

履修細則

工学部（2019（平成31）年度入学生より適用）

（趣 旨）

第1条 この細則は、東北学院大学学則（以下「学則」という。）第21条の規定に基づき、2019（平成31）年度東北学院大学（以下「本学」という。）工学部に入学した学生から適用する履修に関し必要な事項を定めるものとする。

（卒業要件）

第2条 卒業単位は124単位以上を修得しなければならない。

第3条 卒業の資格を得るためには、次に掲げる授業科目及び単位を修得しなければならない。

機械知能工学科

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38	
		知的基礎	10		
	学科教養科目	人文社会	10		
		自然科学	8		
地域教育科目			2		
外国語科目		第1類（必修）	4		
学部共通専門科目			28		
学科専門科目	専門基盤科目		26	52	
	応用数学科目		2		
	専門応用科目	材料・設計工学科目	4		16
		熱・流体工学科目	4		
		生体・制御工学科目	4		
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)					
卒業単位				124	

電気電子工学科

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38	
		知的基礎	10		
	学科教養科目	人文社会	10		
		自然科学	8		
地域教育科目			2		
外国語科目		第1類（必修）	4		
学部共通専門科目			28		
学科専門科目	基礎科目		26	52	
	基盤科目	第1類	4		8
		第2類			
	応用科目		10		
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)					
卒業単位				124	

環境建設工学科 環境土木コース

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38
		知的基礎	10	
	学科教養科目	人文社会	10	
		自然科学	8	
地域教育科目			2	
外国語科目		第1類（必修）	4	
学部共通専門科目			28	
学科専門科目	環境土木コース 専門科目	必修科目	30	52
		専門基盤・基盤科目	8	
		環境・社会基盤工学科 科目	6	
		専門関連科目		
関連科目				
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、 保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、環境建設工学科他コース科目、単位互換の協定を締結している他 大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

環境建設工学科 建築コース

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38
		知的基礎	10	
	学科教養科目	人文社会	10	
		自然科学	8	
地域教育科目			2	
外国語科目		第1類（必修）	4	
学部共通専門科目			28	
学科専門科目	建築コース専門 科目	建築設計製図	7	52
		建築計画	8	
		建築環境工学	2	
		建築設備	2	
		構造力学	7	
		建築一般構造	4	
		建築材料	2	
		建築生産	2	
		建築法規	2	
		建築関連	8	
	関連科目			
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、 保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、環境建設工学科他コース科目、単位互換の協定を締結している他 大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

情報基盤工学科

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38
		知的基礎	10	
	学科教養科目	人文社会	10	
		自然科学	8	
地域教育科目			2	
外国語科目		第1類（必修）	4	
学部共通専門科目※			28	
学科専門科目	情報基盤工学基礎科目群		13	52
	情報工学科目群		10	
	通信工学科目群		11	
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

※「物理学Ⅱ」、「自然科学実験ファンダメンタルズ」、「微分方程式」、「フーリエ解析」、「確率統計学」、「プログラミング応用」、「工業英語」から6単位以上を含むこと。

(学年時履修単位の登録上限)

第4条 各学年に、履修登録できる卒業単位に算入される単位数の上限は、次の各号に定める区分に応じ、当該各号に定めるとおりにする。ただし、第8条第4号の科目については、これらの単位数に算入しない。

- (1) 1年次 44単位
- (2) 2年次 44単位
- (3) 3年次 44単位
- (4) 4年次 48単位

2 前項の規定にかかわらず、編入学生、転学部学生及び再入学生は、必要な指導を経たうえで、3年次に48単位まで履修登録することができる。

3 第1項の規定にかかわらず、外国語科目第3類、教育職員免許状の教科に関する科目及び教職等に関する科目については、卒業単位に含めない。

(進級要件)

第5条 4年次進級には、次に掲げる全ての要件を満たして、100単位以上を修得しなければならない。

- (1) 教養教育科目及び地域教育科目、外国語科目第1類～第2類から40単位以上を修得すること。
- (2) 学部共通専門科目から22単位以上を修得すること。
- (3) 学科専門科目から38単位以上を修得すること。
- (4) 次に掲げる学科及びコースに応じ、指定の科目の単位を全て修得すること。ただし、これらの単位は(2)(3)の単位に含めて良い。

ア 機械知能工学科 機械知能工学実験Ⅰ、機械知能工学実験Ⅱ、機械設計製図及びジュニアセミナー

イ 電気電子工学科 電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ及び電気・電子工学実験Ⅳ

ウ 環境建設工学科環境土木コース 環境建設工学実験、環境建設工学設計製図及びジュニアセミナー

エ 環境建設工学科建築コース 建築設計製図Ⅰ、建築設計製図Ⅱ、建築設計製図Ⅲ及びジュニアセミナー

オ 情報基盤工学科 情報数理演習Ⅰ（線形代数学）、情報数理演習Ⅱ（微分積分学Ⅰ）、情報数理演習Ⅲ（微分積分学Ⅱ）、ソフトウェア開発演習Ⅰ及びジュニアセミナー

2 前項に規定する進級に必要な単位数には、第3条に示された卒業の資格を得るために必要な修得単位数を超えて修得した単位は含まれない。

(教職課程)

第6条 教育職員免許状授与の資格を得るためには、学則第21条別表第2及び第30条別表第3に従い、所定の単位を修得しなければならない。

(開講科目及び期間)

第7条 開講科目は、次の各号に掲げる名称に応じ、当該各号に定めるものを意味する。

- (1) 通年開講科目（1年間継続の講義）
- (2) 半期開講科目（前期又は後期で完結の講義）

(授業科目)

第8条 授業科目は、次の各号に掲げる名称に応じ当該各号に定めるものを意味する。

- (1) 必修科目（所属する学科において必ず修得しなければならない科目）
- (2) 選択必修科目（指定された科目から、定められた単位数を修得しなければならない科目）
- (3) 選択科目（学生が自由に選択修得する科目）
- (4) 教育職員免許状の教科に関する科目、教職等に関する科目（修得しても卒業所要単位に含まれない科目）

