

# 山形大学工学部履修要項（Bコース）

この要項は、山形大学学則及び山形大学科目履修規則の規程に基づき、本学部における授業科目、専門教育科目の履修方法、並びにその他の必要な事項を定めたものです。

## 1. 学年と学期

本学の1年間は、4月1日に始まって、翌年の3月31日までです。この1年間を、前期（4月1日から9月30日まで）と、後期（10月1日から翌年の3月31日まで）に分けます。

## 2. 授業時間

授業は、次の授業時限により行います。

9・10校時 16:00～17:30

11・12校時 18:00～19:30

13・14校時 19:40～21:10

## 3. 単位の基準

授業科目の単位数は、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標準とし、授業の方法に応じ、教育効果、授業時間外に必要な学習等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとします。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験、実習、製図及び実技等の授業については、30時間の授業をもって1単位とする。

上記の基準によって科目を履修し、成績審査に合格した科目に対して単位を与える。

## 4. 成績審査

- (1) 成績審査は、試験、報告書、論文、平常の成績等により行い、定期試験は毎学期の終りに行います。その期日は実施の2週間前に、科目及び日割りは実施の1週間前にそれぞれ公示します。

定期試験の追試験は原則として行いませんが、急病や止むを得ない事情のある場合は、認めることができます。追試験の願い出は、所定の用紙を用いて学生サポートセンター教育支援担当で行ってください。

定期試験のほか、必要に応じて随時試験を行うことがあります。

- (2) 成績審査は各科目について、100点満点とし、60点以上が合格です。

なお、詳細は5. 成績評価制度を参照してください。

## 5. 成績評価制度について

合格した成績の評定をS、A、B、Cの4段階で行い、GPA (Grade Point Average) を付加します。

- (1) 成績評価区分と付加されるGP (Grade Point) について

成績評価は、以下の表に定める区分により行われ、それぞれのG Pが付加されます。

評価区分	評定記号と評価記号	付加されるG P
100~90点	S : 特に優れた成績である	4
89~80点	A : 優れた成績である	3
79~70点	B : 概ね妥当な成績である	2
69~60点	C : 合格に必要な最低限度を満たした成績である	1
59~ 0点	F : 合格には至らない成績である	0
	N : 単位認定科目であり、G P Aの対象としない	なし

(2) G P Aとは

G P Aは、高等学校の評価平均値のように、学修の成績を総合的に判断するための学習指標です。G P Aの算出方法は、各自が修得したそれぞれの単位数にG Pをかけ、その合計G Pを履修登録した科目(適用除外科目を除く)の総単位数で割って算出します。

(例) G P A算出方法

科 目 名	評 定	単位数	G P	
○○○○○○基礎	S	2 単位	4	$2 \times 4 = 8$
△△△△△△実験 1	F	2 単位	0	$2 \times 0 = 0$
◇◇◇◇◇◇実験 2	A	2 単位	3	$2 \times 3 = 6$
		合計	6 单位	14点

$$G P A = 14 \text{点} \div 6 \text{ 単位} = 2.33 \text{ (小数点第3位以下切り捨て)}$$

(↑この単位数にはF: 不合格科目の単位数も含みます。)

(3) G P Aの適用除外科目について

G P Aは、すべての授業科目を対象とします。(補習授業を除く。)

ただし、単位の取得のみで評価を付さない次の科目については除外されます。

- ① 合格か不合格かだけを判定する授業科目
- ② 編入学または転入学した際の単位認定科目
- ③ 本学入学前に修得した単位認定科目(学則第62条)
- ④ 他大学との単位互換等で修得した科目(学則第61条)

(4) 履修取り消し

一度履修登録した科目の取り消し手続きを行う期間を設定します。定められた期間内に履修科目取り消しの手続き(P 7参照)をせずに履修を放棄した場合は、その科目の成績評価は不合格(F)となります。

(5) 再履修した科目の学習成績

不合格となった科目を再履修した場合は、不合格となった学習成績と新たな学習成績の両方が成績として記録されます。

(例) 再履修した科目的記録

科 目 名	評 価
○○○○○○基礎	F (2年前期不合格)
○○○○○○基礎	S (3年前期に合格)
△△△△△△△実験 1	A

(6) G P A最低基準値及び修得単位数の最低基準値の設定

本学部では、各学科において、G P Aの最低基準値と、学期（または学年）ごとの修得単位数の最低基準値を設定し、指導の参考とします。

6. サポートファイルについて

学生のみなさんに対して責任を持ってサポートするため、個人個人の学習履歴、G P A、各種の相談履歴等を「サポートファイル」として記録します。次項のアドバイザーは、このサポートファイルにより、学生個人の状況を把握し、適切な助言を行います。

