はじめに

この履修案内は、横浜国立大学理工学部の学生のみなさんが本学での授業科目を履修するにあたり、必要な事項をまとめたものです。本学を卒業するまで、この入学年度の履修案内がみなさんの履修基準となりますので、熟読のうえ大切に保管してください。

理工学部では、自らの専門分野における専門能力と高い倫理性を持ち、広く他分野の科学技術に目を向ける進取の精神に富む人材育成を目的としています。そのため、基盤的学術に関する幅広い教育を取り入れ、自ら課題を探求し、未知の問題に対して幅広い視野から柔軟かつ総合的な判断を下して解決できる、世界にはばたく人材の育成を目指しています。このような教育目標から、理工学部では、これまでの学部・学科にあった縦割りの壁を取り除き、関連する人材育成分野を統合して、機械工学・材料系学科、化学・生命系学科、建築都市・環境系学科、数物・電子情報系学科の4つの学科を設置しています。さらに、学士の学位を与える課程(教育プログラム)を中心とした教育を行うために、各学科は専門分野ごとに複数の教育プログラム(EP: Education Program)から構成されており、特色ある教育課程が用意されています。

本学における授業科目は教養教育科目と専門教育科目とからなっており、それぞれの授業科目は必修科目、選択必修科目、選択科目に分類されて各年次に割り振られ、体系的に教育課程が編成されています。この冊子には授業科目の履修に必要な一般的事項と、各学科・各教育プログラムの教育課程、専門教育科目の履修基準等が記載されています。教養教育科目の履修については、この冊子のほかに、「教養教育履修案内」を参考にして下さい。単位数等の履修基準は、当該入学年度の履修基準が適用されます。

各授業科目の講義内容は、WEBでの閲覧が可能です。学務情報システムからご覧ください。この中には、授業科目に関する基本情報、担当教員に関する情報、授業の目的・内容・授業計画、教科書・参考書、成績評価の方法、履修条件等が記載されています。これらの内容は、みなさんが自らの主体性のもとに受講科目を選定する際の参考資料であると同時に、毎時間の授業の予習・復習等を行う際に十分役立てることにより学習の効果を高め、履修計画を順調に遂行するために大切なものです。

なお、横浜国立大学では Grade Point Average (GPA) 制度※を導入し、さらに充実した教育を目指しています。

※Grade Point Average (GPA) 制度とは

成績のランクに数値(Grade Point) を与え、その数値と単位数の積を取って足し合わせ、履修を登録してあった単位数の和で割ることにより算出された平均値を一般にGrade Point Average (GPA) と呼びます。この数値は、学生のみなさんが自らの学修の様子を把握すると共に、みなさんを細かく指導することに役立てられます。アメリカを中心に国際的に広く採用されている制度ですが、全学規模で採用し、卒業の条件として用いるのは国立大学では本学が初めてです。

I. 単位の履修方法

1. 単位の基準

単位算出の基準は横浜国立大学学則の定めるところにより、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを基準とし、理工学部では、授業の方法に応じ、次に示すように定めている。

- (1) 講義 毎週2時間(時間割上の1時限)ずつ15週で2単位
- (2) 演習 毎週2時間ずつ15週で1単位
 - 一部の演習については2単位
- (3) 実習・実験 毎週2時間ずつ15週で1単位
 - 一部の実験, 実習については毎週3時間ずつ15週で1単位

2. 卒業の要件及び卒業研究開始の基準

以下の4項目すべてを満たす場合に卒業が認定され、学士の学位が授与される。卒業研究開始等のための基準は、各学科・各教育プログラムにより定められている。

(1) 本学部に4年以上在学していること(入学前に本学において、科目等履修生として、一定の単位を修得している者を除く)。

- (2) 各学科・各教育プログラムにより定められている卒業に必要な授業科目を124単位以上修得していること。
- (3) 各学科・各教育プログラムにより定められている卒業に必要な授業科目のうち、履修登録したすべての科目のGPAが2.0以上であること。
- (4) 卒業審査に合格していること。

なお、上記にかかわらず、本学部に3年以上在学し、卒業の要件として本学部が定める授業科目及び単位数を極めて優秀な成績で修得し、卒業審査に合格した者については、4年未満の在学期間で卒業が認定される制度がある。この早期卒業の要件は、各学科・各教育プログラムにより定められている。

また、早期卒業とは別に、成績が極めて優秀な学生は、3年次に大学院の入学試験を受験し、大学院に飛び入学する制度がある。詳細は、各学科・各教育プログラムの教務担当教員に相談すること。

3. 授業科目区分について

本学における授業科目は、教養教育科目、専門教育科目及び国際交流科目に大別される。

教養教育科目は、教養コア科目、情報リテラシー科目、基礎演習科目、外国語科目及び健康スポーツ科目からなる。

専門教育科目は、学部基盤科目、学科共通科目、教育プログラム(EP)科目からなる。

国際交流科目は、別に定める教育プログラムにより開設する授業科目のうち、学生が所属する学部、学科又は課程が指定する授業科目とする。

また、本学の他学部や横浜市内の大学における授業を履修して取得した単位を、本学の単位として認定する制度もある。これらの詳細は後述する。

4. 授業概要について

教育課程において、どの授業科目を履修するかは学生の主体性に委ねられているが、大学における学修の内容を左右する極めて重要な事柄である。そこで本学では、全ての授業科目を網羅した「授業概要」(シラバス)を電子化して公開している。この授業概要の中には、授業科目に関する基本情報、担当教員に関する情報、授業の目的・内容・授業計画、教科書・参考書、履修目標、成績評価の基準、履修条件等が記載されている。

授業概要は、WEBでの閲覧が可能である。学務情報システムから閲覧すること。

学生は、授業概要を事前によく読んで、自らの主体性のもとに受講計画を立てること。また具体的な授業計画等も書かれているので、毎週の授業を受ける際に必要な準備、予習、復習にも十分に活用することにより、学修の実効が高まり、履修計画が順調に遂行されるよう希望する。

5. 授業科目の履修手続きについて

(1)履修上の注意

学生は、授業科目を履修し所定の単位を修得するにあたって、あらかじめ履修しようとする授業科目を登録しなければならない。 この手続き(履修登録) は、授業時間割表に基づいて履修科目を決定し、所定の期間内にパーソナルコンピュータ端末を使って 学務情報システムから登録することによって行う。 履修登録を行わずに授業に出席しても、成績・単位を修得することはできない。

注意事項

(i) 履修登録は、春学期及び通年開講科目については春学期に、秋学期開講科目については秋学期のそれぞれ指定された期間内に行うこと。これら指定の期日以後の履修科目の追加、訂正及び変更は認めない。

(ii) 履修登録していない授業科目の履修は認めない。

- (iii) 同一曜日の同一時限に行われる2科目以上の授業科目を重複して履修することは認めない。
- (iv) クラス指定されている授業科目は、指定に従い履修すること。
- (v) 教室収容人員を超える教養教育科目では, 原則として履修調整を行う。
- (vi) 履修制限のある科目では、履修が許可された学生以外の履修を認めない。
- (vii) 単位を修得した授業科目の再履修はできない。

(ただし、外国語科目・健康スポーツ科目については教養教育履修案内の指示に従うこと。)

(viii) 他学部専門教育科目, 他学科授業科目及び国際交流科目を履修しようとする場合には, 学科・教育プログラムにより対応が 異なるので, 履修登録に先立ち, 各学科・各教育プログラムの教務担当教員に問い合わせ, 指示に従うこと。

- (ix) 横浜市内大学間単位互換科目及び放送大学単位互換科目を履修する場合には、学科・教育プログラムにより対応が異なるので、履修登録に先立ち、各学科・各教育プログラムの教務担当教員に問い合わせ、指示に従うこと。
- (x) 外国語科目及び健康スポーツ科目を再履修する場合は、それぞれの科目の履修方法の指示に従い履修すること。
- (xi) 各学科・各教育プログラムで定められた履修登録単位数の上限の範囲内で履修すること。

(2)履修登録日程

履修登録を行う者は、各学期初めの履修登録期間に学務情報システムより登録し、確認期間・訂正期間中に必ず登録した科目の確認をして、訂正がある場合は、期間中に訂正を行うこと。

履修登録日程は、「時間割表」の冒頭にある、履修手続のフローチャートで必ず確認すること。詳細は学期の初めに学生掲示板 にて周知するので注意すること。

6. 学業成績について

(1) 学業成績は試験の成績、レポートなどを考慮して決定される。

履修登録した科目については、原則としてすべての講義に出席すること。

原則として以下の基準に沿って成績評価は行われる。

- 1. 成績評価は、シラバスに示す評価の重みづけを加味した到達度評価とする。
- 2. 「秀(評価点90 点以上)」は、履修目標を十分達成しており、さらに履修目標を上回る成績をおさめていること。
- 3. 「優(評価点89-80点)」は、履修目標を十分達成しており、「秀」につぐ優秀な成績をおさめていること。
- (2) 本学ではGPA (Grade Point Average) 制度が導入されている。

