理工学部·情報工学部 教職課程

1. 教職課程を履修するにあたって

世田谷及び横浜キャンパスでは、主に理数系を中心とした専門教育・研究によって、科学技術者の養成を行うとともに、高度に発展した技術のもとでの持続可能な社会の実現に向け様々な観点から教育・研究を進めている。その中にあって、教職課程の果たす役割は、どういうところにあるのだろうか。

これまで日本は、科学技術に関しては技術立国といわれるほどに世界の先端を進んできた。学校教育は、その時々の時代の要請に応えながら、理数教育・科学技術教育を通して必要な人材を育成し、この社会を支えてきた。近年、「知識基盤社会」への転換が叫ばれ、社会構造の急激な変化を余儀なくさせられている。少子高齢化、グローバル化、情報社会化が進む中、知識集約型の生産性の高い産業構造への転換が進められている。これに対し市民は、これら科学技術の成果を批判的に取り入れながら、十分に使いこなすことが求められてきている。そのためには、科学技術を正しく理解するとともに科学技術と人間社会の関わりに深い関心を持ち、これを生活のレベルに積極的に活用し、あるいはまた社会問題・環境問題や持続可能な世界を視野に入れながら豊かな生活を築くことが必要になる。他方で、子どもたちの理数離れが進行し、理数教科の選択回避や理数系大学の進学者の減少がもたらされ、今後さらに求められる科学技術とこれを基盤とした社会の維持・発展が危ぶまれている。

こうした現状を救うには、真の理数教育が必要なのである。それができるのは、理数教科の教員たちであり、特に学問としての数学、自然科学、技術学、情報学の楽しさを実感として味わってきている教員たちである。

現在皆さんは、自分で選択した学科に所属し、これから専門的知識・技能を身につけ、関連する分野で活躍しようとしている。それら専門の内容・知識・技能は、将来の自分を支え、あるいは社会を支える大きな柱になる。機械系、電気系、医用系、エネルギー系、自然科学系、情報系で学ぶ専門的知識は、学校教育で扱う理数教科の基礎的知識の上に積み上げられ、またこれらの知識を発展・活用したものである。こういった背景をもった皆さんが、本学教職課程で学び、将来教職に就けば、他大学の教員養成学部を卒業した教員とは異なり、教科に関する知識・技能に比べものにならないくらいの広さ、深さを持つことになる。

子どもたちを理数教科に引き戻すには、彼らに興味を抱かせることが第一歩となる。そしてその一歩を足がかりに、 豊かな学力を保障し、科学技術の本質的な理解をもたらし、同時に環境問題、持続可能な社会を築くためにはどうすれ ばよいかを、子どもたちとともに探究できるのは、十分な専門的知識と豊かな教養を身につけた本学で育つ教員こそで あると確信する。

なお、教員免許取得を志す者には、教育職員免許法に基づいて、必要な科目の単位を修得することが求められる。以下、その詳細について説明する。

2. 免許状について

学校教育法(昭和22年法律第26号)でいう「学校」(小学校・中学校・高等学校・幼稚園等)の教員となるためには、「教育職員免許法」(以下「免許法」という)に定める、各相当学校の教員の相当免許状を有していなければならない

教員免許状は免許法所定の科目の単位を修得した後、所定の手続により所轄庁に申請し、授与される。

本学では、教職課程を開設し、中学・高等学校の普通免許状の取得に必要な科目を開講している。免許状の取得は、本学卒業要件とは別の基準による。つまり、当該学科を卒業するために必要な科目の単位を修得し、あわせて教職課程で 定められた科目の単位を修得することが必要である。

3. 本学理工学部・情報工学部で取得できる免許状の種類

(1) 免許状の種類

本学理工学部・情報工学部の教職課程では、次の7種類の普通免許状を取得することができる。

	数 学
中学校教諭 一種免許状	理 科
	技 術
高等学校教諭 一種免許状	数 学
	理 科
	情 報
	工業

※対象学科については次項を参照すること

(2) 対象学科

本学理工学部・情報工学部の教職課程における対象学科は以下の通りである。

学部	学 科	免許状の種類	(教科)
	機械工学科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	
	機械システム工学科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	(37.47) — 7.47
	電気電子通信工学科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	(37.7) = 117 = 3147
理工学部	医用工学科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	(29.17)
	エネルギー化学科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	
	原子力安全工学科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	. —
	自然科学科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	(37.17)
情報工学部	情報科学科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	(25.4.) 114.15-7
	知能情報工学科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状	

4. 履修資格等

(1) 履修学生

教職課程を履修することができる者は、東京都市大学学則第4条に定める学生で、教職課程の承認を受けた者とする。

(2) 授業・単位

授業は, 講義・実技・実験などの方法で行われ, 単位は, 定められた授業への出席および必要な自学・自習をした 者で, 試験等に合格した者に与える。

(3) 履修上の注意

教職課程を履修する者が、教師となる資質・能力に欠けるところがあると認められた場合、又は履修に際して、望ましくない行為があった場合、その履修を中止させ、再履修は認めない。

(4) 教職課程に関する事務手続き

教職課程に関する事務は、教育支援センターにおいて行う。

5. 履修手続

(1) ガイダンス

教職課程関係ガイダンスは、毎年4月に行う。(※後期からの希望者は、教育支援センターまで相談に来ること。)

(2) 教職課程履修登録

①教職課程登録

教職課程登録は教職課程登録料が必要となる。本学1号館1階証明書発行機にて申請書(教職登録料)を購入し、申請書を教育支援センターへ提出することで登録が完了となる。登録期間は前後期に時間割表で指示する。

- ②申請書の提出により、人数の面で差し支えない限り、当該年次より教職課程の履修を許可する。 教職課程履修希望者が学力不足、及び教職適性を欠くときは、原則として履修を許可しない。
- ③履修申告

履修許可を得た者は、学期始めに、その学年で履修する科目を履修登録する。

(3) 教職課程登録料・介護等体験費及び教育実習費

教職課程登録料,介護等体験費及び教育実習費は,必要に応じて下記の額を納入する。(令和2年4月現在)

教職課程登録料	10,000円(1~4学年のうち登録時のみ納入)
介護等体験費	約10,000円(履修年度のみ納入)
教育実習費(教育実習(1))	約 3,000円(3学年の教育実習時のみ納入)
教育実習費(教育実習(2))	約10,000円(4学年の教育実習時のみ納入)

一旦納入した教職課程登録料,介護等体験費及び教育実習費は,理由の如何にかかわらず返還しない。 なお,教職課程登録料,介護等体験費及び教育実習費は,経済情勢の変動等により,今後改訂することがある。

6. 免許状修得必要単位数

中学校及び高等学校の教諭の一種免許状を授与されるために必要な単位は、免許状・免許教科の種類により、次の表の通りである(法定要件)。なお、この詳細は後述を参照すること。

				一種免許状		
	免許状の種類		中学校教諭		高等学校教諭	
科目区分		数学 理科 技術		数等 理和 情報 工業	斗 股	
	基	礎 資 格	学士	この学位を	を有するこ	と
	基本 聯 具 在 等 注	日本国憲法	2 単	位	2 単	位
	教育職員免許法 施行規則第66	体育	2 単	位	2 単	位
	条の6に定める 科目	外国語コミュニケーション	2 単	位	2 単	位
最低	117 [情報機器の操作	2 単位		2単位	
最低修得単位数		教科に関する専門的事項			20単位	
位数	教科及び教職に関	各教科の指導法	8 単位	小計 5 9	4 単位	小計 5 9
	する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	2 7 単位	単位	2 3 単位	単位
		大学が独自に設定する科目	4 単位		1 2 単位	
	最低修得単位数の合計		6 7 l	単位	6 7 l	単位

7. 教員免許状取得までのスケジュール (一例)