このサポートファイルは、アドバイザーによる助言等のためのものですので、内容が外に漏れたり、他の目的のために利用されることはありません。

7. アドバイザー制について

本学では、きめ細かな学習指導を行うため、学生1人1人に対して責任を持って指導するアドバイザーが決められています。各アドバイザーについては、学年（学期）の当初に行われる面談の際に紹介されます。

アドバイザーは、学生の皆さんのが、有意義な大学生活を行うための様々な指導を行うとともに、良き相談相手でもあります。学習面、生活面に関わらず、心配な事がある時は、まず、各自のアドバイザーを訪ねてみましょう。もし、アドバイザーで解決できない問題がある場合には、そのアドバイザーが責任を持って、適切な相談窓口への橋渡しを行います。

また、学年の進行に伴い、担当アドバイザーが交替する場合があります。その場合には、各自のサポートファイルとともに新しいアドバイザーに引き継がれ、卒業まで一貫して責任を持った指導体制が取られています。

8. 単位の認定

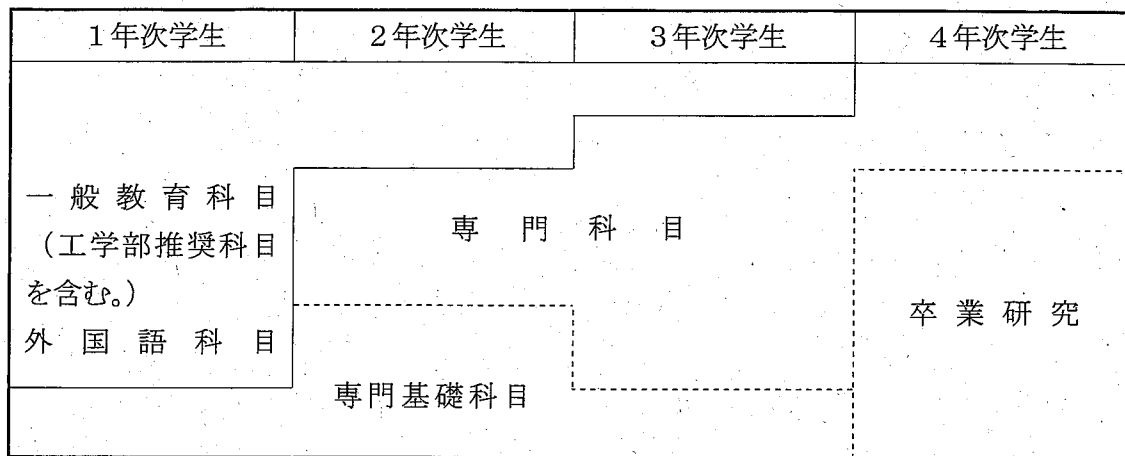
- (1) 卒業単位の認定は、工学部教授会が行います。
- (2) 教職関連科目の単位認定は、工学部教授会が行います。

9. 授業科目

授業科目は、教養教育科目（一般教育科目、外国語科目、）と専門教育科目（専門基礎科目、専門科目）に分けられます。

工学部Bコースの教育課程では、学生は、入学時から米沢地区に在学し、教養教育科目と専門教育科目を受講して学習します。

—工学部Bコース履修スケジュール—



## 10. 教養教育科目

教養教育科目の開講科目、開講学期、授業内容及び履修方法については、「工学部Bコース教養教育科目の履修要項」(P. 9～)及び別冊の「山形大学Syllabus工学部Bコース編」(山形大学シラバスホームページ<http://kbweb3.kj.yamagata-u.ac.jp/>)によってください。

### (1) 一般教育科目

一般教育科目のうち、卒業要件は、20単位です。

#### <工学部推奨科目>

一般教育科目は、広い教養を培い、学問の専門化によって起こりうる欠陥を除き、知識の調和を保ち、総合的かつ自主的な判断力を養うことを目的として開講され、その科目の選択は、各自の自主性に任せられています。一方、工学部学生として専門科目の学習をより豊かなものにするための基礎知識として、あるいは工学部を卒業後実社会において役立てるため修得することが望ましい科目もあります。

