

旭川工業高等専門学校学則

制定	昭和37. 4. 1	
改正	昭和38. 4. 1	昭和41. 1. 1 達第6号
	昭和47. 1. 7 達第1号	昭和47. 4. 1 達第6号
	昭和49. 6. 20達第3号	昭和50. 4. 16達第1号
	昭和51. 4. 17達第3号	昭和52. 4. 1 達第1号
	昭和55. 9. 20達第2号	昭和61. 2. 25達第2号
	昭和62. 2. 27達第7号	昭和63. 4. 1 達第1号
	平成2. 3. 23達第2号	平成3. 3. 22達第4号
	平成4. 3. 18達第13号	平成6. 2. 22達第32号
	平成9. 2. 24達第3号	平成10. 2. 23達第2号
	平成11. 4. 1 達第1号	平成12. 3. 14達第38号
	平成13. 6. 12達第3号	平成15. 3. 11達第10号
	平成15. 9. 16達第2号	平成16. 2. 10達第7号
	平成16. 3. 30達第12号	平成16. 9. 7 達第36号
	平成18. 2. 14達第26号	平成18. 10. 10達第12号
	平成19. 3. 13達第27号	平成19. 9. 11達第8号
	平成20. 2. 19達第17号	平成21. 2. 12達第8号
	平成22. 1. 12達第10号	平成22. 9. 29達第3号
	平成22. 12. 14達第7号	平成23. 3. 8 達第12号
	平成24. 3. 9 達第21号	平成25. 9. 11達第2号
	平成26. 3. 6 達第6号	平成27. 3. 20達第7号
	平成27. 7. 14達第3号	平成29. 7. 20規則第34号
	平成29. 9. 21規則第37号	平成31. 3. 14規則第2号
	令和2. 3. 17規則第3号	令和3. 3. 22規則第2号
	令和5. 3. 22規則第1号	令和5. 9. 22規則第48号
	令和6. 3. 21規則第1号	令和*. *. **規則第*号

旭川工業高等専門学校学則

第1章 目的

第1条 旭川工業高等専門学校（以下「本校」という。）は、教育基本法（平成18年法律第120号）の精神にのっとり、かつ、学校教育法（昭和22年法律第26号）に基づき、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成することを目的とする。

第2章 修業年限、在学年限、学年、学期、休業日及び授業終始の時刻

第2条 修業年限は、5年とする。

第2条の2 在学年限は、10年とする。

第3条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

第4条 学年を分けて、次の2期とする。

(1) 前期 4月1日から9月30日まで

(2) 後期 10月1日から翌年3月31日まで

2 特別の必要があると認めるときは、校長は、前項の各学期の期間を変更することがある。

第5条 休業日は、次のとおりとする。ただし、特別の必要があるときは、校長は、これらの休業日を授業日に振り替えることがある。

- (1) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日
- (2) 日曜日及び土曜日
- (3) 春期休業
- (4) 夏期休業
- (5) 冬期休業
- (6) 学年末休業

2 前項第3号から第6号までの休業日は、校長がその都度定める。

3 第1項に規定する休業日のほか、臨時の休業日は、校長がその都度定める。

第5条の2 4月23日を、本校の開校記念日とする。

第6条 授業終始の時刻は、校長が別に定める。

第3章 学科、学級数、入学定員、収容定員及び教職員組織

第7条 学科、学級数、入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学科	学級数	入学定員	収容定員
AI・デジタル情報工学科	1	32人	160人
半導体・電気情報通信工学科	1	32人	160人
ロボット・システムデザイン工学科	1	32人	160人
エネルギー・機械デザイン工学科	1	32人	160人
化学・生命工学科	1	32人	160人

2 前項の規定にかかわらず、校長が教育上有益と認めるときは、異なる学科の学生をもって学級を編成することがある。

第7条の2 各学科の教育上の目的は、次のとおりとする。

- (1) AI・デジタル情報工学科は、機械・電気電子・化学生物の基礎知識を身につけるとともに、情報工学の専門知識と技術および自然科学や工学の基礎知識を身につけて、新たなデジタル情報社会を切り拓くために、新技術分野に柔軟に対応することができる国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。
- (2) 半導体・電気情報通信工学科は、電気・半導体工学、情報通信工学の知識と、情報工学を自らの専門分野に活用する応用力を身につけ、電気・半導体デバイス技術と情報通信技術とが融合する幅広い新技術分野に柔軟に対応することができる国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。
- (3) ロボット・システムデザイン工学科は、機械工学、電気電子工学、情報工学の専門知識とシステムデザインの考え方を身につけ、幅広い実践力をもとに主体的に思考・行動することができ、複合・融合領域にまたがる社会や地域特有の課題に対応できる技術者を育成することを目的とする。
- (4) エネルギー・機械デザイン工学科は、機械工学の知識を核に、新たなエネルギー(GX)・輸送・環境技術をデザインし専門的視野を身に着け、持続可能な社会に貢献することができる国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。
- (5) 化学・生命工学科は、化学及び生物学の専門知識と自然科学や工学、情報技術の基礎知識を身につけ、化学・生命工学が関わる幅広い分野に柔軟に対応できる国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。