スケジュールは変更になることがあるので、ポータルサイト及び掲示板を確認すること。

数職課程登録	スタート	時期・	・手続き等	《各学年のチェックポイント》
世に立る。 教職課税がイダンス 教職課税がイダンス 教職課税がイダンス 教職課税がイダンス と				
現修登録	1年生	4月	教職課程ガイダンス	
1 0 月 限修登録			De laterit In Trade	▷スタートダッシュが肝心です。
# 1 月頃				▷免許状取得に必要な科目をなるべく多く履修しておきましょう
1 1 月頃 および申込 (事前登録)			TOTAL MANAGEMENT	
加時	\	11月頃		し、事前登録を行ってください。ガイダンスを欠席すると次年度
自己都合の遅刻・欠席は厳禁です。自覚を持って体験に参加してください。 10月 履修登録	2年生	4月	履修登録	▷1 年生に引き続き,免許状取得に必要な科目を履修しましょう。
1 1月頃 教育実習(1) (2) ガイダンス および申込 (事前登録) た準備・関連手続きがスタートします。 ガイダンスに欠席すると次 (々) 年度の教育実習を実施出来ませんので注意が必要です。 ガイダンスに欠席すると次 (々) 年度の教育実習を実施出来ませんので注意が必要です。 3~6月 教育実習(2) 内路活動 中学免許状取得希望者は9月に教育実習(1)がスタートします。 中学免許状取得希望者は9月に教育実習(1)がスタートします。 自己都合の遅刻・欠席は厳禁です。自覚を持って実習に参加してください。 教育実習(2) 第 2回ガイダンス 大宮 (2) がスタートします。自己都合の遅刻・欠席は厳禁です。自覚を持って実習に参加してください。 大宮 (4) 表記者向け 第 1回教員免許状 一括申請ガイダンス ・ 大宮 (4) 表記者向け 第 1 日		随時	介護等体験	自己都合の遅刻・欠席は厳禁です。自覚を持って体験に参加して
および申込(事前登録) カイダンスに欠席すると次(々)年度の教育実習を実施出来ませんので注意が必要です。 カーマ・・		10月	TOTAL MANAGEMENT	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		11月頃		
3~6月 教育実習(2)内諾活動	\downarrow			ので注意か必要です。
中学免許状取得希望者は9月に教育実習(1)がスタートします。 9月	3年生	4月	履修登録	
1 0月 限修登録 教育実習(2) 第 2 回ガイダンス		3~6月	教育実習(2)内諾活動	▷中学免許状取得希望者は9月に教育実習(1)がスタートします。
11月頃 教育実習(2) 第2回ガイダンス 4年生 4月 履修登録 教育実習(2)事前準備 >随時教育実習(2)がスタートします。自己都合の遅刻・欠席は厳禁です。自覚を持って実習に参加してください。 5~7月 教育実習(2) 6~7月 (希望者向け) 第1回教員免許状一括申請ガイダンス 10月 履修登録 (希望者向け) 第2回教員免許状一括申請ガイダンスでは諸手続を行います。欠席すると申請が出来なくなることもありますので注意が必要です。 11月下 第2回教員免許状 一括申請ガイダンス				
 教育実習(2)事前準備 です。自覚を持って実習に参加してください。 5~7月 参育実習(2) 一方までの集大成となる年です。免許状取得に必要な単位を再度確認し、全て修得してください。 上、全て修得してください。 一括申請ガイダンス 上 教員免許状取得希望する方は、必ず6月下旬に行われる第1回教員免許状一括申請ガイダンスに出席してください。 1 0月 履修登録 日 1 1月下旬の第2回教員免許状一括申請ガイダンスでは諸手続を行います。欠席すると申請が出来なくなることもありますので注意が必要です。 特に注意が必要な手続き 		11月頃		/C C V '0
 教育実習(2)事前準備 です。自覚を持って実習に参加してください。 5~7月 参育実習(2) 一方までの集大成となる年です。免許状取得に必要な単位を再度確認し、全て修得してください。 上、全て修得してください。 一括申請ガイダンス 上 教員免許状取得希望する方は、必ず6月下旬に行われる第1回教員免許状一括申請ガイダンスに出席してください。 1 0月 履修登録 日 1 1月下旬の第2回教員免許状一括申請ガイダンスでは諸手続を行います。欠席すると申請が出来なくなることもありますので注意が必要です。 特に注意が必要な手続き 				
5~7月 教育実習(2)	4年生	4月	, paris mary	
6~7月 第1回教員免許状 一括申請ガイダンス		5~7月]
10月 履修登録		6~7月	第1回教員免許状	▷教員免許状取得希望する方は、必ず6月下旬に行われる第1回教
11月下 第2回教員免許状 一括申請ガイダンス が必要です。 特に注音が必要な手続き		10月		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3月 学位授与式 特に注意が必要な手続き		11月下	第2回教員免許状	
		3月	学位授与式	特に注意が必要な手続き

ゴール 教員免許状取得

第二関する			中 学 校 教 諭	
(中国する (中国する) (中国する) (中国での一般を対しませた。) (中国での一般を対しませた。) (中国での一般を対しませた。) (中国での一般を対しませた。) (中国での一般を対しませた。) (中国での一般を対しませた。) (中国での一般を対しませた。) (中国では、) (中国では、		数 学	理 科	技 術
1	教育の基礎的			最低修得単位数
②-1 諸参の理論及び附導法 ②-2 参照を含わら本学のの問題をは特別を含む。) ②-1 書参の主要法とは特別を明確法 ②-3 特別活動の理論及び方法 ②-6 教育和談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法 ②-6 教育和談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法 ③教育表現に関する科目 ③-1 教育実際 ③-1 教育実際 ④-2 教験表現映画 各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。) 本教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。) 本教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。) 本教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。) 本教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。) 本教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。) 本教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。) 本教科の詳細は 数2 幾何学 1 数3 解析学 1 20 数3 解析学 1 20 数3 解析学 1 20 数4 「確率論 統計学」 1 数3 解析学 1 数5 コンピューラ 1 ※添高等学校「数学」と同一 ※高等学校「数学」と同一 本教科・「一直 全教学表験 1 「コンピューが最終的。 1 理 5 生物学 1 理 6 生物学集 1 「コンピューが最終的。 1 (実習を含む。) 1 技 5 機材 (実習を含む。) 1 技 6 機力の活動を含む。) 1 技 6 機力のど、コーク・計 技 6 機力のど、よどの情報を含む。) 1 技 6 機力のど、コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・	理解に関する 科目等及び 各教科の指導法 授業科目の詳細は	 ① − 1 教育の理念並びに教育に関す ① − 2 教職の意義及び教員の役割・ ① − 3 教育に関する社会的、制度的(学校と地域との連携及び当り ① − 4 幼児、児童及び生徒の心身の ① − 5 特別の支援を必要とする幼児 	・る歴史及び思想 職務内容(チーム学校運営への対応を含む。) ウスは経営的事項 学校安全への対応を含む。) ・発達及び学習の過程 ・、児童及び生徒に対する理解	1 2
(3) - 1 教育来習 (3) - 2 教職実践演習 (3) - 2 教職実践演習 (4) 全教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。) (5) を教料の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。) (5) を教料の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。) (5) を教育の事間的 (5) を教育の詳細は (5) を教育の詳細は (5) を教育の詳細は (5) を教育の詳細は (5) を教育の詳細は (5) とおります。 (大変を含む。) (5) を教育の表現の理解に関する専門的事項 (5) を教育の表現の表現を含えて、対象を含まると表現を含ます。 (大変を表現を含ます。) (5) を教育の表現の表現を含まれます。 (大変を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	表 1 参照	 ②-1 道徳の理論及び指導法 ②-2 総合的な学習の時間の指導法 ②-3 特別活動の指導法 ②-4 教育の方法及び技術(情報機) ②-5 生徒指導の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の ②-6 教育相談(カウンセリングに 	と 機器及び教材の活用を含む。) の理論及び方法	12
本籍		③-1 教育実習		8
##			教材の活用を含む。)	8
する科目 受業科目の詳細は 表3 参照 教育の基礎的理解に関する科目等及び各教科の指導法 教科に関する専門的事項 大学が独自に設定する科目 上記の「機科及び教科の指導法に関する科目及び「検育の基礎的理解 に関する科目第1の名形分の必要最少単位数を超えて参稿する科目 大学が独自に設定する科目 合計 1 育職員免許法 行規則第 66 条 6 に定める科目 受業科目の詳細は 科 目 群 最低修得単位数 日本国憲法 体育 2 合計 日本国憲法 会計 日本国憲法 2 合計 日本国憲法 会計 日本国憲法 会計 日本国憲法 2 会計 日本国憲法 会計 日本国本 日本国本 日本国本 日本国本 日本国本 日本国本 日本国本 日本国	教科に 関する専門的 事項 授業科目の詳細は 表2 参照	数1 代数学 1 数2 幾何学 1 数3 解析学 1 数4 「確率論、 統計学」 1 数5 コンピュータ 1 ※高等学校「数学」と同一	理 1 物理学 1 理 2 物理学実験 1 (コンピュータ話版を記。) 1 理 3 化学 1 理 4 化学実験 1 (コンピュータ話版を記。) 1 理 5 生物学 1 理 6 生物学実験 (コンピュータ話版を記。) 1 理 7 地学 1 理 8 地学実験 (コンピュータ話版を記。) 1	技 1
	大学が独自に設 定する科目		化溢水	(A)
育職員免許法 科目群 最低修得単位数 行規則第 66 条 6 に定める科目 受業科目の詳細は 2 合計 受業科目の詳細は 2 合計	授業科目の詳細は	教科に関する専門的事項		修得する科目 合計
行規則第 66 条 6 に定める科目 6 に定める科目の詳細は 2 6 対国語コミュニケーション 2 を発料目の詳細は 2	教育職員免許法		科目群	最低修得単位数
受業科目の詳細は 外国語コミュニケーション 2 8	施行規則第 66 条の6に定める科目	日本国憲法	- #I	2
	授業科目の詳細は	11 11		
表 4 参照	表4 参照	月 〒K10文在がソノ1米 ド		
総合計 69単位 69単位	総合計	69単位	6 9 単位	6 9 単位

※この表は、教科に関する専門的事項を除き、本学理工学部・情報工学部で教職課程を履修する場合に修得すべき単位数を示している。

教職課程 履修総括表

	高等学	校 教 諭	
数学	理 科	情 報	エ 業

科 目 区 分	最低修	得単位数
 ①教育の基礎的理解に関する科目 ① − 1 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 ① − 2 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。) ① − 3 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) ① − 4 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 ① − 5 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 ① − 6 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。) 	1 2	
②道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 ②-2 総合的な学習の時間の指導法 ②-3 特別活動の指導法 ②-4 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。) ②-5 生徒指導の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 ②-6 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	10	合計 31
③教育実践に関する科目③ − 1 教育実習③ − 2 教職実践演習	5	
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	4	

科	·目区分	最低值	多得単位数
数1	代数学	1	
数 2	幾何学	1	
数3	解析学	1	合計 20
数4	「確率論、 統計学」	1	20
数 5	コンピュータ	1	

※中学校「数学」と同一

科目区分	最低值	8得単位数
理1 物理学	1	
理2 化学	1	
理3 生物学	1	
理4 地学	1	合計
理 5 「触音線 (コンピューが高齢され。) 「管線 (コンピューが高齢され。) 生物学線 (コンピューが高齢され。) 特学線 (コンピューが高齢され。)	1	20

科目区分	最低修	得単位数
情1 情報社会 ・情報倫理	1	
情 2 コンピュータ・ 情報処理 (実習を含む。)	1	
情 3 情報システ ム (実習を含む。)	1	合計 20
情 4 情報通信ネットワーク (実習を含む。)	1	20
情 5 マルチメディア表 現・マルチメディア技術 (実 習を含む。)	1	
情6 情報と職業	1	

