

本学の教育研究の基本理念及び教育目的

本学の教育研究の基本理念

科学技術の在り方とその社会的役割について常に考えながら、人類の繁栄に貢献し得る新たな技術の開発と、これを担う実践的・創造的能力を備えた指導的技術者を養成することが本学創設の趣旨に対応する基本的理念である。実践的な技術の開発を主眼とした教育研究を行う工学系の大学として、新構想のもとに設置された本学は、「技術科学」すなわち「技学」を創出し、それを担う創造的・実践的な技術者の養成を行い、またこれらを通じて社会との連携を図ることを基本理念としている。

「技学」とは、「現実の多様な技術対象を科学の局面から捉え直し、それによって技術体系を一層発展させる技術に関する科学」である。それは、「実践の中から学理を引き出し、その学理を再び実践の中で試すという、学理と実践の不断のフィードバック作用による両者の融合」を目指すとともに、「理学、工学から実践的技術、さらには管理科学等の諸科学に至るまで、幅広く理解し、応用すること」を期待するものである。

本学における教育研究の基本理念は、「VOS」という言葉に象徴される。ここに、Vは Vitality であって、学理と実践の不断のフィードバックを行う活力を、OはOriginality であって、科学技術に関する創造的能力の啓発を、SはServices であって、技術科学をもって人類の幸福と持続的繁栄に奉仕することを意味している。

大学院では、創造的で高度な研究開発能力を備えた技術者及び研究者の育成を目指している。

本学は学部 - 修士一貫教育をその設立の趣旨としており、学生諸君全員が修士課程に進むことを原則としている。

本学の教育目的

上記の教育研究の基本理念に基づき、本学は、教育面において以下の目的を掲げる。

- 1．自然環境、人類の文化的・経済的活動など、技術科学をとりまく諸事情を理解し、広い視野を持って人類の幸福と持続的繁栄に技術科学を応用する意義を正しく認識した技術者を育成すること
- 2．技術科学を開発し実践する者の社会に対する責任を自覚し、説明する能力を有した技術者を育成すること
- 3．地域、国家、国際規模で、技術科学を実践する視野を持ち、またその基礎となる、意思疎通能力を有した技術者を育成すること
- 4．社会の変化に対応し、新しい情報を柔軟に取り入れることができ、生涯を通じて、自己の能力を高めることができる技術者を育成すること
- 5．技術科学の専門分野に関して、確固たる基礎的知識に立脚した高い専門知識と応用力を有した技術者を育成すること
- 6．新しい技術科学分野を開拓する創造力を有した技術者及び研究者を育成すること

1 はしがき

この案内は、本学学則第32条の4第3項の規定に基づき、本学学生の履修すべき教育課程、授業科目の履修方法及び卒業要件等について、平成13年1月29日開催の教務委員会で定めたものである。

平成13年度入学者に対しては、ここに示される基準が適用される。

この基準に達しない場合は、卒業資格等が与えられないことになるので、この案内をよく読み、別に配付される授業科目概要及び授業時間割表を見て、慎重に履修計画を立てる必要がある。

なお、履修に関し疑問が生じた場合には遠慮なく、各課程主任、各クラス担当教官、関係する各教官や学務課に相談し、履修について十分納得がゆくように心がけられたい。

2 授業科目・単位・開講時期等

(授業科目)

(1) 授業科目は、その内容により総合科目、外国語科目、専門基礎科目及び専門科目に分けられ、それぞれの授業科目ごとに単位が定められている。

この授業科目と単位、開講時期、担当教官を示したものが、各課程等履修案内の教育課程表である。

各授業科目は必修科目と選択科目に分けられているが、必修科目とは卒業又は第3学年への進学までに、その単位を必ず修得しなければならない科目であり、選択科目は後述の卒業の要件を考慮し、そのいくつかを選択して修得する科目である。

なお、教育課程表の授業科目名、開講時期及び担当教官は、変更することがある。

(単位の計算方法)

(2) 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行われるが、1単位の履修時間は、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標準とし、次の基準により計算する。

講義は、15時間の授業と30時間の予習・復習をもって1単位とする。

演習は、30時間の授業と15時間の予習・復習をもって1単位とする。

実験・実習、製図等は、45時間の授業をもって1単位とする。

(授業時間割表)

(3) 授業時間割表は、学年の始めに掲示するとともに、全学生に配付されるので、これに基づいて各自の履修計画を作ることになる。

なお、授業時間割表の集中講義欄の集中講義科目とは、不定期にある期間集中して授業が行われることをいい、実施日程が決まると、その都度掲示により通知される。

また、授業時間割が変更される場合は、掲示によって通知される。

3 履修方法

(1) 授業科目は原則として、教育課程表に示される学年別・課程別順序に従って履修すること。

(2) 履修しようとする授業科目は、すべて履修申告をしなければならない。

- (3) 各学期の始めに、学務課から「履修申告書」が配付される。
- (4) この履修案内や授業時間割表をよく読み、学年始めに行われるガイダンスや教官の指導をもとに履修計画をたて、「履修申告書」を各学期の所定の日までに学務課に提出しなければならない。

なお、履修申告書記入にあたっては、学務課から配布される「履修申告書記入上の注意事項」を参照すること。

- (5) 履修申告した結果は、「履修申告一覧表」として各課程主任又は各クラス担当教官を通じて各自に配付する。

この「履修申告一覧表」を確認し、各課程主任又は各クラス担当教官の指導を受け、訂正、追加及び取消し等の必要があるときは、「履修申告一覧表」配付後1週間以内に修正事項を申告しなければならない。

- (6) 履修申告したにもかかわらず、履修の取消しをしないで授業や試験を受けない場合、その授業科目は不合格となることがあるから注意すること。

4 学年別・課程別順序以外の履修

- (1) 第1学年及び第2学年の学生は、他課程の第1・2学年開講の専門基礎科目を選択科目として履修することができる。なお、履修した科目の単位が第3学年進学要件、卒業要件として認められるのは、各課程主任が承認した科目中から、10単位を限度とする。
- (2) 第3学年及び第4学年の学生は、他課程の第3・4学年開講の専門科目を選択科目として履修することができる。なお、履修した科目の単位が卒業の要件として認められるのは、各課程主任が承認した科目中から、10単位を限度とする。ただし、環境システム工学課程については、16単位を限度とする。
- (3) 所属する課程の専門科目のうち、選択科目（特に指定する科目を除く）については、上の学年に開講される科目も履修することができる。ただし、第1学年入学者が第3学年進学前に修得した第3学年及び第4学年に開講される科目の単位は、第3学年進学要件の単位とすることはできない。
- (4) 第3学年入学者は、第1学年及び第2学年に開講される専門基礎科目を履修することができる。なお、修得した単位は原則として卒業要件の単位としては認められない。ただし、機械システム工学課程、創造設計工学課程及び生物機能工学課程については、指定された専門基礎科目の履修により修得した単位を卒業要件の単位として認めることができる。
- (5) 前4項の場合において、履修に当たっては、各課程主任又はクラス担当教官に申し出て、その指導を受けなければならない。
- (6) 第1項から第4項の場合において、実験・実習による科目は、原則として履修は認められない。
- (7) 履修希望者が多く、授業に支障を生ずる場合は、学年別・課程別順序以外の履修が認められないことがある。

5 再履修

- (1) 不合格となった科目の単位を修得するためには、その科目を再履修をしなければならない。
- (2) 再履修をしようとする場合は、前記3履修方法により手続きを行わなければならない。
- (3) 再履修科目が他の履修科目と重複するときは、再履修科目担当教官の許可があったときに限り、重複履修が認められる。この場合、「再履修科目届」を授業開始後1週間以内に、学務課に提出しなければならない。
- (4) 再履修科目が演習、実験・実習を必要とする科目及び外国語科目である場合は、原則として重複履修は認められない。

6 成績の評価と単位の授与

- (1) 履修科目の評価は、授業中の成績、試験の成績又はその両者によって行われる。
- (2) 成績はA、B、C及びDで表わされ、それぞれ次の点数に対応する。

A	100点	～	80点
B	79点	～	70点
C	69点	～	60点
D	59点	～	0点

A、B、Cの評価を得たものを合格とし、単位を授与する。
なお、特別な授業科目については、A、B、Cの評価に代えて合格を示すGで表すことがある。
- (3) 既修得単位の取消し及び既修得単位の成績を再履修によって更新することはできない。
- (4) 第1学期の成績は第2学期の始めに、第2学期及び第3学期の成績は翌年度の第1学期の始め（第4学年の学生にあっては卒業時）に、各課程主任又はクラス担当教官を通じ「成績通知書」により各自に通知する。

7 試験

- (1) 試験は、原則として、その授業の終了する学期末に行われる。ただし、担当教官が必要と認めたときは随時試験が行われ、また、随時試験をもって学期末試験に替えることがある。
- (2) 履修申告が行われていない科目を受験することはできない。
- (3) 学期末の試験をはじめ、すべて試験において不正行為を行うと、学則第62条に基づいて懲戒を受けるとともに、履修上の処罰も課せられることがあるので、絶対に不正行為を行わないこと。

8 追試験

- (1) 次の事情により学期末試験が受けられないときは、「追試験願」(学務課にある)を提出し、科目担当教官の許可を受けた上で、追試験を受けることができる。
 - 病気(医師の診断書を要す)
 - 事故(事故の証明書又は詳しい説明書を要す)
 - 再履修のため2つの科目の試験時間が重複する場合

その他やむを得ない事情と認められる場合（大学が審査するために必要な証明書又は説明書を要す）

- (2) 追試験を受ける事情が学期末試験前からあるときは、追試験の手続きを学期末試験前に行わなければならない。試験前に手続きをすることが不可能な事情の場合、試験後速やかに手続きがなされなければならない。

9 再試験

- (1) 以下の場合に限り、不合格科目の再試験を願い出ることができる。
第2学年で第3学年に進学するための要件に不足する単位数が4単位以内のとき
第4学年で卒業するための要件に不足する単位数が4単位以内のとき
- (2) 再試験の科目は、その年度に履修申請し不合格となった科目とする。ただし、実験・実習による科目は除く。
- (3) 再試験の時期は、第3学期とする。
- (4) 再試験を希望する者は、「再試験願」（学務課にある）に4単位以内の再試験科目を記入し、科目担当教官の許可を受けなければならない。
- (5) 再試験の成績の評価は最高点を60点とする。

10 第1学年入学者の第3学年進学の要件

第1学年入学者は第2学年終了までに、別表（6ページ）に規定する科目の単位数を修得しなければ第3学年に進学することができない。

11 第1学年入学者が第3学年進学後に履修する授業科目等について

第1学年入学者が第3学年進学後に履修する授業科目及びその単位数は、第3学年進学時に配付される授業科目表（改訂表）に従うものとする。

12 実務訓練（課題研究）

- (1) 実務訓練は、大学院へ進学する者が履修するものとする。
- (2) 実務訓練は、学長が認めるときは、課題研究をもって替えることができる。
- (3) 実務訓練又は課題研究を履修するためには、第4学年第1学期までの単位取得状況が卒業見込みと判定されなければならない。判定は各課程ごとに行われる。
- (4) 実務訓練の履修については「実務訓練の履修に関する規則」（69ページ）による。

13 卒業の要件

- (1) 学部卒業に必要な要件は学則第39条に示されているが、この中で修得すべき単位については、課程ごとに更に詳細な基準が設けられているので、これを別表（7ページ）に示す。
- (2) 第1学年入学者については、「卒業要件単位数」欄の単位数が卒業に必要な最低単位数である。

- (3) 第3学年入学者については、「第3学年入学者の取扱い」欄のとおり既修と認められる単位数があるので、「本学で修得すべき単位数」欄の単位数が第3学年入学者の卒業に必要な最低単位数である。
- (4) 別表 の()内の数字は、教育課程表で示した必修科目の単位数であり、この数を差引いた数値が、選択科目から修得すべき最低単位数となる。
なお、選択科目は、都合により開講されないこともあるので、余裕のある履修計画を立てることが望ましい。
- (5) 教職課程科目の修得単位については、卒業要件の単位として取扱わないので注意すること。

1 4 大学院への進学

- (1) 本学の教育課程は、大学院までの一貫教育を前提として編成されているので、すべての学生は大学院に進学できるよう常日頃努力しなければならない。
- (2) 大学院進学について、次の事項を承知しておくこと。

大学院入学にあたっては、入学のための選抜が行われる。

選抜には、学内選抜と一般選抜があり、各課程において、「卒業見込み」かつ「実務訓練有資格者」と認められた者が受験できる。

学内選抜は、学部の推薦を受けた者が対象となり、一般選抜は、その他の者が対象となる。

なお、学部(課程)の推薦選考は、第4学年第1学期授業終了後に行う。

上記選抜の出願は、例年8月下旬の予定となっている。

出願にあたり、春に行われる定期健康診断の受診が必要となる(受診しない場合は、新たに病院等で健康診断の受診が必要)。

1 5 教育職員免許状の取得

教育職員免許法に基づき、本学の経営情報システム工学課程は高等学校教諭1種免許状「情報」の授与を、また、経営情報システム工学課程以外の課程は、高等学校教諭1種免許状「工業」の授与を受けることが認可されている。卒業時に免許状を取得するためには、在学中に所定の単位を取得しなければならない。

なお、所定の単位を取得すれば、経営情報システム工学課程の学生が「工業」の免許を、経営情報システム工学課程以外の課程の学生が「情報」の免許を取得することも可能である。

教職課程については、57～60ページの教職課程案内によること。また、教職課程及び教育職員免許状の取得については、新学期早々に詳細なガイダンスを行う。

1 6 その他

- (1) 単位互換協定にかかる特別聴講学生が履修できる科目は、各課程共通科目、課程別専門科目とも、15ページ以下の教育課程表の備考欄に下記のとおり表示している。

長岡造形大学からの特別聴講学生は「造」を付けた科目

長岡短期大学からの特別聴講学生は「短」を付けた科目

- (2) 科目等履修生が履修できる科目は、実験、実習、演習、実務訓練を除く講義科目である。

別表

第3学年への進学基準

区 分		最低修得単位	
総科	1 類 A	14 (2)	
	2 類 A		
合目	3 類	0	
外科 国 語目	英 語	6	6
	第 二 外 国 語		0
小 計		20 (2)	
専 門 各 基 礎 程 科 別 目	機 械 創 造 工 学 課 程	44 (15)	
	電 気 電 子 情 報 工 学 課 程	44 (37)	
	材 料 開 発 工 学 課 程	44 (20)	
	建 設 工 学 課 程	44 (19)	
	環 境 シ ス テ ム 工 学 課 程	44 (13)	
	生 物 機 能 工 学 課 程	44 (21)	
	経 営 情 報 シ ス テ ム 工 学 課 程	44 (18)	
合 計		64	