GPA はそれぞれの評価にGP (Grade Point) を与え、学生個々の卒業要件の対象となる履修科目のGPにその科目の単位数をかけ、その総和を該当する履修登録科目の総単位数で除することによって算出する。

評価	Grade point	評価点
秀	4.5	100-90 点
優	4	89-80 点
良	3	79-70 点
可	2	69-60 点
不可	0	59 点以下

$$GPA = \frac{\Sigma (GP \times 単位数)}{(履修登録単位数)}$$

- (3) 評価が「不可」である場合に限り再履修することができる。再履修を行った場合、成績は再履修後のものが採用される。なお、再履修科目の単位数はGPAの分母には加算されない。
- (4) 他大学・高専などにて履修し、本学において認定された科目の単位は、GPAの計算に含まれない。詳細は、各学科・各教育 プログラムの教務担当教員に相談すること。
- (5) 履修登録できる単位数には上限,上限緩和が設けられているので,各学科・各教育プログラムの指示に従うこと(上限緩和は短期派遣留学を行った場合にも適用される場合があるため,留学前に教務委員に相談すること)。再履修は,この上限の枠内で行うこと。また,教養教育科目の履修登録は,春学期20単位,秋学期20単位が上限とされているので,履修の際は注意すること(教養教育履修案内を参照のこと)。
- (6) 履修登録は、指定された期間内に必ず行うこと。さらに履修登録内容を必ず確認すること。GPAは履修登録科目の単位数が 影響するので、必ず指定された期間内に手続きを終えること。指定期日以降に本人の確認不足等の理由で履修登録科目の訂正 を申し出ても認められないので注意すること。
- (7) 履修登録後, 内容が予想と異なっていた等の理由で履修を取りやめる場合は, 指定された履修登録科目キャンセル期間に申し出ること。この場合, キャンセルした科目の単位数は履修登録した単位数から差し引かれる。この指定期日以後の放棄は, 不可として扱う。
- (8) 健康スポーツ演習Bを3単位以上履修した場合, GPAの計算においては分母に2単位を, 分子には成績の良い方から2単位分の成績が計算される。
- (9) 個別成績表は年2回配布する。春学期の成績は10月に、秋学期の成績は4月のオリエンテーションで配布する。配布時期や方法等の詳細については学生掲示板の掲示によって連絡する。
- (10) 科目の履修や成績について分からないことは、教務係または各学科・各教育プログラムの教務担当教員に問い合わせて確認すること。

7. 学期末試験について

- (1) 試験週間は原則として次のとおりとする。 春学期末試験週間……7月下旬~8月上旬 秋学期末試験週間……2月上旬~2月中旬
- (2) 試験週間内における試験の実施は、原則として授業時間割表に定められた、曜日、時限において当該授業科目について行う。
- (3) 試験週間中は、試験実施以外の科目の授業は原則として休講とする。
- (4) 試験実施科目に関する掲示は、試験週間開始日の10日前に学生掲示板に掲示する。
- (5) 受験の際は、学生証を机上に提示すること。
- (6) 学期末試験に代えて、レポート提出を課すことがある。レポート等の提出時間の指定のないものは、8時40分から16時30分とする。なお、提出期限に遅れたものは受理しない。
- (7) 受験中の不正行為、レポートの剽窃等は、学則第61条により懲戒処分とする。

8. 追試験について

次の(r) \sim (x)に該当する理由により学期末試験期間内に行われた試験科目を受験できなかった場合には、その科目について追試験を申請することができる。

- (ア) 本人の疾病または負傷(医師の診断書を必要とする)
- (イ) 両親または同居の親族の死亡(事実を確認できる書類を必要とする)
- (ウ) 交通機関の著しい遅延・運休(事実を証明する書類を必要とする)
- (エ) その他、学部長がやむを得ない理由があると認めたとき(理由を説明する文書を必要とする)

追試験の申請は、以下の要領に従うこと。追試験の可否、実施日、実施方法などは、追って申請者に連絡される。

なお, 申請した追試験が受験できなかった場合には, 再度の追試験は行わない。

・申請期限:理工学部学期末試験期間終了後の翌日の17時まで

なお, 試験終了日の翌日が休日の場合にはその翌日まで

・申請窓口:専門教育科目または教養教育科目→理工学部教務係

国際交流科目→国際課留学交流係(国際教育センター棟内)

・申請方法:追試験申請書と併せ必要書類を提出すること。

本人が直接窓口に持参できない場合には代理人や電子メールによる申請も可能である。詳細は担当窓口へ問い合わせること。

9. 平成 27 年度クラス編成

1年生クラス編成

	基本	学科	教育プログラム	教育プログラム	英語	手実習	Ι
学科	クラス名	クラス名	(EP)	クラス名	LR	S	W
機械工学・材	А	Am1, Am2	機械工学 EP	Ame1, Ame2 Ame(a), Ame(b), Ame(c)			
料系学科			材料工学 EP	(クラス名設定無)			
化学•生命系	· 生 本		化学 EP		1		
学科	C	Cb1, Cb2 Ct1, Ct2, Ct3	化学応用 EP	(クラス名設定無)	別途掲示あり		
子行			バイオ EP				
			建築 EP				
建築都市・環	G (クラス名設定無)	(クラス名設定無)	都市基盤 EP	(クラス名設定無)			
境系学科	Ū.	(ノノハロ以及無)	海洋空間のシステム	(ノノハ石以足無)			
			デザイン EP				

			地球生態学 EP		
			数理科学 EP	Fm	
数物 • 電子情	E	(クラス名設定無)	物理工学 EP	Fp1, Fp2	
報系学科	r	(グノグ泊畝た無)	電子情報システム EP	Fe1, Fe2	別途掲示あり
			情報工学 EP	Fi1, Fi2	

[※]指定以外のクラスで履修登録をするとエラーになる科目があるので、クラス分けを必ず守ること。

10. 転 EP について

同一学科内の各教育プログラム(EP)間で,所定の数の希望者について,2年次進級時に専攻する教育プログラムを変更することができる。これは,本人の希望と1年次の成績に基づいて行われる。

転EPを希望する場合は、転EP願を提出する必要がある。(提出時期等については、理工学部掲示板で周知するため、掲示板を必ず確認すること)

※転EPの調整方法

- (1) 転EPの調整は各学科が実施し、教務委員会で審議し、教授会で決定する。
- (2) 転EPは、同じ学科内の教育プログラム間の移動を対象とし、学科を越えた移動は対象としない。
- (3) 1年次のGPTが90以上であり、かつGPAが各EPの募集人員の上位1/3のものを有資格者とする。
- (4) 有資格者のなかで、転EPを希望するものを対象とする。
- (5) 1年次のGPA順に上位の希望者から、全ての希望者についてEPの移動先とEPごとの所属学生数を確認する。
- (6) EP所属学生数が、各EPの募集人員の-10%から+10%の許容変動幅に納まる範囲で、転EPできるように調整する。
- (7) 転EPの機会は在学中1回だけとし,入学後1年が終了した時点(2年次進級時)とする。
- (8) 1年次に休学した場合, 復学後1回のみ転EPの機会を与える。
- (9) 2年次以降に編入学した学生は転EPの対象外とする。
- (10) 転学科, 転学部を行った学生は転EPの対象外とする。

※GPTについて

科目の評価にGPを与え、学生個々の卒業に必要な授業科目のGPにその科目の単位数をかけ、それらの総和をGPTとする。 GPT = Σ (GP×単位数)

11. 理工学部副専攻プログラムについて

理工学部では、学生が履修する教育プログラム(主専攻プログラム)での科目履修に加え、広く他分野の科学技術に目を向ける進取的精神の涵養と、新たなる知識の地平を切り開きつつそこに内蔵される課題を掘り起こす能力を磨くため、ある専門領域の主題に沿って設計された学部内横断的な教育プログラム(理工学部副専攻プログラム)を学修することを推奨する。理工学部副専攻プログラムについて、別に定められた授業科目24単位を取得し、ある体系の知識を得た場合、理工学部副専攻プログラムを修了したものと認定し、修了証を授与する。

学生の希望や多様なニーズ, 社会的な人材需要に応じた特定の専門領域主題に沿って学部内の科目を集約して, 下記の5つの学部内横断的副専攻プログラムを形成している。

- 1. 材料科学副専攻プログラム
- 2. 水素エネルギー学副専攻プログラム
- 3. 医工学副専攻プログラム
- 4. ロボティクスメカトロニクス学副専攻プログラム
- 5. 環境・安全学副専攻プログラム