区分	最低修	得単位数
工1 工業の 関係 科目	1	< ±1
工2 職業 指導	1	合計 20

科	目	分	野	最低修得単位数
教育の基礎的理解に関する科目等及び各教科の指導法	_		『教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解	合計
教科に関する専門的事項	に関す	る科目等	」の各区分の必要最少単位数を超えて修得する科目	•
大学が独自に設定する科目				•

科 目 群	最	低修得単位数
日本国憲法	2	
体育	2	合計
外国語コミュニケーション	2	8
情報機器の操作	2	

※中学校と同一

6 7 単位	6 7 単位	6 7 単位	6 7 単位

[表 1] 教育の基礎的理解に関する科目等及び各教科の指導法

学則第20条別表2-1① 理工学部・情報工学部・メディア情報学部

教育の基礎的理解に関する科目等及び各教科の指導法(各学科共通) 教育課程表

	教育の基礎的理解に例												I	ti n	
		Les Alla est)			-	遁		間		l .	-	N. 2007	科目	
科	目区分	授 業 科 目 	位数		-	年	-	年	_	年	_	年	必選の別	ナンバ	
	① 1	松本百弘	2		前	後	前	後	前	後	前	後	必修	リング	
	①-1	教育原論	-	☆ ^	2					<u> </u>				09-111	
	①-2	教職論	2	☆		2							必修	09-121	
	①-3	教育社会学	2	☆			2			<u> </u>			1科目必修	09-131	
1		教育制度論	2	☆		2								09-132	
	①-4	教育心理学	2	☆	2								1科目必修	09-142	
		発達心理学	2	☆	2									09-141	
	①-5	特別支援教育	2			2							必修	09-151	
	①-6	教育課程論	2				2						必修	09-161	
	2-1	道徳教育の理論と方法	2			2							中学のみ必修	09-171	
	2-2	総合的な学習の時間の理論と方法	2					2					必修	09-181	
	2-3	特別活動の理論と方法	2			2							必修	09-191	
<u></u>	@ <i>t</i>	教育の方法と技術(1)	2	☆			2						必修	09-211	
2	2-4	教育の方法と技術(2)	2	☆				2						09-212	
	2-5	生徒指導・進路指導の理論と方法	2		2								必修	09-1A1	
		教育相談とカウンセリング(1)	2	☆	2								. 41 - 11 - 11	09-1B1	
	2-6	教育相談とカウンセリング(2)	2	☆		2							1科目必修	09-1B2	
		教育実習(1)	2							2			中学校は必修	09-311	
		教育実習事前事後指導(1)	1							1			中学校は必修	09-312	
3	3-1	教育実習(2)	2								2		必修	09-313	
		教育実習事前事後指導(2)	1								1		必修	09-314	
	3-2	教職実践演習 (中・高)	2									2	必修	09-321	
		数学教育法(1)	2				2						必修	09-221	
	各	数学教育法(2)	2					2					必修	09-222	
	· 教 科	数学教育法(3)	2				2						中学校は必修	09-223	
	各教科の指	数学教育法(4)	2					2					中学校は必修	09-224	
	導	理科教育法(1)	2				2						必修	09-231	
	法	理科教育法(2)	2					2		Ì			必修	09-232	
	1f 報	理科教育法(3)	2				2						中学校は必修	09-233	
	(情報機器及び教材の活用を含む。)	理科教育法(4)	2					2					中学校は必修	09-234	
	及 び	技術教育法(1)	2				2						必修	09-241	
	教 材	技術教育法(2)	2					2					必修	09-242	
	の活	技術教育法(3)	2				2						必修	09-243	
	用 を	技術教育法(4)	2					2					必修	09-244	
	含	情報教育法(1)	2						2				必修	09-251	
)°)	情報教育法(2)	2							2			必修	09-252	
		工業教育法(1)	2						2				必修	09-261	
		工業教育法(2)	2							2			必修	09-262	

☆ 卒業要件の自由選択の単位数に算入される。

[※]この表は、本学理工学部・情報工学部で教職課程を履修する場合に修得すべき単位数を示している。

[表 1] 教育の基礎的理解に関する科目等及び各教科の指導法

		最	低 修 得 単 位	数		
	中学校教諭			高等学	校教諭	
数学	理科	技 術	数学	理 科	情 報	工業
①-1~6から 各々1科目以上 12単位	①-1~6から 各々1科目以上 12単位	①-1~6から 各々1科目以上 12単位	①-1~6から 各々1科目以上 12単位	①-1~6から 各々1科目以上 12単位	①-1~6から 各々1科目以上 12単位	①-1~6から 各々1科目以上 12単位
②-1~6から 各々1科目以上 12単位	②-1~6から 各々1科目以上 12単位	②-1~6から 各々1科目以上 12単位	②-2~6から 各々1科目以上 10単位	②-2~6から 各々1科目以上 10単位	②-2~6から 各々1科目以上 10単位	②-2~6から 各々1科目以上 10単位
③-1~2 5科目必修 8単位	③-1~2 5科目必修 8単位	③-1~2 5科目必修 8単位	③一 1 ~ 2 (教育美習(1)、教育美習 事創事後指導(1)を含む) 3 科目必修 5 単位	③一1~2 (教育美習(1)、教育美習 事創事後指導(1)を含む) 3科目必修 5単位	③一 1~2 (教育実習(1)、教育実習 事制事後指導(1)を含む) 3 科目必修 5 単位	③ - 1 ~ 2 (教育実習(1)、教育実習 事前事後指導(1)を含む) 3 科目必修 5 単位
4 科目必修 8 単位			2 科目(1)(2)必修 4単位			
	4 科目必修 8 単位			2科目(1)(2)必修 4単位		
		4 科目必修 8 単位				
					2 科目必修 4 単位	
						2 科目必修 4 単位
4 0 単位	4 0 単位	4 0 単位	3 1単位	3 1 単位	3 1単位	3 1 単位

学則第20条別表2-1② 理工学部・情報工学部 教科に関する専門的事項(各学科共通) 教育課程表を科目ごとに分割

(共通)

 表2
 中学校教諭
 数学

 表2
 高等学校教諭
 数学

科目区分	授	業科目	単位数		1年 前 後	2	年	間 数 3年 前 後	4年前後	必選の別	最低修得 単位数	科目 ナンバ リング
数 1	教職課程 開設科目	なし							目はない :履修す	ので,「各学科の ること。	1 単位	
代数学	各学科開設	との振り替え可能和 との振り替え可能和	料目あ	ŋ						目区分に振り替え 別表参照)。	1 辛位	
	教職課程	幾何学(1)	2			2						08-211
数 2	開設科目	幾何学(2)	2				2			1科目必修	1 単位	08-212
幾何学		幾何学(3)	2				2	<u> </u>			※以下を含むこと 「幾何学(1)~(3)」	08-213
	各学科開設	との振り替え可能和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	料目あ	b						目区分に振り替え 引表参照)。	から1科目以上	
数 3	教職課程 開設科目	なし							目はない :履修す	ので,「各学科の ること。	1 単位	
解析学	各学科開設	との振り替え可能和 との振り替え可能和	料目あ	ŋ						目区分に振り替え 引表参照)。	1 半位	
数 4	教職課程 開設科目	確率論	2		2					必修	1 単位	08-111
「確率論、統計学」	各学科開設	との振り替え可能和 との振り替え可能和	料目あ	ŋ						- 目区分に振り替え 引表参照)。	1 年业	
数 5	教職課程 開設科目	なし							目はない :履修す	ので,「各学科の ること。	4 HA FF	
コンピュータ	各学科開影	との振り替え可能和	料目あ	b						目区分に振り替え 別表参照)。	1 単位	
		‡の自由選択の単位 異なるので,各学和				事項。	」を	確認す	ること。		計20単位	-

学則第20条別表2-1② 理工学部・情報工学部 教科に関する専門的事項(各学科共通) 教育課程表を科目ごとに分割

表 2 中学校教諭 理科

			崩			_	Ť	間数			最低修得	科目
科目区分	授	業科目	位 数		1年前後	Ι-	年 後	3年 前 後	4年 前 後	必選の別	単位数	ナンバ リング
理1	教職課程 開設科目	物理学概論	2		2					必修	1 単位	08-141
物理学	各学科開設	との振り替え可能和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	目あ	b					区分に振り替え 表参照)。			
理 2 物理学実験	教職課程 開設科目	なし			21,711	. ,			はない。 履修する	ので,「各学科の ること。	. W IL	
(コンピュータ 活用を含む。)	各学科開設	め振り替え可能和	目あ	b						区分に振り替え 表参照)。	1 単位	
理3	教職課程 開設科目	なし							はない。 履修する	ので,「各学科の	- W IL	
化学	各学科開設	との振り替え可能和	目あ	b						区分に振り替え 表参照)。	1 単位	
理 4 化学実験	教職課程 開設科目	なし							はない。 履修する	ので,「各学科の ること。	1 単位	
(コンピュータ 活用を含む。)	各学科開設	との振り替え可能和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	目あ	b						区分に振り替え 表参照)。	1 単位	
理5	教職課程 開設科目	なし							はない。 履修する	ので,「各学科の ること。	- 34 ft	
生物学	各学科開設	その振り替え可能和	目あ	b						区分に振り替え 表参照)。	1 単位	
理 6 生物学実験	教職課程 開設科目	なし							はない 履修する	ので,「各学科の ること。	. W IL	
(コンピュータ 活用を含む。)	各学科開設	その振り替え可能和	目あ	b						区分に振り替え 表参照)。	1 単位	
理7	教職課程 開設科目	なし							はない。 履修する	ので,「各学科の ること。		
地学	各学科開設	その振り替え可能和	目あ	b						区分に振り替え 表参照)。	1 単位	
理 8 地学実験	教職課程 開設科目	なし							はない。 履修する	ので,「各学科の らこと。	. 30. 11	
(コンピュータ 活用を含む。)	各学科開設	との振り替え可能和	目あ	b						区分に振り替え	1 単位	
		牛の自由選択の単位 なるので,各学科の			項」	を確	認するこ	こと。		計20単位		