(開講基準)

第9条 授業科目は、学部が定める学年次に開講する。ただし、年度によって、特定の科目を開講しないことがある。

(履修登録届)

第10条 受講のためには、定められた期間に科目登録を行うものとする。

- 2 正当な理由無くして前項の手続を行わない者は、授業等を受講することができない。

(履修登録の修正及び履修辞退)

第11条 授業科目の履修登録は学年の始めに通年分を行う。ただし、後期に修正登録を行うことができる。

- 2 前項による修正登録は、第4条に定める学年次履修登録制限単位数を超えない範囲で行うことができる。
- 3 登録済の通年科目は、修正することができない。
- 4 登録者数を制限している科目の追加登録は、できない場合がある。
- 5 修正登録は定められた期間に行うものとする。
- 6 履修辞退は定められた期間内に行うものとする。取扱いについては別に定める。

(原級止者の履修)

第12条 原級止者は原年次未修得学科目のほかに、4年次の学科目を履修することができる。ただし、原年次未修得学科目を優先して履修しなければならない。

- 2 原級止者が履修しうる4年次学科目の単位数は第4条第3号に規定する範囲内とする。
- 3 原級止者が履修できる学科目は、卒業研究Ⅰ及び卒業研究Ⅱを除く4年次科目とする。
- 4 原級止者が4年次の学科目を履修する場合は、科目登録の際その履修する学科目を学務係に届け出て許可を受けなければならない。

(転学部、転学科、復学、再入学及び年度を超えて復籍をした者の履修)

第13条 転学部、転学科、再入学及び年度を超えて復籍をした者の履修は、当該年度の学科課程表及び履修細則を適用する。ただし、休学者が復学した場合は、休学時の学科課程表及び履修細則を適用する。

(編入学生の履修)

第14条 編入学生の履修については、編入年次の学科課程表及び履修細則を適用する。

- 2 編入学前の大学又はこれと同等の学校で修得した単位については、教授会の議を経て学部の単位として認定することがある。この場合において、単位認定は別表に従い行う。

(単位の認定)

第15条 単位の認定は、平素の学業と試験等により所定の単位を与える。

(新入生の既修得単位の認定)

第16条 大学又は短期大学を卒業又は中途退学し、新たに本学部の第1学年次に入学した学生の、本学入学前の既修得単位は、教授会の議を経て30単位を限度として、認定することがある。

(大学又は短期大学における授業科目の履修)

第16条の2 在学中に単位互換の協定を締結している他大学開講科目を履修し、単位を修得した場合には、学則第24条の3の規定に基づき、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 学則第24条の3第2項の規定に基づき、学則第13条の規定に定める留学において修得した単位については、その全て、又は一部を、本学における授業科目の履修とみなし単位を与えることができる。
- 3 学則第24条の3第2項の規定に基づき、学則第13条の規定に定める留学において修得した単位のうち、前項によって与えられた単位数を差し引いた部分については、第1項を適用し、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 4 前3項の規定により修得した単位の取扱いについては、学則の定めによるものとする。
- 5 第1項から第3項までの規定により修得した単位は、この規程の第16条及び学則第24条の5の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(大学以外の教育施設等における学修の単位認定)

第16条の3 実用英語技能検定、TOEFL、TOEICにおいて、学部で定める基準以上の評価を修得した場合には、学則第24条の5の規定に基づき、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

- 2 第1項の規定により、実用英語技能検定2級以上、TOEFLのComputer-Based Total 150点以上、TOEFLのPaper-Based Total 470点以上、TOEFLのInternet-Based Total 52点以上、TOEIC 500点以上のいずれかの場合、申請により2単位を認定する。
- 3 第1項の規定により、実用英語技能検定準1級以上、TOEFLのComputer-Based Total 173点以上、TOEFLのPaper-Based Total 500点以上、TOEFLのInternet-Based Total 61点以上、TOEIC 600点以上のいずれかの場合、申請により4単位を認定する。
- 4 第2項の規定による申請が認められた場合、その時点で英語I Aと英語I B又は英語II Aと英語II Bの単位を認定する。ただし、英語I Aと英語I Bの単位を取得していない場合は、英語I Aと英語I Bの単位を認定するものとする。
- 5 第3項の規定による申請が認められた場合、その時点で英語I Aと英語I B及び英語II Aと英語II Bの4単位を認定する。ただし、英語I Aと英語I Bあるいは英語II Aと英語II Bのいずれかの単位を既に修得している場合は、単位を修得していない科目の単位を認定する。
- 6 前2項の規定により修得した単位は、前2条及び学則第24条の5の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(細則の改廃)

第17条 この細則の改廃は、教授会の議を経て学長が行い、常務理事会に報告するものとする。

附則

この細則は、2019（平成31）年4月1日から施行する。

[別表] 編入学生の包括認定について

編入学生の包括認定 50～62単位（包括50単位・読替え12単位）

科目区分	機械知能工学科			電気電子工学科			環境建設工学科			情報基盤工学科		
	卒業要件単位	包括認定単位	編入学後に修得が必要な卒業単位	卒業要件単位	包括認定単位	編入学後に修得が必要な卒業単位	卒業要件単位	包括認定単位	編入学後に修得が必要な卒業単位	卒業要件単位	包括認定単位	編入学後に修得が必要な卒業単位
教養教育科目	38	18	20	38	18	20	38	18	20	38	18	20
地域教育科目	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
外国語科目 第1類	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2
学部共通専門科目	80	30	50	80	30	50	80	30	50	80	30	50
学科専門科目												
合計	124	50	74	124	50	74	124	50	74	124	50	74

※読替え12単位（対応科目があれば包括認定に加える）

○単位制度とは（根拠）

大学設置基準で1単位は45時間の学習を必要とするとあります。2単位であれば90時間です。本学は1時限を2時間の授業時間と定めていますので、15回で30時間となります。つまり、2単位であれば90時間から30時間を引いた60時間を授業以外で学習しなければなりません。15回の授業ですから、1回につき予習2時間、復習2時間が必要だということです。これを事前、事後の学習と呼んでいます。しっかりと予習、復習を行って、授業内容に理解に努めて下さい。