このため工学部では、一般教育科目として開講される科目のうち、工学部学生として修得することが望ましい科目を工学部推奨科目として指導することにより、その統一を図っています。

工学部推奨科目は、その年に開講される一般教育科目の内容に合わせて設定され、年度始めのガイドanceで指示します。

また、工学部推奨科目として修得した一般教育科目は、上記の卒業要件20単位に含まれます。

### (2) 外国語科目

外国語科目のうち工学部Bコースの卒業要件は、英語4単位です。

また、英語以外の外国語(以下「他の外国語」という。)は、修得すると4単位まで自由科目として卒業単位に数えることができます。

#### ① 英 語

英語は、1年次に4単位開講されます。

#### ② 他の外国語

他の外国語は、1年次にドイツ語及び中国語がそれぞれ4単位開講されます。

### (3) 卒業要件を超えて修得した単位の取扱い

卒業要件を超えて修得した単位については、

ア. 一般教育科目 2単位まで

イ. 英語以外の外国語の合計 4単位まで

の合計6単位までを、専門教育科目的自由科目として卒業単位に数えることができます。

なお、自由科目の履修については、各学科の履修心得を参照してください。

## 11. 専門教育科目

専門教育科目は、「各学科のカリキュラム」とおりです。

専門教育科目的開講科目、開講期、授業内容等は「山形大学Syllabus工学部Bコース編」(山形大学シラバスホームページ<http://kbweb3.kj.yamagata-u.ac.jp/>)によってください。

## 12. Aコース履修可能科目

Aコース履修可能科目とは、Bコース学生の履修が認められているAコースの授業科目で、「Aコース履修可能科目一覧」とおり、各学科毎に定められています。

Aコース履修可能科目の修得単位については、選択科目として認められます。

## 13. 卒業に要する最低修得単位数

次の表は卒業に必要な最低修得単位数を示したものであり、専門教育科目の必修科目、選択必修科目及び選択科目の単位数については、学科ごとに異なるので、所属する学科の履修心得に注意してください。

学 科 区分	物質化学 工 学 科	機械シス テム工学 科	電気電子 工 学 科	情 報 科 学 科	応用生命シス テム工学 科
一 般 教 育 科 目	20	20	20	20	20
外 国 語 科 目	4	4	4	4	4
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目	22	17	12	18
	選 択 必 修 科 目	24	4	16	8
	選 択 科 目	38	63	56	58
	自 由 科 目	6	6	6	6
	卒 業 研 究	10	10	10	10
合 计		124	124	124	124

## 14. 飛び級について

6学期終了までの成績が特に優秀と認められる者を対象に学部3年次から大学院博士前期課程に入学できる“飛び級”的制度があります。詳細については、学科ごとにガイダンスがあります。

## ※ 出願資格

出願資格については、募集要領により毎年12月頃に公表されますが、概要は次のとおりです。

- ① 本学における在学期間が3年に達すること。
- ② 第3年次までに、大学の指定した卒業に必要な専門教育科目（必修科目を含む）の単位数のうち卒業研究、及び4年次に開講している専門科目を除いた科目的単位数を修得し、それらの科目的成績が上位の評価（評定記号が「S」又は「A」）を得る見込みであること。
- ③ 専門教育科目を除く科目は、卒業に必要な単位数を修得済みであること。

## 15. 学部・大学院一貫教育制度について

卒業後に、引き続き本学大学院理工学研究科に入学を希望する者で、成績が特に優秀と認められる4年次生を対象に、学部在学中に博士前期課程の講義科目を受講することができる「学部・大学院一貫教育制度」があります。