学則第20条別表2-1② 理工学部・情報工学部 教科に関する専門的事項(各学科共通) 教育課程表を科目ごとに分割

表2 中学校教諭 技術

科目区分 技 1 木材加工	授 教職課程 開設科目	業 科 目 木材加工 (製図・実習含)	単位数	:	1年前後	2 前	年 後 2		後	4年前後	必選の別必修	最低修得 単位数 1 単位	科目 ナンバ リング 08-231
(製図及び実習を含む。) 技2 金属加工	各学科開設 教職課程 開設科目	の振り替え可能和 なし	科目あ	b	ること教職部	だがて	できる での	5もの	があ	5る (男	区分に振り替え 川表参照)。 ので、「各学科の うこと。	1 単位	
(製図及び実習を含む。) 技 3	教職課程	その振り替え可能和 機械工作実習	半目あ 2	b 							区分に振り替え 表参照)。 必修		08-232
機械 (実習を含む。)		の振り替え可能和		l b	ること	がて	できる	3もの	があ	5る (男	区分に振り替え	1 単位	
技 4 電気 (実習を含む。)	教職課程開設科目各学科開設	なし	斗目あ	b	振り春 各学科	版り替え可能科 目				優修する の科目	区分に振り替え	1 単位	
技5 栽培 (実習を含む。)	教職課程 開設科目 各学科開設	栽培 (実習含) なの振り替え可能和	2 料目あ	u n							必 修 区分に振り替え 川表参照)。	1 単位	08-233
技 6 情報とコンピュータ (実習を含む。)	教職課程 開設科目 各学科開設	なし	斗目あ	ŋ	教職部振り者 各学科	果程で 孝之可	での間での間でいます。	開設科 科目」 科目で	目にを履った	はないの 食修する	ので、「各学科の	1 単位	
ただし、学科	により多少異	中の自由選択の単位 場なるので,各学科 5科目と同一科目:	斗の「	履修上	の注意						講科目を履修す	計20単位	

学則第20条別表2-1② 理工学部・情報工学部 教科に関する専門的事項(各学科共通) 教育課程表を科目ごとに分割

表 2 高等学校教諭 理科

科目区分	授	業科目	単位数	:	1年前後	-	時 年 後	34	F	4年 前 後	必選の別	最低修得 単位数	科目 ナンバ リング
理1	教職課程 開設科目	物理学概論	2		2						必 修	1 単位	08-141
物理学	各学科開設	との振り替え可能和	目あ	ŋ							- 目区分に振り替え 則表参照)。	1 年位	
理2	教職課程 開設科目	なし								はない 履修する	ので,「各学科の ること。	1 単位	
化学	各学科開設	で との振り替え可能和	目あ	ŋ							目区分に振り替え 則表参照)。	1 年位	
理3	教職課程 開設科目	なし			2111111					はない 履修する	ので,「各学科の ること。	1 単位	
生物学	各学科開設	そ との振り替え可能和	目あ	ŋ							目区分に振り替え 削表参照)。	1 年位	
理4	教職課程 開設科目	なし			教職課 振り替					1 単位			
地学	各学科開設	との振り替え可能和 との振り替え可能和	目あ	ŋ							目区分に振り替え 削表参照)。	1 年位	
理 5 「物理学実験、 化学実験、	教職課程開設科目	なし								はない。 履修する	ので,「各学科の 3こと。		
生物学実験、 地学実験 (いずれもコンピュ ータ活用を含む。)」	各学科開設	その振り替え可能和	計目あ	ŋ							目区分に振り替え 川表参照)。	1 単位	
	- / /// 1/	井の自由選択の単位 なるので,各学科の		される。 D注意事項」を確認すること。						計20単位			

学則第20条別表2-1② 理工学部・情報工学部 教科に関する専門的事項(各学科共通) 教育課程表を科目ごとに分割

表 2 高等学校教諭 情報

科目区分	授	業科目	単 位 数		時 間 数 2年 3年 前後前後	4年	必選の別	最低修得 単位数	科目 ナンバ リング
情1 情報社会	教職課程開設科目	なし		振り替え	可能科目」を	:履修する		1 単位	
・情報倫理	各学科開設	せの振り替え可能和	目あり	_ , , ,	開設科目で, できるものか		区分に振り替え 表参照)。		
情 2 コンピュータ	教職課程 開設科目	なし			での開設科目		ので,「各学科の うこと。	1 単位	
・情報処理 (実習を含む。)	各学科開設	どの振り替え可能和	計目あり		開設科目で, できるものか		区分に振り替え 表参照)。	一手位	
情3 情報システム	教職課程 開設科目	なし			での開設科目 可能科目」を		ので,「各学科の うこと。	1 単位	
(実習を含む。)	各学科開設	どの振り替え可能和	計目あり		開設科目で, できるものか		区分に振り替え 表参照)。	一十位	
情 4 情報通信	教職課程 開設科目	なし			での開設科目 可能科目」を		ので,「各学科の うこと。	1 単位	
ネットワーク (実習を含む。)	各学科開設	その振り替え可能和	計目あり		開設科目で, できるものか		区分に振り替え 表参照)。	1 単位	
情 5 マルチメディア	教職課程 開設科目	なし			での開設科目 可能科目」を		ので,「各学科の うこと。		
表現・マルチメデ ィア技術 (実習を含む。)	各学科開設	その振り替え可能和	計目あり		開設科目で, できるものか		区分に振り替え 表参照)。	1 単位	
情 6	教職課程 開設科目	なし		0.11.11.1	での開設科目 可能科目」を		ので,「各学科の うこと。	4 34 FF	
情報と職業	各学科開設	どの振り替え可能和	目あり		開設科目で, できるものか		区分に振り替え 表参照)。	1 単位	
								計20単位	

学則第20条別表 2-1② 理工学部・情報工学部 教科に関する専門的事項(各学科共通) 教育課程表を科目ごとに分割

表 2 高 等 学 校 教 諭 工 業

科目区分	授	業科目	単 位 数		1年前後	週 F	F	間 数 3年 前 後	4年	必選の別	最低修得単位数	科目 ナンバ リング
I 1	教職課程 開設科目	なし	なし					設科目 目」を	1 単位			
工業の関係科目	各学科開設	その振り替え可能和	科目あり)						目区分に振り替え 別表参照)。	- + 2	
工2	教職課程 開設科目	職業指導(1) 職業指導(2)	2			2	2			1科目必修	1 単位	08-221 08-222
職業指導					この科 られる				科の開記	段科目で振り替え	1 年业	
		‡の自由選択の単位 異なるので,各学科			_	事項」	を確	能認する	ること。		計20単位	

表 2 別表 中学校教諭 数学 表 2 別表 高等学校教諭 数学

(共通) 各学科開設の振り替え可能科目

学科	教職課程						理 工 学	部				
	教職課程		機械工学科		機械システム工学	科	電気電子通信工学	科	医用工学科		自然科学科	
科目区分	授業科目 単位数	ţ	授業科目 単位	拉数	授業科目 単位	数	授業科目 単位	数	授業科目 単位	数	授業科目 単位	立数
			線形代数学(1)	2	●線形代数学(1)	2	線形代数学(1)	2	●線形代数学(1)	2	●線形代数学(1)	2
			線形代数学(2)	2	●線形代数学(2)	2	線形代数学(2)	2	●線形代数学(2)	2	●線形代数学(2)	2
数1			▲A 代数学(1)	2	▲A 代数学(1)	2	▲A 代数学(1)	2	▲A 代数学(1)	2	●代数学(1)	2
代数学			▲A 代数学(2)	2	▲A 代数学(2)	2	▲A 代数学(2)	2	▲A 代数学(2)	2	代数学(2)	2
			▲A 代数学(3)	2	▲A 代数学(3)	2	▲A 代数学(3)	2	▲A 代数学(3)	2	代数学(3)	2
											現代代数学	2
	▲B 幾何学(1)	2									●幾何学(1)	2
数2	▲B 幾何学(2)	2									幾何学(2)	2
幾何学	▲B 幾何学(3)	2									幾何学(3)	2
											集合と論理	2
			●微分積分学(1)	2	●微分積分学(1)	2	●微分積分学(1)	2	●微分積分学(1)	2	●微分積分学(1)	2
			●微分積分学(2)	2	●微分積分学(2)	2	●微分積分学(2)	2	●微分積分学(2)	2	●微分積分学(2)	2
数3			微分方程式論	2	微分方程式論	2	微分方程式論	2	微分方程式論	2	微分方程式論	2
解析学			ベクトル解析学	2	フーリエ解析学	2	フーリエ解析学	2	ベクトル解析学	2	ベクトル解析学	2
7-10			フーリエ解析学	2	ベクトル解析学	2	ベクトル解析学	2	フーリエ解析学	2	フーリエ解析学	2
			関数論	2	関数論	2	関数論	2	関数論	2	関数論	2
							電気基礎	2			関数解析学	2
	●確率論	2	数理統計学	2	数理統計学	2	数理統計学	2	●数理統計学	2	●基礎確率統計	2
数4											離散数学	2
「確率論,											自然と数理	2
統計学」												
			●コンピュータ概論	2	●数値解析	2	●コンピュータ概論	2	▲コンピュータ概論	2	●数値解析	2
			数值解析	2	Cプログラミング		数値解析	2	▲プログラミング基礎	2	●コンピュータ概論	2
					及び演習	3	ディジタル工学	2	数値解析	2	基礎論理回路	2
数5					ロボット制御		計算電子工学	2	ソフトウェア工学概論	2	計算物理学	2
コンピュータ					プログラミング	2	プログラミンク・基礎	2	プログラミング応用	2		
							プログラミング応用	2	ディジタル回路	2		
							論理回路	2	ディジタル信号処理	2		
							システム解析	2		1		