履修細則

工学部（平成 29 年度入学生より適用）

（趣 旨）

第 1 条 この細則は、東北学院大学学則（以下「学則」という。）第 21 条の規定に基づき、平成 29 年度東北学院大学（以下「本学」という。）工学部に入学した学生から適用する履修に関し必要な事項を定めるものとする。

（卒業要件）

第 2 条 卒業単位は 124 単位以上を修得しなければならない。

第 3 条 卒業の資格を得るためには、次に掲げる授業科目及び単位を修得しなければならない。

機械知能工学科

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38	
		知的基礎	10		
	学科教養科目	人文社会	10		
		自然科学	8		
地域教育科目			2		
外国語科目		第 1 類（必修）	4		
学部共通専門科目			28		
学科専門科目	専門基盤科目		26	52	
	応用数学科目		2		
	専門応用科目	材料・設計工学科目	4		16
		熱・流体工学科目	4		
		生体・制御工学科目	4		
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第 1 類～第 2 類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計 8 単位まで)					
卒業単位				124	

電気電子工学科

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38	
		知的基礎	10		
	学科教養科目	人文社会	10		
		自然科学	8		
地域教育科目			2		
外国語科目		第 1 類（必修）	4		
学部共通専門科目			28		
学科専門科目	基礎科目		26	52	
	基盤科目	第 1 類	4		8
		第 2 類			
	応用科目		10		
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第 1 類～第 2 類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計 8 単位まで)					
卒業単位				124	

環境建設工学科 環境土木コース

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38
		知的基礎	10	
	学科教養科目	人文社会	10	
		自然科学	8	
地域教育科目			2	
外国語科目		第1類（必修）	4	
学部共通専門科目			28	
学科専門科目	環境土木コース 専門科目	必修科目	30	52
		専門基盤・基盤科目	8	
		環境・社会基盤工学科 科目	6	
		専門関連科目		
関連科目				
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、 保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、環境建設工学科他コース科目、単位互換の協定を締結している他 大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

環境建設工学科 建築コース

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38
		知的基礎	10	
	学科教養科目	人文社会	10	
		自然科学	8	
地域教育科目			2	
外国語科目		第1類（必修）	4	
学部共通専門科目			28	
学科専門科目	建築コース専門 科目	建築設計製図	7	52
		建築計画	8	
		建築環境工学	2	
		建築設備	2	
		構造力学	7	
		建築一般構造	4	
		建築材料	2	
		建築生産	2	
		建築法規	2	
		建築関連	8	
	関連科目			
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、 保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、環境建設工学科他コース科目、単位互換の協定を締結している他 大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

情報基盤工学科

教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	10	38
		知的基礎	10	
	学科教養科目	人文社会	10	
		自然科学	8	
地域教育科目			2	
外国語科目		第1類（必修）	4	
学部共通専門科目※			28	
学科専門科目	情報基盤工学基礎科目群		13	52
	情報工学科目群		10	
	通信工学科目群		11	
教養教育科目、地域教育科目、外国語科目第1類～第2類、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

※「物理学Ⅱ」、「自然科学実験ファンダメンタルズ」、「微分方程式」、「フーリエ解析」、「確率統計学」、「プログラミング応用」、「工業英語」から6単位以上を含むこと。

(学年時履修単位の登録上限)

第4条 各学年に、履修登録できる卒業単位に算入される単位数の上限を、次に定めるとおりにする。ただし、第8条4項の科目については、これらの単位数に算入しない。

- (1) 1年次では44単位
- (2) 2年次では44単位
- (3) 3年次では44単位
- (4) 4年次では48単位

2 前項の規定にかかわらず、編入学生、転学部学生及び再入学生は、必要な指導を経たうえで、3年次に48単位まで履修登録することができる。

(進級要件)

第5条 4年次進級には、次に掲げる全ての要件を満たして、100単位以上を修得しなければならない。

- (1) 教養教育科目及び地域教育科目、外国語科目第1類～第2類から40単位以上
- (2) 学部共通専門科目から22単位以上
- (3) 学科専門科目から38単位以上

ただし、機械知能工学科は必修の機械知能工学実験Ⅰ、機械知能工学実験Ⅱ、機械設計製図及びジュニアセミナー、電気電子工学科は必修の電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気・電子工学実験Ⅲ及び電気・電子工学実験Ⅳ、環境建設工学科の環境土木コースは必修の環境建設工学実験、環境建設工学設計製図及びジュニアセミナー、建築コースは、必修の建築設計製図Ⅰ、建築設計製図Ⅱ、建築設計製図Ⅲ及びジュニアセミナー、情報基盤工学科は必修の情報数理演習Ⅰ（線形代数学）、情報数理演習Ⅱ（微分積分学Ⅰ）、情報数理演習Ⅲ（微分積分学Ⅱ）、ソフトウェア開発演習Ⅰ及びジュニアセミナーを、それぞれ必ず修得していること。

2 第1項に規定する進級に必要な単位数には、第3条に示された卒業の資格を得るために必要な修得単位数を超えて修得した単位は含まれない。

(教職課程)

第6条 教育職員免許状授与の資格を得ようとする者は、教養教育科目学科教養科目から日本国憲法2単位及び情報リテラシー2単位、保健体育科目からスポーツ実技2単位、外国語科目第1類から英語コミュニケーションズ2単位を修得しなければならない。また、「教科に関する科目」及び「教職に関する科目」を学科課程表に定める工業教職関連科目から、学則第30条（別表第3）の規定により、それぞれ教育職員免許法に定める所定の授業科目及び単位を修得しなければならない。

(開講科目及び期間)

第7条 開講科目は、その開講期間によって、次の各号に掲げる名称に区分される。

- (1) 通年開講科目（1年間継続の講義）
- (2) 半期開講科目（前期又は後期で完結の講義）

(授業科目)