受講した科目的成績は、大学院理工学研究科入学後に判定が行われ、博士前期課程の単位として認定されます。

受講資格、受講可能科目等の詳細は、各専攻ごとにガイダンスがあります。

## 16. 履修の手続き等について

### (1) 履修登録期間

履修登録期間は、前期及び後期の授業開始から1週間とし、掲示等で周知します。

なお、履修登録期間経過後の履修登録は認められません。

前期履修登録期間：4月10日頃から1週間

後期履修登録期間：10月1日頃から1週間

（曜日等の関係で変更する場合があります。）

### (2) 履修登録方法

履修登録は、履修登録期間に学生サポートセンター教育支援担当で配布する「履修届」（マークシート）によって行います。

なお、一度提出された「履修届」は、直ちに電算処理されるため、履修登録期間中の訂正（履修科目の変更・追加・取り消し等）は認められません。

### (3) 登録科目的確認・変更

履修登録期間終了後、学生個人毎の「履修登録確認表」で登録科目的確認を行います。登録科目確認の期間は、掲示等で周知します。

また、履修科目登録後の変更は、登録科目確認期間にのみ認めます。掲示の指示に添って修正又は履修取消しの手続きを行ってください。

### (4) 集中講義科目的履修登録

各学科で開講する集中講義についても、(1)から(3)の手続によります。講義日程等について、決定次第掲示により周知されます。

また、教職関連科目（日本国憲法、職業指導及び教職に関する科目）についても、(1)から(3)の手続によります。集中講義で実施する場合の講義日程等は、決定次第掲示します。

### (5) 注意事項

- ① 履修登録した科目を受講しない場合は、その科目はF：不合格（0点）と評価されます。履修登録科目的確認と取消しには十分に注意してください。
- ② 履修登録に関する指示は、すべて掲示で行うので、掲示には常に注意してください。掲示を見落としても、特例は認められません。
- ③ 他学科開講科目及び再履修科目的履修に当たっては、制約がありますので、履修届に記載する前に学生便覧で確認のうえ、各学科の指示に基づき、各授業担当教員及び学年担任教員の許可を得る必要があります。
- ④ 同一時限に2科目の授業を履修すること（二重履修）は認められません。
- ⑤ 履修登録に関する書類は学生サポートセンター教育支援担当で配布します。

### 17. 定期試験における注意事項

- (1) 受験の際、学生証は必ず机上の見やすいところに置くこと。万一学生証を忘れた場合は、当該試験の監督教員に申し出てください。
- (2) 試験中、不正行為があったと認められる者、または監督教員の指示に従わない者は、退場が命ぜられます。
- (3) 不正行為があったと認められたときは、その日以降を停学とし、当該学期に履修登録した全科目が0点となります。

### 18. 休学について

休学に関する学則を抜粋します。なお、「学生生活ハンドブック」2証明書・各種届出について(5)休学及び復学するときはの項も参照してください。

#### (学則)

第46条 病気その他の理由で2ヵ月以上修学できない場合は、願い出により休学することができる。

第47条 病気のため、修学が不適当と認められる者に対しては、学長が休学を命ずることができる。

（学長は学部長と読み替える。）

第48条 休学期間は、1ヵ年以内とする。ただし、特別の理由により、引き続き入学する場合は、改めて願い出なければならない。

- 2 休学期間は、通算して3年を超えることはできない。
- 3 休学期間は、在学期間に算入しない。

# 工学部Bコースの教養教育の履修要項

## 1. 教養教育科目について

### (1) 授業科目について

開講される教養教育科目の授業科目及び各科目の授業時間数は、次のとおりです。

区分	分	授業科目	毎週の授業時間数と単位数	
一般教育科目	領域	文化・行動	(例) 暮しの近代(歴史学)	
		政経・社会	(例) 現代の人権と法(法学)	
		生命・環境	(例) 地球学入門(地球環境学A)	
		数理・物質	(例) 微分積分学I(数理科学A)	
		健康・スポーツ	(例) スポーツ科学(健康・スポーツ科学)	
		学際・総合	(例) 線形代数(総合)	
外国語科目		英語	週2時間1学期1単位	
		ドイツ語 中国語	週4時間1学期2単位	

注: (例) の授業名は必ず開講されるものではないので注意してください。

また、健康・スポーツ科学で開講されるスポーツ実技は週2時間1学期1単位です。なお、履修開始は2年次からになります。

一般教育科目は、毎年度いくつかの科目が開講されます。各年度に開講される科目については、その年度の授業科目時間割及びシラバスを参照してください。

### (2) 授業名について

一般教育科目の授業名は、「授業テーマ」と「授業科目名」からなり、次のように表記されます。

「○○○○○○○(×××××)」

「授業テーマ (授業科目名)」

[例] 「暮らしの近代(歴史学)」

授業科目名には、必要に応じて識別記号(A, B等)を付す場合があります。

[例] 「地球学入門(地球環境学A)」

英語の授業名は、授業科目名のあとに、識別記号(R),あるいは,(C)を付したもののです。

ドイツ語及び中国語の授業科目名のあとにI, IIを付したものです。

### (3) 授業時間帯について

授業は、9・10校時, 11・12校時及び13・14校時に行われます(集中講義を除く)。このうち、9・10校時をトワイライト・タイム, 11・12校時と13・14校時を合わせてイブニング・タイムと呼びます。