●印は必修科目。

[▲]印は選択必修科目。1科目以上を修得すること。

riangleA, riangleB 印は選択必修科目。各学科開設の授業科目に加えてriangleA, riangleB から各々 riangle1 科目以上を修得すること。

情 報		ログログログログ エングログ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア		
情報科学科		知能情報工学科		最低修得
授業科目 単位	数	授業科目 単位	数	単位数
●線形代数学(1)	2	●線形代数学(1)	2	
●線形代数学(2)	2	●線形代数学(2)	2	
▲A 代数学(1)	2	▲A 代数学(1)	2	1 単位
▲A 代数学(2)	2	▲A 代数学(2)	2	
▲A 代数学(3)	2	▲A 代数学(3)	2	
				1 単位
●微分積分学(1)	2	●微分積分学(1)	2	
●微分積分学(2)	2	●微分積分学(2)	2	
微分方程式論	2	微分方程式論	2	
ベクトル解析学	2	ベクトル解析学	2	1 単位
フーリエ解析学	2	フーリエ解析学	2	
関数論	2	関数論	2	
●基礎確率統計	2	●基礎確率統計	2	
●離散数学	2	データサイエンス基礎	2	
符号理論	2	●数理統計	1	1 単位
		●マーケティンク゛・サイエンス	2	
		実験デザイン	2	
●コンピュータ概論	2	●数値解析	2	
●数値解析	2	●コンピュータ概論	2	
●アルゴリズムとデータ構造	2	オヘ゛レーションス゛リサーチ	1	
人工知能	2			1 単位
計算論	2			
情報数学	2			
●基礎論理回路	2			
				計20単位

表2 別表 中学校教諭 理科 各学科開設の振り替え可能科目

学 科	Art. was seen at		理	I	学 部			
	教職課程	ž	電気電子通信工学科		医用工学科			
科目区分	授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目 単位数			
理 1 物理学	●物理学概論	2	●物理学(1) ●物理学(2) 物理学(3) 物理学(4) 電磁気入門 原子力汎論 電気破験(5) 電気感感気学(1) 電気感磁気学(2) 電気気破験(5) 電気気が表現でである。 電子対 電子が表している。 電力エネルギー基礎	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	●物理学(1) ●物理学(2) 物理学(3) 物理学(4) 電磁気学基礎 ●医用電磁気学及び演習 ●医用電気回路 音響工学 相対論入門	2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2		
理2 物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)			●物理学実験	2	●物理学実験	2		
理3 化学			●化学(1) 化学(2) 化学(3) 化学(4) 発変電工学	2 2 2 2 2 2	●化学(1) 化学(2) 化学(3) 化学(4)	2 2 2 2 2		
理 4 化学実験			●化学実験	2	●化学実験	2		
(コンピュータ活用を含む。)	+		●生物学(1)	2	●生物学(1)	2		
理 5 生物学			生物学(2) 環境と社会	2 2		2 2 2 2 2 2 2		
理6 生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)			●生物学実験	2	●生物学実験	2		
理7 地学			●地学(1) 地学(2)	2 2	●地学(1) 地学(2)	2 2		
理8 地学実験 (コンピュータ活用を含む。)			●地学実験	2	●地学実験	2		

		理 エ	学 部				
エネルギー化学科		原子力安	マ全工学科		自然科学科		最低修得 単位数
受業科目	単位数	授業科目	単位	拉数	授業科目 単	位数	单位数
●物理学(1) ●物理学(2) 物理学(3) 物理学(4) 電磁気学基礎 相対論入門 物理化学(3) 固体物性	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	●物理学(1) ●物理学(2) 物理学(3) 物理学(4) 電域対子之學等学等 相对子力與 原子分類 放射線概論		2 2 2 2 2 2 2 2	●力学 波動・熱力学 電磁気学 相対論入門	2 2 2 2	1 単位
●物理学実験	2	●物理学実験		2	●物理学実験	2	1 単位
●化学(1) 化学(2) 化学(3) 化学(4) ●化学無力学(1) ●物理化学(1) ●物理化学(2) ●有機化学(1) グリーンケミストリー ●無機化学 固体化学 周体化学 再機化学(2)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	●化学(1) 化学(2) 化学(3) 化学(4) 放射化学		2 2 2 2 2	●化学(1) ●化学(2) 分子構造論 生命の化学 分子物性論 分子の運動	2 2 2 2 2 2	1 単位
●化学実験	2	●化学実験		2	●化学実験	2	1 単位
●生物学(1) 生物学(2) 生物化学 環境と社会	2 2 2 2	●生物学(1) 生物学(2)		2 2	●生物学(1) ●生物学(2) 進化論 動物学 植物学 食生物学 生命と物質	2 2 2 2 2 2 2 2	1 単位
●生物学実験	2	●生物学実験		2	●生物学実験	2	1 単位
●地学(1) 地学(2)	2 2	●地学(1) 地学(2)			●地学(1)●地学(2)地球変動論ブレート・テクトニクス宇宙科学惑星科学	2 2 2 2 2 2	1 単位
●地学実験	2	●地学実験		2	●地学実験	2	1単位
	ı						計20単位

表2 別表 中学校教諭 技術 各学科開設の振り替え可能科目

学科	4			理 工 学	部			
	教職課程	機械工学科	機械工学科			電気電子通信工学科		
科目区分	授業科目 単位数	授業科目 単位	数	授業科目 単	位数	授業科目 単位	立数	
技1 木材加工(製図及 び実習を含む。)	●木材加工(製図・実習含) 2	●機械設計製図 ●創成設計演習	2 2	●基礎設計製図	2	電気製図	2	
技2 金属加工(製図及 び実習を含む。)		●金属加工(製図・実習含) 材料工学 ●機械工作概論 材料加工学(2) 環境と機械 ●基礎設計製図 ●材料加工学(1) ●機械工学実験(2)	2 2 2 2 2 2 2	●金属加工(製図・実習含 ●機械工作概論 機械材料	2 2 2	●金属加工(製図・実習含)	2	
技3 機械 (実習を含む。)	●機械工作実習 2	●材料力学(1) 材料力学(2) 材料力学(3) 応力学学(1) 機械力学(1) 機械力学(2) ●熱力学学(2) 伝熱燃イ学学(2) 伝熱燃イ学学(2) 流体体・でクラップ ・流れ体は評要度 ・機械料要の ・機械料を ・機械料を ・機械性 ・機械性 ・機械性 ・機械性 ・機械性 ・機械性 ・機械性 ・機械性	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	●材料力学(1) ●流れ学(1) ●流れ学(1) ・ 熱力学(1) ・ 対方はが (1) ・ 対方はが (1) ・ 対方はが (1) ・ 対方はが (1) ・ 対対 学(2) 機械要素 強度解析学 機械シン学 ・ 機械・ システム 制御ボッシステム 制御ボッシステム ・ 機械・システム ・ 機械・ システム ・ 機械・ システム ・ 機械・ ステム ・ 関係で ・ は、	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	●電気工学概論(実習含) ●電気電子通信実験(1) ●電気気電子通信実験(2) 電電気気体デバー 事ででは、3) 半導積イス 集積子計・選出の 電子子計・測に制 電子子・計・型に エンプーに で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
技 4 電気 (実習を含む。)		●電気工学概論 (実習含) 電気・計測回路 ●機械工学実験(1)	2 2 2	●電気工学概論(実習含) ●電気物理及び演習 電気回路及び演習 電子回路 電気機器 ●電気基礎実験 計測工学	2 3 3 2 2 2 2	配電工学	2 2 2	
技 5 栽培 (実習を含む。)	●栽培(実習含) 2							
技 6 情報とコンピュータ (実習を含む。)		●情報リテラシー演習 制御工学(1) 制御工学(2)	1 2 2	●情報リテラシー演習 ●技術日本語表現技法 数値シミュレーション	1 2 2	●情報リテラシー演習	1	

●印は必修科目。

教職課程で開講されている科目と同一科目が自学科でも開講されている場合、自学科開講科目を履修すること。

理	I	学 部		
エネルギー化学科		原子力安全工学科		最低修得 単位数
授業科目 単位	数	授業科目 単位	数	742
				1 単位
●金属加工 (製図・実習含)	2	●金属加工 (製図・実習含)	2	1 単位
構造化学 化学工学 反応工学 無機材料化学	2 2 2 2	●機械工作実習 原子力機械工作概論 材料力学 熟流体で学 核反応伝熱・流動工学 核燃料の企業を 核対線のでは が対象を を 対象を が対象を が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 単位
		●電気工学概論(実習含) 信号処理と C 言語 電気電子計測 電気電子基礎 放射線計測	2 2 2 2	
●電気工学概論(実習含) 応用電気化学	2 2	放射線医療工学 電気機械・放射線実験(1) 電気機械・放射線実験(2) 原子炉運転制御工学 加速器利用工学 原子力危機管理 原子力りスク評価工学	2 2 2 2 2 2 2	1 単位
バイオプロセス化学	2			1 単位
●情報リテラシー演習 コンピュータ概論	1 2	●情報リテラシー演習 コンピュータ概論	1 2	1 単位
				計20単位