第8条 授業科目は次の各号に掲げる名称に区分される。

- (1) 必修科目（所属する学科において必ず修得しなければならない科目）
- (2) 選択必修科目（指定された科目から、定められた単位数を修得しなければならない科目）
- (3) 選択科目（学生が自由に選択修得する科目）
- (4) 教育職員免許状の教科に関する科目、教職等に関する科目（修得しても卒業所要単位に含まれない科目）

(開講基準)

第9条 授業科目は、学部が定める学年次に開講する。ただし、年度によって、特定の科目を開講しないことがある。

(履修登録届)

第10条 受講のためには、定められた期間に科目登録を行うものとする。

- 2 正当な理由無くして前項の手続を行わない者は、授業等を受講することができない。

(履修登録の修正及び履修辞退)

第11条 授業科目の履修登録は学年の始めに通年分を行う。ただし、後期に修正登録を行うことができる。

- 2 前項による修正登録は、第4条に定める学年次履修登録制限単位を超えない範囲で行うことができる。
- 3 登録済の通年科目を修正することはできない。
- 4 登録者数を制限している科目の追加登録は、できない場合がある。
- 5 修正登録は定められた期間に行うものとする。
- 6 履修辞退は定められた期間内に行うものとする。取扱いについては別に定める。

(原級止者の履修)

第12条 原級止者は原年次未修得学科目のほかに、4年次の学科目を履修することができる。ただし、原年次未修得学科目を優先して履修しなければならない。

- 2 原級止者が履修しうる4年次学科目の単位数は第4条第3号に規定する範囲内とする。
- 3 原級止者が履修できる学科目は、卒業研究Ⅰ及び卒業研究Ⅱを除く4年次科目とする。
- 4 原級止者が4年次の学科目を履修する場合は、科目登録の際その履修する学科目を学務係に届け出て許可を受けなければならない。

(転学部・転学科・復学・再入学及び年度を超えて復籍をした者の履修)

第13条 転学部、転学科、再入学及び年度を超えて復籍をした者の履修は、当該年度の学科課程表及び履修細則を適用する。また、休学者が復学した場合は、休学時の学科課程表及び履修細則を適用する。

(編入学生の履修)

第14条 編入学生の履修については、編入年次の学科課程表及び履修細則を適用する。

- 2 編入学前の大学又はこれと同等の学校で修得した単位については、教授会の議を経て学部の単位として認定することができる。

(単位の認定)

第15条 単位の認定は、平素の学業と試験等により所定の単位を与える。

(新生の既修得単位の認定)

第16条 大学又は短期大学を卒業又は中途退学し、新たに本学部の第1学年次に入学した学生の、本学入学前の既修得単位は、教授会の議を経て30単位を限度として、認定することができる。

(大学又は短期大学における授業科目の履修)

第16条の2 在学中に単位互換の協定を締結している他大学開講科目を履修し、単位を修得した場合には、学則第24条の3の規定に基づき、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 学則第24条の3第2項の規定に基づき、学則第13条の規定に定める留学において修得した単位については、その全て、又は一部を、本学における授業科目の履修とみなし単位を与えることができる。
- 3 学則第24条の3第2項の規定に基づき、学則第13条の規定に定める留学において修得した単位のうち、前項によって与えられた単位数を差し引いた部分については、第1項を適用し、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 4 第1項から第3項までの規定により修得した単位の取扱については、学則の定めによるものとする。

5 第1項から第3項までの規定により修得した単位は、この規程の第17条及び学則第24条の5の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(大学以外の教育施設等における学修の単位認定)

第16条の3 実用英語技能検定、TOEFL、TOEICにおいて、学部で定める基準以上の評価を修得した場合には、学則第24条の5の規定に基づき、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 第1項の規定により、実用英語技能検定2級以上、TOEFLのComputer-Based Total 150点以上、TOEFLのPaper-Based Total 470点以上、TOEFLのInternet-Based Total 52点以上、TOEIC 500点以上のいずれかの場合、申請により2単位を認定する。

3 第1項の規定により、実用英語技能検定準1級以上、TOEFLのComputer-Based Total 173点以上、TOEFLのPaper-Based Total 500点以上、TOEFLのInternet-Based Total 61点以上、TOEIC 600点以上のいずれかの場合、申請により4単位を認定する。

4 第2項の規定による申請が認められた場合、その時点で英語I Aと英語I Bあるいは英語II Aと英語II Bの単位を認定する。ただし、英語I Aと英語I Bの単位を取得していない場合は、英語I Aと英語I Bの単位を認定するものとする。

5 第3項の規定による申請が認められた場合、その時点で英語I Aと英語I Bおよび英語II Aと英語II Bの4単位を認定する。ただし、英語I Aと英語I Bあるいは英語II Aと英語II Bのいずれかの単位を既に修得している場合は、単位を修得していない科目の単位を認定する。

6 第4項及び第5項により修得した単位は、この規程の第16条、第16条の2及び学則第24条の5の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(細則の改廃)

第17条 この細則の改廃は、教授会の議を経て学長が行い、常務理事会に報告するものとする。

附則

この細則は、平成29(2017)年4月1日から施行する。

○単位制度とは(根拠)

大学設置基準で1単位は45時間の学習を必要とするとあります。2単位であれば90時間です。

本学は1時限を2時間の授業時間と定めていますので、15回で30時間となります。

つまり、2単位であれば90時間から30時間を引いた60時間を授業以外で学習しなければなりません。

15回の授業ですから、1回につき予習2時間、復習2時間が必要だということです。

これを事前、事後の学習と呼んでいます。

しっかりと予習、復習を行って、授業内容に理解に努めて下さい。

履修細則

工学部（平成25年度以降入学生より適用）

（趣 旨）

第1条 この細則は、東北学院大学学則（以下「学則」という。）第21条の規定に基づき、平成27年度東北学院大学（以下「本学」という。）工学部に入学した学生から適用する履修に関して必要な事項を定めるものとする。