これら5つの副専攻プログラムの育成人材像を表1に示す。

また、これらの副専攻プログラムの履修選択の対象となる指定科目を表2に記す。

学生は、卒業要件として124単位からなる主専攻プログラムと並行して、下記の要領で副専攻プログラムを学修することができる。

なお、理工学部副専攻プログラムの学修を希望する学生は、別途指示する、理工学部副専攻プログラムオリエンテーションに

必ず出席すること。出席しない場合は、履修できない場合があるので、十分注意すること。

1. 登録・変更・キャンセル

- (1) 登録の場合,1年次春学期から4年次秋学期までの各学期の副専攻プログラム登録・変更・キャンセル期間内(別途指示する)に,副専攻プログラム申請書を教務係に提出する。
- (2) 変更・キャンセルの場合,1年次秋学期から4年次秋学期までの各学期の副専攻プログラム登録・変更・キャンセル期間内に、副専攻プログラム申請書を教務係に提出する。可否については教務・厚生委員会が審議し、決定する。
- (3) 副専攻プログラム登録・変更・キャンセル許可者を掲示にて発表する。

2. 履修

- (1) 副専攻プログラム登録許可者は、履修登録時に副専攻プログラム指定科目の履修登録ができる。
- (2) 自身の主専攻プログラムでもある副専攻プログラム指定科目は、主専攻プログラムと副専攻プログラムの両方の修了要件単位に算入することができる。ただし、副専攻プログラムの修了要件として算入できる主専攻プログラム構成科目は、12単位を上限とする。
- (3) 自身の主専攻プログラムにない副専攻プログラム指定科目は、主専攻プログラムにおける卒業要件の対象とはならない。また、履修登録単位数の上限およびGPAの計算に含まれない。

表 1. 理工学部副専攻プログラムの育成人材像

副専攻名	獲得できる能力並びに育成人材像
材料科学	金属, セラミックス, ポリマーなどの材料特性を発現する仕組みと評価手法などの基盤的 共通知識を, 物理と化学の観点から獲得することで, 例えば建築都市・環境系が主専攻 であれば, 構造物の安全性, 耐久性, 経済性と同時に人間が生活する空間としての機能 性, 快適性, デザイン性を材料科学的視点から実現できる人材を育成する。
水素エネルギー学	風力や太陽光を基盤として電力と水素をエネルギー媒体とした, 持続的成長可能な水素 エネルギー社会に移行するためには, 幅広い分野の科学技術が融合した製品やシステ ムを考える必要がある。自動車を例にとると機械工学に電子情報工学, 化学, 電気化学 材料などが融合して新たな展開を生み出している。こうした展開に貢献できる人材を育成 する。
医工学	医工学は複数の自然科学分野の基礎に基づいた複合領域の学問であり、副専攻プログラムとしては、主専攻の専門分野の知識に立脚した新たな医工学を捉えることができるように設計している。例えば、機械工学・材料系学科を主専攻とする学生であれば、この副専攻により医療機器研究開発、そしていずれの主専攻であっても、新規の臨床工学技術の開発に貢献する人材を育成する。
ロボティクスメカトロニク ス学	ロボティクスメカトロニクス技術は、情報科学から電気電子制御そして機械工学までの、分野横断的な体系で構成されている。基盤的な工学分野の学習に加えて、この体系の中での学習を行うことにより、現代の複雑な製品・技術を統合システムとして理解し応用する能力が獲得できる。例えば機械工学や電子情報システムを主専攻とする学生については、実践的なシステムインテグレーションの能力を獲得した人材を育成する。
環境·安全学	環境や安全の価値観を理解する過程で、主専攻の専門分野の先進性や優位性だけでなく、常に他分野との調和やバランスの重要性を理解できる知識と能力を獲得し、例えば設計技術者であれば、生態系や化学的なリスクを踏まえた人材を育成する。

表 2. 理工学部副専攻プログラム指定科目 [科目名の後ろの()内数字は単位数]

各副専攻プログラム指定科目より24単位を取得すること。

1. 材料科学副専攻プログラム指定科目

開講学科・EP		科目	科目名				
学部基盤科目	溶接工学概論(2)						
化学・生命系学科	材料科学(2)						
建	建築材料(2)	土の力学(2)	地盤の力学(2)	地盤工学(2)			
建築都市・環境系学科	地盤環境工学(2)	材料工学概論(2)					
++似 工	結晶塑性学(2)	X線結晶構造解析(2)	計算材料学(2)	材料熱力学(2)			
材料工学 EP	金属組織学・演習 I (3)	金属組織学・演習Ⅱ(3)	結晶強度学(2)				
	結晶学(2)	固体物性化学(2)	機能性材料化学(2)	材料力学 B(2)			
化学 EP	電気化学 B(2)	界面化学 B(2)	触媒化学基礎論(2)	無機固体化学(2)			
	有機合成デザイン(2)						
化学応用 EP	材料力学 A(2)	電気化学 A(2)	高分子化学(2)	材料強度学(2)			
16子心力 65	界面化学 A(2)	機械装置設計・製図(2)					
建築 EP	建築構法(2)	建築材料実験(3)					
都市基盤 EP	材料と複合(2)						
物理工学 EP	物理科学と先端技術(2)	磁気物理工学(2)	表面物理工学(2)	光物理工学(2)			
物性工子 LF	機能性材料科学(2)						
電子情報システム EP	半導体工学(2)	電子物性(2)	電気材料(2)	光工学(2)			
电 J 旧報シヘノム LL	ナノエレクトロニクス(2)	電子デバイス(2)	光エレクトロニクス(2)				

2. 水素エネルギー学副専攻プログラム指定科目

開講学科・EP		科目	1名	
	エネルギー工学序論(2)	エネルギーと環境(2)	機械工学と社会とのかかわり合い(2)	物質工学と社会(2)
教養教育	安全・環境と社会(2)	土木工学と社会(2)	海洋工学と社会(2)	電子情報システム概論(2)
	物理工学概論(2)			
学部基盤科目	確率・統計(2)			
化学・生命系学科	物理化学 I (2)	物理化学Ⅱ(2)	無機化学 I (2)	無機化学Ⅱ(2)
10子。生即示子符	有機化学 I (2)	有機化学Ⅱ(2)	化学工学 I (2)	
建築都市・環境系学科	熱と建築環境(2)	地盤環境工学(2)		
数物·電子情報系学科	電磁気学 I (2)	回路理論 I (2)		
機械工学 EP	エネルギー工学 I (2)	流体力学 I (2)		
材料工学 EP	固体電子論(2)	金属組織学・演習 I (3)		
化学応用 EP	環境エネルギーシステム論(2)	電気化学 A(2)	応用電気化学(2)	エネルギー安全工学(2)
建築 EP	設備計画Ⅱ(2)	建築・地域環境計画Ⅱ(2)		
海洋空間のシステムデザイン EP	流体力学 I (2)			
物理工学 EP	統計力学(2)			
電子情報システム EP	電気エネルギー工学(2)	回路理論Ⅱ(2)	発電工学(2)	電気エネルギーシステム工学(2)

3. 医工学副専攻プログラム指定科目

開講学科・EP		科目名		
学部基盤科目	医・工学連携基礎(2)	知的財産権(2)	コンピュータグラフィックス概論(2)	計測(2)
学部基盤科目	総合応用工学概論(2)	品質管理(2)	エレクトロニクス通論(2)	
	生物科学 I (2)	生物科学Ⅱ(2)	医工学(2)	現代生物学 I (2)
化学・生命系学科	現代生物学Ⅱ(2)	生物工学 I (2)	生物工学Ⅱ(2)	分子生物学(2)
	生体物質化学(2)	材料科学(2)		
建築都市・環境系学科	都市衛生工学(2)		·	-

数物·電子情報系学科	回路理論 I (2)	アルゴリズムとデータ構造(2)	プログラミング(2)	
機械工学 EP	バイオメカニクス(2)	ロボット工学(2)		
化学 EP	構造生命化学(2)			
化学応用 EP	リスク工学(2)			
	生命科学研究方法論(2)	バイオインフォマティクス(2)	病態生理学(2)	薬学概論(2)
バイオ EP	バイオE P研修IV(2)	バイオE P研修 V (2)	バイオE P研修VI(2)	バイオE P研修Ⅷ(2)
	遺伝子工学(2)	細胞と組織(2)	生化学(2)	
都市基盤 EP	流れの力学(2)			
数理科学 EP	感覚知覚システム論(2)			
電ス棒却システル ED	コンピュータネットワーク(2)	通信方式(2)	モバイルエレクトロニクス(2)	電気材料(2)
電子情報システム EP	半導体工学(2)	ナノエレクトロニクス(2)		
情報工学 EP	人工知能(2)	画像・音声情報処理(2)		