表2 別表 高等学校教諭 理科 各学科開設の振り替え可能科目

学 科	教職課程		理	I	学 部	
	教育 旅位		電気電子通信工学科		医用工学科	
科目区分	授業科目	位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数
理1 物理学	●物理学概論	2	●物理学(1) ●物理学(2) 物理学(3) 物理学(4) 電解対論力列等等基礎 相対論力列列等等等的 電気感感気学(1) 電気気感気学(1) 電気気破気気学(2) 電気気で、2) 電気を変いで、2) 電力エネルギー基礎 電力エネルギー基礎	2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	●物理学(1) ●物理学(2) 物理学(3) 物理学(4) 電磁気学基礎 ●医用電気学及び演習 ●医用電気学科 相対論入門	2 2 2 2 2 3 2 2 2 2
理2 化学			●化学(1) 化学(2) 化学(3) 化学(4) 発変電工学	2 2 2 2 2	●化学(1) 化学(2) 化学(3) 化学(4)	2 2 2 2
理3 生物学			●生物学(1) 生物学(2) 環境と社会	2 2 2	●生物学(1) 生物学(2) ●解剖・外科学 ●生理学(1) 細胞・組織学 環境と社会 生化学	2 2 2 2 2 2 2 2
理4 地学			●地学(1) 地学(2)	2 2	●地学(1) 地学(2)	2 2
理5 「物理学実験, 化学実験, 生物学実験, 地学実験(各実験コンピュータ活用を含む。)」			▲物理学実験 ▲化学実験 ▲生物学実験 ▲地学実験	2	▲物理学実験 ▲化学実験 ▲生物学実験 ▲地学実験	2 2 2 2

[●]印は必修科目。 ▲印は選択必修科目。これらの中から1科目選択必修。

		理 エ	学 部			= hr ht 45
エネルギー化学科	ļ	原子力安	全工学科	自然科学科		最低修得 単位数
授業科目 ●物理学(1) ●物理学(2)	単位数 2 2	授業科目 ●物理学(1) ●物理学(2)	単位数 2 2	授業科目 ●力学 波動・熱力学	单位数 2 2	千匹双
物理学(3) 物理学(4) 電磁気学基礎 相対論入門 物理化学(3) 固体物性	2 2 2 2 2 2	物理学(3) 物理学(4) 電磁気学基礎 相对子力汎論 原子扩物理学 放射線概論	2 2 2 2 2 2 2 2 2	電磁気学相対論入門	2 2	1 単位
●化学(1) 化学(2) 化学(3) 化学(4) ●化学熱力学(1) ●物理化学(1) ●物理化学(2) ●有機化学(1) グリーンケミストリー ●無機化学 固体化学 界面化学 有機化学(2)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	●化学(1) 化学(2) 化学(3) 化学(4) 放射化学	2 2 2 2 2 2	●化学(1) ●化学(2) 分子構造論 生命の化学 分子物性論 分子の運動	2 2 2 2 2 2 2	1 単位
●生物学(1) 生物学(2) 生物化学 環境と社会	2 2 2 2 2	●生物学(1) 生物学(2)	2 2	●生物学(1) ●生物学(2) 進化論 動物学 植物学 後生物学 生命と物質	2 2 2 2 2 2 2 2	1 単位
●地学(1) 地学(2)	2 2	●地学(1) 地学(2)		●地学(1)●地学(2)地球変動論 プレート・テクトニクス 宇宙科学 惑星科学	2 2 2 2 2 2 2	1 単位
●物理学実験 ●化学実験 生物学実験 地学実験	2 2 2 2	▲物理学実験 ▲化学実験 ▲生物学実験 ▲地学実験	2 2 2 2	◆物理学実験◆化学実験◆生物学実験◆地学実験	2 2 2 2	1 単位
	·		·			計20単位

表2 別表 高等学校教諭 情報 各学科開設の振り替え可能科目

学 科	情 報	:	C 学	部		- 1-1 1-1
	情報科学科			知能情報工学科		最低修得 単位数
科目区分	授業科目 単位	数	授業科目	単位	拉数	千世政
情1 情報社会・情報倫理	●情報社会と倫理	2	●情報社会	会と倫理	2	1 単位
	●プログラミング(1)	1	●プログ	ラミング	1	
	●プログラミング(2)	1	●アルゴ	リズム設計	1	
	●プログラミング(3)	2	●プログ	ラミング演習	1	
	●コンピュータシステム	2				
52 1ンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	●オペレーティングシステム	2				
	●情報科学実験	3				1 単位
(美質を含む。)	ハードウェア記述言語	2				
	コンピュータアーキテクチャ	2				
	●情報理論	2				
	プログラミング言語処理	2				
					Ш	
	オブジェクト指向プログラミング(1)	1	●経営情報	報システム	2	
lt o	●ソフトウェア工学	2	オブジェ	クト指向プログラミング	1	
情3 情報システム(実習を含む。)	●データベースシステム	2	データー	サイエンス応用	2	1 単位
	システム解析	2				
	●情報リテラシー	2	知的情報	報処理	2	
	コンピュータネットワーク	2	●情報リラ		2	
		_		ーテーショナルモデリング	2	
情4			コンピュ	ュータネットワーク	2	1 単位
情報通信ネットワーク(実習を含む。)				ワークアルゴリズム	2	. –
	●デジタル信号処理	2	▲人朋棲の	報システム演習	1	
	画像処理	2		レーション基礎	2	
	パターン認識	2		データ・クラウド演習	1	
情 5 マルチメディア表現・	コンピュータグラフィックス	2	- //		•	1 単位
マルチメディア技術(実習を含む。)	音声情報処理	2				. + 12
	インタラクティブ・メディア	2				
		_				
情6 情報と職業	●情報社会と職業	2	●情報社会	会と職業	2	1 単位
●印は必修科目						計20単位

表2 別表 高等学校教諭 工業 各学科開設の振り替え可能科目

`	#4L 1944 800 475				理工学:	ß		
	教職課程		機械工学科		機械システム工学科		電気電子通信工学科	
·目区分	授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目 単	位数	授業科目	单位数
.1 業の関係科目			情工材材材応機機熟熱伝内ト流流流流基材材機材機材料環技電制制知口航機基機創機機報業料料料力核械力力熱燃ラれれ体体礎料料機料機料報業料料料力機材力分學学工機イ学学力工材工評要強工加加と者・工工財ッ字工設設工工リ概力力分解力力学学工機イ学学力工材工評要強工加加と者・工工財ッ字工設設工工工機計計計計学学学学が学堂がは、1(2)学学学学で、1(2)学学学学・学概学学械理測(1(2) 工工実製製演実実・学術学学・学校理測(1(2) 学学習図図習験験シシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	●情技工機機電機機振材材強熱熱流流伝熱電電計電ジ制制の可能で表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を	1 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	情、 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

[▲]印は選択必修科目。 1 科目以上を修得すること。 ●印は必修科目。

理	I			
エネルギー化学科		原子力安全工学科		最低修得
	色位数	授業科目 単位	数	単位数
情報リテラタ (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	原機科工材熱信気反応が射線機械実運技プサ安運利工作機等と計判・・計断を対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1単位
				1 単位
				計20単位

[表3] 大学が独自に設定する科目/ [表4] 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

学則第20条別表2-13 理工学部・情報工学部 大学が独自に設定する科目 (各学科共通) 教育課程表

表3 大学が独自に設定する科目

各教科免許について定められた、科目分野ごとの必要単位数を修得すること。

		単		週時	間	数				科目	
科目分野	授 業 科 目	位	1年	2年	3	年	4	年	必選の別	ナンバ	
		数	前後	前後	前	後	前	後		リング	
教科に関する専門的事項	表2の「教科に関する専門的事 最低修得単位数を超えて履修す										
教育の基礎的理解に	表1の「教育の基礎的理解に関	する科目									
関する科目等及び各	等」及び「各教科の指導法」の	最低									
教科の指導法	修得単位数を超えて履修する科	目									
上兴彩独立江池安	介護等体験	1		1					中学のみ必修	09-291	
大学が独自に設定する科目	道徳教育の理論と方法	2	「教育の基	礎的理解に関す	る科目等	j @-	- 1 を	参照			
५ ७/१ २ व	教職総合ゼミナール	2			2					09-292	

学則第20条別表2-1④ 理工学部・情報工学部 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目 (各学科共通)教育課程表

表4 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

		単		週時	間数				
科目群	授 業 科 目	位	1年	2年	3年	4	年	必選の別	
		数	前後	前後	前後	前	後		
日本国憲法	日本国憲法	2	「教養科	目」として	履修		必 修		
	基礎体育(1)	1							
	基礎体育(2)	1	「体育科目」として履修				選択必修		
体育	応用体育(1)	1					(1 単位以上)		
	応用体育(2)	1							
	スポーツ・健康論	2						必 修	
外国語	Communication Skills(1)	1	「从田新	科目」とし	て屋依			必修	
コミュニケーション	Communication Skills(2)	1	りか国語	料目」とし	(腹修			业118	
	情報リテラシー	2	など利の	明無利日上	1 て居故			選択必修	
情報機器の操作	情報リテラシー演習	1	各学科の開講科目として履修 (いずれかの科目は開講されている)					(合計で	
	プログラミング基礎	2	(V 19 AL)	がシガチ日 は	刑再 ごれて	v.(©)		2 単位以上)	

		中学	交教諭		最	1455	修	侍 」	₽ 1	位		高等学	校教諭			
数	学	理	科	技	術		数	学		Į	1 7	科	情	報	I	業
計 1 単位					計8単位											
※「介護等体験」は必修																
*	「道徳	教育の理	論と方法	と」 は除	<											

※この表は、本学理工学部・情報工学部で教職課程を履修する場合に修得すべき単位数を示している。

※「道徳教育の理論と方法」の取扱いについて

中学校教諭免許状を取得の場合は科目区分「教育の基礎的理解に関する科目等②-1」として加算する。 高等学校教諭免許状を取得の場合は科目区分「大学が独自に設定する科目」として加算する。