（卒業要件）

第2条 卒業単位は124単位以上を修得しなければならない。

第3条 卒業の資格を得るためには、次に掲げる授業科目及び単位を修得しなければならない。

機械知能工学科

教養教育科目	第1類	人間的基礎	10	40	
		知的基礎	10		
	第2類	人文社会	10		
		自然科学	10		
外国語科目	第1類	4	4		
学部共通専門科目			28	28	
学科専門科目	専門基盤科目		26	52	
	応用数学科目		2		
	専門応用科目	材料・設計工学科目	4		16
		熱・流体工学科目	4		
		生体・制御工学科目	4		
外国語科目、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)					
卒業単位				124	

電気情報工学科

教養教育科目	第1類	人間的基礎	10	40
		知的基礎	10	
	第2類	人文社会	10	
		自然科学	10	
外国語科目		第1類	4	4
学部共通専門科目			28	28
学科専門科目	電気・電子共通科目		26	52
	基盤科目		12	
	応用科目		14	
外国語科目、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目				
(合計8単位まで)				
卒業単位				124

電子工学科

教養教育科目	第1類	人間的基礎	10	40
		知的基礎	10	
	第2類	人文社会	10	
		自然科学	10	
外国語科目		第1類	4	4
学部共通専門科目			28	28
学科専門科目	電気・電子共通科目		26	52
	電子工学科目		10	
	電子材料・デバイス系※		16	
	電子計測・制御系※			
外国語科目、保健体育科目、特別講義、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目				
(合計8単位まで)				
卒業単位				124

※電子材料・デバイス系から8単位以上、もしくは電子計測・制御系から8単位以上修得すること。

環境建設工学科 環境土木コース

教養教育科目	第1類	人間的基礎	10	40
		知的基礎	10	
	第2類	人文社会	10	
		自然科学	10	
外国語科目		第1類	4	4
学部共通専門科目			28	28
学科専門科目	環境土木コース 専門科目	必修科目	24	52
		専門基礎科目	8	
		専門基盤科目	6	
		環境・社会基盤工学科目	6	
		専門関連科目		
関連科目				
外国語科目、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、環境建設工学科他コース科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

環境建設工学科 建築コース

教養教育科目	第1類	人間的基礎	10	40
		知的基礎	10	
	第2類	人文社会	10	
		自然科学	10	
外国語科目		第1類	4	4
学部共通専門科目			28	28
学科専門科目	建築コース 専門科目	建築設計製図	7	52
		建築計画	8	
		建築環境工学	2	
		建築設備	2	
		構造力学	7	
		建築一般構造	4	
		建築材料	2	
		建築生産	2	
		建築法規	2	
		建築関連	8	
関連科目				
外国語科目、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、環境建設工学科他コース科目、単位互換の協定を締結している他大学開講科目 (合計8単位まで)				
卒業単位				124

(学年時履修単位の登録上限)

第4条 各学年に、履修登録できる卒業単位の算入される単位数の上限を、次に定めるとおりにする。ただし、第8条4項の科目については、これらの単位数に算入しない。

- (1) 1年次では44単位
- (2) 2年次では44単位
- (3) 3年次では44単位
- (4) 4年次では48単位

2 前項の規程にかかわらず、編入学生、転学部学生及び再入学生は、必要な指導を経たうえで、3年次に48単位まで履修登録することができる。

(進級要件)

第5条 4年次進級には、次に掲げる全ての要件をみたして、100単位以上を修得しなければならない。

- (1) 教養教育科目及び外国語科目から40単位以上
- (2) 学部共通専門科目から22単位以上
- (3) 学科専門科目から38単位以上

ただし、機械知能工学科は必修の機械知能工学実験Ⅰ、機械知能工学実験Ⅱ、機械設計製図及びジュニアセミナー、電気情報工学科は必修の電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電気情報工学実験Ⅰ及び電気情報工学実験Ⅱ、電子工学科は必修の電気・電子工学実験Ⅰ、電気・電子工学実験Ⅱ、電子工学実験Ⅰ及び電子工学実験Ⅱ、環境建設工学科の環境土木コースは必修の環境建設工学実験、環境建設工学設計製図及びジュニアセミナー、建築コースは、必修の建築設計製図Ⅰ、建築設計製図Ⅱ及びジュニアセミナーを、それぞれ必ず修得していること。

2 第1項に規定する進級に必要な単位数には、第3条に示された卒業の資格を得るために必要な修得単位数を超えて修得した単位は含まれない。

(教職課程)

第6条 教育職員免許状授与の資格を得ようとする者は、教養教育科目第2類から日本国憲法2単位及び情報リテラシー2単位、保健体育科目から1科目2単位、外国語科目第1類から英語コミュニケーションズ2単位を修得しなければならない。また、「教科に関する科目」及び「教職に関する科目」を学科課程表に定める工業教職関連科目から、学則第30条（別表第3）の規定により、それぞれ教育職員免許法に定める所定の授業科目及び単位を修得しなければならない。

(開講科目及び期間)

第7条 開講科目は、その開講期間によって、次の各号に掲げる名称に区分される。

- (1) 通年開講科目（1年間継続の講義）
- (2) 半期開講科目（前期または後期で完結の講義）

(授業科目)

第8条 授業科目は次の各号に掲げる名称に区分される。

- (1) 必修科目（所属する学科において必ず修得しなければならない科目）
- (2) 選択必修科目（指定された科目から、定められた単位数を修得しなければならない科目）
- (3) 選択科目（学生が自由に選択修得する科目）
- (4) 教育職員免許状の教科に関する科目、教職等に関する科目（修得しても卒業所要単位に含まれない科目）

(開講基準)

第9条 授業科目は、学部が定める学年次に開講する。ただし、年度によって、特定の科目を開講しないことがある。

(履修登録届)

第10条 受講のためには、定められた期間に科目登録を行うものとする。

- 2 正当な理由無くして前項の手続を行わない者は、授業等を受講することができない。

(履修登録の修正)