注1.()内は必修科目の単位

2. 本表に示す単位数は、各課程ごとに定める履修案内に従って修得すること。

別表

卒業の基準

区 分		卒業要件単位数		第3学年入学者の取扱い			
				既修と認められる単位数		本学で修得すべき単位数	
総合科目目	1 類 A	14 (2)		14 (2)		0	
	2 類 A						
	1 類 B	12		0		12	
	2 類 B						
	3 類	0		0		0	
外国語目	英 語	12	8 ~ 10	8		4	2 ~ 4
	第 二 外 国 語		4 ~ 2				2 ~ 0
小 計		38 (2)		22 (2)		16	
専(門各基礎課程科目)	機械創造工学課程	44 (15)		44 (15)		0	
	電気電子情報工学課程	44 (37)		44 (37)		0	
	材料開発工学課程	44 (20)		44 (20)		0	
	建設工学課程	44 (19)		44 (19)		0	
	環境システム工学課程	44 (13)		44 (13)		0	
	生物機能工学課程	44 (21)		44 (21)		0	
	経営情報システム工学課程	44 (18)		44 (18)		0	
専(門各課程科目)	機械創造工学課程	48 (26)		0		48 (26)	
	電気電子情報工学課程	48 (24)		0		48 (24)	
	材料開発工学課程	48 (23)		0		48 (23)	
	建設工学課程	48 (11)		0		48 (11)	
	環境システム工学課程	48 (17)		0		48 (17)	
	生物機能工学課程	48 (32)		0		48 (32)	
	経営情報システム工学課程	48 (14)		0		48 (14)	
合 計		130		66		64	

1.()内は必修科目の単位

2.本表に示す単位数は、各課程ごとに定める履修案内に従って修得すること。

総 合 科 目 履 修 案 内

1. 総合科目は、「人間・社会のための科学技術」という視点を踏まえながら、広い視野に立った確かな洞察力を養うとともに、工学技術者としての自覚を培うことを目的として開講する。すなわち、人間・社会と密接に関連する工学技術の総合的な側面を重視し、従来の学術分野を横断する幅広い観点から、各課程共通に総合科目を置いている。
2. 総合科目は、総合科目1類、総合科目2類及び総合科目3類からなる。総合科目1類は人文科学を中心とした総合的・教養的な科目、総合科目2類は社会科学を中心として、これに管理科学的な素養を培うための科目を含めた総合的・学際的な科目、総合科目3類は自主性、積極性及び問題発見・解決能力などの資質を養うことを目的としたボランティア活動科目として開設されている。また、総合科目1類及び2類は、それぞれ、第1学年・第2学年において開講する1類A及び2類A、第3学年・第4学年において開講する1類B及び2類Bからなり、Aの科目はBの科目を履修する上で必要とする基礎的科目として配置している。従って、第1学年・2学年次にAの科目を、第3学年・4学年次にBの科目を履修することを原則とする。
総合科目は、総合科目1類Aのスポーツ方法論（体育実技） ・ （必修）を除いて、すべて選択科目である。
3. 第3学年に進学するまでに又は卒業までに修得すべき最低単位数は、下表に示されている。

区 分	第3学年への 進学基準	卒 業 の 基 準		
		卒業要件単位数	第3学年入学者の取扱い	
	最低修得単位		既修と認められる単位数	本学で修得すべき単位数
総合科目1類A・2類A	14(2)	14(2)	14(2)	0
総合科目1類B・2類B	0	12	0	12
総合科目3類	0	0	0	0
合 計	14(2)	26(2)	14(2)	12

注．（ ）内は必修科目の単位

4. 第1学年入学者は、第3学年進学までに、総合科目1類A及び2類Aの中から、スポーツ方法論（体育実技） ・ の2単位を含む14単位以上を第1学年及び第2学年次に修得し、総合科目1類B及び2類Bの中から12単位以上を第3学年及び第4学年次に修得しなければならない。
ただし、卒業までに総合科目1類A及び2類Aの中から14単位を超えて修得した場合は、その超えた単位数のうち4単位を限度として、第3学年及び第4学年次に修得すべき卒業要件単位

数12単位に含めることができる。

なお、総合科目1類B及び2類Bの科目を第1学年及び第2学年次に履修する場合は、そこで修得した単位は、第3学年への進学基準である14単位に含めないが、第3学年及び第4学年次に修得すべき卒業要件単位数12単位に含めることができる。

5. 第3学年入学者は、総合科目1類B及び2類Bの中から、12単位以上を第3学年・第4学年次に修得しなければならない。

ただし、第3学年入学者であっても、総合科目1類A及び2類Aの科目を履修することができる。そこで修得した単位は、4単位（スポーツ方法論（体育実技）を除く）を限度として第3学年及び第4学年次に修得すべき卒業要件単位数12単位に含めることができる。

6. 第1学年入学者が第1学年及び第2学年次に総合科目1類B及び2類Bの科目を履修する場合は、あらかじめ担当教官の了承を得るものとする。

7. ボランティア活動科目の単位認定については、以下のとおりとする。

(1)履修申告等

- ① 学年始めの履修申告時期に開催されるガイダンスを受講し、履修申告（科目登録）申請を行う。ただし、災害救助ボランティア活動等特別な事情がある場合は、上記の期間に限らず、各課程主任等の承認を得て、経営情報システム工学課程主任に申し出て履修申告をする。
- ② ガイダンスの際には、ボランティア活動に関する講義が行われ、履修申告者全員がこれを受講しなければならない。

なお、上記講義時間は、(4)の に規定する、公共団体又はボランティア団体等が主催する講座の受講時間に、含めることができる。

- ③ 科目登録は、在学期間中有効とする。

(2)活動形態等

- ① 公共団体及びボランティア団体等責任の所在が明確な団体の主催する活動に参加する。
- ② 活動対象は学生が探し、実際の活動にあたっては、事前に「ボランティア活動計画書」を各課程主任等の承認を得て、経営情報システム工学課程主任に提出し、その承認を受ける。

(3)活動期間及びその期間の取扱い

- ① ボランティア活動のため長期間休学（2ヶ月以上）する場合は、学則27条第2項の適用除外とし、これは休学期間に算入しない。
- ② 休学期間に算入しない期間は、最長3年とする。
- ③ ボランティア活動により他の授業を欠席する場合等の不利益は、学生が負担する。
- ④ ボランティア活動計画書を提出した場合は、「学生教育研究災害傷害保険」の対象となる。
また、これとは別にボランティア活動対象の第三者損害賠償保険に加入しなければならない。

(4)認定単位数等

- ① ボランティア活動科目の単位は、卒業要件単位には含まれない。
- ② 単位数は2単位以内とする。
- ③ 1単位は、実験・実習科目に準じ45時間とし、実践活動及び活動レポートをもって構成する。

なお、45時間中に、ボランティア活動に関する知識・技術の修得を目的とする公共団体又はボランティア団体等が主催する講座の受講時間のうち5時間（2単位にあっては10時間）

を含めることができる。

実践活動	40時間以上	} 計45時間で1単位
レポート作成	5時間以内	

(5)成績評価方法等

- ① 科目登録をした学生は、活動終了後、下記書類を各課程主任等を経て、経営情報システム工学課程主任に提出する。
 - 1) ボランティア実践活動時間を証明するボランティア団体等の責任者の証明書
 - 2) ボランティア活動レポート
- ② 単位認定する場合の成績評価は「G」とする。

外国語科目等履修案内

1. 外国語科目

外国語科目は、それぞれの外国語の実際的運用能力を身につけることを第一の目的とし、併せて外国語の修得に伴って外国文化に関する知識をひろめ、国際的に視野を広げて行くことを第二の目的としている。

本学では、第一外国語として英語、第二外国語としてフランス語、ロシア語、中国語及びドイツ語の4科目を置き、語学センターを中心として上記の目的の達成を図っている。

第1学年入学者は、外国語科目として、12単位以上を修得しなければならない。その中には、英語8単位、第二外国語2単位を含むものとする。残りの2単位は、外国語科目から選択しなければならない。

第3学年入学者は、上記卒業要件12単位のうち、8単位をすでに習得しているとみなされるので、外国語（英語、第二外国語）として4単位習得しなければならない。但し、この外国語（4単位）は、A群の英語科目を最低2単位含むものとする。

(1) 英語

第1学年、第2学年合せて6単位が第3学年への進学要件となっている。

英語科目は、下表のとおり開講されている。

第1・2学年のB科目については、11Bと12Bのいずれか一方、また、21Bと22Bのいずれか一方の科目が必修であり、受講する学期が指定される（「教育課程表」の備考欄を参照）。

第3・4学年に開講される英語科目については、総合英語、は4技能（読む、書く、聞く、話す）を総合的に学習する必修科目である。工学上の専門的知識を要しない一般的なものを中心に学習を進める。

A群科目の技能別英語、のそれぞれについては、受講する学期が指定される。これは、4技能のうちいずれかを重点的に取り扱う選択科目である。詳細は授業科目概要(シラバス)を参照のこと。系によっては、B群科目の科学技術英語の受講も可能となっている。（「教育課程表」の備考欄を参照）。

また、13S・23S・33Sは3学期に約2週間にわたって開講される科目で、その単位は、同一年度内に不合格となった必修英語科目の単位（1単位のみ）に振替えることが可能である。

すべての英語科目において、出席が実授業数の2/3未満の場合は評価の対象外となり、その科目を履修しなかったものとみなされる。従って、その場合は、英語13S・23S・33Sによる単位の振替えは不可能である。

英語開講科目一覧

*は選択科目

学 年	1 学期	2 学期	3 学期
1	1 1 A	1 2 A	1 3 S *
	1 1 B または 1 2 B		
2	2 1 A	2 2 A	2 3 S *
	2 1 B または 2 2 B		

3・4 学年	1 学期	2 学期	3 学期
A 群科目	総合英語	総合英語	3 3 S *
	技能別英語 *	技能別英語 *	
B 群科目	科学技術英語 * (機械系、化学系)	科学技術英語 * (環境・建設系)	

(2) 第二外国語(フランス語、ロシア語、中国語、ドイツ語)

フランス語、ロシア語、中国語、ドイツ語は、それぞれの言語を母語とする者は履修することができない。

(3) 外国語科目の履修申告について

第1・2・3学年を対象に開設されている英語は授業クラスを指定するので、指定された曜日・時限・担当教官を確認のうえ、履修申告を行うこと。

第二外国語科目は、授業科目を自由に選択することができるが、各クラスの収容人員の上限を50名とする。教科書はクラスが確定した後に購入すること。なお、複数の初級クラスを同時に履修申告することはできない。

2. 日本語科目及び日本事情に関する科目

日本語及び日本事情は、外国人留学生のみ受講することができ、日本語12単位及び日本事情8単位、計20単位が開講されている。

上記の科目を履修するためには、履修申告を行う前に必ず日本語のプレースメント・テスト(診断テスト)を受けなければならない。(原則として年度当初に実施する。)

第1学年入学者は、修得した単位のうち、2単位を第二外国語の単位として、また、それ以外の単位を12単位を限度として総合科目の単位として代替できる。

第3学年入学者は、修得した単位のうち、2単位を第二外国語の単位として、また、それ以外の単位を6単位を限度として総合科目の単位として代替できる。

3. 大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定について

大学以外の教育施設等における学修成果の単位認定のうち、外国語科目の取扱いについては、別表1のとおりとする。

単位認定を受けようとする者は、「単位認定申請書」(学務課にある)に、合格証書の写し又は成績証明書を添えて、学長に願い出るものとする。

別表 1 外国語単位認定表

外国語能力試験	級、点数	認定する科目	認定する単位数	
			1年入学生	3年編入生
実用英語技能検定	1級	1,2年生：英語必修科目 3,4年生：英語A群の総合英語	8	2
	準1級		6	2
	2級		2	2
	準2級（注1）		1	1
TOEFL 上段 Computer方式による点数 下段 従来の方式による点数（注2）	250点以上 600点以上	1,2年生：英語必修科目 3,4年生：英語A群の総合英語	8	2
	213点～249点		6	2
	550～599点		4	2
	173～212点		4	2
	500～549点		2	2
TOEIC	900点以上	1,2年生：英語必修科目 3,4年生：英語A群の総合英語	8	2
	730～899点		6	2
	600～729点		4	2
	470～599点		2	2
工業英語能力検定	1級	英語B群の科学技術英語 （注3）	2	2
	2級		2	2
	3級		1	1
実用フランス語技能検定	4級以上	フランス語初級	2	
ドイツ語技能検定	4級以上	ドイツ語初級	2	
ロシア語能力検定	4級以上	ロシア語初級	2	

- （注1）準2級の単位認定に際しては、プレースメントテストの結果と単位認定申請学期の成績が相当のレベルに達していることを条件とする。この認定は単位申請の次学期以降とする。ただし、平成12年度以前の入学者に関しては、この条件は適用されない。
- （注2）TOEFLは平成12年10月1日から日本においても一部を除きコンピューター方式に転換したため、採点方式が変更したので、点数を従来のものと併記してある。
- （注3）平成13年度のカリキュラムでは該当する科目は3・4年対象のみである。

備考

1. 単位認定の対象となる外国語能力試験は、英語科目については、「実用英語検定試験」、「TOEFL」、「TOEIC」、「工業英語能力検定試験」の4試験、第二外国語については「実用フランス語技能検定試験」、「ドイツ語技能検定試験」、「ロシア語能力検定試験」とする。
2. 単位認定は、以下の通り行う。
 - （1）単位認定申請は、各学期の履修申告期間に行うものとし、認定科目は、当該学期以降に履修する科目とする。（ただし、実用英語検定準2級取得者の単位認定に関しては、申請した学期の次学期以降に履修する科目とする。）
 - （2）成績評価は「認」とする。ただし、学内的措置として、英語科目に関しては、評価の点数は一律80点とし、フランス語、ドイツ語、ロシア語については、4級取得者は80点、3級以上の取得者には90点とする。
 - （3）複数の英語能力試験の資格を持つ場合は、認定単位数の多い一方の資格についてのみ認定する。ただし、工業英語能力検定試験については、その他3つの資格試験と重複して認定を受けることができる。
 - （4）評価対象は、英語科目に関しては、単位認定申請の時点から過去5年以内に取得したものに限る。