			最 低	修得単	位 数			
					高等学校教諭			
数学	理 科	技	術	数学	理	科	情 報	工業
各科目群から各々 2 単位以上								
計8単位								

介護等体験・教育実習・教職実践演習

介護等体験

(1) 介護等体験とは

1997年に「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」により、小学校・中学校の教諭の普通免許状を取得しようとする者に義務付けられた。個人の尊厳と社会連帯の理念に関する認識を深めることの重要性の観点から、社会福祉施設や特別支援学校において、高齢者、障がい者等に対する介護、介助、これらの方々との交流等を体験させることを目的としている。

中学校教諭免許状の取得を目指す学生にとっては、介護等体験は欠かすことのできない要件となっている。一方、特別支援学校や社会福祉施設等は、利用者に福祉サービスを提供することが本来的な仕事であり、学生が介護等体験を通して対人援助の実際や人権尊重の精神について学び、共感的・受容的な人間関係について理解を深めることを求めている

したがって、社会で重要な役割を担っている特別支援学校や社会福祉施設において、学生は体験させてもらうことによって現場を混乱させることのないよう、前もって準備することが重要である。大学としては、事前指導として位置づけているガイダンスや講義への出席を満たさない者、講義中に指導する内容に従えない者等は、特別支援学校や社会福祉施設に送り出せないと判断する。

体験生は,

- 特別支援学校や社会福祉施設に関する基本知識を頭に入れておく
- ・受入れていただく立場であることを認識する
- ・マナーに欠ける言動・態度は避ける
- ・求められた手続きを遂行する
- ・自己都合(日程変更や体験内容変更など)を主張しすぎるのは控える

など、体験生として相応しい姿勢で参加すること。

受入れ施設・受入れ学校は、日頃から緊張感を持って本来の活動に勤しんでいる。その中に体験生を迎え、体験生が参加することを前提として運営にあたっているため、遅刻や当日欠席はもちろんのこと現場を混乱させ不安に陥れる言動は禁物である。万が一、学生の取り組み姿勢や内容に著しく問題があると判断した場合は、やむを得ず体験を停止させる場合がある。その際の体験費用は返金しない。

介護等体験関連手続き

介護等体験に関する連絡事項は学内掲示板またはポータルサイトで連絡する。

手続きを怠ると次年度介護等体験が行えなくなることがあるので注意すること。

【体験実施前年度】



【体験実施年度】

定期健康診断 受診 初回授業出席 履修登録 事前		介護等体験 日誌等提出 単位認定	
--------------------------------	--	------------------	--

(2) 対象者

1998年度以降入学者のうち中学校教諭免許状取得希望者

(3) 実施学年

2年次以降。ただし、体験の事前手続きは前年度から始まる。1年次後期の「特別支援教育」を履修しておくことが望ましい。

(4) 科目履修申請·受講

体験実施前年度に行われるガイダンスに出席し、所定の手続きを行うこと。希望申込した段階で事前登録となる。事前登録済の者が体験実施年度初回授業時に必ず出席することで履修登録が完了となる。体験実施前年度のガイダンスを欠席した場合、介護等体験を行えなくなるので注意すること。

(5) 体験日数・体験先

特別支援学校にて2日間,社会福祉施設にて5日間の計7日間

体験先	対象者
東京都立特別支援学校	希望全学生
東京都内社会福祉施設	関東在住者(神奈川県在住者を除く)
神奈川県内社会福祉施設	神奈川県在住者

(6) 体験時期

5月中旬から翌年2月の間で教育委員会、社会福祉協議会の指定する計7日間

(7) 体験費

大学が代行して,体験費を納入する。その他,体験中に必要な費用(昼食代等)のかかる場合は,別途直接支払う必要がある。なお,一度納入された体験費用は如何なる理由があっても返却しない。

(8) 保険加入

介護等体験を行うにあたり傷害保険と賠償責任保険への加入が義務付けられている。傷害保険は,入学時「学生教育研究災害保険」に加入済みだが,教職課程活動での保険「学研災付帯賠償責任保険」に加入しなければならない。加入に際しては,教育支援センターにて手続きを行うこと。

(9) 事前手続き

体験先・日程が決定した後、講義中に「介護等体験施設決定通知」等詳細資料を配布し、必要な手続きを指示する。 必要に応じて手続きを行うこと。

(10) 定期健康診断

本学が実施する定期健康診断を受診すること。受診しなかった場合は、各自医療機関にて健康診断を受診すること。なお、科目等履修生は各自医療機関にて健康診断を受診すること。

(11) 細菌検査結果書

介護等体験を行うにあたり「細菌検査結果書」の提出が義務付けられる場合がある。

病院もしくは保健所等で指定された検査を受けること。なお、検査結果には1週間 ~ 10 日程度かかるので早めに受検すること。

注意:「細菌検査結果書」の提出が遅れた場合,受入先から介護等体験受入を拒否されることがある。

(12) 介護等体験実施

体験中について:

- ① 昼食代,交通費等の必要経費がある場合は,体験先担当者へ支払うこと。
- ②「介護等体験証明書」は体験初日に体験先へ提出し、体験終了後、必要事項が記載されたものを受領すること。
- ③「介護等体験日誌」を記入し、可能であれば体験先の方に「助言・指導欄」の記入をお願いすること。

注意:

- ① 事故・トラブル等が発生した場合は、体験先担当者の指示に従い、必要に応じて教職課程担当教員および教育支援 センターへ報告すること。
- ② 体験当日に病気等で急に介護等体験を実施できなくなった場合は、大至急 体験先と教職課程担当教員および教育 支援センターに連絡を取り指示に従うこと。
- ③ 体験先において、特別支援学校や社会福祉施設に関する基本知識を理解し、受入れていただく立場であることを認識する。マナーに欠ける言動・態度は厳に慎むこと。

(13)「介護等体験証明書」

体験終了時に、体験先社会福祉施設、特別支援学校が発行する。この証明書は紛失等した場合、再発行ができない。 各自大切に保管すること。この証明書は、教員免許状申請時に必要となる。

(14) 体験日程変更

原則,日程変更は受け付けない。やむを得ない事情が発生した場合には直ちに「介護等体験日程変更届(任意書式)」 「変更の理由を証明する書類」を教職担当教員および教育支援センターへ提出すること。

やむを得ない理由:休学,退学,病気,事故,教育実習との重複

(15) 辞退

辞退は原則認められない。やむを得ない理由で辞退せざるを得ないときには,直ちに「介護等体験辞退届(任意書式)」を教職担当教員および教育支援センターへ提出すること。

注意:次年度以降改めて介護等体験を行う場合は,前年度行われるガイダンスに出席すること。

(16) 中止

体験先施設が介護等体験への取り組み姿勢や内容に著しい問題があると判断した場合は、体験の中止を指示することがある。

教育実習

(1) 教育実習とは

教育実習とは大学の学科科目や教職課程で学んできた知識や技能を検証する機会であり、理論と実践の統合の場である。また、実習生として学校教育の全体を総合的に認識し体験できる機会である。最低限度の実践的指導能力を培う場であると同時に、その能力について自らの適性を見極める自己評価の場でもある。

教育実習は、各教育委員会や実習校などのご理解とご協力の下で実施できるものである。学校現場は日常の学校運営 (授業や学校行事など)で多忙であるが、後進を育てるために、負担を承知の上で実習生を受入れている。したがって、実習校との打合せを事前に行い、当該校の方針や見解を求め、迷惑をかけたりすることなく、単に学生として学ぶのではなく、教員に準ずる立場で教員としての視点に立って真摯な態度で日々の実習に臨まねばならない。

なお、事前・事後の手続きについては、情報を収集・確認し、スケジュールの管理を各自で確実に行うこと。また、 実習校を訪問する際には、スーツを着用し、身だしなみ(髪型・髪色)、言動等への細かな気遣いが必要である。勤務 態度・服装・礼儀・マナーなど実習生として相応しい姿勢で臨むこと。

(2) 実習実施前提条件

- ① 教育実習該当前年度ガイダンス(「教育実習(2)」は前々年度にも実施)に出席すること。
- ② 教育実習事前登録を期限内に完了していること。

(3) 実習期間・時期

取得希望免許状	最低実習期間	実習時期
中学校免許状のみ	3週間	
高等学校免許状のみ	2週間	実習校が指定した時期
中学・高校免許状	3週間	

(4) 保険加入

教育実習を行うにあたり傷害保険と賠償責任保険への加入が義務付けられている。傷害保険は、入学時「学生教育研究災害保険」に加入済みだが、教職課程活動での保険「学研災付帯賠償責任保険」に加入しなければならない。加入 に際しては、教育支援センターにて手続きを行うこと。

教育実習 「教育実習(1)」及び「教育実習事前事後指導(1)」

内容は、事前指導(講義及び演習)、現場における授業参観を主体とする本実習(観察実習)、事後指導である。本実習は 3年次の9月に、実習生として小学校、中学校、高等学校のいずれかで1週間、実習校教員の指導を受けながら勤務する ものである。

教育実習関連手続き

教育実習に関する連絡事項は学内掲示板またはポータルサイトで伝える。

手続きを怠ると教育実習が行えなくなることがあるので注意すること。

【「教育実習(1)」実施前年度】



【「教育実習(1)」実施年度】

受講 科目履修	事前手続き	実習校確定	教育実習	教育実習日誌 提出	単位認定	\rangle
------------	-------	-------	------	--------------	------	-----------