第11条 授業科目の履修登録は学年の始めに通年分を行う。ただし、後期に修正登録を行うことができる。

- 2 前項による修正登録は、第4条に定める学年次履修登録制限単位を超えない範囲で行うことができる。
- 3 登録済の通年科目を修正することはできない。
- 4 登録者数を制限している科目の追加登録は、できない場合がある。
- 5 修正登録は定められた期間に行うものとする。

(原級止者の履修)

第12条 原級止者は原年次未修得学科目のほかに、4年次の学科目を履修することができる。ただし、原年次未修得学科目を優先して履修しなければならない。

- 2 原級止者が履修しうる4年次学科目の単位数は第4条第3号に規定する範囲内とする。
- 3 原級止者が履修できる学科目は、卒業研究Ⅰ及び卒業研究Ⅱを除く4年次科目とする。
- 4 原級止者が4年次の学科目を履修する場合は、科目登録の際その履修する学科目を学務係に届け出て許可を受けなければならない。

(転学部・転学科・復学・再入学及び年度を超えて復籍をした者の履修)

第13条 転学部、転学科、再入学及び年度を超えて復籍をした者の履修は、当該年度の学科課程表及び履修細則を適用する。また、休学者が復学した場合は、休学時の学科課程表及び履修細則を適用する。

(編入学者の履修)

第14条 編入学者の履修については、編入年次の学科課程表及び履修細則を適用する。

- 2 編入学前の大学又はこれと同等の学校で修得した単位については、学部教授会の議を経て学部の単位として認定することがある。

(単位の認定)

第15条 単位の認定は、平素の学業と試験等により所定の単位を与える。

(新入生の既修得単位の認定)

第16条 大学又は短期大学を卒業又は中途退学し、新たに本学部の第1学年次に入学した学生の、本学入学前の既修得単位は、学部教授会の議を経て30単位を限度として、認定することがある。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修)

第16条の2 在学中に単位互換の協定を締結している他大学開講科目を履修し、単位を修得した場合には、学則第24条の3の規定に基づき、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 学則第24条の3第2項の規定に基づき、学則第13条の規定に定める留学において修得した単位については、その全て、又は一部を、本学における授業科目の履修とみなし単位を与えることができる。
- 3 学則第24条の3第2項の規定に基づき、学則第13条の規定に定める留学において修得した単位のうち、前項によって与えられた単位数を差し引いた部分については、第1項を適用し、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 4 第1項から第3項までの規定により修得した単位の取扱については、学則の定めによるものとする。
- 5 第1項から第3項までの規定により修得した単位は、この規定の第17条及び学則第24条の5の規定により本学において修得したものとみなす単位数と併せて60単位を超えないものとする。

(大学以外の教育施設等における学修の単位認定)

第16条の3 実用英語技能検定、TOEFL、TOEICにおいて、学部で定める基準以上の評価を修得した場合には、学則第24条の5の規定に基づき、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 第1項の規定により、実用英語技能検定2級以上、TOEFLのComputer-Based Total 150点以上、TOEFLのPaper-Based Total 470点以上、TOEFLのInternet-Based Total 52点以上、TOEIC 500点以上のいずれかの場合、申請により2単位を認定する。

3 第1項の規定により、実用英語技能検定準1級以上、TOEFLのComputer-Based Total 173点以上、TOEFLのPaper-Based Total 500点以上、TOEFLのInternet-Based Total 61点以上、TOEIC 600点以上のいずれかの場合、申請により4単位を認定する。

4 第2項の規定による申請が認められた場合、その時点で英語I Aと英語I Bあるいは英語IIの単位を認定する。ただし、英語I Aと英語I Bの単位を取得していない場合は、英語I Aと英語I Bの単位を認定するものとする。

5 第3項の規定による申請が認められた場合、その時点で英語I Aと英語I Bおよび英語IIの4単位を認定する。ただし、英語I Aと英語I Bあるいは英語IIのいずれかの単位を既に修得している場合は、単位を修得していない科目の単位を認定する。

6 第4項及び第5項により修得した単位は、この規程の第16条、第16条の2及び学則第24条の5の規定により本学において修得したものとみなす単位数と併せて60単位を超えないものとする。

(細則の改廃)

第17条 この細則の改廃は、工学部教授会の議を経て学長が行い、常務理事会に報告するものとする。

附則

この細則は、平成25(2013)年4月1日から施行する。

附則

この細則は、平成26(2014)年2月8日から施行し、平成25(2013)年4月1日から適用する。

附則

1. この細則は、平成27(2015)年4月1日から施行し、平成25(2013)年4月1日から適用する。

2. 第4条2項の編入学生及び再入学生については平成27(2015)年度入学生から適用し、工学部への転学部学生については平成27(2015)年度以降に転学部した学生から適用する。

履修細則

工学部（平成23年度以降入学生より適用）

（趣 旨）

第1条 本則は東北学院大学学則21条の規定に基づき履修等に関して必要な事項を定めるものとする。

（卒業要件）

第2条 卒業単位は128単位以上を履修しなければならない。

第3条 卒業の資格を得るためには、次に掲げる授業科目及び単位を修得しなければならない。

機械知能工学科

教養教育科目	キリスト教学	6	39		
	人文科学群	10			
	社会科学群				
	自然科学群				
	ブリッジ教育群	1			
	数理科学群	16			
	技術者教育群	4			
		2			
外国語科目	第一外国語群	4	4		
	第二外国語群				
保健体育科目					
専門教育科目	コース共通必修科目		18	85	
	コース共通選択科目	機械知能工学導入群	1		31
		専門基礎科目群	18		
		エンジニアリングセミナー群	4		
		サイバーシミュレーション群	4		
		ハイパーマテリアル群	2		
		応用数理科学群	2		
		社会体験群			
	コースによる選択科目	トータルケアデザイン群	20		67
		ハイブリッドエナジー群			
		ライフサポートエンジニアリング群			
		制御ロボティクス群			
	コース共通選択科目		16		
コースによる選択科目					
第二外国語群、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定をしている他大学開講科目（4単位）					
卒業単位			128		