## 2. 履修方法と履修上の注意事項について

### (1) 一般教育科目（卒業要件：20単位）

一般教育科目は、合計20単位以上を修得しなければなりません。できるだけ多くの領域にわたって単位を修得することが望されます。

なお、識別記号を持たない同一の授業科目名であって、同一の授業テーマを持つ授業は、重複して履修することはできません。

また、同一の授業科目名であって、かつ同一の識別記号を持つ授業も、重複して履修することはできません。

### (2) 外国語科目（卒業要件：4単位）

外国語科目は、英語4単位を修得しなければなりません。

#### ① 英 語

ア 「英語（R）」及び「英語（C）」は、それぞれ週に1回ずつ開講される。原則として所属学科に開講される授業を履修することになります。

イ 「英語（R）」及び「英語（C）」はそれぞれ2単位まで修得できます。

ウ 「英語（C）」は、教職関連科目の「外国語コミュニケーション」として読み替えることができます。

エ 次に掲げる外部試験のいずれかにおいてカッコ内に示す成績を修めている場合、その結果を、「英語（R）」、あるいは、「英語（C）」2単位分として認定します。

(a) TOEIC (700点以上)

(b) TOEFL (500点以上)

(c) 英 検 (準1級以上)

この措置で認定できる単位数は最大2単位とし、また、認定は、該当する成績を修めた日にちが属する学期の次の学期以降において修得する単位を対象として行われます。

② ドイツ語及び中国語は、同一の授業名を持つ授業を再度履修しても新たな単位としては認められません。

# 応用生命システム工学科の学習・教育目標

## 〈教育理念〉

応用生命システム工学科は21世紀のキーワードである生命、情報、システムを融合した全国初のユニークな学科です。情報コンピュータ、計測、制御、システム、エレクトロニクスなどの工学的知識を駆使して、生命の持っているすばらしい仕組みを解明するとともに、それを応用した、ソフトウェアやシステム、デバイスを創り出します。自然と人を理解し、環境と調和しながら生き活きとした情報社会や健康福祉社会の発展に貢献する人材の育成を目指しています。

## 〈教育の目標〉

近年の技術の高度化、融合化は今後ますます進展するものと考えられます。これからは高度な専門技術・研究開発能力と共に自然環境との調和を考えた技術、人にやさしい技術が求められます。それぞれの問題に対処する広い視野と英知を有し、自ら新分野を開拓し、優れた倫理観、国際的センスを身につけた実践的な技術者が強く社会に求められます。このような人材を育成するため本学科では以下のようない目標を立てています。

- (1) 自分で情報を集め、自分の頭の中で情報を論理的につなぎ、電子情報、計測制御、医療福祉分野での社会のニーズに応える新しいソフトウェア、システム、電子回路、ロボットを独自でつくる能力を身につける。
- (2) 社会に対する責任を自覚でき、優れた倫理観を身につける。
- (3) 日本語および英語によるコミュニケーション能力を身につける。

## 〈カリキュラムの構成〉

「感動なくして成長なし」をモットーに下記の講義、演習、実験、輪講、卒業研究を通して、自分で考え、試行錯誤し、議論し、感動や喜びを数多く体験することで、共通の知識と自分の核となる専門知識を身につける。

- (1) 自然と人を理解し、生命システムのすばらしさを学ぶ（専門基礎科目、分子生物学入門、Aコース履修可能科目群の生命系科目）
- (2) 電子物性、電磁気、電気回路の工学技術を演習を通して身につける（エレクトロニクス及びシステム系科目、Aコース履修可能科目群のシステム系科目、実験）
- (3) コンピュータのしくみを学び、演習を通して基本的なプログラムをつくれるようにする（情報コンピュータ系科目）
- (4) 試行錯誤し、実践力と応用力、創造力をつける（実験、演習、卒業研究）
- (5) 自立的な学習習慣やチャレンジ精神をつける（Aコース履修可能科目群の特別演習、卒業研究）
- (6) コミュニケーション能力や国際性を高める（Aコース履修可能科目群の特別演習、輪講）
- (7) 人を理解し、広い視野と倫理観をもつ（計算機と情報社会・情報倫理、特別講義）
- (8) 高等学校教諭第一種免許状（工業）が取得可能（教職関連科目）