外国語科目等

区分	授業科目	単位	1 学年			2 学年			3 学年			4 学年			担当教官	備 考
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
外国語科目	英語 1 1 A	1	1											村野 上中	必修 クラスは指定される。	
	英語 1 1 B	1	1											村羽 沼 山賀屋	必修 学籍番号の上から6番目の数字が奇数の学生のみ受講できる。 なお、制限人数内で希望するクラスを受講できる。	
	英語 1 2 A	1		1										村野 上中	必修 1 1 Aと同じクラスを受講するように。	
	英語 1 2 B	1		1										村羽 沼 山賀屋	必修 学籍番号の上から6番目の数字が偶数の学生のみ受講できる。 なお、制限人数内で希望するクラスを受講できる。	
	英語 1 3 S	(1)			1									小村 山 石岡・加 岡 太 田	選択 集中講座	
	英語 2 1 A	1				1								村田 山 中 田 羽 沼 賀 屋	必修 クラスは指定される。	
	英語 2 1 B	1				1								村石 山 村 岡 上	選択必修 学籍番号の上から6番目の数字が偶数の学生のみ受講できる。 なお制限人数の範囲内で希望するクラスを受講できる。	
	英語 2 2 A	1					1							村田 山 中 田 羽 沼 賀 屋	必修 2 1 Aと同じクラスを受講するように。	
	英語 2 2 B	1					1							村石 山 村 岡 上	選択必修 学籍番号の上から6番目の数字が奇数の学生のみ受講できる。 なお制限人数の範囲内で希望するクラスを受講できる。	
	英語 2 3 S	(1)						1						小村 山 石岡・加 岡 太 田	選択 集中講座	

各課程履修案内

機械創造工学課程

1. 機械創造工学課程の教育目的とコース制

今日、機械工学を構成する学問領域は非常に広汎にわたっており、技術者・研究者に対しては、複合的領域にわたる新しい社会的要請・課題に対応できる実践的・創造的能力が期待されている。このため、本課程では、現在及び近い将来において機械系技術者に対して解決を求められる社会的要請が大きい課題を4分野に整理し、これらに対処する能力を持つ技術者の要請を目的として4つのコース（1.情報・制御コース、2.設計・生産コース、3.人間環境コース、4.材料コース）を設けている。学部のカリキュラムは図1に示すように、全コース共通の機械技術者としての基礎的な科目（図1黄色の部分）と各コース固有の科目から構成されており、学年進行とともに各コース固有の科目の割合が大きくなる。機械創造工学課程では、これらのカリキュラムを通して、以下の能力と素養を備えた機械技術者の育成を目的としている。

- (1) 機械技術者としての基礎から応用までの幅広い知識
- (2) 現在及び未来の人類の安全、並びに福祉と健康について考え得る技術者倫理
- (3) 社会の技術進展に対応して自主的、継続的に学習できる自己生涯学習能力
- (4) 社会の技術的要請に対して対処できる実践的知識
- (5) 国際的に通用する、自己アピール能力と専門知識

学生諸君には、学年進行にしたがってそれぞれのコースが目指す技術者像を理解した上で、自分が進むべき目標を自覚し、目的意識を持ってコース・科目を選択し学習することを期待する。本学は学部 - 修士一貫教育をその設立の趣旨としており、学生諸君全員が修士課程に進むことを原則としている。したがって、各コースに対応する高い専門能力を持つ技術者の養成は修士課程修了により完成されるものとしており、学部卒業後はそのコースに対応する学習・研究を修士課程において継続することを強く推奨する。

2. 機械創造工学課程の教育目標

機械創造工学課程では教育目的で挙げた能力と素養を養うため、以下の事項を目標としてカリキュラムを構成している。付図2にカリキュラムを系統樹で示す。学年進行にしたがって基礎科目とコース関連科目を履修することにより機械技術者としての下記事項を身につけることができる。

- (1) 機械技術者として人類の幸福・福祉について考える能力と素養を身につける。
- (2) 社会および環境に及ぼす技術の影響・効果を理解し、技術者としての責任を自覚する能力を身につける。
- (3) 国際的に通用するコミュニケーション基礎能力を身につける。
- (4) 数学、物理、化学および情報技術に関する基礎知識とそれらを活用できる能力を身につける。

- (5) 機械技術者としての基礎的な知識と情報・制御、設計・生産、人間環境、材料の各コースに対応する高い専門的知識・能力を身につける。
- (6) 演習・実験を通して身につけた知識をもとに自ら課題を発見し、その課題を解決するための実験・研究を計画・遂行し、得られた結果をまとめ、発表できる能力を身につける。
- (7) 講義・実験・演習で得た知識を総合的に理解し、分かりやすく説明・発表し、聴衆あるいは他の人と討議するためのコミュニケーション能力を身につける。
- (8) 倫理・社会・経済性および安全性に配慮した機械システムの設計ができる知識を身につける。
- (9) 経験豊富な技術者の指導を受けて、要件・要求に合わせた機械システムを総合的にデザインする能力を身につける。
- (10) 社会との連携を通して、技術に対する問題意識を養い、自己の指導的技術者としての能力を展開すると共に、創造性を育成する。
- (11) 社会の変化に対応して継続的、自立的に学習する生涯自己学習能力を身につける。

3. コースと授業科目の構成

3・1 各コースの概要

●情報・制御コース:

本コースでは、近年発展が目覚ましい電子デバイス、電子機器およびコンピュータネットワークを利用して機械の高機能化・知能化を実現するための機械情報・制御の知識・技術を修得する。この分野の技術者は社会的需要が大きく、講義内容も発展する技術に合わせて改新される。このコースを選択した学生においては、講義内容を理解するために機械力学、制御理論等の基礎知識は必須である。本コースでは付表1に示すようにメカトロニクスおよびロボットに代表される機械の製作に必要な機械力学、制御工学、そして制御情報を取得するためのセンサーの講義である光計測工学等の科目を3年に受講後、4年次により高度な現代制御論を学ぶと共に、ロボット工学、システム工学を受講することによりシステムとしてのロボットを理解し、応用する知識を取得する。以上の講義を受講すると共に、全コース共通の機械創造実験・設計(必修, 3年2学期), 情報・制御工学特別実験・設計(選択, 3年3学期), 情報・制御工学実験・設計(必修, 4年1学期)の科目を受講する。これらの3科目はコースの研究室に配属された学生が各指導教官のもとで各自のテーマを完成するものである。

●設計・生産コース:

本コースでは、近年の機械の知能化、精密化の需要は非常に大きいことに対応し、知能化・精密化された先端的機器・機械類を創造していく設計・加工・生産システムの技術・知識を修得する。このコースを選択した学生は付表1に示すように主として次のような科目を受講する。3年次に機械要素設計工学、機械製作論、そして機械システム設計工学により機械の要素とその設計、加工法を学習する。その後4年次により精密な機械加工法を講義する精密工学、そして溶接に代表される現代の機械部材の接合技術を講義する接合工学、生産システムの成り立ちから最先端の生産システムまでの講義をする新設の生産工学を受講する。これらの講義により機械の設計、加工、生産システムの基礎から応用までの知識を取得する。以上の講義を受講すると共に、全コース共通の機械創造実験・設計(必修, 3年2学期)、設計・生産工学特別実験・設計(選択, 3年3学期)、設計・生産工

学実験・設計（必修、4年1学期）の科目を受講する。これらの3科目はコースの研究室に配属された学生が各指導教官のもとで各自のテーマを完成するものである。

●人間環境コース：

本コースでは、人間を中心にした機械のあり方、工業製品の原料調達から製造、輸送、廃棄に至る全段階での環境に対する負荷を分析し、総合的な環境対策への取り組みを評価するLCA（ライフサイクルアセスメント）を考えたエネルギー利用などの技術・知識を修得する。近年、人間の活動に伴う環境汚染問題、エネルギー問題は広く人間の健康を脅かし、また日本では高齢者社会の到来による福祉問題が顕現してしようとしている。このコースを選択した学生は付表1に示すように主として次のような科目を受講する。学生は、3年次1学期にエネルギーの輸送手段および伝達の仕組み講義する流体力学を受講する。また、3年2学期には新設の人間と環境の関係を概説する人間環境概論、伝熱工学、さらに原子力などによるエネルギー生成を講義する量子エネルギー工学を受講する。4年次には福祉問題に対する工学的アプローチを考える福祉工学概論、エネルギー生成・伝達物質としての流体の応用的側面を講義する応用流体力学、環境問題を見据えた資源としてのエネルギーのリサイクルを論考する資源エネルギー循環工学を受講する。以上の講義を受講すると共に、全コース共通の機械創造実験・設計（必修、3年2学期）、人間環境工学特別実験・設計（選択、3年3学期）、人間環境工学実験・設計（必修、4年1学期）の科目を受講する。これらの3科目はコースの研究室に配属された学生が各指導教官のもとで各自のテーマを完成するものである。

●材料コース：

本コースでは、高機能・新機能機械材料の創生から材料信頼性評価にわたる総合的材料システムの技術・知識を修得する。先端の情報機器、エネルギー効率を高めるための耐高温材料、新しい機械のための新素材など本コースは他コースの先進の研究分野と密接な関係を有する基礎学問である。本コースを選択した学生は付表1に示すように主として次のような科目を受講する。学生は、3年1学期に材料物性の基礎である材料熱力学、3年2学期には材料の力学的取り扱いを講義する弾性学、材料の微視構造を講義する材料組織学を受講する。4年次には材料の塑性に関する力学的特性を講義する塑性力学、機械部材の素材としての材料について講義する工業材料、材料の破壊、転位論について講義する材料強度学、物理的観点から材料の力学的、熱的特性を論ずる材料物性学を受講する。以上の講義を受講すると共に、全コース共通の機械創造実験・設計（必修、3年2学期）、材料工学特別実験・設計（選択、3年3学期）、材料工学実験・設計（必修、4年1学期）の科目を受講する。これらの3科目はコースの研究室に配属された学生が各指導教官のもとで各自のテーマを完成するものである。

3・2 カリキュラム

本課程の専門のカリキュラムを付表1に示す。専門基礎科目（1、2年向け）は必修、基礎自然科学選択、第一選択（工学一般の基礎科目）、第二選択（機械工学の基礎科目）から構成され、全コース共通である。

専門科目（3、4年向け）は、必修、第三選択、第四選択から構成されており、必修及び第三

選択科目は全コース共通である。第三選択科目は、高い専門的能力をもつ機械技術者として共通に必要な基礎的解析力と材料を構成する物質に対する理解を養成するためのものであり、全科目履修することを強く推奨する。第4選択は全コース共通のものと各コース固有のものから成り、後述のコースの決定を考慮し、自分の目標に沿った適切な選択をすることが必要である。

付表1 課程コース共通科目及び各コース別科目一覧表

		情報・制御コース	設計・生産コース	人間環境コース	材料コース	
専門 基礎 科目	第一 学年	必修	物理実験及び演習Ⅰ 化学実験及び演習Ⅰ 数学ⅠA 数学ⅠB 数学演習Ⅰ			
		基礎自然科学 選択	物理学Ⅰ 化学Ⅰ 数学ⅠIA 数学演習Ⅱ 数学ⅠIB 物理学Ⅱ 化学Ⅱ			
		第一選 択	一般工学概論 図学 物理実験及び演習Ⅱ 化学実験及び演習Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学実験及び演習			
	第二 学年	必修	工学基礎実験 基礎情報処理演習Ⅰ 機械設計製図 機械工学基礎実験 基礎情報処理演習Ⅱ			
		第一選 択	設計製図 工業基礎数学Ⅰ 基礎電磁気学 生物学Ⅱ 工業基礎数学Ⅱ 波動・振動			
		第二選 択	工業力学 水力学 材料力学Ⅰ 材料科学Ⅰ 機構学 機械工作法 工業熱力学 材料力学Ⅱ 材料科学Ⅱ 機械要素 計測制御			
専門 三 学 年 科 目	第 三 学 年	必修	機械創造工学実験及び考究 機械創造工学設計演習 情報処理考究及び演習Ⅰ 機械創造実験・設計			
		第三選 択	力学のための数学 質点及び剛体の力学 情報制御数学 材料基礎論			
		第四 選 択	線形代数学 応用統計学 解析学要論 電磁気学 電気電子計測工学 電子回路 機械工学特別講義 各コース別工学実験・設計			
	選択	機械力学 制御工学 光計測工学	機械要素設計工学 機械製作論 機械システム設計 工学	流体力学 伝熱工学 量子エネルギー 工学 人間環境工学概 論	材料熱力学 弾性学 材料組織学 Thermodynamics of Materials	
第 四 学 年 目	第 四 学 年	必修	各コース別工学実験・設計 情報処理考究及び演習Ⅱ 実務訓練（課題研究）			
		第四選 択	現代制御基礎 ロボット工学 システム工学	精密工学 生産工学 接合工学	応用流体工学 福祉工学概論 資源エネルギー循 環工学	塑性力学 工業材料 材料強度学 材料物性学

4. 科目の選択の基準とコースの決定について

コース制の趣旨は、諸君が学習の進行に従ってその目標を明確にし、広範に広がりを持つ機械工学の中で目的意識を持って学ぶべき科目を自ら選べる事にある。学部における所属コースは、後述のように、3学年10月上旬の、機械創造実験・設計（3学年2学期、全コース共通、必修）における研究課題の選択によって仮決定され、4学年に進んだ段階で確定される。従って、各学期の履修申告に当たっては次のような考え方を推奨する。

3学年1学期は、全コース共通の必修科目、第3選択科目と少数の各コース共通科目により構

成されている。したがって、必修科目、第3選択科目の全科目を履修するとともに、将来進みたいとおもうコースの少数の科目を第4選択科目の中から選んで履修する。3学年2学期には、各コースにおいて多くの第4選択科目を履修し得るので、1学期までの学習などにより得られた理解に基づき、自分の進路をより具体的に検討して、これに対応するコースの科目を選ぶ事が望ましい。

3学年2学期の全コース共通の必修科目の機械創造実験・設計においては、9月中に機械系各研究室の見学をした後、10月以降は特定の教官の指導の下でそれぞれの課題について研究、設計等を行う。この課題はコース毎に分類されており、ここで決定した課題のコースをその学生の仮の主コースとする。原則として、各コースの工学実験・設計(4年1学期、必修)においてもこの課題を継続して行い、これが4学年以降の正式の所属コースとなる。しかし、ここでの決定は修士課程の学習の目標にまで影響するので、変更を希望する場合、4学年始めの履修申告時に課程主任に申し出れば認められる場合がある。