※ 教養教育科目の人文科学群、社会科学群、自然科学群からは、それぞれ2単位以上、合計10単位以上修得すること。

※ 専門教育科目のコースによる選択科目は、以下に示す各コースの指定科目から20単位以上修得すること。

<情報・制御工学コース>TD群から4単位以上、LS群から6単位以上、CR群から10単位以上

<人間・生体工学コース>TD群から2単位以上、HE群から2単位以上、LS群から10単位以上、CR群から6単位以上

<環境・エネルギーコース>TD群から6単位以上、HE群から10単位以上、CR群から4単位以上

<設計・生産工学コース>TD群から10単位以上、HE群から4単位以上、LS群から2単位以上、CR群から4単位以上

(注) TD：トータルケアデザイン群、HE：ハイブリッドエナジー群、LS：ライフサポートエンジニアリング群、CR：制御ロボティクス群

電気情報工学科

教養教育科目	キリスト教学		6	38	
	人文科学群		10		
	社会科学群				
	自然科学群				
	ブリッジ教育群		2		
	数理科学群		16		
	技術者教育群		2		
		2			
外国語科目	第一外国語群		4	4	
	第二外国語群				
保健体育科目					
専門教育科目	必修科目		30	86	
	選択科目	系共通	応用数学群		8
			基礎群		18
			演習群		2
			応用群		28
			学外教育群		
	情報通信系		28		
	電力制御系				
第二外国語群、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定をしている他大学開講科目（4単位）					
卒業単位				128	

※ 教養教育科目の人文科学群、社会科学群、自然科学群からは、それぞれ2単位以上、合計10単位以上修得すること。

電子工学科

教養教育科目	キリスト教学	6	36		
	人文科学群	10			
	社会科学群				
	自然科学群				
	ブリッジ教育群				
	数理科学群	16			
	技術者教育群	2			
		2			
外国語科目	第一外国語群	4	4		
	第二外国語群				
保健体育科目					
専門教育科目	必修科目	22	88		
	共通基礎系	応用数学科目群		6	66
		物理学科目群		10	
		コンピュータ演習科目群		4	
		電気基礎科目群		7	
		電子基礎科目群		10	
	共通基礎系	29			
	電子物性・デバイス系				
	電子応用・計測システム系				
	技術者教育系				
第二外国語群、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定をしている他大学開講科目（4単位）					
卒業単位			128		

※ 教養教育科目の人文科学群、社会科学群、自然科学群からは、それぞれ2単位以上、合計10単位以上修得すること。

環境建設工学科

教養教育科目	キリスト教学	6	32	
	人文科学群	2		
	社会科学群	2		
	自然科学群	2		
	ブリッジ教育群	2		
	数理科学群	10		
	技術者教育群	2		
	6			
外国語科目	第一外国語群	4	4	
	第二外国語群			
保健体育科目				
専門教育科目	必修科目	20		
	選択科目	専門基礎科目群	8科目以上	24
		専門基盤科目群	8科目以上	16
		情報工学科目群	3科目以上	3
		建設工学科目群		
		環境工学科目群		
		専門関連科目群		
第二外国語群、保健体育科目、他学部・他学科開講専門教育科目、単位互換の協定をしている他大学開講科目（4単位）		29	72	
卒業単位			128	

(履修単位の登録上限)

第4条 各学年ごとに履修登録できる卒業単位に算入される単位数の上限を以下の各号に定める。

- (1) 1年次では50単位
- (2) 2年次では50単位
- (3) 3年次では50単位

(進級要件)

第5条 進級の資格を得るためには、次に掲げる授業科目及び単位を修得しなければならない。

- (1) 2学年次進級

学科毎に指定する卒業に必要な単位数のうち25単位以上を修得した者は、2学年次に進級することができる。
ただし、第3項に示す重点科目から卒業に必要な単位数20単位以上を含まなければならない。

- (2) 3学年次進級

学科毎に指定する卒業に必要な単位数のうち60単位以上を修得した者は、3学年次に進級することができる。
ただし、第3項に示す重点科目から卒業に必要な単位数50単位以上を含まなければならない。

- (3) 4学年次進級

学科毎に指定する卒業に必要な単位数のうち100単位以上を修得した者は、4学年次に進級することができる。

ただし、第3項に示す重点科目から卒業に必要な単位数85単位以上を含まなければならない。

また、機械知能工学科は必修の実験、製図およびジュニアセミナー、電気情報工学科は必修の実験、電子工学科は必修の実験、環境建設工学科は必修の実験および設計製図を、それぞれ必ず修得すること。

2 第1項に規定する卒業に必要な単位数には、第3条に示された卒業の資格を得るために必要な修得単位数を超えて修得した単位数は含まれない。

3 第1項に規定する重点科目とは次の各号をいう。

(1) 機械知能工学科

・必修科目

・教養教育科目

人文科学群、社会科学群、自然科学群、ブリッジ教育群、数理科学群、技術者教育群

・専門教育科目

コース共通選択科目（機械知能工学導入群、専門基礎科目群、エンジニアリングセミナー群、サイバーシミュレーション群、ハイパーマテリアル群、応用数理科学群）

コースによる選択科目（トータルケアデザイン群から任意の1科目、制御ロボティクス群から任意の2科目）

(2) 電気情報工学科

・必修科目

・教養教育科目

人文科学群、社会科学群、自然科学群、ブリッジ教育群、数理科学群、技術者教育群

・専門教育科目

選択科目 系共通（応用数学群、基礎群、演習群）

(3) 電子工学科

・必修科目

・教養教育科目

人文科学群、社会科学群、自然科学群、ブリッジ教育群、数理科学群、技術者教育群

・専門教育科目

共通基礎系（応用数学科目群、物理学科目群、コンピュータ演習科目群、電気基礎科目群、電子基礎科目群）

(4) 環境建設工学科

・必修科目

・教養教育科目

人文科学群、社会科学群、自然科学群、ブリッジ教育群、数理科学群、技術者教育群

・専門教育科目

選択科目（専門基礎科目群、専門基盤科目群、情報工学科目群）

（教職課程）

第6条 教育職員免許状授与の資格を得ようとする者は、教養教育科目の中の日本国憲法2単位及びコンピュータ基礎2単位、保健体育科目2単位並びに外国語科目の中の英会話2単位を、また、「教科に関する科目」を本表の授業科目の中から、さらに、「教職に関する科目」及び「教科又は教職に関する科目」については本学学則第30条（別表第3）の授業科目の中から、それぞれ教育職員免許法に定める所定の授業科目及び単位を修得しなければならない。