### 〈学習の心得〉

- (1) 論理的に理解することを第一にする。理解すれば単位は後からついてくる。よく理解し、3年次修了時までに卒業単位（卒研と輪講の単位を省く）をとる。
- (2) 初めてのことはわからないのが当たり前。わかるまでやろうという強い意思をもって繰り返し勉強していくうちに分かってくる。
- (3) 守（手足をつかってまねをする。講義を聴きノートをとる。面白い話をメモする。）  
破（自分でいろいろ工夫してみる。情報を論理的につないでみる。組み立てなおしてみる。）  
離（自分なりのものをつくりだす。新しいものをつくりだす。）
- (4) 「自分はこれこれができる」と言えるまでやる。「自分の強みはこれだ」と言えるものにつくるまでやる。勉強、読書、スポーツ、ボランティアなどをいろいろやってみる。いろいろな友達、知人をつくり、いろいろな話をする。これらを通して「自他を知り、自分がやりたいことはこれだ」と言えるものを見つける・つくる。

### 〈卒業研究〉

次頁の表の生命系（生体、遺伝、神経）、システム系（情報計測、システム制御、L S I 設計、ロボティクス）の研究室があります。卒業研究時には希望の研究室を選ぶことができます。ただし、研究室の枠以上の希望者がいる場合には成績で調整します。

### 〈進路〉

大学院進学（深い専門知識、高い論理思考力、応用力、創造力をつける）  
本学（応用生命システム工学専攻、情報科学専攻、生体センシング機能工学専攻、生命環境医科学専攻）、他大学専攻

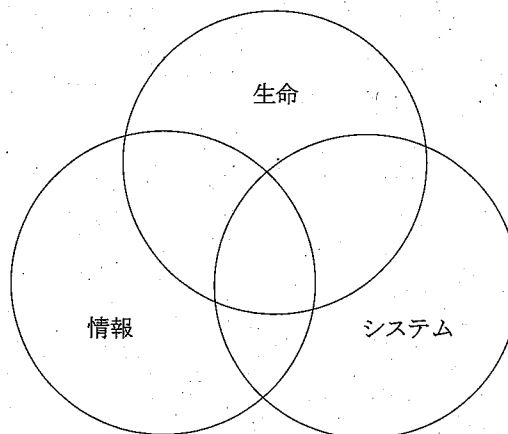
### 〈就職〉

ソフトウェア産業、情報通信機器産業、医療福祉機器産業、電子機器産業、自動車産業のソフトウェア技術者、システムエンジニア、計測制御技術者、L S I 設計技術者、研究開発者、教員、公務員等

応用生命システム工学科は応用生命工学講座と応用システム制御工学講座の2大講座で構成されています。

講 座 名	主要教育研究分野	講 座 の 内 容
応用生命工学	生体計測 生体制御 バイオメカニクス 再生医療・福祉工学 遺伝子情報 神経情報	生体計測、生体情報処理、生体のモデリング、神経情報処理、遺伝子情報解析、福祉工学、生命支援等の生体システム及び生体情報に関する分野での教育・研究。
応用システム制御工学	情報計測・ 画像計測システム システム制御 機能LSI 知能ロボティクス ライフサポート工学 ユビキタスネットワークシステム	図形や画像の計測と処理及び医用画像処理への対応、複雑なシステムの設計と制御、知能ロボティクス、インターネット遠隔制御、高度な知能化集積回路に関する分野での教育・研究。