(1) 実習実施前提条件

- ① 教育実習を行う前年度(通常は2年次)のガイダンスに出席すること。
- ② 教育実習事前登録を期限内に完了していること。

(2) 教育実習ガイダンス

- ① 教育実習を履修希望する者は履修前年度に行われる「教育実習(1)」ガイダンスに必ず出席し、履修許可を受けること。なお、欠席した場合は、「教育実習(1)」実施年度に教育実習を受講することができないことがあるので注意すること。
- ② 教育実習は本学付属関連学校及び本学指定校での実習となるので、諸手続等の説明を行う。

(3) 教育実習実施

- ① 実習校への挨拶・手続き
 - 実習に関する必要書類を配布するので,受け取り,実習校との事前打合せまたは当日に必ず持参し,挨拶をすること。
- ② 実習中のトラブル・事故・病気等
 - 実習中の重大な作業トラブルや病気・怪我等実習先で問題が生じた場合は,必ず実習担当教員に相談するとともに, 教職課程担当教員及び教育支援センターに連絡すること。
- ③ 教育実習終了
 - 教育実習終了後、お世話になった先生方へお礼状を出し、感謝の気持ちを示すこと。 教員採用が決定した場合もご報告すること。

【教育実習一般に関する注意事項】

- ① 教育実習を履修する者は、教職課程専任教員の指導を受けること。
- ② 教育実習期間中は皆勤すること。ただし、やむを得ない事由による欠席は、あらかじめ本学教職課程専任教員に連絡し、 その指示を受けること。
- ③ 教育実習を履修する者は実習校の校則を守り、教育方針を理解し、かつ校長・教職員の指示に従うこと。
- ④ 教育実習を履修する者は教育実習生としての本分を忘れず、態度・服装・言動等に適切な配慮を払うこと
- ⑤ 教育実習の履修に際して、本冊子に違反し、又は教育実習生として望ましくない行為があったときは、ただちに履修を 像ルオスニトがある
- ⑥ 教育実習日誌・お礼状・資料等は実習終了後、ただちに実習校の校長に提出すること。
- ⑦ 教育実習に関する事務は教育支援センターにおいて行う。なお、手続等の詳細については、掲示およびポータルサイト等により指示する。

教育実習 「教育実習(2)」及び「教育実習事前事後指導(2)」

「教育実習(2)」は、4年次の5月から7月にかけて主として母校(中学校または高等学校)で2週間~3週間実習を行う。現場における実習に加え、事前事後指導から成り、いずれも受講しなければならない。

教育実習関連手続き

教育実習に関する連絡事項は学内掲示板またはポータルサイトで伝える。

手続きを怠ると教育実習が行えなくなることがあるので注意すること。

【「教育実習(2)」実施前年度及び前々年度】

①ガイダンス 教育実習 実施前々年度 事前登録)	実習校受入 内諾手続き	②ガイダンス 実施前年度	\rangle
----------------------------	---	----------------	-----------------	-----------

【「教育実習(2)」実施年度】

受講 科目履修	事前手続き	実習校 事前訪問	教育実習	教育実習日誌 提出	事後指導	単位認定	\rangle
------------	-------	-------------	------	--------------	------	------	-----------

(1) 実習実施前提条件

- ① 教育実習を行う前々年度(通常は2年次)のガイダンスに出席し、事前登録を期間内に完了していること。
- ② 下記の科目を3年修了時までに履修していること。
 - •「教職論」
 - ・「生徒指導・進路指導の理論と方法」
 - · 各教科教育法 (1科目以上)

(2) 教育実習ガイダンス(2回開催)

- ① 教育実習を履修する者は履修前々年度に行われる「教育実習(2)」 第1回ガイダンスに必ず出席し、履修許可を受けること。なお、欠席した場合は、「教育実習(2)」実施年度に教育実習を受講できないことがあるので注意すること。
- ② 教育実習は母校で行う事例が多いが、必要な諸手続等の説明を行う。
- ③ 教育実習の前年度に第2回ガイダンスを行い、実施に向けての最終意志確認を行う。

(3) 母校実習

注意事項:

- ① 実習前年度6月末日までに、当該学校長の受入れ内諾をとる。
- ② 内諾を得た後,その結果を直ちに教職課程担当教員および教育支援センターへ連絡し,「教育実習内諾依頼連絡票」を提出すること。
- ③ 教育実習(5~7月)の時期設定は実習校の決定に従い、全期間を通じて毎日連続して実習を行う。
- ④ 教育実習の実習校への正式依頼は本学が行う。
- ⑤ 教育実習校の決定後は本人の都合によって、実習校の変更はできない。

(4) 教育実習セミナー(教育実習事前指導)

教育実習セミナーは、「教育実習事前事後指導(2)」の一環として、1泊2日の合宿方式で行う。ここでは、教育実習を行う者としての心構え、生徒に対する指導の方法等、教育実習の事前準備の最終確認を行う。なお、この日時・内容の詳細については別途連絡する。別途費用(約10,000円)がかかる。

(5) 教育実習実施

① 実習校への挨拶・手続き

実習に行く前に「実習校宛の受入れ依頼」など、実習に関する必要書類を配布するので、実習校との事前打合せまたは当日に必ず持参し、ご挨拶すること。

本学系列校へ実習に行く者は、別途指示する。

② 実習中のトラブル・事故・病気等

実習中の重大な作業トラブルや病気・怪我等実習先で問題が生じた場合は,必ず実習担当教員に相談するとともに, 教職課程担当教員及び教育支援センターに連絡すること。

③ 教育実習終了

教育実習終了後、お世話になった先生方へ礼状を出し、感謝の気持ちを示すこと。 教員採用が決定した場合もご報告すること。

【教育実習一般に関する注意事項】

- ① 教育実習を履修する者は、教職課程専任教員の指導を受けること。
- ② 教育実習期間中は皆勤すること。ただし、やむを得ない事由による欠席は、あらかじめ本学教職課程専任教員に連絡し、その指示を受けること。
- ③ 教育実習を履修する者は実習校の校則を守り、教育方針を理解し、かつ校長・教職員の指示に従うこと。
- ④ 教育実習を履修する者は教育実習生としての本分を忘れず、態度・服装・言動等に適切な配慮を払うこと。
- ⑤ 教育実習の履修に際して、本冊子に違反し、又は教育実習生として望ましくない行為があったときは、ただちに履修を 停止することがある。
- ⑥ 教育実習日誌・礼状・資料等は実習終了後に、ただちに実習校の校長に提出すること。
- ⑦ 教育実習に関する事務は教育支援センターにおいて行う。なお、教育実習手続等の詳細については、 掲示およびポータルサイト等によって指示する。

教職実践演習

(1) 教職実践演習とは

免許法施行規則の改正により、2010年度以降入学生より「教職実践演習」を履修しなければならない。

「教職実践演習」とは4年生の後期に開講される科目で、教員として必要な知識・技能を修得したことを確認するための総まとめとして位置づけられた科目である。この科目では、特に教員としての資質が問われる内容となっている。また「教職履修カルテ」の作成が必要となる。

(2)「教職履修カルテ」の作成について

教員免許を取得しようとする学生は、教職課程の科目履修を始めてから「教職実践演習」(4年後期)の授業を受けるまでの間、各自「教職履修カルテ」を作成しなければならない。「教職履修カルテ」とは、自分が教職課程の授業の中で何を学んだかを振り返るとともに、今後どのような学習が必要なのかを自分で考えるための手がかりを得るためのものである。

「教職実践演習」の履修には、「教職履修カルテ」の作成が必須である。それまでに準備が整わない場合、授業を履修することができない。具体的な書類の作成方法については、ガイダンス等での指示に従うこと。

履修上の注意事項

履修上の注意事項

- ●教職課程の履修手続については、まず履修登録(申請書の提出、有料)を、次いで履修申請を行う。
- ●教職課程を履修するに際しては、教育課程表に従って、1年次より周到な履修計画を立てる必要がある。教職課程への 履修登録は、1年次から4年次まで、どの学年でも可能である。しかし原則としては教職課程カリキュラム及び各学科 カリキュラムとの整合性を確保するため、遅くとも2年次からの履修スタートが望ましい。
- ●教職課程の履修者で、卒業直後に教員を目指す者は、就職機会の多様性・効果性を考えると、2種類以上の一種免許状を取得することが望ましい。また、履修者の事情により履修途中でリタイアしても、それまでに修得できた個々の科目、特に「教育の基礎的理解に関する科目」の単位数は、卒業後にも有効である。例えば、卒業後、全国の大学の教職課程において、科目等履修生等として学修(在籍)する場合、既得の単位数は履修単位に積算されることになる。
- ●教育実習は現場の課題に適切に対応できる,力量ある教師の養成をめざすための体験学習科目である。 そのうち、「教育実習(1)」(2単位)は中学校一種免許状取得の場合の必修科目である。内容は,実習校(小学・中学・ 高校)における観察実習(授業参観)を主体とし,この実習は3年次の9月に1週間実施される。観察実習の内容は, 必ずしも各免許教科に固定されるものではなく,他教科の授業参観も許される。「教育実習(1)」は,教師としての適 性の有無を探る機会にもなる。

また,「教育実習(2)」(2単位)は中学校及び高等学校の一種免許状の場合の必修科目であり,実習校(中学・高校)における授業担当(教壇実習)を主体とする。実習期間は,例年4年次の5月から7月にかけての2週間である。この実習は,教職課程カリキュラム全体の集大成として位置づけられる。

なお、「工業」の免許状のみ取得する場合は、別途教職課程担当教員及び教育支援センターに確認をすること。

●学部段階の一種免許状に加えて、学部卒業後の大学院段階では、さらに専修免許状の取得が可能である。本学大学院総合理工学研究科修士課程では、専攻ごとに指定されている科目(「大学が独自に設定する科目」)から24単位以上を修得する者は、修士の学位を有するとき、専攻により専修免許状を取得することができる。この点の詳細については、本学の「大学院履修要綱」を参照すること。