4学年1学期以降の履修科目については、所属するコースの趣旨を理解した上で、指導教官と十分に相談して選択することが望ましい。

5. 第1学年入学者の第3学年への進学基準

本課程の第1学年入学者が第3学年に進学するためには、付表2の専門基礎科目の中から、次の単位数を修得しなければならない。

- | | |
|--------------------------------|--------|
| (1) 第1・第2学年開講の必修科目 | 15単位 |
| (2) 第1・第2学年開講の基礎自然科学選択科目 | 10単位以上 |
| (3) 第2学年開講の第二選択科目 | 12単位以上 |
| (4) 必修、基礎自然科学選択、第一選択、第二選択科目の合計 | 44単位以上 |

6. 第3学年入学者及び第3学年進学者の履修基準

第3・第4学年に開講される専門科目が付表3であり、必修科目26単位の全部と、第三及び第四選択科目の中から22単位、合計48単位以上を修得することが必要である。

なお、第三選択科目8単位の全部を修得することが望ましい。

7. 実務訓練(課題研究)の受講基準

実務訓練又は課題研究を履修するためには、第3学年及び第4学年第1学期開講の必修科目18単位及び第三選択科目6単位以上を修得し、第4学年第1学期までの単位取得状況が卒業見込みと判定されなければならない。

ただし、留年などで残された在学可能な期間内に課題研究を履修する機会が一度しかない者については、上記の基準に満たない場合でも課程主任が許可した時は、課題研究に限り受講できることがある。(単位取得状況等により判断される。)

8. 機械創造工学課程の重点科目

以下の7種類の科目は、本学の設立の趣旨に基づいて、本課程が特に重視する科目である。

- (1) 機械創造工学実験及び考究

- (2) 機械創造工学設計演習
- (3) 第3学年で開講される第三選択科目
- (4) 機械創造実験・設計
- (5) 各コース毎に開講される工学実験・設計
- (6) 情報処理考究及び演習Ⅰ，Ⅱ
- (7) 実務訓練

9．機械工学科以外の出身者の履修

第3学年入学者で、機械工学科以外の学科（例えば、材料及び電気関連の学科など）の出身者は、第2学年で開講される第二選択科目を履修することができる。このうち6単位までを限度として第四選択の単位に置き換えることができ、卒業要件単位として認められることがある。どの科目を履修するかは、履修申告前に課程主任の承認を受けること。

10．学年別以外の履修

2ページ4 - 2により上の学年の選択科目を履修することができるが、本課程においては、第3学年開講の第三選択科目は、第3学年進学前に履修することはできない。

図1 機械創造工学課程のコース概念図

〔付表1〕

機械創造工学課程（平成13年度1学年入学者適用）

第1学年・第2学年専門基礎科目

注：担当教官欄の（ ）は非常勤講師であり、
は未定のものである。

必・選 の別	授 業 科 目	単 位	1 学 年			2 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必 修	物理実験及び演習	2	2					宮 田 ・ 北 谷		
	化学実験及び演習	2	2					丸 山 (一) ・ 鈴 木		
	工 学 基 礎 実 験	2			2			機 械 系 ・ 電 気 系 教 官		
	機 械 設 計 製 図	1				1		阿 部 他		
	機 械 工 学 基 礎 実 験	1				1		全 教 官		
	数 学 A	2	2					小 林 (昇)	造・短	
	数 学 B	2	2					岩 瀬	造・短	
	数 学 演 習	1	1					小林(昇)・原・ザヴィスキー・岩瀬		
	基礎情報処理演習	1				1		古 口 他		
	基礎情報処理演習	1					1	永 澤 他		
	計	15								
選 基 礎 自 然 科 学 選 択 第 一 選 択 第 二 選 択	数 学 A	2		2				高 橋 (秀)	造・短	
	数 学 演 習	1		1				高橋(秀)・原・()・岩瀬		
	数 学 B	2		2				岩 瀬	造・短	
	物 理 学	2	2					北 谷 ・ 赤 羽	造・短	
	物 理 学	2		2				北 谷 ・ 石 黒 ・ 江	造・短	
	化 学	2	2					丸 山 (一) ・ 鈴 木 (秀)	造・短	
	化 学	2		2				丸 山 (一)	造・短	
	計	13								
	一 般 工 学 概 論	2	2					小島・電(全)・井上(泰)・柳井・山元・大里	造・短	
	設 計 製 図	1				1		阿 部 他		
	工 業 基 礎 数 学	2				2		小 林 (昇)	造・短	
	工 業 基 礎 数 学	2					2	原	造・短	
	基 礎 電 磁 気 学	2				2		末 松 ・ 宮 田	造・短	
	波 動 ・ 振 動	2					2	宮 田 ・ 安 井	造・短	
	図 学	2		2				大 橋		
	物理実験及び演習	2		2				宮 田 ・ 北 谷		
	化学実験及び演習	2		2				丸 山 (一) ・ 鈴 木		
生 物 学	2		2				高 原	造・短		
生 物 学	2				2		山 元	造・短		
生物実験及び演習	2		2				福 田			
計	23									
工 業 力 学	2				2			田 邊	造・短	
水 力 学	2				2			高 橋 (勉) ・ 白 樫	造・短	
工 業 熱 力 学	2					2		青 木 ・ 門 脇	造・短	
材 料 力 学	2				2			栗 田	造・短	
材 料 力 学	2					2		許	造・短	
材 料 科 学	2				2			鎌 土 ・ 佐 藤 (一)	造・短	
材 料 科 学	2					2		福 澤	造・短	
機 構 学	2				2			矢 鍋 ・ 太 田	造・短	
機 械 要 素	2					2		金 子 ・ 太 田	造・短	
計 測 制 御	2					2		柳 ・ 明 田 川	造・短	
機 械 工 作 法	2				2			高 田 ・ 鎌 土	造・短	
計	22									

[付表2]

機械創造工学課程 (平成13年度1学年入学者適用)

第3学年・第4学年専門科目

注：担当教官欄の () は非常勤講師であり、() は未定のものである。

必・選 の別	授業科目	単 位	3学年			4学年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必 修	機械創造工学実験 及び考究	2	2						全 教 官	
	機械創造工学設計演習	3	3						全 教 官	
	機械創造実験設計	5		5					全 教 官	
	情報処理考究 及び演習	2		2					全 教 官	
	情報処理考究 及び演習	2				2			全 教 官	
	実 務 訓 練	8					8			学長が認めるときは「実務訓練8単位」は「課題研究8単位」をもって替えることができる。
	(課 題 研 究)	(8)					(8)			
	計	22								
第 三 選 択	力学のための数学	2	2						高 橋 (秀) 他	
	質点及び剛体の力学	2	2						矢 鍋 他	
	情報制御数学	2	2						柳 他	
	材料基礎論	2	2						田 中 他	
	計	8								
第 四 選 択	コ 入 共 通	応 用 統 計 学	2		2				小林(昇)・原・高橋(秀)・中川(健)・和田	造・短
		線 形 代 数 学	2	2					高 橋 (秀)	造・短
		解 析 学 要 論	2		2				小 林 (昇)	造・短
		電 磁 気 学	2		2				宮 田	造・短
		電 子 回 路	2			2			河 合	造・短
		機械工学特別講義	2			2			課 程 主 任	造・短
		電気電子計測工学	2		2				打 木 ・ 内 富	

必・選 の別	授 業 科 目	単 位	3 学 年			4 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
情報・ 制御 コース	必修	情報・制御工学実験・ 設計	4			4			全 教 官	
		計	4							
	第 四 選 択	情報・制御工学特別 実験・設計	1			1			全 教 官	
		機 械 力 学	2	2					矢 鍋 ・ 太 田	造・短
		制 御 工 学	2		2				三 村	造・短
		現 代 制 御 基 礎	2			2			木 村 (哲)	造・短
		口 ボ ッ ト 工 学	2			2			大明・加藤・大井・高木	造・短
		光 計 測 工 学	2		2				秋 山	
	シ ス テ ム 工 学	2			2		大 里			
	計	13								
設計・ 生産 コース	必修	設計・生産工学実験・ 設計	4			4			全 教 官	
		計	4							
	第 四 選 択	設計・生産工学特別 実験・設計	1			1			全 教 官	
		機 械 要 素 設 計 工 学	2	2					金 子 ・ 太 田	
		機 械 製 作 論	2		2				高 田 (孝)	
		機 械 シ ス テ ム 設 計 工 学	2		2				阿 部	造・短
		精 密 工 学	2			2			久 曾 神	造・短
		生 産 工 学	2			2			明 田 川	
	接 合 工 学	2			2		武 藤	造・短		
	計	13								
人間 環境 コース	必修	人間環境工学実験・ 設計	4			4			全 教 官	
		計	4							
	第 四 選 択	人間環境工学特別 実験・設計	1			1			全 教 官	
		流 体 工 学	2	2					白 樫 ・ 高 橋 (勉)	造・短
		伝 熱 工 学	2		2				青 木	造・短
		量子エネルギー工学	2		2				伊 藤 (義)	
		人間環境工学概論	2			2			東	
		応 用 流 体 工 学	2			2			増 田	造・短
	福 祉 工 学 概 論	2			2		三 宅			
	資 源 エ ネ ル ジー - 循 環 工 学	2			2		梅 村			
	計	15								
材 料 コ ー ス	必修	材料工学実験・設計	4			4			全 教 官	
		計	4							
	第 四 選 択	材料工学特別実験・設計	1			1			全 教 官	
		材 料 熱 力 学	2	2					石 崎	造・短
		Thermodynamics of Materials	2			2			石 崎	留学生及び「材料力学」既履修者対象 造・短
		弾 性 学	2		2				栗 田	造・短
		材 料 組 織 学	2		2				鎌 土	
		塑 性 力 学	2			2			東	造・短
工 業 材 料		2			2			小 島	造・短	
	材 料 強 度 学	2			2		田 中	造・短		
	材 料 物 性 学	2			2		福 澤			
	計	17								

・電気電子情報工学課程の教育研究の目的及び教育目標

1．電気電子情報工学課程の教育研究の目的

電気電子情報工学課程の第1, 2学年では主として専門基礎科目を学習させ、第3学年からはエネルギーシステムコース、電子デバイス・光波エレクトロニクスコース、情報通信システムコースの3つのコースの専門科目を学習させる。コース相互の関係は、カリキュラムや学生定員が互いに明確に分かれるものではなく、多くの共通の履修科目があり、学生の学習の進展に伴って自然なコース間異動を可能とする柔軟なものである。第4学年の大多数の学生には企業等にて長期の実務訓練を受けさせ、実社会における先端技術を修得させる。エネルギーシステム工学分野では、電力・エネルギーシステム・制御に関連する講義を開講し、現代社会を支えるエネルギーシステムについての基礎から最新技術までを修得させる。さらに、別途定められた単位数を取得すれば、第一種電気主任技術者試験免除資格が得られる。電子デバイス・光波エレクトロニクス工学分野では、電子デバイス、光波エレクトロニクス工学に関する講義を開講し、電子材料物性及び光学の基礎を修得させる。また、21世紀の主要産業である半導体集積回路や光通信関連などの先端技術を学習させる。情報通信システム工学分野では、情報基礎、情報システム、通信システムに関連する講義を開講し、情報通信システム工学関連の基礎から最新技術までを修得させる。

2．具体的な教育目標

電気電子情報工学課程における教育プログラムでは、エネルギーシステム工学、電子デバイス・光波エレクトロニクス及び情報通信システム工学の各分野が系統的に学べるように配慮されている。それぞれ、環境問題を考えたエネルギー利用システム、電子・光等の複合機能をもつ材料・デバイス、および情報・通信分野を中心とする先端ハード・ソフトウェアの分野で活躍する実践的・創造的能力を備えた指導的技術者・研究者の人材育成を目指している。

各コースの具体的な教育目標として以下の事項をあげる。

1．エネルギーシステム工学

現代から未来に向けて、社会のダイナミズムを支えるエネルギーとそれを利用するシステムを対象として、種々のエネルギーの発生・輸送・貯蔵、並びにこれらのシステムの制御・応用などについて、地球環境を配慮してハード・ソフトの両面から高機能化・高品位化に関する先進的・実用的な技術を修得させ、十分な基礎学力及び問題解決能力を有する指導的技術者を養成する。

2．電子デバイス・光波エレクトロニクス工学

半導体、磁性体、超伝導体、誘電体等の電子デバイス材料、及び電波・光波に関する基本的事項を学習させるとともに、現在の主要産業の1つである半導体集積回路等の先端技術を修得させる。また、新機能素子の開発や、それらを組み合わせて高度な機能をもつ電子機器とするシステム化技術を修得させ、ハード・ソフトウェアの分野で活躍し得る指導的技術者を養成する。

3．情報通信システム工学

現在急速に進展しているIT革命（情報通信技術革命）の中心的な役割を果たすコンピュータやネットワーク、情報処理・通信技術についての教育を行う。インターネットやパソコンは、デジタル情報を伝送したり、処理・蓄積する技術が基本であるが、半導体IC/VLSIで電子回路を設計し、ハードウェアとソフトウェアを活用して装置を実現し、それらを要素としてさまざまなシステムが構成されている。それぞれの段階での新たな処理方式、構成・設計法の確立と技術躍進を図るため、新たな理論の構築、シミュレーション、ハード装置や応用システムの実現と性能向上などの先端技術を修得させ、十分な基礎学力及び問題解決能力を有する指導的技術者を養成する。

電気電子情報工学課程の授業科目の構成と履修方法

1. 授業科目

電気電子情報工学課程は、電気電子情報の基本であるエネルギーシステム、電子デバイス・光波エレクトロニクス、情報通信システムについて、その構成理論、システム理論等の系統的教育研究を行うことを目的としている。本課程の専門基礎科目、専門科目、単位数、開講学期は付表1及び2のとおりである。

(1) 付表1は第1・第2学年で開講される科目である。

(2) 付表2は第3・第4学年で開講される科目である。

2. 科目選択の基準とコースについて

コース制の趣旨は、各自の学習の進行に従ってその目的を明確にし、広範に広がりを持つ電気電子情報工学の中で目的意識をもって学ぶべき科目を自ら選べる事にある。学部における所属コースは、第3学年においては、ゆるいコース制を、第4学年においては、明確なコース制をとる。