### 応用生命システム工学科の三本柱



応用生命システム工学科の卒業生は21世紀の主役です！

# 応用生命システム工学科履修心得

## 1. 科目の履修について

授業科目は、カリキュラム表（応用生命システム工学科授業科目及び単位数表）にしたがって開講される。履修にあたっては、履修心得に留意して学習の計画を立てること。

また、カリキュラム表に示されている授業科目は、種々の事情により多少変更することがある。この場合には、掲示等により周知する。

### カリキュラム表中の記号の説明

#### (1) 「必修・選択の別」の欄

◎印：必修科目

○印：選択必修科目

無印：選択科目

#### (2) 「単位数」の欄

[ ]：修得可能な最大単位数

種々の事情により開講単位数に変更が生じる場合がある。

#### (3) 「教職科目」の欄

☆印を付した授業科目は、教員免許取得に係わる科目である。詳細は、各種資格欄の「I. 教育職員免許状について」を参照のこと。

## 2. 卒業に要する専門教育科目的最低修得単位について

〈卒業に必要な最低修得単位数表〉

区分	単位数	
専門教育科目	必修科目	18
	選択必修科目	8
	選択科目	58
	自由科目	6
	卒業研究	10
計		100

- ① 選択必修科目的単位を必要単位数を超えて修得した場合には、その単位数を選択科目の単位とみなす。
- ② 選択科目的修得単位数には、他学科開講専門科目的修得単位数が含まれる。また、選択科目的単位を必要単位数を超えて修得した場合には、その単位数を自由科目の単位とみなす。
- ③ 自由科目的修得単位数には、一般教育科目及び他の外国語の修得単位数を含めることができる。詳細は、「山形大学工学部履修要項（Bコース）」中、p 5, 10. 教養教育科目を参照のこと。

### 3. 選択必修科目の修得について

選択必修科目 8 単位は、次の条件を満たして修得すること。

専門基礎科目 14 単位中 8 単位

### 4. 卒業研究着手条件について

下記の条件を満たした者は、7 学期より卒業研究に着手できる。

#### (1) 一般教育科目及び外国語科目

一般教育科目………20 単位以上

外国語科目 英語………4 単位

の合計 24 単位以上を修得している。

#### (2) 6 学期末までのすべての必修科目（16 単位）を修得している。

#### (3) 選択必修科目修得条件上記 3. の 8 単位を修得している。

#### (4) 上記(2)(3)を含む専門教育科目 74 单位以上を修得している。（ただし、74 单位には自由科目として卒業単位に数えられる「一般教育科目」及び「他の外国語」を含む。）

※尚、企業に勤めながら就学を続ける学生に対しては、上記(1)の一般教育科目の条件を緩和する場合がある。アドバイザーと相談すること。

### 5. 他学科開講授業科目の履修について

他学科に開講されている B コース 専門科目は、6 単位まで選択科目として修得することができる。履修を希望する場合には、学年担任教員及び当該授業担当教員の許可を得なければならない。

なお、他学科に開講されている 専門基礎科目 及び 自学科開講科目 と同一名の科目は、履修できないので注意すること。

### 6. A コース開講科目の履修について

A コース開講科目で履修可能な科目が別表のように指定されている。A コース履修可能科目の修得単位についての制限はないので、可能な限り多く履修することを推奨する。

### 7. その他

(1) 履修届を出した科目に対し、S, A, B, C, F の成績判定を行う。履修届を出したが受講を途中でやめたり、試験を受けなかったなどの科目にも F がつけられる。ただし、履修手続をした後でも履修登録期間終了から約 1 週間後の登録科目確認期間で、履修科目の変更、取り消しが可能である。詳しくは、p 7, “16. 履修の手続き等について” を参照のこと。

(2) 実りある卒業研究のために、3 年次終了までに、4 年次開講の必修科目（卒業研究、輪講等）を除く卒業に必要な最低単位数を満たしていることが望ましい。

# 応用生命システム工学科授業科目及び単位数表

## 専門教育科目

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数								必修・選択の別	教職科目	担当教員
			1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期			
専門基礎科目	数学入門A	2	2								○		高橋(眞)
	物理学I	2	2								○		安達
	情報処理演習	2	2								○	☆	羽鳥
	数学入門B	2		2							○		三浦
	物理学II	2		2							○		加藤
	エレクトロニクス基礎	2		2							☆		中島
	工業数学	2		2							☆		南谷
	物理学実験	2			4						◎		加藤, 安達, 小池, 非常勤講師
	英語A	2			2						◎		非常勤講師
	計算機と情報社会・情報倫理	2			2						◎		田村
	確率統計学	2				2					○	☆	高橋(眞), 大槻早田
	英語B	2				2							非常勤講師
	フーリエ解析入門	2					2				○	☆	足立
	物理化学入門	2					2					☆	木俣
	基礎材料力学	2						2				☆	鈴木
	機構学	2							2			☆	機械システム工学科担当教員
	無機化学入門	2							2			☆	遠藤
	基礎熱力学及び演習	2								2		☆	高橋(一)
	有機化学入門	2								2		☆	佐藤(力), 金澤
	高分子化学入門	2								2		☆	木村
	特別講義	[2]											
	小計	40 [42]	6	8	8	4	4	2	4	6			
専門科目	プログラミング演習I	2		2							◎		檜原
	電磁気学及び演習	4			4								神戸
	電気回路及び演習	4			4								杉本
	電子物性	2			2								石井
	プログラミング演習II	2			2						◎	☆	田中
	電子回路	2				2						☆	後藤