4. ロボティクスメカトロニクス副専攻プログラム指定科目

開講学科・EP		科目名				
機械工学・材料系学科	自動車工学(2)	•				
数物·電子情報系学科	計算機アーキテクチャ(2)	基礎制御理論(2)	電子回路(2)	アルゴリズムとデータ構造(2)		
	機械力学 I (2)	機構学(2)	ロボット工学(2)	機械情報学(2)		
機械工学 EP	コンピュータコントロール(2)	動的システムモデリング(2)	材料力学 I (2)	機械設計Ⅱ(2)		
	自動制御 I (2)	自動制御Ⅱ(2)				
電子情報システム EP	電気機器学(2)	ディジタルコントロール(2)	ロボティクスメカトロニクス工学(2)	電子情報システム特別実験(2)		
电丁旧報シハノム EP	パワーエレクトロニクス(2)	ディジタル信号処理(2)	ソフトウェア工学(2)	システム工学(2)		
情報工学 EP	人工知能(2)	画像・音声情報処理(2)				

5. 環境・安全学副専攻プログラム指定科目

開講学科・EP		科	目名	
学部基盤科目	安全工学概論(2)	品質管理(2)		
機械工学•材料系学科	自動車工学(2)			
化学•生命系学科	安全·環境化学(2)	反応速度論 A(2)	反応速度論 B(2)	
	生物と環境(2)	地球と環境(2)	都市生態学(2)	自然環境と社会制度(2)
建築都市•環境系学科	生態リスク学(2)	海洋開発概論(2)	屋外気候と建築環境(2)	熱と建築環境(2)
	生態系の物質循環(2)	保全生態学(2)	都市衛生工学(2)	地盤環境工学(2)
機械工学 EP	機械設計 I (2)	機械材料 I (2)	有限要素法入門(2)	機械材料Ⅱ(2)
材料工学 EP	環境調和材料(2)			
化学応用 EP	化学安全工学(2)	リスク分析学(2)	環境管理学(2)	環境エネルギーシステム論(2)
16子心用 66	信頼性工学(2)	エネルギー安全工学(2)		
バイオ EP	微生物とウイルス(2)	遺伝子工学(2)	薬学概論(2)	生命科学研究方法論(2)
都市基盤 EP	環境水理学(2)	交通計画(2)	河川•水文学(2)	海岸·港湾工学(2)
地球生態学 EP	里山生態学(2)	生物圏環境学(2)	地球史学(2)	復元生態学(2)
海洋空間のシステムデザイン EP	航空宇宙工学概論(2)	海洋波論(2)	水中工学(2)	海洋プロジェクトマネジメント(2)
数理科学 EP	確率モデル(2)	複雑系の数理的基礎(2)		
電子情報システム EP	先端電子情報工学(2)	ディジタル信号処理(2)	ソフトウェア工学(2)	電気法規・施設管理(2)
情報工学 EP	情報社会倫理(2)	情報セキュリティ(2)		

12. 教育職員免許状の取得について

卒業後、学校教員に就こうとする者は、教育職員免許法に定める必要な単位を修得し、当該教科の免許状を取得しなければならない。

1. 教育職員免許状の取得について

(1) 理工学部の各学科の学生が取得できる免許教科は、表 1-1 に示す通りである。

表 1-1. 理工学部の各学科における免許教科

学 科 名	中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状		
機械工学·材料系学科	機械工学·材料系学科 数学·理科			
化学·生命系学科	理科	理科・工業		
建築都市·環境系学科	数学·理科	数学·理科·工業		
数物·電子情報系学科	数学·理科	数学·理科·情報		

(2) いずれの免許状の場合でも、2. で説明する「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目」の単位を取得しなければならない。さらに、表1-2に示すように、各免許状によって定まる「教職に関する科目」及び「教科に関する科目」の必要単位数以上を取得し、あわせて59単位以上の単位を取得しなければならない。

なお、高等学校教諭一種免許状「数学・理科」・「工業」には 3-2、3-3 で説明する特例措置が設けられているので注意すること。

表 1-2. 免許状取得に必要な単位数

免 許 状	教育職員免許法施行 規則第66条の6に定め る科目	教職に関する科目	教科に関する科目	教職に関する科目と 教科に関する科目の 合計
中学校教諭一種 免許状	表2参照	31 単位以上	20 単位以上	59 単位以上
高等学校教諭一種	表 2 参照	25 単位以上	20 単位以上	59 単位以上
免許状		「数学・理科」・「工業」は3-2,3-3参照		99 辛祉以上

- (3) 教員免許取得のための教科に関する科目のうち、他学科、他学部開講科目の履修は、担当教員の許可を受けることが必要な場合が多いので、教員の指示に従うこと。
- (4) 中学校教諭一種免許状はこの他に3年次に,特別支援学校及び所定の社会福祉施設で通算して7日以上の<u>介護等の体験</u>を行い,免許状申請の際に,その施設において発行された介護等の体験に関する証明書を提出しなければならない。 (「小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律」)

なお、2年次の10月に介護等の体験の申し込みを行うので、忘れずに申し込むこと。また2月にオリエンテーションを実施するので、必ず参加すること。詳細は掲示等で通知する。

- (5) 教育実習(「教育実習 A」,「教育実習 B」)は4年次に行う。 教育実習を行う者は、3年次の4月までに教育実習仮登録を行い、(2年次の春休みなどを利用して母校などに行くのが望ましい)実施校を自ら決定し、教育実習承諾書を実習校から受け取り、それを遅くとも10月末までに教務係に提出すること。 また、3年次の秋学期に教育実習説明会を行うので必ず参加すること。
- (6) 他学部で開講される教職科目の時間割については理工学部教務係にて希望者に別途配布する。
- (7) 9月に1・2年生向け説明会を開催するので、免許状取得希望者は必ず参加すること。

2. 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

(1) いずれの免許状の場合でも、表2に示す授業科目の単位を取得しなければならない。

表 2. 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 定める科目区分	女施行規則第 00 余の 0 に 学 科	授業科目	単位数	備考		
日本国憲法	共 通	日本国憲法	2	必修科目		
体 育	共 通	健康スポーツ演習 B	2	必修科目		
		英語実習1S	1			
		英語実習1LR	1			
		ドイツ語実習1	1			
		ドイツ語実習1(会話)	1	これらの科		
外国語コミュニケーション	共 通	共通 日本国憲法 2 共通 健康スポーツ演習 B 2 英語実習1S 1 英語実習1LR 1 ドイツ語実習1 1 ドイツ語実習1 (会話) 1 中国語実習1 1 中国語実習1 1 中国語実習1 1 朝鮮語実習1 2 コンピューティング演習 2 化学・生命情報処理基礎A/B 2 化学・生命情報処理演習 1 バイオ情報演習 1 情報処理概論 2 市・環境系学科 情報処理概論 プログラミング演習 I 数理科学のための情報リテラシー プログラミング実習A 1	1	目から2単位以上選		
		フランス語実習1(会話)	1	択必修		
		中国語実習1	1			
		ロシア語実習1	1			
		朝鮮語実習1	1			
		コンピューティング演習	2			
		コンピューティング	2	1		
		化学·生命情報処理基礎A/B	2			
	11.24 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	化学·生命情報処理演習	1			
	化子•生证系子科	バイオ情報演習	1	これらの科		
情報機器の操作		情報処理概論	2	目から2単位以上選		
	建築都市•環境系学科	情報処理概論	2	択必修		
		プログラミング演習 I	2			
	粉版,電子, 桂起至 学科	数理科学のための情報リテラシー	2			
	数彻·电丁順報未子科 	プログラミング実習A	1			
		プログラミング実習B	1			

3. 教職に関する科目

- 3-1 中学校教諭一種(数学, 理科)・高等学校教諭一種(情報)免許状取得のための履修条件
- (1) 「教職に関する科目」は、表3にしたがって、中学校教諭一種免許状は31単位以上、高等学校教諭一種免許状は25単位以上を取得すること。一つの「教職に関する科目」をどの免許状の単位としても使用することができる。
- (2) 中学校教諭一種免許状を取得する場合は「教育実習 A」(2 週間, 2 単位)と「教育実習 B」(1~2 週間, 2 単位)の両方を, 高等学校教諭一種免許状を取得する場合は「教育実習 A」(2 週間, 2 単位)を履修すること。
- (3) 「教育実習 A, B」(4 年次)を受講するには、3年次の終わりまでに「教職に関する科目」16 単位(教育実習事前事後指導・