第3・第4学年の選択科目を、エネルギーシステムコース、電子デバイス・光波エレクトロニクスコース、情報通信システムコース、および全てのコースに共通な科目に分類してある。第3学年においては、各自の希望する選択科目（そのコース内に制限するものではない）と共通科目を中心に選択することが望ましい。第4学年においては、所属コース・所属研究室の内容に従い、各自のコース内の科目と共通科目を選択する。

3. 第1学年入学者の第3学年への進学基準

別表の第3学年への進学基準における専門基礎科目として、付表1の中の必修科目37単位の全部と、基礎自然科学選択科目2単位以上、専門基礎選択科目5単位以上の合計44単位以上を修得することが必要である。

4. 第3学年入学者及び第3学年進学者の履修基準

第3・第4学年に開講される専門科目が付表2であり、必修科目24単位の全部と、選択科目の中から24単位以上、合計48単位以上を修得することが必要である。

5. 実務訓練の受講基準

実務訓練は第4学年の第2学期以降に実施されるので、第3学年第2学期の授業科目はその学期に修得しておく必要がある。実務訓練を受講するためには、第4学年第1学期までに、実務訓練以外の卒業要件単位を修得していなければならない。

6. 課題研究の受講基準

課題研究を受講するためには、第4学年第1学期までの単位取得状況が卒業見込みと判定されなければならない。

[付表1]

電気電子情報工学課程 (平成13年度1学年入学者適用)

第1学年・第2学年専門基礎科目

注：担当教官欄の () は非常勤講師であり、() は未定のものである。

必・選 の別	授 業 科 目	単 位	1 学 年			2 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必	数 学 A	2	2					小 林 (昇)	造・短	
	数 学 演 習	1	1					小林(昇)・原・ザバルト・岩瀬		
	数 学 A	2		2				高 橋 (秀)	造・短	
	数 学 演 習	1		1				高橋(秀)・原・()・岩瀬		
	数 学 B	2	2					岩 瀬	造・短	
	数 学 B	2		2				岩 瀬	造・短	
	物 理 学	2	2					北 谷 ・ 赤 羽	造・短	
	工 業 基 礎 数 学	2			2			小 林 (昇)	造・短	
	工 業 基 礎 数 学	2				2		原	造・短	
	電 気 磁 気 学 及 び 演 習	3		3				高 田 (雅)		
	電 気 磁 気 学 及 び 演 習	3				3		石 黒		
	電 気 回 路 及 び 演 習	3		3				神 林		
	物 理 実 験 及 び 演 習	2	2					宮 田 ・ 北 谷		
	物 理 実 験 及 び 演 習	2		2				宮 田 ・ 北 谷		
	化 学 実 験 及 び 演 習	2	2					丸 山 (一) ・ 鈴 木		
	化 学 実 験 及 び 演 習	2		2				丸 山 (一) ・ 鈴 木		
	工 学 基 礎 実 験	2				2		機 械 系 ・ 電 気 系 教 官		
	電 気 工 学 基 礎 実 験	2					2	全 教 官		
計	37									
選	基礎 自然 科学 選択	物 理 学	2		2			北 谷 ・ 石 黒 ・ 江	造・短	
		化 学	2	2				丸 山 (一) ・ 鈴 木 (秀)	造・短	
		化 学	2		2			丸 山 (一)	造・短	
		生 物 学	2		2			高 原	造・短	
		生 物 学	2			2		山 元	造・短	
		計	10							
	専 門 基 礎 選 択	情 報 処 理 概 論	2			2			太 刀 川	
		一 般 工 学 概 論	2	2					小 島 ・ 電 氣 (全) ・ 井 上 (泰) ・ 柳 井 ・ 山 元 ・ 大 塚	造・短
		波 動 ・ 振 動	2				2		宮 田 ・ 安 井	造・短
		電 気 回 路 及 び 演 習	3				3		松 田 ・ 和 田 (安)	
		電 子 回 路	2				2		河 合	造・短
		デ ジ タ ル 電 子 回 路	2					2	岩 橋	造・短
		プ ロ グ ラ ム ィ ン グ 言 語	2					2	加 藤 (和)	
		電 力 工 学	2					2	入 澤	
		電 気 機 器 工 学	2					2	近 藤	造・短
		電 子 工 学 基 礎 論	2					2	打 木 ・ 内 富	造・短
		制 御 工 学 基 礎	2					2	濱 崎	造・短
		電 気 電 子 計 測 工 学	2					2	打 木 ・ 内 富	
基 礎 選 択	工 業 熱 力 学	2					2	門 脇 ・ 青 木	造・短	
	水 力 学	2					2	高 橋 (勉) ・ 白 樫	造・短	
	工 業 力 学	2					2	田 辺	造・短	
	電 気 設 計 製 図	1					1	()	平成13年度開講せず	
計	32									

[付表2]

電気電子情報工学課程

(平成13年度1学年入学者適用)

第3学年・第4学年専門科目

注：担当教官欄の は非常勤講師であり、() は未定のものである。

必・選 の別	授 業 科 目	単 位	3 学 年			4 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必	電気数学及び演習	3	3						中 川(健)・ 張	
	電気数学及び演習	3		3					打 木 ・ 岩 橋	
	電気電子情報工学実験	3	3						全 教 官	
	電気電子情報工学実験	3		3					全 教 官	
	電気電子情報工学実験	3				3			全 教 官	
	電気電子情報工学特別実験及び考究	1				1			全 教 官	
修	実 務 訓 練	8					8			と練習する。 「1」位を めは単替さ 認美「8」で が「1」位つて 長は単研つて 学は8題をこ
	(課 題 研 究)	(8)					(8)			
	計	24								
選	共通	上級電気磁気学及び演習	3	3					小 野	
		応 用 統 計 学	2		2				小林(昇)・原・高橋(秀)・中川(健)・和田	造・短
		応 用 数 学	2			2			濱 崎	造・短
	エネルギーシステムコース	数 値 解 析 学	2			2			吉 川	造・短
		制 御 理 論	2	2					大 石	造・短
		ハ°ワ-エレクトロニクス	2	2					高 橋 (勲)	造・短
		電磁エネルギー工学	2	2					八 井	造・短
		電力システム	2		2				入 澤	
		電機変換工学	2		2				近 藤	
		プラズマ物性工学	2		2				江 ・ 末 松	造・短
		電力制御工学	2		2				野 口 (敏)	
		エネルギーシステム	2		2				原 田 (信)	造・短
		レ - ザ - 工 学	2			2			江	造・短
		核エネルギー工学	2			2			末 松	造・短
		高電圧工学	2			2			八 井 ・ 江	造・短
		電機設計学及び製図	2			2			高 橋 (勲)	造・短
		電気エネルギー応用	2			2			野 口 (敏)	
		電動応用システム	2			2			大 石	造・短
		発 変 電 工 学	2			2			原 田 (信)	造・短
		扱	電 気 法 規	1			1			沢 田
	電 気 施 設 管 理		1			1			沢 田	造・短
	電子デバイス・光エレクトロニクスコース	光 波 工 学	2	2					上 林	造・短
		電子物性基礎	2	2					高 田 (雅)	造・短
		量 子 物 理 学	2	2					飯 田	造・短
		基礎応用光学	2	2					内 富	造・短
		電 気 材 料	2		2				石 黒	造・短
		熱力学及び統計力学	2		2				赤 羽	造・短

必・選 の別	授 業 科 目	単 位	3 学 年			4 学 年			担 当 教 官	備 考	
			1	2	3	1	2	3			
選	電 子 テ レ ビ ジ オ ニ ク ス ・ 光 コ ミ ニ カ シ ョ ン	半 導 体 工 学	2		2				安 井	造・短	
		量 子 電 子 物 性	2		2				北 谷	造・短	
		応 用 電 子 工 学	2		2				河 合	造・短	
		電 気 材 料	2				2			小 野	造・短
		半 導 体 工 学	2				2			安 井 ・ 打 木	造・短
		量 子 電 子 工 学	2				2			上 林	造・短
		電 波 工 学	2				2			関	
択	情 報 通 信 シ ス テ ム コ ー ス	線 形 信 号 理 論	2	2					荻 原	造・短	
		線 形 電 子 回 路	2	2					神 林	造・短	
		情 報 数 学	2	2					中 川 (匡)		
		上級プログラミング言語	2	2					加 藤 (和)		
		電子計算機システム	2		2				花 木	造・短	
		デジタル信号処理基礎	2		2				島 田		
		情 報 理 論	2		2				中 川 (健)	造・短	
		情 報 伝 送 工 学	2		2				太 刀 川	造・短	
		オペレーティングシステム	2		2				和 田 (安)	造・短	
		パターン認識工学	2		2				松 田	造・短	
		グ ラ フ 理 論	2		2				吉 川	造・短	
		言語とデータ構造	2				2			花 木	造・短
		音 響 工 学	2				2			島 田	
		アルゴリズム論	2				2			中 川 (匡)	造・短
		画 像 工 学	2				2			張	造・短
		無 線 シ ス テ ム	2				2			仙 石	造・短
		応 用 電 気 回 路	2				2			岩 橋	造・短
通 信 シ ス テ ム 論	2				2			荻 原	造・短		
生 体 情 報 工 学	2				2			松 田 ・ 和 田	造・短		
	計	105									

・材料開発工学課程の教育研究の目的及び教育目標

1．材料開発工学課程の教育研究の目的

材料開発工学課程の第1学年では、物理、数学、生物、化学など主として専門基礎科目の学習を行い、第2学年で、化学を主体としその内容を高度化した基礎専門に重点をおいて学習する。第3学年から材料解析工学、無機材料工学、有機材料工学および分子設計工学の4つの分野の科目を学ぶ。多くの共通の履修科目を設け、学習の進展に伴い分野間のスムーズな移行を可能とする柔軟なシステムにおいて、4分野のそれぞれの科目の基礎と専門を反復して学習し、科学技術の意義を認識しつつ、材料開発に関する基礎的知識と高度な専門知識を習得し応用力を養う。第4学年において、企業等における長期の実務訓練により、実社会において研究・開発を体験し、社会と関連しその変化にも対応できる材料開発の実践的技術力および創造力を養成する。

各分野の教育目的として、材料解析工学分野では、原子・分子、またそれらの巨大な集合体の取り扱いに関する講義を通して、材料開発において不可欠な材料の基本となる気体、液体、固体物質の構造と化学的および物理的性質、物質の反応性を学び、材料解析技術などへの展開に関する応用力を養成する。無機材料工学分野では、セラミックス、ガラス、炭素膜などの無機材料を対象にそれらの機能や特性に関する講義を通して、軽量で高強度な構造材料、光情報通信、電子デバイス、エレクトロニクスに関連する工学無機材料へ展開できる応用力を養成する。有機材料工学分野では、プラスチック、繊維、ゴム等の有機材料を中心にそれらの機能や特性に関する講義を通して、高い機能と性能を持つ高分子設計、ナノからミクロン規模の有機集合体材料の開発が行える応用力を養成する。分子設計工学分野では、種々の有機分子の中でその構造と機能の相関を考慮した分子設計に関する講義を通して、効率的で無害な新規有機合成法の確立とその用途の開発が行える応用力を養成する。

2．具体的な教育目標

材料開発工学課程における教育プログラムでは、材料解析工学、無機材料工学、有機材料工学および分子設計工学の各分野が系統的に学べるように配慮されている。物質を構成する原子分子に関する基本概念をもとに、情報通信、エネルギー変換と創製、環境保全などの21世紀の課題を視野に置き、材料解析、無機・有機材料、および分子設計分野において最先端の技術と材料開発に貢献できる実践的・創造的能力を備えた指導的技術者・研究者の人材育成を目指す。

具体的な教育目標として、材料解析工学分野では、化学反応プロセス解明、化学反応制御、物質・エネルギー変換、機能性薄膜合成、環境浄化と保全、新規分析法などに関する基礎と高度な専門を習得し、新しい材料解析技術へ展開できる能力を育成する。無機材料工学分野では、非線形光学材料、超伝導材料、アモルファス材料、高信頼化セラミックス、超微粒子、半導体薄膜、超高強度炭素膜、光触媒などの先端材料の基礎と専門を習得し、新規な機能性無機材料の開発が行える能力を育成する。有機材料工学分野では、ブロック共重合体の設計、合目的官能基の導入高分子設計、分子構造制御重合法、ミクロ相分離構造体材料に関する基礎から最新の研究内容を修得し、分子の集合体が多様なミクロ構造を発現する特徴を生かした有機機能性材料の開発が行える能力を育成する。分子設計工学分野では、複雑な有機分子の構造とその機能の相関を考慮した分子設計法により、有機分子に関する基礎と専門を習得し、生理活性物質、医薬品、化粧品、超分子化合物、情報記録表示材料など生活にかかわる安全な有機物質の開発が行える能力を育成する。

・材料開発工学課程の授業科目の構成と履修方法

1. 授 業 科 目

材料開発工学課程は、将来主として化学工業の分野で、新材料及び新しいプロセスの開発を行う能力のある創造的な技術者並びに研究者を養成することを目的として、分子科学、反応化学、分析化学などの材料解析及び無機材料、金属材料、有機材料、高分子材料などの材料開発に関する基礎的な知識を全般的に学習し得るように編成されている。

本課程の授業科目、単位数、履修学期は、付表 1 及び 2 のとおりである。

2. 第 1 学年入学者の第 3 学年への進学基準

別表 の第 3 学年への進学基準における専門基礎科目は付表 1 のとおりであり、必修科目 20 単位の全部及び基礎自然科学選択科目から 10 単位以上、第一選択科目から 10 単位以上、第二選択科目から 4 単位以上の合計 44 単位以上を修得することが必要である。

3. 第 3 学年入学者及び第 3 学年進学者の履修基準

第 3・第 4 学年に開講される専門科目は付表 2 のとおりであり、必修科目 23 単位の全部を含めて合計 48 単位以上を修得することが必要である。

4. 実務訓練（課題研究）の受講基準

実務訓練は第 4 学年の第 2 学期以降に行われるから、実務訓練を履修するためには、第 4 学年第 1 学期までの単位取得状況が卒業見込みと判定されなければならない。