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数								必修・選択の別	教職科目	担当教員
			1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期			
専門科目	分子生物学入門	2				2							山 口
	システム基礎	2				2					◎	☆	渡 部 (裕)
	論理回路	2				2						☆	情報科学科担当教員
	データ構造とアルゴリズム	2				2						☆	早 田
	情報数学	2				2						☆	情報科学科担当教員
	プログラミング演習Ⅲ	2				2						☆	新 関
	計測工学	2					2					☆	佐 藤 (学)
	半導体工学	2					2					☆	高 橋 (豊)
	システム数理演習	2					2					☆	非常勤講師
	ネットワーク信号処理	2					2					☆	電気電子工学科担当教員
	ソフトウェア工学	2					2					☆	情報科学科担当教員
	情報理論	2					2					☆	情報科学科担当教員
	生命情報システム工学実験Ⅰ	2					4				◎	☆	応用生命システム工学科担当教員
	アナログ回路	2						2				☆	広瀬 (精)
	集積回路	2						2				☆	松 下
	制御工学	2						2				☆	井 上
	マイクロプロセッサとインターフェース	2						2				☆	金 子
	情報システム設計とOS	2						2				☆	情報科学科教員
	数値解析	2						2				☆	神 谷
	生命情報システム工学実験Ⅱ	2						4			◎	☆	応用生命システム工学科担当教員
	輪講	2							2		◎	☆	応用生命システム工学科担当教員
	学外実習(インターンシップ)(注1)	1											
	単位互換科目(注2)												
	卒業研究(注3)	10									◎		応用生命システム工学科担当教員
小 計		69		2	12	14	16	16	2				
合 計		109 [111]	6	10	20	18	20	18	6	6			

(注1) 「学外実習(インターンシップ)」は、3年次(5学期または6学期)の希望者を対象とする。

(注2) 「単位互換科目」の詳細は、卷末の「単位互換」を参照のこと。

(注3) 卒業研究着手条件を満たした者に対して、7学期及び8学期に開講される。

# 応用生命システム工学科Aコース履修可能科目

## 専門教育科目

区 分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数								教職科目	担当教員
			1学 期	2学 期	3学 期	4学 期	5学 期	6学 期	7学 期	8学 期		
専門基礎科目	キャリア形成論	2			2							志村
	数学III	2				2						高橋(眞)
	数学IV	2				2						佐藤(邦)
	キャリアプランニング	1				1						志村
	技術者倫理	1					1					非常勤講師
専門科目	生理学基礎	2				2						野村
	情報計測基礎	2				2						羽鳥
	電気回路II	2				2						神戸
	計算機工学	2				2						金子
	生命情報システム特別演習I	2				2						応用生命システム工学科担当教員
	IT産業論	2					2					野長瀬
	生体計測	2					2					中村
	脳情報科学	2					2					山口
	電子回路II	2					2					横山(道)
	デジタル電子回路	2					2					金子
	知能情報処理	2					2					北嶋
	情報ネットワークシステム	2					2					井上
	生命倫理	2					2					中村
	生命情報システム特別演習II	2					2					応用生命システム工学科教員
	遺伝子情報論	2						2				木ノ内
	生体システム論	2						2				馮
	生物統計とデータ解析	2						2				新関
	画像工学	2							2			湯浅
	制御工学II	2							2			村松
	知能ロボット工学	2							2			井上
	工業技術概論	2							2		☆必修	応用生命システム工学科担当教員
	生命情報システム特別演習III	2							2			応用生命システム工学科担当教員
	経営工学	2								2		野長瀬
	応用生命システム特別講義	2								2		非常勤講師
合 計		55			2	15	19	16	4			

## 応用生命システム工学科 履修科目のつながり