教育実習・教職実践演習(中・高)を除く)及び「教科に関する科目」20 単位理工学部教職課程運営委員会が適当と認めた者のみが「教育実習 A, B」を受講できる。

(4) 今後, 理工学部で開設する教職に関する科目が増える場合には, 理工学部教務係から別途通知する。

表 3. 教職に関する科目

表 3. 教職に関 - 名 3. 土 歩 行 坦	· viie		左記	に対応する開設授業	 科目	
免許法施行規 則に定める科		単位	立数		備考	
目区分	授業科目名	必修	選択	開設学部	中一種免	高一種免
地 酔の辛苦炊	教職入門		2	教育人間科学部		
教職の意義等 に関する科目	教職論	2		経済学部	必修	科目
(GIX) OTT	27. INV HILL			経営学部	2019	11 H
	教育基礎論	2		教育人間科学部		
教育の基礎理				経営学部	必修	科目
論に関する科	教育の心理学	2		教育人間科学部	,_	
目				理工学部		
	教育経営		2	教育人間科学部	これら2科目から2	単位以上選択必修
	教育社会学		2	理工学部	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, jas (a.c.)
	カリキュラム論	2		教育人間科学部		
				理工学部		
	中等数学科教育法I		2			
	中等数学科教育法Ⅱ		2			
	中等数学科教育法Ⅲ		2			
	中等数学科教育法IV		2			
	中等理科教育法 I		2		 該当教科の指導法	 該当教科の指導法
	中等理科教育法Ⅱ		2	教育人間科学部	を4単位以上選択	を2単位以上選択
教育課程及び	中等理科教育法Ⅲ		2	理工学部	必修	必修
指導法に関す	中等理科教育法IV		2			纪师
る科目	情報科教育法 I		2			
	情報科教育法Ⅱ		2			
	工業科教育法 I		2			
	工業科教育法Ⅱ		2			
	道徳教育の理論と方		0	教育人間科学部	N Metal II	()*()
	法		2	理工学部	必修科目	(※)
	特別活動論	2		教育人間科学部	必修	A) II
	竹別伯割	2		理工学部	2.11多	17 F
	教育方法論	2		教育人間科学部	必修	£). Fl
	秋月万仏冊	2		理工学部	犯制多	77 🛱
生徒指導,教	4.7+ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			教育人間科学部	N liter	₹N E
育相談及び進	生徒•進路指導論	2		理工学部	必修	科目
路指導等に関	 教育相談の基礎と方			教育人間科学部		
する科目	法	2		理工学部	必修	科目
	教育実習事前事後指	_		7H 244-4-1	V.16	₹N D
***************************************	導	1		理工学部	必修	科目
教育実習	教育実習 A	2		理工学部	必修	科目
	教育実習 B		2	理工学部	必修科目	
教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2			必修	科目
	l .	L	<u> </u>	1	1	

^{(※)「}道徳教育の理論と方法」(2 単位)は、高等学校教諭一種免許状では、表 1-2 の「教職に関する科目」ならびに「教科に関する科目」の必要単位数には算入されないが、「教職に関する科目」と「教科に関する科目」の合計必要単位数 59 単位には算入される。

3-2 高等学校教諭一種(数学, 理科)免許状取得のための履修条件

- (1) 高等学校教諭一種(数学・理科)の免許状を取得する場合,基本的には 3-1 の履修条件にしたがうが,教育職員免許法 第5条別表第1備考第9号により,当分の間,3-1の表3「教職に関する科目」についての11単位までは,当該免許状に 係る「教科に関する科目」の同数の単位の修得をもって,これに替えることができる。つまり,所属する学科の当該免許状に 係る「教科に関する科目」と,(2)に記す「教職に関する科目」14単位を合わせて59単位以上を取得すればよい。
- (2) (1)に記した、「教職に関する科目」についての 11 単位までを当該免許状に係る「教科に関する科目」の同数単位で替える場合には、「教職に関する科目」のうち、下記科目の計 14 単位を取得すること。(必修・選択の別は無視してよい)

「教育の基礎理論に関する科目」(4単位)、「教育課程及び指導法に関する科目」(4単位)、

「生徒指導,教育相談及び進路指導等に関する科目」(2単位),「教育実習A」(2単位),及び

「教職実践演習」(2単位)

「道徳教育の理論と方法」はこの 14 単位に含めることは出来ないので注意すること。「教育実習 A」は「教育実習事前事後指導」(1 単位)とペアで行うので、14 単位以外に「教育実習事前事後指導」を必ず履修すること。

- (3) (1)に記した、「教職に関する科目」についての 11 単位までを当該免許状に係る「教科に関する科目」の同数単位で替える場合、「教育実習 A」(4 年次)を受講するには、3 年次の終わりまでに「教育実習 A」を除くすべての「教職に関する科目」の必要単位数 12 単位を取得し、加えて、「教科に関する科目」20 単位を取得しておくこと。理工学部教職課程運営委員会が適当と認めた者のみが「教育実習 A」を受講できる。
- (4) 表3 教職に関する科目の中で、「教育課程及び指導法に関する科目」は、希望する教科以外の教育法授業科目単位を修得しても免許申請時に参入できないので注意すること。
- 3-3 高等学校教諭一種(工業)免許状取得のための履修条件
- (1) 職業指導(4単位)を取得すること。
- (2) 高等学校教諭一種(工業)の免許状を取得する場合も、基本的には3-1の履修条件にしたがうが、3-1の表3の「教職に関する科目」についての単位数の全部または一部の数の単位の修得は、当分の間、「工業」の教科に関する科目についての同数の単位の修得をもって、これに替えることができる(教育職員免許法附則十一)。つまり、所属する学科の「工業」の教科に関する科目または「道徳教育の理論と方法」から(職業指導4単位を含めて)59単位以上を取得すれば「教職に関する科目」の単位を取得する必要はない。

4. 教科に関する科目

- (1) いずれの免許状の場合でも、「教職に関する科目」と「教科に関する科目」をあわせて 59 単位以上の単位を取得しなければならない。
- (2) 「数学」と「理科」の教科に関する科目は、同じ教科の中学校教諭一種免許状と高等学校教諭一種免許状の両方の単位として使うことができる。

4-1 機械工学·材料系学科

機械工学教育プログラム, 材料工学教育プログラムにおいて, 中学校教諭一種(数学)免許状, 高等学校教諭一種(数学)免許状, 中学校教諭一種(理科)免許状, 高等学校教諭一種(理科)免許状を取得するための単位履修条件は次の通りである。

4-1-1 中学校教諭一種(数学)・高等学校教諭一種(数学)免許状取得のための履修条件

機械工学・材料系学科の「数学」の教科に関する必修科目,選択必修科目は表 4-1-1 のとおりである。備考欄に記載のない科目は選択科目である。

表 4-1-1. 機械工学・材料系学科の「数学」の教科に関する科目

			左記	に対応する開設授業	科目	
免許法施行 規則に定め		単位	立数		備考	
る科目区分	授業科目名	必修	選択		中一種免 (数学)	高一種免 (数学)

	線形代数学 I	2			N WAY I
代数学	線形代数学Ⅱ	2			必修科目
	自動制御Ⅱ		2		
	幾何学 I	2		数物·電子情報 系学科/教育人 間科学部開設	必修科目
	コンピュータグラフィッ クス概論		2		
幾何学	図学Ⅱ	2			必修科目
	幾何学Ⅱ		2	数物·電子情報 系学科/教育人 間科学部開設	
	幾何学Ⅲ		2	教育人間科学部 開設	
	解析学I	2			必修科目
	機械系の数学演習 I		1		とおとり到日本と1到日以上の異体を選択
	機械系の数学演習Ⅱ		1		これら3科目から1科目以上2単位を選択
	数学演習		2		必修
	解析学Ⅱ	2			
	微分方程式 I	2			必修科目
解析学	関数論	2			
	応用数学		2		
	応用数学演習 A		2		
	自動制御 I		2		
	有限要素法入門		2		
	動的システムモデリン グ		2		
	確率•統計	2		数物・電子情報 系学科開設	必修科目
「確率論,統計学」	品質管理		2	数物・電子情報 系学科開設	
	統計学I-C		2	教養教育科目	
	統計学Ⅱ-C		2	教養教育科目	
	コンピュータ科学入門	2			必修科目
	計算工学基礎		2		
コンピュータ	コンピュータ・コントロ		_		
	ール		2		
	計算材料学		2		

4-1-2 中学校教諭一種(理科)・高等学校教諭一種(理科)免許状取得のための履修条件

機械工学・材料系学科の「理科」の教科に関する必修科目,選択必修科目は表 4-1-2 のとおりである。 備考欄に記載のない科目は選択科目である。

表 4-1-2. 機械工学・材料系学科の「理科」の教科に関する科目

24	MIN-1 1911/03 114 ELII WANTI-NA OTTE								
			左記	に対応する開設授業	科目				
免許法施行 規則に定め		単位	立数		備考				
る科目区分	授業科目名	必修	選択		中一種免 (理科)	高一種免 (理科)			