〔付表1〕

材料開発工学課程（平成13年度入学者適用）

第1学年・第2学年専門基礎科目

注：担当教官欄の（ ）は非常勤講師であり、（ ）は未定のものである。

必・選 の別	授 業 科 目	単 位	1 学 年			2 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必	数 学 A	2	2					小 林（昇）	造・短	
	数 学 演 習	1	1					小林(昇)・原・ザバル・岩瀬		
	数 学 B	2	2					岩 瀬	造・短	
	物理実験及び演習	2	2					宮 田 ・ 北 谷		
	物理実験及び演習	2		2				宮 田 ・ 北 谷		
	化学実験及び演習	2	2					丸 山（一）・ 鈴 木		
	化学実験及び演習	2		2				丸 山（一）・ 鈴 木		
	工 学 基 礎 実 験	2			2			化学系・電気系教官		
	化 学 実 験	1				1		全 教 官		
	基礎材料化学演習	1			1			全 教 官		
	基礎材料化学演習	1				1		全 教 官		
	基礎化学英語	1				1		全 教 官		
	基礎化学英語	1					1	全 教 官		
	計	20								
選	基 礎 数 学 A	2		2				高 橋（秀）	造・短	
	数 学 演 習	1		1				高橋(秀)・原・()・岩瀬		
	数 学 B	2		2				岩 瀬	造・短	
	物 理 学	2	2					北 谷 ・ 赤 羽	造・短	
	物 理 学	2		2				北 谷 ・ 石 黒 ・ 江	造・短	
	化 学	2	2					丸 山（一）・ 鈴 木（秀）	造・短	
	化 学	2		2				丸 山（一）	造・短	
	生 物 学	2		2				高 原	造・短	
	計	15								
	第 一 選 択	基 礎 無 機 化 学	2				2		小 松（高）・ 斎 藤	造・短
基 礎 有 機 化 学		2				2		下 村（雅）	造・短	
基 礎 物 理 化 学		2				2		野 坂 ・ 井 上（泰）	造・短	
基 礎 分 析 化 学		2				2		山 田（明）	造・短	
基 礎 化 学 熱 力 学		2				2		塩 見・五十野・河 原	造・短	
工 業 基 礎 数 学		2				2		小 林（昇）	造・短	
工 業 基 礎 数 学		2					2	原	造・短	
基 礎 電 磁 気 学		2				2		末 松 ・ 宮 田	造・短	
波 動 ・ 振 動		2					2	宮 田 ・ 安 井	造・短	
計		18								
第 二 選 択	生 物 実 験 及 び 演 習	2		2				福 田		
	生 物 学	2			2			山 元	造・短	
	基 礎 物 理 化 学	2				2		鈴 木（秀）	造・短	
	材 料 化 学 概 論	2				2		全 教 官	造・短	
	設 計 製 図	1			1			機 械 系 全 教 官		
	情 報 処 理 概 論	2				2		太 刀 川		
	電 気 回 路 及 び 演 習	3					3	神 林		
	一 般 工 学 概 論	2	2					小島・電(全)・井上(泰)・榊・山元・大	造・短	
図 学	2		2				大 橋			
計	18									

[付表2]

材料開発工学課程 (平成13年度入学者適用)

第3学年・第4学年専門科目

注：担当教官欄の は非常勤講師であり、() は未定のものである。

必・選 の別	授業科目	単 位	3学年			4学年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必	物 理 化 学	1	1					井 上(泰)	造	
	分 析 化 学	1	1					山 田(明)	造	
	無 機 化 学	1	1					野 坂	造	
	無 機 化 学	1	1					小 松(高)	造	
	有 機 材 料 工 学 A	1	1					西 口	造	
	有 機 材 料 工 学 A	1	1					塩 見	造	
	材料開発工学実験	2	2					全 教 官		
	材料開発工学実験	2	2					全 教 官		
	材料開発工学実験	2		2				全 教 官		
	材料開発工学実験	2		2				全 教 官		
	化 学 安 全 学	1	1					全 教 官	造	
修	実 務 訓 練	8					8		学長が認めると きは「実務訓練 8単位」は「課 題研究8単位」 をもって替える ことができる。	
	(課 題 研 究)	(8)					(8)			
	計	23								
選 択	材 料 化 学 演 習	1				1		全 教 官		
	材 料 化 学 演 習	2					2	全 教 官		
	化 学 英 語	1				1		全 教 官		
	物 理 化 学	2	2					小林(高)・松 原	造	
	構 造 物 理 化 学	1		1				伊 藤(治)	造	
	反 応 物 理 化 学	1		1				藤 井	造	
	構 造 物 理 化 学	1				1		伊 藤(治)	造	
	反 応 物 理 化 学	2				2		藤 井・小林(高)	造	
	工 業 分 析 化 学	2				2		山田(明)・中 沢	造	
	化 学 工 学	2				2		大 島	造	
	触 媒 化 学	1				1		井 上(泰)	造	

建設工学課程

1. 授業科目

建設工学課程では、人類の健全な社会・文化・経済活動を支える種々の社会的基盤施設を環境との調和を図りつつ、適切に計画・建設・維持してゆくための専門学術の基礎、総合的視野、創造性、問題解決能力を有した技術者を養成することを目的としている。本カリキュラムは、建設工学全般の基礎、及び計画・環境、水工・防災工学、建設構造学に関する講義・演習・実験・実習を通じて、この目的を達成するように編成されている。

建設工学課程の専門科目の相互関係を付図に示す。第1学年、第2学年時に開講される専門科目は、建設工学の全分野の基礎となるので、偏りなく履修することが望ましい。第3学年、第4学年時には、建設工学の複数分野に共通する科目と、建設ならびに環境各分野の専門学術を体系的に講義する科目が開講される。付図を参考に、系統的で無理のない履修計画を立てることが望ましい。

2. 第1学年入学者の第3学年への進学基準

別表 中の第3学年への進学基準における専門基礎科目として、付表1中の以下を修得することが必要である。

- (1)必修科目19単位の全部
- (2)基礎自然科学選択科目18単位のうち6単位以上
- (3)第一選択科目21単位中15単位以上
- (4)必修科目と選択科目合わせて44単位以上

3. 第4学年開講の必修科目の受講基準

第4学年開講の必修科目を受講するためには、第3学年終了時まで、付表2中の以下を修得していることが必要である。

- (1)第3学年開講の第一選択科目16単位中10単位以上
- (2)第3学年開講の第一選択科目第二選択科目合わせて48単位中29単位以上

4. 第4学年における履修要件

第4学年時において、以下を修得することが必要である。

- (1)必修科目11単位の全部
- (2)選択科目8単位以上

5. 実務訓練(課題研究)の受講基準

実務訓練は第4学年の第2学期以降に行われるから、第3学年第2学期の授業科目はその学期に修得しておく必要がある。また、実務訓練を受講するためには、第4学年第1学期までの単位取得状況が卒業見込みと判定されなければならない。

6. 卒業要件

卒業要件として、第4学年終了時まで以下を修得することが必要である。

- (1)必修科目11単位の全部
- (2)第3学年及び第4学年開講の第一選択科目20単位中12単位以上
- (3)必修科目と選択科目合わせて48単位以上

〔付表1〕

建設工学課程（平成13年度入学者適用）

第1学年・第2学年専門基礎科目

注：担当教官欄の（ ）は非常勤講師であり、（ ）は未定のものである。

必・選 の別	授業科目	単 位	1学年			2学年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必	数 学 A	2	2					小 林（昇）	造・短	
	数 学 演 習	1	1					小林(昇)・原・ザルバ・岩瀬		
	数 学 A	2		2				高 橋（秀）	造・短	
	数 学 演 習	1		1				高橋(秀)・原・（ ）・岩瀬		
	数 学 B	2	2					岩 瀬	造・短	
	数 学 B	2		2				岩 瀬	造・短	
	物理実験及び演習	2	2					宮 田 ・ 北 谷		
	化学実験及び演習	2	2					丸 山（一）・ 鈴 木		
	測 量 学	2				2		力 丸		
	測 量 学 実 習	1				1		力 丸		
	環境・建設設計製図	1					1	細 山 田 ・ 小 松（俊）		
	建設工学実験	1					1	丸 山（久）・杉 本		
	計	19								
選	基礎 自然 科学 選択	工業基礎数学	2				2	小 林（昇）	造・短	
		工業基礎数学	2				2	原	造・短	
		物 理 学	2	2				北 谷 ・ 赤 羽	造・短	
		物 理 学	2		2			北 谷 ・ 石 黒 ・ 江	造・短	
		物理実験及び演習	2		2			宮 田 ・ 北 谷		
		化学実験及び演習	2		2			丸 山（一）・ 鈴 木		
		化 学	2	2				丸 山（一）・鈴木（秀）	造・短	
		化 学	2		2			丸 山（一）	造・短	
		生 物 学	2		2			高 原	造・短	
	計	18								
	第 一 選 択	一般工学概論	2	2					小島・電(全)・井上(泰)・柳井・山元・大里	造・短
		図 学	2		2				大 橋	
		土 質 力 学	2				2		豊 田	造・短
水 理 学		2				2		細 山 田	造	
建設工学テーマセミナー		1				1		全 教 官		
環境計画学基礎		2				2		中 出 ・ 佐 野		
応 用 力 学		2				2		長 井	造	
応用力学演習		1				1		長 井		
応用力学		2				2		宮 木	造・短	
応用力学演習		1				1		宮 木		
コンクリート工学		2				2		丸 山（久）・下村（匠）	造・短	
建設構造	2				2		鳥 居	造・短		
計	21									
第 二 選 択	情報処理概論	2				2		太 刀 川		
	基礎電磁気学	2				2		末 松 ・ 宮 田	造・短	
	波動・振動	2				2		宮 田 ・ 安 井	造・短	
	生物実験及び演習	2		2				福 田		
	計	8								

[付表 2]

建設工学課程 (平成13年度入学者適用)

第3学年・第4学年専門科目

注:担当教官欄の () は非常勤講師であり、 () は未定のものである。

必・選 の別	授業科目	単 位	3学年			4学年			担 当 教 官	備 考	
			1	2	3	1	2	3			
必 修	建設設計製図	1					1		宮 木・下村(匠)		
	建設工学実験	1				1			細山田・豊田・下村(匠)		
	建設工学演習	1				1			全 教 官		
	実 務 訓 練	8					8			学長が認める訓練と は「実務」は単位的 な「研究」ではなく 「実践」が中心で 8単位の研究もこ とをこ	
	(課題研究)	(8)					(8)				
		計	11								
第 一 選 択	建設デザイン論	2	2						舩(久)・ 瑛・ 小澤・ 岡・ 松岡	造・短	
	建設工学のための数学	2	2						丸 山(暉)・ 杉 本	造・短	
	防 災 工 学	2	2						海 野	造・短	
	連続体の力学の基礎	2		2					長 井 ・ 細 山 田	造	
	地 球 環 境 学	2	2						原田(秀)・ ()		
	地 球 環 境 学	2		2					松 本 ・ 原 田(秀)		
	環境・建設計算機実習	1	1						福 嶋 ・ 細 山 田 ・ 佐 野		
	環境・建設計算機実習	1		1					大 塚 ・ 大 橋		
	建設工学のための数学	2				2			大 塚 ・ 下 村 (匠)	造	
	振 動 と 波 動	2				2			宮 木	造	
	建設工学論文演習	1	1						宮木・細山田・下村(匠)・豊田		
	建設工学テーマセミナー	1		1					全 教 官		
		計	20								
	第 二 選 択	構 造 解 析 学	2	2						岩 崎	造・短
水 理 学		2	2						福 嶋	造・短	
地 盤 工 学		2	2						豊 田	造・短	
建 設 構 造		2	2						鳥 居 ・ 大 森	造・短	
都 市 の 認 識		2	2						中 出		
線 形 代 数 学		2	2						原	造・短	
鋼 構 造 学		2		2					長 井	造	
応 用 水 理 学		2		2					福 嶋	造・短	
地 盤 工 学		2		2					大 塚	造	
基 礎 工 学		2		2					海 野	造・短	
交 通 工 学		2		2					丸 山 (暉)	造・短	
鉄筋コンクリート構造		2		2					丸 山(久) ・ 下 村 (匠)	造・短	
都 市 の 計 画		2		2					中 出		

必・選 の別	授 業 科 目	単 位	3 学 年			4 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
第 二 選 択	解 析 学 要 論	2		2				小 林 (昇)	造・短	
	応 用 統 計 学	2		2				小林(昇)・原・高橋(秀)・中川(健)・和田	造・短	
	交 通 計 画 学	2		2				佐 野	造・短	
	構 造 解 析 学	2				2		岩 崎	造・短	
	海 岸 海 洋 工 学	2				2		福 嶋・細山田・ 加藤	造	
	地 盤 動 力 学	2				2		大 塚	造	
	土 木 地 質 学	2				2		杉 本	造・短	
	建 設 マ ネ ジ メ ン ト	2				2		宮 木	造	
	道 路 工 学	2				2		丸 山 (暉)	造・短	
	コ ン ク リ ー ト 材 料 学	2				2		下 村 (匠)	造・短	
	測 量 学 実 習	1				1		陸 ・ 力 丸		
	地 球 シ ス テ ム 科 学	2				2		早 川・山田(良)・向 井	造・短	
	環 境 衛 生 工 学	2				2		原田(秀)・小松(俊)・ 藤田	造・短	
	リ モ ー ト セ ン シ ン グ 工 学	2				2		向 井	造・短	
	計	53								

環境システム工学課程

1. 授業科目

環境システム工学課程では、自然環境と技術の調和のために、自然環境の仕組みを理解した上でハード及びソフトの両面から対応策を考えることのできる幅広い資質を備えた、マネジメントできる総合技術管理に関する判断力と能力を備えた人材の育成を目的としている。このカリキュラムは、環境情報工学、環境制御工学、環境社会工学に関する基礎的な知識を全般的に学習し得るように編成している。

2. 第1学年入学者の第3学年への進学基準

別表1の中の第3学年への進学基準における専門基礎科目として、付表1中の必修科目13単位の全部と、基礎自然科学選択科目27単位中12単位以上、専門基礎選択科目62単位中10単位以上を含め、合計44単位以上を修得することが必要である。

3. 第3学年入学者及び第3学年進学者の履修基準

第3・第4学年に開講される専門科目は付表2のとおりである。

第4学年開講の必修科目を受講するためには、第3学年終了時において、必修科目6単位を含め29単位以上修得していることが必要である。

第4学年進学者は、第4学年開講の必修科目11単位全部と、その他に8単位以上修得することが必要である。

卒業要件としては、必修科目17単位を含む48単位以上を修得することが必要である。

4. 実務訓練（課題研究）の受講基準

実務訓練は第4学年の第2学期以降に行われるから、第3学年第2学期と第3学期の授業科目はその学期に修得しておく必要がある。また、実務訓練を受講するためには、第4学年第1学期までの単位取得状況が卒業見込みと判定されなければならない。