（開講科目及び期間）

第7条 開講科目は、その開講期間によって、次の各号に掲げる名称に区分される。

- (1) 通年開講科目（1年間継続の講義）
- (2) 半期開講科目（前期または後期で完結の講義）

（授業科目）

第8条 授業科目は次の各号に掲げる名称に区分される。

- (1) 必修科目（所属する学科において必ず修得しなければならない科目）
- (2) 重点科目（各学科所定の単位を必ず修得しなければならない科目）
- (3) 選択科目（学生が自由に選択修得する科目）
- (4) 教育職員免許状の教科に関する科目及び教職等に関する科目（修得しても卒業所要単位に含まれない科目）

（開講基準）

第9条 授業科目は、学部が定める学年次に開講する。ただし年度により開講しないことがある。

（履修登録届）

第10条 受講のためには科目登録届を学事暦に定める期間中に提出しなければならない。

- 2 正当な理由無くして前項の期間中に科目登録届を提出しない者は、受講することができない。

（原級止者の履修）

第11条 原級止者は原年次未修得学科目のほかに、原級止めの年次に限り次年次の学科目を履修することができる。ただし、原年次未修得学科目を優先して履修しなければならない。

- 2 原級止者が履修しうる次年次学科目の総単位数は16単位を限度とする。
- 3 原級止者はその履修する次年次科目のうち、必修科目、重点科目を優先して履修し、残余の単位は専門教育科目より履修する。ただし、実験、実習および製図等については次年次のものを履修することができない。
- 4 原級止者が次年次の学科目を履修する場合は、科目登録の際その履修する学科目を学務係に届け出て許可を受けなければならない。

（転学部・転学科・復学・再入学及び年度を超えた復籍をした者の履修）

第12条 転学部転学科、再入学及び年度を超えた復籍をした者の履修は、当該年度の学科課程表及び履修細則を適用する。又、休学者が復学した場合は、休学時の学科課程表及び履修細則を適用する。

（編入学者の履修）

第13条 編入学者の履修については、編入年次の学科課程表及び履修細則を適用する。

- 2 編入学前の大学又はこれと同等の学校で修得した単位については、学部教授会の議を経て学部の単位として認定することがある。

（単位の認定）

第14条 単位の認定は、平素の学業と試験等により所定の単位を与える。

（新入生の既修得単位の認定）

第15条 大学又は短期大学を卒業又は中途退学し、新たに本学部の第1学年次に入学した学生の既修得単位は、学部教授会の議を経て30単位を限度として、認定することがある。

（他の大学または短期大学における授業科目の履修）

第15条の2 在学中に単位互換の協定を締結している他大学開講科目を履修し、単位を修得した場合には、学則第24条の3に基づき、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 学則第24条の3第2項の規定に基づき、学則第13条に定める留学において修得した単位については、そのすべてまたは一部につき、本学における授業科目の履修とみなし単位を与えることができる。
- 3 学則第24条の3第2項の規定に基づき、学則第13条に定める留学において修得した単位のうち、前項によって与えられた単位数を差し引いた部分については、第1項を適用し、本学における授業科目の履修により修得したもの

とみなすことができる。

- 4 第1項、第2項及び第3項の規定により修得した単位の取り扱いについては、学則の定めによるものとする。
- 5 第1項、第2項及び第3項の規定により修得した単位は、この規定の第13条及び学則第24条の5により本学において修得したものとみなす単位数とあわせて60単位を超えないものとする。

(大学以外の教育施設等における学修の単位認定)

第15条の3 実用英語技能検定、TOEFL、TOEICにおいて、学部で定める基準以上の評価を修得した場合には、学則第24条の5に基づき、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

- 2 第1項の規定により、実用英語技能検定2級以上、TOEFLのComputer-Based Total 150点以上、TOEFLのPaper-Based Total 470点以上、TOEFLのInternet-Based Total 52点以上、TOEIC 500点以上のいずれかの場合、申請により2単位を認定する。
- 3 第1項の規定により、実用英語技能検定準1級以上、TOEFLのComputer-Based Total 173点以上、TOEFLのPaper-Based Total 500点以上、TOEFLのInternet-Based Total 61点以上、TOEIC 600点以上のいずれかの場合、申請により4単位を認定する。
- 4 第2項の規定による申請が認められた場合、その時点で英語Iあるいは英語IIの単位を認定する。ただし、英語Iの単位を取得していない場合は、英語Iの単位を認定するものとする。
- 5 第3項の規定による申請が認められた場合、その時点で英語Iおよび英語IIの4単位を認定する。ただし、英語Iあるいは英語IIのいずれかの単位を既に修得している場合は、単位を修得していない方の科目の単位を認定する。
- 6 第4項の規定により、科目登録前に英語Iの単位を取得した場合で、上位学年の英語IIの受講が当該年度における当該学科の時間割上で可能な場合、英語IIの受講ができるものとする。
- 7 第4項及び第5項により修得した単位は、この規定の第13条、第13条の2及び学則第24条の5により本学において修得したものとみなす単位数とあわせて60単位を超えないものとする。

(細則の改廃)

第16条 この細則の改廃は、工学部教授会の議を経てこれを行う。

附則

本細則は、平成19年4月1日より改正施行する。

附則

1. 平成20(2008)年4月1日から施行する。
2. 平成19(2007)年度入学生については、第6条の「(別表第3)」を「(別表第2)」に読替える。

附則

本細則は、平成23(2011)年4月1日から施行する。