	物理学IA	2			
	物理学IB	2			- 必修科目
	物理学ⅡB	2			
	物理学Ⅲ		2		
	機械系の力学演習 I		1		
	機械系の力学演習Ⅱ		1		これら3科目から1科目以上2単位を選択
	物理学演習		2		- 必修
	統計物理学		2		
	固体電子論		2		
344 ms. Vit	X 線結晶構造解析		2		
物理学	電磁物性		2		
	材料力学 I		2		
	材料力学A		2		- これら2科目から1科目2単位選択必修
	熱力学		2		
	熱力学 I		2		これら2科目から1科目2単位選択必修
	流体力学 I		2		
	結晶塑性学		2]
	機械力学 I		2]
	塑性力学		2		
	エネルギー工学 I		2		
	基礎化学 I	2			必修科目
	基礎化学Ⅱ		2		
	材料無機化学		2		
	材料有機化学		2		
	機械材料 I		2		
11.524	機械材料Ⅱ		2		
化学	金属組織学·演習 I		3		
	金属組織学・演習Ⅱ		3		
	物理化学		2		
	凝固論		2		
	基礎結晶学		2		
	材料熱力学		2]
	生物の社会		2	教養教育科目	
	生物と環境		2	建築都市·環境 系学科開設	これら2科目から1科目2単位選択必修
生物学	生物科学 I		2	化学·生命系学 科開設	
	生物科学Ⅱ		2	化学·生命系学 科開設	
	地球と環境		2	建築都市·環境 系学科開設	
地学	古環境学		2	建築都市·環境 系学科開設	「地球と環境および古環境学から1科目2
地十	地学概説 I		1	教育人間科学部 開設	単位」、または、「地学概説 I および地学概 説 II から 2 科目 3 単位」を選択必修
	地学概説Ⅱ		2	教育人間科学部 開設	
物理学	物理実験	1			必修科目
実験	工学基礎実験 I		1		- これら2科目から1科目1単位選択必修
(コンピュータ	工学基礎実験Ⅱ		1		

活用を含	機械工学実験 I		1				
む。)	機械工学実験Ⅱ		1		これら4科目から2科目2単位以上を選択 必修		
	材料工学実験 I		3				
	材料工学実験Ⅱ		3				
化学 実験 (コンピュータ 活用を含 む。)	化学実験	1			必值	答科目	
生物学	生物学実習(コンピュ ータ利用)		2	建築都市·環境 系学科開設			
生物子実験(コンピュータ	生態学遠隔地実習		2	建築都市·環境 系学科開設	これら4科目から1		
活用を含 む。)	海洋学実習		2	建築都市·環境 系学科開設	科目2単位選択必修		
(5.)	生態学実習		2	建築都市·環境 系学科開設			
地学	地球科学実習(コンピュータ利用)		2	建築都市·環境 系学科開設			
実験 (コンピュータ 活用を含	地球科学実験		2	建築都市·環境 系学科開設	- これら3科目から1 科目2単位選択必 - 修		
む。)	地球科学野外実習		2	建築都市·環境 系学科開設			

4-2 化学·生命系学科

化学教育プログラム, 化学応用教育プログラムおよびバイオ教育プログラムにおいて, 中学校一種(理科)教員免許, 高校一種(理科)教員免許, 工業一種教員免許を取得するための単位履修条件は次の通りである。

4-2-1 中学校教諭一種(理科)・高等学校教諭一種(理科)教員免許取得のための履修条件

化学・生命系学科の「理科」の教科に関する必修科目、選択必修科目は表 4-2-1 のとおりである。備考欄に記載のない科目は選択科目である。

表 4-2-1. 化学・生命系学科の「理科」の教科に関する科目

A = 10 1/4 + 10 1			左記	記に対応する開設授	業科目			
免許法施行規則に定め		単位	立数		備考			
る科目区分	授業科目名	必修	選択		中一種免 (理科)	高一種免 (理科)		
	物理学 I	2			必修	— 科目		
物理学	物理学ⅡA		2					
物理子	物理学ⅡB		2		А	А		
	エレクトロニクス通論		2					
	無機化学 I	2			必修	— 科目		
	物理化学 I		2					
	物理化学Ⅱ		2					
	物理化学Ⅲ		2					
	無機化学Ⅱ		2			ļ		
化学	有機化学 I		2		D	D		
	有機化学Ⅱ		2		В	В		
	分析化学 I		2					
	物質科学		2					
	材料科学		2					
	基礎化学工学		2					

	宇宙地球化学		2			
	安全•環境化学		2		-	
	生物科学 I	2	2			
	生物科学Ⅱ	2			- 必修利	科目
	現代生物学Ⅰ		2			
	現代生物学Ⅱ		2		_	
生物学	生化学		2		C	С
工物于	分子生物学		2		A+B+C の 22 科目から	A+B+C の 22 科目か
	植物分子生理学		2		2 科目 4 単位以上選	ら4科目8単位以上
	細胞遺伝学		2		- 択必修	選択必修
	生命科学研究方法論		2		_	
	生即科子例九刀吞岫		2	建築都市•環境		
	地球と環境		2	系学科開設		
				建築都市·環境	-	
	古環境学		2	系学科開設	「地球と環境および古環	環境学から1科目2単
地学				教育人間科学部	位」、または、「地学概説	1 および地学概説Ⅱ
	地学概説 I		1	開設	から2科目3単位」を選	選択必修
				教育人間科学部	_	
	地学概説Ⅱ		2	開設		
物理学 実験 (コンピュー タ活用を含 む。)	物理実験		1		必修科目	「物理実験と化学実験の2科目2単位」 または,「バイオ実習
化学 実験 (コンピュー タ活用を含 む。)	化学実験		1		必修科目	1科目2単位」を選択必修
	バイオ実習※		2			
生物学	生物学実習(コンピュータ利用)		2	建築都市·環境 系学科開設		
実験(コンピュー	生態学遠隔地実習		2	建築都市·環境 系学科開設	2 単位選択必修	
タ活用を含 む。)	海洋学実習		2	建築都市·環境 系学科開設		
	生態学実習		2	建築都市·環境 系学科開設		
地学	地球科学実習(コンピュータ利用)		2	建築都市·環境 系学科開設		
実験 (コンピュー タ活用を含	地球科学実験		2	建築都市·環境 系学科開設	2 単位選択必修	
グ店用を含む。)	地球科学野外実習		2	建築都市·環境 系学科開設		

※バイオ EP 以外の学生のバイオ実習の履修については、実験室定員の都合のため、履修登録前にバイオ EP の教務担当委員または教職担当教員に許可を得ることを履修の条件とする。また、生物系科目の履修を前提とする。

4-2-2 高等学校教諭一種(工業)免許状取得のための履修条件

化学・生命系学科の「工業」の教科に関する必修科目,選択必修科目は表 4-2-2 のとおりである。「工業」には 3-3 に説明する特例措置が設けられているので注意すること。

表 4-2-2. 化学・生命系学科の「工業」の教科に関する科目

色許法施行		T		
規則に定め	授業科目名		立数	備考
る科目区分		必修	選択	VIII 3
工業	化学工学 I	2		
	化学·生命基礎実験 I	2		必修科目
	化学•生命基礎実験Ⅱ	2		備考 必修科目 これら 74 科目から 10 単位選択必修
	分析化学ⅡB		2	
	分析化学Ⅲ		2	¬ │ これら 74 科目から 10 単位選択必付
	化学熱力学A		2	
	化学熱力学B		2	
	反応速度論A		2	
	反応速度論B		2	
	生物工学 I		2	
	生物工学Ⅱ		2	
	医工学		2	
	有機化学Ⅲ		2	
	結晶学		2	
	材料力学B		2	
	高分子化学 I		2	
	高分子化学Ⅱ		2	
	有機合成化学		2	-
	機能有機化学		2	-
	無機材料化学		2	-
	電気化学B		2	-
	界面化学B		2	-
	触媒化学基礎論		2	-
	無機固体化学		2	-
	物理有機化学		2	-
	固体物性化学		2	-
				-
	量子化学 構造生命化学		2 2	-
				_
	有機合成デザイン を探令屋化学		2	-
	有機金属化学		2	-
	錯体化学 # * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2	_ これら 74 科目から 10 単位選択必
	構造化学		2	_
	技術者倫理ワークショップB		2	_
	化学EP実験 I		2	_
	化学EP実験Ⅱ		2	_
	化学EP演習 I		1	_
	化学EP演習Ⅱ		1	
	化学EP演習Ⅲ		1	4
	材料力学A		2	
	分析化学ⅡA		2	
	化工数学		2	
	電気化学A		2	
	工業力学		2	
	環境管理学		2	

1		Т	1	
	分離工学		2	
	環境工学 I		2	
	環境工学Ⅱ		2	
	化学安全工学		2	
	流体工学		2	
	リスク工学		2	
	反応工学		2	
	材料強度学		2	
	エネルギー変換熱力学		2	
	機械装置設計•製図		2	
	エネルギー安全工学		2	
	エネルギー材料学		2	
	非線形化学		2	
	界面化学A		2	
	応用電気化学		2	
	技術者倫理ワークショップA		2	
	化学応用EP実験 I		2	
	化学応用EP実験Ⅱ		2	これら74科目から10単位選択必修
	化学応用EP演習 I		1	
	化学応用EP演習Ⅱ		1	
	化学応用EP演習Ⅲ		1	
	化学応用EP演習IV		1	
	微生物とウィルス		2	
	植物科学 I		2	
	植物科学Ⅱ		2	
	バイオインフォマティクス		2	
	薬学概論		2	
	バイオ EP 教習 I		2	
	バイオ EP 教習 Ⅱ		2	
	バイオ EP 実験		3	
職業指導	職業指導	4		必修科目