[付表2]

環境システム工学課程 (平成13年度入学者適用)

第3学年・第4学年専門科目

注：担当教官欄の () は非常勤講師であり、() は未定のものである。

必・選 の別	授業科目	単 位	3学年			4学年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必 修	地球環境学	2	2					原 田 ・ 向 井	造・短	
	国際環境事情	2	2					全 教 官		
	国際環境事情	1	1					河 田 ・ 杉 本		
	環境システム工学実験	1		1				全 教 官		
	環境システム工学実験及び演習	1			1			全 教 官		
	環境システム工学実験及び演習	1			1			全 教 官		
	環境システム工学演習	1				1		全 教 官		
	実 務 訓 練	8					8		学長が認めるときは「実務訓練8単位」は「課題研究8単位」をもって替えることができる。	
	(課 題 研 究)	(8)					(8)			
計	17									
選 択	地球システム科学	2	2					早 川・山田(良)・向 井	造・短	
	環 境 計 画 論	2	2					松 本 ・ 中 出	造	
	生物・生態学基礎	2	2					解 良 ・ 大 橋	造・短	
	環 境 熱 力 学	2	2					大 橋 ・ 佐 藤(一)	造・短	
	環 境 化 学 基 礎	2	2					松 下 ・ 桃 井	造・短	
	環 境 衛 生 工 学	2	2					原田(秀)・小松(俊)・ 藤田	造・短	
	都 市 の 認 識	2	2					中 出	造	
	環 境 計 画 数 理	2	2					佐 野	造・短	
	線 形 代 数 学	2	2					原	造・短	
	環境・建設計算機実習	1	1					福嶋・細山田・佐野・陸		
	大気水圏動態解析	2	2					陸	造・短	
	地球環境学	2		2				原 田(秀)・松 本	造・短	
	画像情報処理工学	2		2				向 井	造・短	
	環 境 生 物 化 学	2		2				山 田(良)・解 良	造・短	
	廃棄物管理工学	2		2				桃 井	造・短	
	環 境 材 料 工 学	2		2				松 下	造・短	
	環 境 生 態 工 学	2		2				原 田 (秀)	造・短	
	交 通 計 画 学	2		2				佐 野	造・短	
都 市 の 計 画	2		2				中 出	造		
解 析 学 要 論	2		2				小 林 (昇)	造・短		

・生物機能工学課程の教育目標

長い進化の結果生み出された精緻な生物機能を、ミクロな分子レベルからマクロな動植物・人体に至る各階層で研究し、さらにそれらを統合して理解するだけでなく、その研究成果を工学的に役立てて行こうとする学問領域が生物機能工学である。これは、生物機能に関する理・工・農・医・薬学などの幅広い学問分野にわたる純粋研究と応用研究とが、不断に連携をとりながら融合発展する新しい学問領域である。

生物機能工学の研究成果は、環境・健康・エネルギー・食料問題などの地球規模の生命・環境の保全や人類の福祉に関連して、社会や産業の中で中心的な役割を果たすことが期待されている。これに伴って、この学問領域を修めた創造的・実践的な技術者や研究者の社会や産業界での重要性は将来にわたりますます増大してゆくと考えられる。例えば、近年急激に発展を遂げているゲノム情報に関する研究分野は社会的に大きな注目を集めており、これに関連する新しい産業が我が国でも急速に発展すると予測されている。

生物機能工学課程では、それと接続する生物機能工学専攻までの一貫教育により、この学問領域に関する基礎的な知識と技能とを修得するとともに、それらを体系化し実践に生かすことのできる能力を持ち、地球規模での生命・環境の保全や人類の福祉に貢献できる人材を育成することを教育の目標としている。

この内、学部教育においては、講義・演習・実験を通して、生物機能工学に関する基礎的な知識と技能を修得することに重点がおかれる。この中には、基礎的な自然科学の知識と技能を確実なものにし、必要な英語力や報告書作成能力を養成することが含まれる。これに接続する修士課程では、最先端の研究などに関する講義・セミナー・研究活動を通して、これらの知識や技能の体系化を行うとともに、体系化された知を実践し、問題を発見・解決する能力を養成する。また、これらの教育を通して生物機能工学に関する高い倫理観を養成することをめざす。

本カリキュラムは、これらの教育目標を達成するために構成されたものである。

・生物機能工学課程の授業科目の構成と履修方法

1. 授 業 科 目

生物機能工学課程は、生物機能工学の領域をエネルギー、情報及び物質の3分野に体系化し、それぞれの分野の基礎から応用までを幅広く総合的に理解させ、生物機能工学に関する学際的な知識と高度な技術を身につけるよう教育するものである。本課程の専門基礎科目、専門科目は付表1及び2のとおりであり、必修科目、選択科目からなっている。

2. 第1学年入学者の第3学年への進学基準

本課程の第1学年入学者が第3学年に進学するためには、付表1の専門基礎科目の単位について、次の条件を満足するよう履修しなければならない。

- | | |
|------------------------------------|----------|
| (1) 第1・第2学年開講の必修科目 | 2 1 単位 |
| (2) 第1・第2学年開講の基礎自然科学選択科目 | 6 単位以上 |
| (3) (1)、(2)及び第1・第2学年開講の工学基礎選択科目の合計 | 4 4 単位以上 |

3. 第3学年入学者の履修基準

第3・第4学年に開講される専門科目が付表2であり、必修科目32単位の全部と、全選択科目の中から16単位以上、合計48単位以上を修得することが必要である。

なお、専門基礎科目のうち、 を付した4科目については、卒業要件の48単位に含めることができる。

4. 第3学年進学者の履修基準

第3・第4学年に開講される専門科目が付表2であり、「生物学基礎」を除く必修科目30単位と、全選択科目の中から18単位以上、合計48単位以上を修得することが必要である。

なお、専門基礎科目のうち、 を付した科目については、進学後に履修した科目を、卒業要件の48単位に含めることができる。

5. 第4学年開講必修科目の受講基準

第4学年開講の必修科目を受講するためには、第3学年入学者は必修科目20単位と選択科目6単位以上を、第3学年進学者は必修科目18単位と選択科目8単位以上を修得していなければならない。

ただし、残された在学期間が1年以内の者については、上記の基準に満たない場合でも課程主任の許可を得ることにより受講することができる。(単位取得状況により判断される。)

6. 実務訓練(課題研究)の受講基準

実務訓練は第4学年の第2学期以降に行われるから、第3学年第2学期の授業科目はその学期に修得しておく必要がある。また、実務訓練を受講するためには、第4学年第1学期までの単位取得状況が卒業見込みと判定されなければならない。

[付表1]

生物機能工学課程 (平成13年度入学者適用)

第1学年・第2学年専門基礎科目

注：担当教官欄の () は非常勤講師であり、() は未定のものである。

必・選 の別	授 業 科 目	単 位	1 学 年			2 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必	生 物 学	2		2				高 原	造・短	
	生 物 学	2				2		山 元 ・ 福 本	造・短	
	数 学 A	2	2					小 林 (昇)	造・短	
	数 学 演 習	1	1					小林(昇)・原・ザリスキー・岩瀬		
	数 学 B	2	2					岩 瀬	造・短	
	物 理 学	2	2					北 谷 ・ 赤 羽	造・短	
	化 学	2	2					丸 山 (一) ・ 鈴 木 (秀)	造・短	
	生物実験及び演習	2		2				福 田		
	生物機能工学基礎実験	2				2		全 教 官		
	物理実験及び演習	2	2					宮 田 ・ 北 谷		
	化学実験及び演習	2	2					丸 山 (一) ・ 鈴 木		
計	21									
選	基 礎 自 然 科 学 選 択									
	数 学 A	2		2				高 橋 (秀)	造・短	
	数 学 演 習	1		1				高橋(秀)・原・()・岩瀬		
	数 学 B	2		2				岩 瀬	造・短	
	物 理 学	2		2				北 谷 ・ 石 黒 ・ 江	造・短	
	化 学	2		2				丸 山 (一)	造・短	
	化 学	2				2		下 村 (雅)	造・短	
	化 学	2				2		鈴 木 (秀)	造・短	
計	13									
工 学 基 礎 選 択	一 般 工 学 概 論	2	2					小島・電気(全)・井上(泰)・柳井・山元・大里	造・短	
	工 業 基 礎 数 学	2				2		小 林 (昇)	造・短	
	工 業 基 礎 数 学	2				2		原	造・短	
	基 礎 電 磁 気 学	2				2		末 松 ・ 宮 田	造・短	
	波 動 ・ 振 動	2				2		宮 田 ・ 安 井	造・短	
	有 機 化 学 概 論	2				2		木 村	造・短	
	基 礎 分 析 化 学	2				2		山 田 (明)	造・短	
	情 報 処 理 概 論	2				2		太 刀 川		
	物理実験及び演習	2		2				宮 田 ・ 北 谷		
	化学実験及び演習	2		2				丸 山 (一) ・ 鈴 木		
	工 学 基 礎 実 験	1				1		電 気 系 教 官		
	材 料 科 学	2				2		鎌 土 ・ 佐 藤 (一)	造・短	
	材 料 科 学	2				2		福 澤 ・ 伊 藤 (吾)	造・短	
	材 料 力 学	2				2		栗 田	造・短	
	電 子 回 路	2				2		河 合	造・短	
	電 気 電 子 計 測 工 学	2				2		打 木 ・ 加 藤 (和)		
	制 御 工 学 基 礎	2				2		濱 崎	造・短	
	電 気 磁 気 学 及 び 演 習	3		3				高 田 (雅)		
	電 気 回 路 及 び 演 習	3		3				神 林		
生 物 統 計 学	2				2		山 元	造・短		
分 子 ・ 生 物 ・ 物 理	2				2		曾 田 ・ 城 所	造・短		
微 生 物 学	2				2		政 井	造・短		
基 礎 医 学 概 論	2				2		福 本	造・短		
計	47									

[付表2]

生物機能工学課程 (平成13年度入学者適用)

第3学年・第4学年専門科目

注：担当教官欄の () は非常勤講師であり、() は未定のものである。

必・選 の別	授業科目	単 位	3学年			4学年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必	生物学基礎	2	2					山元・福本	造・短	
	生物物理学基礎	2		2				曾田	造・短	
	生化学基礎	2	2					森川	造・短	
	分子生物学	2	2					福田	造・短	
	生物機能工学基礎	2	2					城所・政井		
	生物機能工学演習	1	1					全教官		
	生物機能工学演習	1		1				全教官		
	生物機能工学実験	4	4					全教官		
	生物機能工学実験	4		4				全教官		
	生物機能工学実験	2				2		全教官		
	生物機能工学実験	2				2		全教官		
修	実務訓練	8					8		学長が認めるときは「実務訓練8単位」は「課題研究8単位」をもって替えることができる。	
	(課題研究)	(8)					(8)			
	計	32								
選 択	生物熱力学	2	2					鈴木(秀)	造・短	
	生物運動工学	2	2					松野	造・短	
	生物材料基礎	2	2					宮内	造・短	
	有機化学	2	2					木村	造・短	
	食品化学	2	2					早川	造・短	
	生物学	2		2				山元	造・短	
	計算解析学	2		2				野中		
	酵素工学	2		2				森川	造・短	
	蛋白質工学	2		2				城所	造・短	
	生物高分子化学	2		2				下村(雅)	造・短	
	細胞生物学	2		2				高原	造・短	
	生化学	2		2				岡田	造・短	
	機器分析	2		2				木村・岡田・宮内		

経営情報システム工学課程

1. 授業科目

経営情報システム工学課程では、高度情報社会の中の経営組織体において、情報技術を駆使したマネジメントの実践と科学的・合理的な経営システムの開発を担うことのできる情報技術者・研究者の育成を目的としている。そのカリキュラムは、経営情報システムのデザイン（計画・設計・管理）について学ぶ経営情報学、経営情報工学・経営工学を学び生産情報システムの開発能力を培う経営システム工学、経営を取り巻く経済・社会環境及び人間開発システムについて学ぶ社会経済システム学の3つの柱より構成し、それぞれが有機的連携をとりつつ、全体として教育研究の実を挙げることができるように編成している。

2. 第1学年入学者の第3学年への進学基準

第3学年への進学基準における専門科目として、付表1中の必須科目18単位の全部と、基礎自然科学選択科目20単位中6単位以上、専門基礎としての第1選択科目30単位中20単位以上を含め、合計44単位以上を修得することが必要である。

3. 第3学年入学者及び第3学年進学者の履修基準

第3・第4学年に開講される専門科目は付表2のとおりである。卒業要件としては、必須科目14単位と第2選択科目54単位中34単位以上を含め、合計48単位以上を修得することが必要である。

4. 実務訓練（課題研究）の受講基準

実務訓練は第4学年の第2学期以降に行われるので、第3学年第2学期と第3学期の授業科目はその学期に修得しておく必要がある。また、実務訓練（課題研究）を受講するためには、第4学年第1学期までの単位取得状況が卒業見込みと判定されなければならない。

