	8単位
専門教育科目	学部共通科目群	14単位
	学系共通科目群	66単位
	コース専門科目群	
自主選択科目		20単位
合計		124単位

備考

- 1 学科において定めている必修科目の単位の全部を履修し、修得しなければならない。
- 2 自主選択科目については、任意に選択し（自由科目を除く）、修得した科目とする。

別表第3 理工学部における教職課程の履修方法

① 免許教科に関する科目

免許状の種類	免許教科	科 目 名	履修方法
高等学校教諭 一種免許状	工 業	工業の関係科目 職業指導	それぞれ1単位 以上計20単位修得すること。
	数 学	代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ	
	理 科	物理学 化学 生物学 地学 「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」 (コンピュータ活用を含む。)	
	情 報	情報社会及び情報倫理 コンピュータ及び情報処理(実習を含む。) 情報システム(実習を含む。) 情報通信ネットワーク(実習を含む。) マルチメディア表現及び技術(実習を含む。) 情報と職業	
中学校教諭 一種免許状	数 学	代数学 幾何学 解析学 「確率論、統計学」 コンピュータ	
	理 科	物理学 物理学実験(コンピュータ活用を含む。) 化学 化学実験(コンピュータ活用を含む。) 生物学 生物学実験(コンピュータ活用を含む。) 地学 地学実験(コンピュータ活用を含む。)	

② 教職に関する科目

授業科目名	単位数	履修方法
教職入門	2	
教育学概論	2	
教育心理学	2	
教育課程論	2	
特別活動論	1	
教育の方法と技術	2	
数学科教育法A	2	
数学科教育法B	2	
数学科指導法A	2	
数学科指導法B	2	
工業科教育法A	2	
工業科教育法B	2	
理科教育法A	2	
理科教育法B	2	
理科指導法A	2	
理科指導法B	2	
情報科教育法A	2	
情報科教育法B	2	
道徳教育論	2	
生徒・進路指導論	2	
教育実習セミナー	2	
教職実践演習(中・高)	2	
教育実習I	2	
教育実習II	2	
教育社会学	2	
教育相談	2	

{ 取得しようとする免許教科ごとに修得すること。

③ 教科又は教職に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	履 修 方 法
教科又は教職に関する科目	指定科目又は最低修得単位を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて中学校一種免許状8単位、高等学校一種免許状16単位以上修得すること。

④ 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に定める科目	履 修 方 法
日本国憲法 体育 外国語コミュニケーション 情報機器の操作	{ それぞれ2単位を修得すること。