4-3 建築都市•環境系学科

建築教育プログラム,都市基盤教育プログラム,海洋空間のシステムデザイン教育プログラム,地球生態学教育プログラムにおいて,中学校教諭一種(数学)免許状,高等学校教諭一種(数学)免許状,中学校教諭一種(理科)免許状,高等学校教諭一種(理科)免許状,高等学校教諭一種(工業)免許状を取得するための教科に関する科目の単位履修条件は次の通りである。

4-3-1 中学校教諭一種(数学)・高等学校教諭一種(数学)免許状取得のための履修条件

建築都市・環境系学科の「数学」の教科に関する必修科目,選択必修科目は表 4-3-1 のとおりである。備考欄に記載のない科目は選択科目である。

表 4-3-1. 建築都市・環境系学科の「数学」の教科に関する科目

	免許法施行	左記に対応する開設授業科目						
			単位	立数		備考		
- 1	規則に定める 科目区分	授業科目	必修	選択		中一種免 (数学)	高一種免 (数学)	
Γ	代数学	線形代数学 I	2			- 必修科目		
	1\级子	線形代数学Ⅱ	2			必個	学作 目	

航空機制御論幾何学 I図学 I図学 I図学 II幾何学 II	2	2 2 2	数物·電子情報系 学科/教育人間 科学部開設	必修科目
図学 I 図学 I 図学 II 幾何学 II			学科/教育人間 科学部開設	必修科目
図学Ⅱ 幾何学Ⅱ 幾何学Ⅲ	2			
幾何学 幾何学Ⅱ 幾何学Ⅲ				
幾何学Ⅱ 幾何学Ⅲ		9		
		۷	数物·電子情報系 学科/教育人間 科学部開設	
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r		2	教育人間科学部 開設	
土木応用数学		2		
解析学I	2			必修科目
解析学Ⅱ	2			北川乡代T 日
微分方程式 I		2		
微分方程式Ⅱ		2		
関数論	2			必修科目
応用数学		2		
応用数学演習	A	2		
解析学流れの力学		2		
環境水理学		2		
建築構造解析演習	行学 Ⅰ・	3		
建築構造解析 演習	行学Ⅱ・	3		
数学·力学演習	₹ I	1		
数学·力学演習	II I	1		
確率•統計	2			V (Art)
統計学I-C	2		教養教育科目	必修科目
統計学Ⅱ-C		2	教養教育科目	
「確率,統計 測量学		2		
学」 測量学実習 I		1		
都市基盤計画	演習	1		
海洋波論		2		
シミュレーションの	ための			
情報 リテラシー		2		
建築コンピュータラ	デザイン	2	1	これら4科目のうち1科目必修
コンピュータ数値情報処理	I	2	1	
自然環境情報	処理	2	1	
数值情報処理		2		
数值力学·演習		2		

4-3-2 中学校教諭一種(理科)・高等学校教諭一種(理科)免許状取得のための履修条件

建築都市・環境系学科の「理科」の教科に関する必修科目、選択必修科目は表 4-3-2 のとおりである。備考欄に記載のない科目は選択科目である。

表 4-3-2. 建築都市・環境系学科の「理科」の教科に関する科目

衣 4一3一2.)建	፟፟ ・環境系学科の	「埋科」()教科に関	する科目		
			左記	に対応する開設授業	科目	
免許法施行 規則に定め		単位	立数		備考	
る科目区分	授業科目名	必修	選択		中一種免 (理科)	高一種免 (理科)
	物理学IA		2			-
	物理学IB		2		これら3科目から	1 科目 2 単位選択必修
	物理学Ⅱ		2			
	気体力学		2			
	流体静力学		2			
	構造動力学		2			
物理学	鉄骨構造•演習		3			
	鉄筋コンクリート構造・ 演習		3			
	音・光と建築環境		2		-	
	熱と建築環境		2		1	
	計測		2		-	
	総合応用工学概論		2		-	
	基礎化学I		2			
化学	基礎化学Ⅱ		2		これら3科目から	1 科目 2 単位選択必修
	基礎化学		2		1	
	生物の社会		2	教養教育科目		
	生物と環境		2		1	
	進化と個体群の生物学		2			
	植物生理学Ⅰ		2		-	
	生態系の物質循環		2			
	都市生態学		2			
生物学	海洋学 I		2			
	里山生態学		2			
	生物圏環境学		2			
	生態リスク学		2			
	保全生態学		2			
	復元生態学		2			
	海洋学Ⅱ		2			
	地球と環境		2		これら2科目から	1 科目 2 単位選択必修
	古環境学		2			
地学	地質学		2			
地丁	古生物学		2			
	地球史学		2			
	固体地球科学		2			
物理学	建築材料実験		3			
実験 (コンピュータ 活用を含 む。)	物理実験	1		化学·生命系学 科/数物·電子 情報系学科開設	必修科目	これら9科目から1 科目1単位以上選 択必修

化学 実験 (コンピュータ 活用を含 む。)	化学実験	1		化学·生命系学 科/数物·電子 情報系学科開設	必修科目
生物学 実験	生物学実習(コンピュ ータ利用)		2		これら4科目から1
(コンピュータ	生態学遠隔地実習		2		科目2単位選択必
活用を含	海洋学実習		2		修
む。)	生態学実習		2		
地学 実験	地球科学実習(コンピ ュータ利用)		2		これら3科目から1
(コンピュータ	地球科学実験		2		科目2単位選択必
活用を含む。)	地球科学野外実習		2		修

4-3-3 高等学校教諭一種(工業)免許状取得のための履修条件

建築都市・環境系学科の「工業」の教科に関する必修科目、選択必修科目は表4-3-3のとおりである。「工業」には3-3に説明する特例措置が設けられているので注意すること。

表 4-3-3. 建築都市・環境系学科の「工業」の教科に関する科目

免許法施行規		左記に対応する	開設授業科目		
則に定める科目	授業科目名	単位	立数	備考	
区分	及未行日石	必修	選択		—————————————————————————————————————
工業	都市基盤計画		2		
	測量学実習Ⅱ		1		
	構造の力学I		2		
	材料と複合		2	A 群	
	景観設計		2	A 41+	
	都市衛生工学		2		
	地盤環境工学		2		
	交通工学		2		
	建築学概論•演習		3		A群 B群 C群 のいずれかから, 12 単位以上を取得す ること
	建築生産		2		
	設備計画Ⅱ		2		
	ランドスケープ論		2		
	屋外気候と建築環境		2		
	西洋建築史		2	B群	
	建築計画の基礎		2		
	都市と都市計画		2		
	建築材料		2		
	都市計画とまちづくり		2		
	公共施設の計画		2		
	航空宇宙工学概論		2		
	応用流体力学実験		1		
	材料•構造実験		1		
	設計製図·演習 I		3	C #¥	
	浮体運動学演習		1	C群	
	航空機空力性能論		2		
	海洋開発概論		2		
	船舶設計 I		2		

応用地質学	2
構造系力学演習I	1
水理学	2
水理学演習	1
土の力学	2
土質力学演習	1
材料複合の力学	2
構造系力学演習Ⅱ	1
土木工学実験・演習 I	1
土木工学実験・演習Ⅱ	1
構造の力学Ⅱ	2
構造の力学Ⅲ	2
振動の力学	2
地盤の力学	2
地盤工学	2
地域·都市計画	2
交通計画	2
都市基盤演習	1
設計製図	2
土木工学演習	1
学外実習	1
鋼構造	2
構造設計論	1
河川・水文学	2
海岸・港湾工学	2
コンクリート構造	2
建設のプロジェクトマネジメント	2
デザインスタジオ I	3
デザインスタジオⅡ	3
デザインスタジオⅢ	4
日本建築史	2
近代建築史	2
建築史演習	2
身体と空間のデザイン	3
居住空間の計画	2
建築法規	2
設備計画 I	2
建築構法	2
建築構造計画	2
建築·地域環境計画 I	2
建築・地域環境計画Ⅱ	2
建築デザインスタジオ I	3
建築デザインスタジオⅡ	4
建築構造・構法設計演習	4
地域環境計画演習	4
流体力学 I	2
流体力学Ⅱ	2
流体抵抗論	2
1/16 (十十)となり/6月間	۷