〔付表1〕

経営情報システム工学課程（平成13年度入学者適用）

第1学年・第2学年専門基礎科目

注：担当教官欄の は非常勤講師であり、（ ）は未定のものである。

必・選 の別	授 業 科 目	単 位	1 学 年			2 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必	数 学 A	2	2					小 林 (昇)	造・短	
	数 学 B	2	2					岩 瀬	造・短	
	数 学 演 習	1	1					小林(昇)・原・ザリスキー・岩瀬		
	数 学 A	2		2				高 橋 (秀)	造・短	
	数 学 B	2		2				岩 瀬	造・短	
	数 学 演 習	1		1				高橋(秀)・原・()・岩瀬		
	情報リテラシー	1		1				全 教 官		
	経営情報学基礎	2				2		三 上		
	経営のしくみ	2				2		神 部		
	情報リテラシー	1				1		全 教 官		
	経営情報システム基礎実験	2					2	全 教 官		
	計	18								
選	基礎 自然 科学 選択	物 理 学	2	2				北 谷 ・ 赤 羽	造・短	
		化 学	2	2				丸 山 (一) ・ 鈴木 (秀)	造・短	
		物理実験及び演習	2	2				宮 田 ・ 北 谷		
		化学実験及び演習	2	2				丸 山 (一) ・ 鈴木		
		生 物 学	2		2			高 原	造・短	
		物理実験及び演習	2		2			宮 田 ・ 北 谷		
		化学実験及び演習	2		2			丸 山 (一) ・ 鈴木		
		生物実験及び演習	2		2			福 田		
		工業基礎数学	2				2		小 林 (昇)	造・短
		工業基礎数学	2					2	原	造・短
計	20									
専 門 基 礎 選 択	専 門 基 礎 選 択	一 般 工 学 概 論	2	2				小島・電気(全)・井上(泰)・柳井・山元・大里	造・短	
		情報システム概論	2		2			會 田	造・短	
		人間システム学基礎	2		2			植 野	造・短	
		統計工学基礎	2		2			中村・山田(耕)・李・植野	造・短	
		情報処理概論	2				2	太 刀 川		
		工学基礎	2				2	全 教 官		
		人間工学概論	2				2	中 村		
		コンピュータグラフィックス概論	2				2	土 田		
		言語情報伝達論	2				2	若 林		
		情報ネットワーク概論	2					2	()	
		オペレーションズリサーチ	2					2	大 里	
		工学基礎	2					2	全 教 官	
		技術思想と人間社会	2					2	加 藤 (幸)	
		経営学	2					2	樋 口	
		産業システム論	2					2	三 上	
計	30									

教職課程科目履修案内（教科：工業）

1. 教育職員免許状の取得

教育職員免許法（昭和24年法律第147号）等の規定により、本学において教育職員免許状取得の所要資格を得られる者の要件は次のとおりである。

一．学士の学位を得ること。

二．本学において教育職員免許状取得に関する所定の授業科目の単位を修得すること。

2. 免許状の種類等及び免許状取得に必要な単位

(1) 免許状の種類・教科

高等学校教諭一種免許状・工業

(2) 免許状取得に必要な単位

教科に関する科目・単位	教職に関する科目・単位	文部省令に定める科目・単位	
工業の関係科目 34単位以上 [専門基礎科目] 及び専門科目] 職業指導 A 又は B 2単位 下記の科目は教育職員免許状取得のための「教科に関する科目」に含まれない 記 物理実験及び演習、 化学実験及び演習、 数学 A、B、A、B 数学演習、 物理学、化学、 生物学、 生物実験及び演習 力学のための数学 質点及び剛体の力学 課題研究	教 職 論 2単位 教 育 原 理 2単位 教育・青年心理学 2単位 教 育 法 規 2単位 教 育 課 程 論 2単位 工業教育法 4単位 特 別 活 動 論 2単位 教 育 工 学 2単位 生徒指導論 2単位 カウンセリング論 2単位 教育と社会 2単位 教 育 実 習 3単位 教 育 史 1単位 教 育 政 策 2単位 教育方法論 2単位	日本国憲法 ----- 憲法と現代 2単位 ----- 体育 ----- スポーツ方法論 1単位 スポーツ方法論 1単位 健康のためのスポーツ科学 2単位 ----- 外国語コミュニケーション ----- 総合英語 1単位 総合英語 1単位 ----- 情報機器の操作 ----- 情報検索論 2単位 プログラミング言語 2単位 情報処理概論 2単位 コンピュータグラフィックス概論 2単位 情報システム概論 2単位	
	36～63単位	0～27単位	
	合 計	63単位	各欄から各2単位 計8単位

注： は免許状取得における選択科目

3. 履修上の注意

(1) 免許状を取得するためには、上記の「教科に関する科目」36単位、「教職に関する科目」27単位及び「文部省令に定める科目」8単位を修得しなければならない。

なお、「文部省令に定める科目」は「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」の4科目が指定されており、各2単位を修得しなければならないが、それらに充当する科目として、本学では上記の諸科目が開講されている。

(2) 高等専門学校において、「憲法」や「法学」等の単位をすでに修得している場合であっても、本学における「日本国憲法」の単位を修得しなければならない。

なお、「憲法と現代」の単位を第3学年次に修得する場合には、化学系、環境・建設系、生物系は1学期に、機械系、電気系は2学期に履修すること。また、1学期の受講生は、2学期に再履修することはできない。第4学年次以降の履修については学期を指定しない。

- (3) 高等専門学校からの編入学者においては、「体育」2単位及び「教科に関する科目」10単位はすでに修得したものとみなされる。
- (4) 教職に関する科目・単位は、教育職員免許法附則第13項の規定により、当分の間、その全部若しくは一部の数の単位を教科に関する科目・単位で振り替えることができる。
例えば第3学年入学者が教職に関する科目27単位全部を教科に関する科目で振り替える場合、第3・第4学年で修得の必要な各課程の専門科目の単位数は、工業の関係科目34単位と教職に関する科目の振り替え分27単位を合わせた61単位となる。(これに加えて職業指導A又は職業指導B2単位が必修である。)
- ただし、教育職員を志望する者は、教職に関する科目を可能な限り多く修得することが望ましい。
- (5) 教育実習科目については、年度始めに別途詳細なガイダンスを行う。受講希望者は必ずガイダンスに出席すること。
- (6) 上記の教職課程科目は原則として第3・4学年次を対象に開講されているが、第2学年次においても、あらかじめ担当教官の許可を得た場合に限り、履修することができる。ただし、職業指導は第3学年次以降に、また、教育実習は第4学年次に限り履修できるものとする。

4. 免許状の申請

免許状は、原則として本学を經由して新潟県教育委員会に申請して授与される。

- (1) 在学中に教育職員免許状取得に必要な単位を修得した学生は、次の方法により免許状を申請できる。

① 一括事前申請

卒業年次の学生に対して、本学で一括して新潟県教育委員会に申請する。希望者は、第4学年第2学期に学務課が行うガイダンスを受け、所定の申請書類を学務課に提出すること。

② 個人申請

一括事前申請をしなかった学生は、個人申請となるので、卒業後、申請を希望する都道府県の教育委員会に直接問い合わせる申請すること。

- (2) 本学大学院に進学する者は、大学院修了資格で免許状を申請するようにすること。

- (3) 学部において教育職員免許状取得に関する所定の授業科目の単位を修得し、本学大学院修士課程を修了した者は、高等学校教諭専修免許状「工業」を取得することができる。

5. 上記のほか、教育職員免許については、教職関係科目の授業時等の場で必要に応じてガイダンスを行う。

教 職 課 程 科 目

注：担当教官欄の は非常勤講師である。

必・選 の 別	授 業 科 目	単 位	3 学 年			4 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必 修	職 業 指 導 A	2	(第 2 学 期)			加 藤 (幸)			機 械 系、電 気 系 化 学 系、環 境・建 設 系、生 物 系	
	職 業 指 導 B		(第 1 学 期)			松 井				
	計	2								
選 択	教 職 論	2	(第 2 学 期)			植 野			奇 数 年 開 講	
	教 育 原 理	2	(第 1 学 期)			加 藤 (幸)				
	教 育 史	1	(第 2 学 期)			滝 沢				
	教 育・青 年 心 理 学	2	(第 2 学 期)			三 宅				
	教 育 政 策	2	(第 1 学 期)			川 村				
	教 育 法 規	2	(第 2 学 期)			根 木				
	教 育 課 程 論	2	(第 2 学 期)			植 野			偶 数 年 開 講	
	工 業 教 育 法	4	(第 1 学 期)			佐 藤				
	特 別 活 動 論	2	(第 1 学 期)			加 藤 (幸)				
	教 育 工 学	2	(第 1 学 期)			植 野				
	教 育 方 法 論	2	(第 2 学 期)			黒 田				
	生 徒 指 導 論	2	(第 1 学 期)			滝 沢				
	カ ウ ン セ リ ン グ 論	2	(第 1 学 期)			定 方				
	教 育 と 社 会	2	(第 2 学 期)			溝 上				
教 育 実 習	3				(第1・2学期)			加 藤 (幸)・根 木		
計	32									

教職課程科目履修案内（教科：情報）

1. 教育職員免許状の取得

教育職員免許法（昭和24年法律第147号）等の規定により、本学において教育職員免許状取得の所要資格を得られる者の要件は次のとおりである。

一．学士の学位を得ること。

二．本学において教育職員免許状取得に関する所定の授業科目の単位を修得すること。

2. 免許状の種類等及び免許状取得に必要な単位

(1) 免許状の種類・教科

高等学校教諭一種免許状・情報

(2) 免許状取得に必要な単位

教科に関する科目・単位			教職に関する科目・単位		文部省令に定める科目・単位		
情報社会及び情報倫理	情報社会及び情報倫理	2 単位	教職論 教育心理学 教育青年心理学 教育課程論 情報科教育論 特別活動論 生徒指導論 学習指導要領 教育実習 教育行政 教育方法論	2 単位 2 単位	日本国憲法		
	情報社会と著作権	2 単位			憲法と現代 2 単位		
コンピュータ及び情報処理	情報リテラシー	1 単位			体育		
	情報リテラシー	1 単位			スポーツ方法論 1 単位		
	統計工学基礎	2 単位			スポーツ方法論 1 単位		
	人工知能論	2 単位			健康のためのスポーツ科学 2 単位		
	知識工学	2 単位			外国語コミュニケーション		
情報システム	経営情報システム基礎	2 単位			総合英語 1 単位		
	経営情報システム工学	2 単位			総合英語 1 単位		
	経営情報システム工学	1 単位			情報機器の操作		
	経営情報システム工学	2 単位			情報検索論 2 単位		
	経営情報システム工学	1 単位			プログラミング言語 2 単位		
	特別実験及び考究	2 単位			情報処理概論 2 単位		
	経営情報学基礎	2 単位			コンピュータリククス概論 2 単位		
	情報システム概論	2 単位			情報システム概論 2 単位		
	情報システム計画	2 単位					
	情報システム構築	2 単位					
	情報システム管理	2 単位					
	データベースシステム論	2 単位					
	経営情報システム工学	2 単位					
情報通信ネットワーク	情報ネットワーク概論	2 単位					
	言語情報伝達論	2 単位					
	生産情報システム工学	2 単位					
	物流情報システム工学	2 単位					
マルチメディア表現及び技術	国際コミュニケーション論	2 単位					
	コンピュータグラフィックス概論	2 単位					
	マルチメディア情報論	2 単位					
	産業デザイン学	2 単位					
	パフォーマンスリサーチ	2 単位					
情報と職業	ヒューマンインターフェイス工学	2 単位					
	情報と職業	2 単位					
各欄から各 1 単位以上修得							
36 単位 (この36単位の中に実務訓練8単位を含むことができる。)			27 単位		各欄から各 2 単位 計 8 単位		
合計 63 単位							

注： は免許状取得における必修科目

3. 履修上の注意

(1) 免許状を取得するためには、上記の「教科に関する科目」36単位、「教職に関する科目」27単位及び「文部省令に定める科目」8単位を修得しなければならない。

なお、「文部省令に定める科目」は「日本国憲法」「体育」「外国語コミュニケーション」

ン」「情報機器の操作」の4科目が指定されており、各2単位を修得しなければならないが、それらに充当する科目として、本学では上記の諸科目が開講されている。

(2) 高等専門学校において、「憲法」や「法学」等の単位をすでに修得している場合であっても、本学における「日本国憲法」の単位を修得しなければならない。

なお、「憲法と現代」の単位を第3学年次に修得する場合には、化学系、環境・建設系、生物系は1学期に、機械系、電気系は2学期に履修すること。また、1学期の受講生は、2学期に再履修することはできない。第4学年次以降の履修については学期を指定しない。

(3) 高等専門学校からの編入学者においては、「体育」2単位及び「教科に関する科目」10単位はすでに修得したものとみなされる。

(4) 教育実習科目については、年度始めに別途詳細なガイダンスを行う。受講希望者は必ずガイダンスに出席すること。

(5) 上記の教職課程科目は原則として第3・4学年次を対象に開講されているが、第2学年次においても、あらかじめ担当教官の許可を得た場合に限り、履修することができる。ただし、職業指導は第3学年次以降に、また、教育実習は第4学年次に限り履修できるものとする。

4. 免許状の申請

免許状は、原則として本学を經由して新潟県教育委員会に申請して授与される。

(1) 在学中に教育職員免許状取得に必要な単位を修得した学生は、次の方法により免許状を申請できる。

① 一括事前申請

卒業年次の学生に対して、本学で一括して新潟県教育委員会に申請する。希望者は、第4学年第2学期に学務課が行うガイダンスを受け、所定の申請書類を学務課に提出すること。

② 個人申請

一括事前申請をしなかった学生は、個人申請となるので、卒業後、申請を希望する都道府県の教育委員会に直接問い合わせる申請すること。

(2) 本学大学院に進学する者は、大学院修了資格で免許状を申請するようにすること。

(3) 学部において教育職員免許状取得に関する所定の授業科目の単位を修得し、本学大学院修士課程を修了した者は、高等学校教諭専修免許状「情報」を取得できるように申請の予定である。

5. 上記のほか、教育職員免許については、教職関係科目の授業時等の場で必要に応じてガイダンスを行う。

教 職 課 程 科 目

注：担当教官欄の は非常勤講師である。

必・選 の 別	授 業 科 目	単 位	3 学 年			4 学 年			担 当 教 官	備 考
			1	2	3	1	2	3		
必 修	教 職 論	2	(第 2 学 期)			植 野			奇数年開講	
	教 育 原 理	2	(第 1 学 期)			加 藤(幸)				
	教 育 ・ 青 年 心 理 学	2	(第 2 学 期)			三 宅				
	教 育 法 規	2	(第 2 学 期)			根 木				
	教 育 課 程 論	2	(第 2 学 期)			植 野			偶数年開講	
	情 報 科 教 育 法	4	(第 1・2 学 期)			植 野			平成13年度開講せず	
	特 別 活 動 論	2	(第 1 学 期)			加 藤(幸)				
	教 育 工 学	2	(第 1 学 期)			植 野				
	生 徒 指 導 論	2	(第 1 学 期)			滝 沢				
	カ ウ ン セ リ ン グ 論	2	(第 1 学 期)			定 方				
	教 育 と 社 会	2	(第 2 学 期)			溝 上				
	教 育 実 習	3	;	;		(第1・2学期)			加藤(幸)・根木	
計	27	;	;		;	;				
選 択	教 育 史	1	(第 2 学 期)			滝 沢				
	教 育 政 策	2	(第 1 学 期)			川 村				
	教 育 方 法 論	2	(第 2 学 期)			黒 田				
	計	5	;	;		;	;			