これら 68 科目から 4 単位以上を選択 必修

	流体力学演習		1	
	応用流体力学演習			
			1	
	応用流体力学輪講		1	
	浮体安定論		2	
	浮体運動学		2	
	浮体運動学実験		1	
	材料力学·演習 I		3	
	材料力学Ⅱ		2	
	材料力学演習Ⅱ		1	
	構造力学		2	これら 68 科目から 4 単位以上を選択
	船体構造力学		2	必修
	構造力学輪講		1	
	材料工学概論		2	
	溶接工学概論		2	
	船舶設計Ⅱ		2	
	設計製図・演習Ⅱ		2	
	海洋資源エネルキー工学輪講		1	
	海洋設計工学輪講		1	
	海洋システムデザイン輪講		1	
	航空宇宙システム輪講		1	
職業指導	職業指導	4	_	必修科目

4-4 数物·電子情報系学科

数理科学教育プログラム,物理工学教育プログラム,電子情報システム教育プログラムおよび情報工学教育プログラムにおいて,中学校教諭一種(数学,理科)免許状,高等学校教諭一種(数学,理科,情報)免許状を取得するための各免許教科に応じた「教科に関する科目」に対する単位履修条件は次の通りである。

4-4-1 中学校教諭一種(数学)・高等学校教諭一種(数学)免許状取得のための履修条件

数物・電子情報系学科の「数学」の教科に関する必修科目,選択必修科目は表 4-4-1 のとおりである。備考欄に記載のない科目は選択科目である。

表 4-4-1. 数物・電子情報系学科の「数学」の教科に関する科目

A 36 VI. 16 /-	左記に対応する開設授業科目									
免許法施行 規則に定め る科目区分		単位	立数	備考						
	授業科目名	必修	選択		中一種免 (数学)	高一種免 (数学)				
	線形代数学 I	2			必修科目					
	線形代数学Ⅱ	2								
代数学	代数学 I	2								
	代数学Ⅱ		2							
	ガロア理論と整数論		2							
	幾何学 I	2			必修	科目				
	幾何学Ⅱ		2							
% (-1)	グラフ理論		2							
幾何学	トポロジー		2							
	多様体論		2							
	図学I		2							

	コンピュータ						
	グラフィックス		2				
	物理数学基礎演習B		2				
	解析学I	2					
	解析学Ⅱ	2		V (4-6)			
	微分方程式 I	2		必修科目			
	関数論	2					
	応用数学		2				
	応用数学演習A		2				
	応用数学演習B		2				
解析学	測度論		2				
	解析学Ⅲ		2				
	回路解析 I		2				
	回路解析Ⅱ		2				
	電気数学 I		2				
	電気数学Ⅱ		2				
	物理数学演習		1				
	物理数学基礎演習A		2				
	確率•統計	2		必修科目			
「座並弘 纮	確率モデル		2				
「確率論,統計学」	統計力学		2				
司子」	量子統計力学		2				
	統計力学演習		1				
	計算機アーキテクチャ		2				
	アルゴリズムとデータ		2				
	構造		2	これら5科目より1科目以上選択必修			
	計算理論 I		2	C40000有百名91有百处工题外处局			
	物理情報処理		2				
コンピュータ	離散数学I		2				
	離散数学Ⅱ		2				
	計算機シミュレーショ		2				
	ン						
	情報処理概論		2				
	数値解析		2				

4-4-2 中学校教諭一種(理科)・高等学校教諭一種(理科)免許状取得のための履修条件

数物・電子情報系学科の「理科」の教科に関する必修科目,選択必修科目は表 4-4-2 のとおりである。備考欄に記載のない科目は選択科目である。

表 4-4-2. 数物・電子情報系学科の「理科」の教科に関する科目

秋 丁 丁 2. 30			37111-174	, •						
	左記に対応する開設授業科目									
免許法施行 規則に定め る科目区分	授業科目名	単位	立数	備考						
	及未行百名	必修	選択		中一種免 (理科)	高一種免 (理科)				
	力学 I	2								
物理学	熱力学	2			必修	科目				
	電磁気学 I	2			-					

	回路理論 I	2			
	力学Ⅱ		2		
	電磁気学Ⅱ		2		
	回路理論Ⅱ		2		
	電気計測		2		
	量子力学 I		2		
	量子力学Ⅱ		2		
	電気機器学		2		
	電子回路		2		
	電磁波解析		2		
	基礎制御理論		2		
	電磁気学Ⅲ		2		
	解析力学		2		
	量子力学Ⅲ		2		
	固体物理学 I		2		
	計測		2		
	電気エネルギー工学		2		
	パワーエレクトロニクス		2		
	固体物理学Ⅱ		2		
	連続体力学		2		
	物性物理学				
			2 2		
	電子デバイス				
	アナログ回路設計 基礎化学 I	2	2		
	基礎化学Ⅱ	4	2		火11517日
化学	基礎化学 II 材料無機化学		2		
	材料有機化学		2	*************************************	
	生物の社会		2	教養教育科目	「生物の社会」と「生物と環境」から1科目2
	生物と環境		2	建築都市·環境 系学科開設	単位 または
生物学	生物科学 I		2	化学·生命系学 科開設	「生物科学Ⅰ」と「生物科学Ⅱ」の2科目4
	生物科学Ⅱ		2	化学·生命系学 科開設	単位を選択必修
	地球と環境		2	建築都市·環境 系学科開設	
14.32	古環境学		2	建築都市·環境 系学科開設	「地球と環境および古環境学から1科目2
地学	地学概説 I		1	教育人間科学部 開設	単位」、または、「地学概説 I および地学概 説 II から 2 科目 3 単位」を選択必修
	地学概説Ⅱ		2	教育人間科学部 開設	
物理学	物理実験	1			必修科目
実験(コンピュータ	電子情報システム基 礎実験I		2		
活用を含む。)	電子情報システム基 礎実験Ⅱ		2		

	物理工学実験情報演習Ⅱ 物理工学実験情報演習Ⅲ		2			
化学実験 (コンピュータ 活用を含 む。)	化学実験	1			必修	科目
	生物学実習(コンピュータ利用)		2	建築都市·環境 系学科開設		
生物学 実験 (コンピュータ	生態学遠隔地実習		2	建築都市·環境 系学科開設	1科目以上	
(コンヒュータ 活用を含 む。)	海洋学実習		2	建築都市·環境 系学科開設	選択必修	
	生態学実習		2	建築都市·環境 系学科開設		
地学実験	地球科学実習(コンピュータ利用)		2	建築都市·環境 系学科開設		
(コンピュータ 活用を含	地球科学実験		2	建築都市·環境 系学科開設	1 科目以上 選択必修	
む。)	地球科学野外実習		2	建築都市·環境 系学科開設		

4-4-3 高等学校教諭一種(情報)免許状取得のための履修条件

数物・電子情報系学科の「情報」の教科に関する必修科目は表 4-4-3 のとおりである。 備考欄に記載のない科目は選択科目である。

表 4-4-3. 数物・電子情報系学科の「情報」の教科に関する科目

2	物・電子情報素子件の「情報」の教件に関する作	なする開設授	業科目	
免許法施行規則に定める			立数	備考
科目区分	授業科目名	必修	選択	
情報社会及 び情報倫理	情報社会倫理	2		必修科目
	プログラミング入門	2		中羽 t. 今 t。 以 收 和 口
	プログラミング演習Ⅱ	2		実習を含む・必修科目
	電子情報工学共通実験		2	実習を含む
コンピュータ	プログラミング		2	
及び情報処	計算科学の基礎		2	
理(字羽な合な)	コンパイラ		2	
(実習を含む)	プログラミング言語		2	
	物理工学実験情報演習 I		2	
	論理回路		2	
	プロジェクトラーニング	3		実習を含む・必修科目
情報システム	ソフトウェア工学	2		N WENT I
(実習を含む)	データベース	2		必修科目
	計算理論Ⅱ		2	

	システムプログラム		2	
	感覚知覚システム論		2	
	人工知能		2	
	システム工学		2	
	集合と位相		2	
	オペレーティングシステム		2	
	コンピュータネットワーク	2		実習を含む・必修科目
	ディジタルコミュニケーション	2		必修科目
情報通信ネッ	通信方式		2	
トワーク	情報理論		2	
(実習を含む)	暗号理論		2	
	情報セキュリティ		2	
	ディジタル信号処理		2	
マルチメディ	画像•音声情報処理	2		実習を含む・必修科目
ア表現及び技	ことばと論理		2	
術	複雑系の数理的基礎		2	
(実習を含む)	自然言語処理		2	
情報と職業	先端電子情報工学	2		必修科目

5. 教育職員免許状授与申請について

本学部では毎年「数学, 理科, 情報, 工業」の教育免許状取得希望者のために神奈川県教育委員会に免許状授与申請の手続きを一括して行っているので, 卒業時に免許状の取得を希望するものは, 6 月下旬に行う一括申請の手続きを願い出ること。 ただし, 教育免許状を授与されることは, そのまますぐに教員として採用されることを意味しない。

また,一括申請しない場合でも,卒業後に現住所の各都道府県教育委員会に個人申請を行えば当該教科の免許状を取得することができる。