第8条 本校に、校長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員及び技術職員を置く。

2 教職員の職務は、学校教育法その他法令の定めるところによる。

第9条 本校に、教務主事、学生主事及び寮務主事を置く。

2 教務主事、学生主事及び寮務主事は、それぞれ校長の命を受け、教務主事にあっては教育計画の立案その他の教務に関すること、学生主事にあっては学生の厚生補導に関すること、寮務主事にあっては寄宿舎における学生の厚生補導に関するこを掌理する。

3 教務主事は教授、学生主事及び寮務主事は教授又は准教授をもって充てる。

第10条 本校に、総務及び学生の厚生補導に関する事務を処理するため、事務部を置く。

第11条 前2条に規定するもののほか、内部組織は、別に定めるところによる。

第4章 教育課程等

第12条 1年間の授業を行う期間は、35週以上にわたるものとする。

第13条 教育課程は、授業科目及び特別活動をもって編成する。

2 学年ごとの授業科目及びその開設単位数は、別表第1のとおりとする。

3 各授業科目の単位数は、1個学年30単位時間（1単位時間は、標準50分とする。次項において同じ。）の履修を1単位として計算するものとする。

4 前項の規定にかかわらず、第4学年及び第5学年の授業科目にあっては、修得すべき単位のうち、60単位を超えない範囲について、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、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算する。ただし、健康体育IV、キャリアデザイン、日本文化論、日本語及び創造演習IIにあっては、前項の規定によるものとする。

(1) 講義、演習、実験及び実習については、15時間～45時間の範囲で本校が定める授業時間をもって1単位とする。

5 特別活動は、第1学年から第3学年までの各学年において、それぞれ30単位時間、計90単位時間を行うものとする。

6 学生は、第2項に規定する授業科目について、一般科目については83単位以上、専門科目については84単位以上履修かつ修得し、さらに、前項に規定する特別活動を履修するものとする。

第13条の2 本校においては、文部科学大臣が別に定めるところにより、授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させことがある。

2 前条第6項の規定により修得しなければならない単位数のうち、前項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。

第13条の3 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が他の高等専門学校において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で、本校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ある。

2 前項に関して必要な事項は、別に定める。

第13条の4 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が行う大学における学修その他文部科学大臣が定める学修を、本校における授業科目の履修とみなし、単位の修得を認定することができる。

2 前項により認定することができる単位数は、前条により本校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。

3 前2項に関して必要な事項は、別に定める。

第13条の5 本校に、数理・データサイエンス・AI教育プログラムを置く。

2 数理・データサイエンス・AI教育プログラムについては、別に定める。

第13条の6 高等専門学校設置基準（昭和36年文部省令第23号）第28条の認定を受けた場合は、第12条、第13条第1項、第2項、第4項、第13条の2第2項、第13条の3第1項、第13条の4第2項及び第27条の2第2項の規定の全部又は一部によらないことがある。

2 前項に関して必要な事項は別に定める。

第14条 各学年の課程の修了又は卒業を認めるに当たっては、授業科目の履修及び単位の修得を認定して行うものとする。

2 前項に関して必要な事項は、別に定める。

第15条 前条の認定の結果、原学年にとどめられた者は、当該学年に係る所定の授業科目を再履修するものとする。

2 再履修に関する細目は、別に定める。

第5章 入学、転科、休学、退学、転学、留学及び卒業

第16条 入学の時期は、毎年4月とする。

第17条 入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 中学校を卒業した者
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者
- (3) 外国において学校教育における9年の課程を修了した者
- (4) 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 文部科学大臣の指定した者
- (6) 就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定規則（昭和41年文部省令第36号）により、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者
- (7) その他相当年齢に達し、本校が中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

第18条 校長は、入学志望者について、学力検査の成績、出身学校の長から送付された調査書その他校長が必要と認めた書類等を資料として、入学者の選抜を行う。

2 校長は、前項の規定によるほか、入学定員の一部について、学力検査を免除し、調査書その他校長が必要と認めた書類等を資料として、入学者の選抜を行うことができる。

3 校長は、前2項の選抜結果に基づき、第30条に規定する入学料を納付した者に対して入学を許可する。入学料の免除又は徴収猶予の申請を受理された者にあっても入学を許可するものとする。

第19条 第1学年の途中又は第2学年以上に入学を希望する者があるときは、校長はその者が相当年齢に達し、当該学年に在学する者と同等以上の学力があると認めた場合に限り、前条の規定に準じて、相当学年に入学を許可することができる。

2 前項の規定により入学を許可するときは、第16条の規定は、これを適用しないものとする。

第20条 入学を許可された者は、所定の期日までに保護者等と連署した誓約書及び校長が定めた書類を提出しなければならない。

2 所定の期日までに前項の手続を終了しない者に対しては、校長は、その入学の許可を取り消すことがある。

第21条 転科を希望する者があるときは、校長は、学年の始めにおいて選考の上、第3学年までに限り転科を許可することがある。

第22条 学生は、疾病その他やむを得ない事由により3か月以上継続して修学することができないときは、校長の許可を受けて、休学することができる。

第23条 休学の期間は、1年以内とする。ただし、特別な事情がある場合は、1年を限度として休学の期間の延長を認めることがある。

2 休学の期間は、通算して3年を超えることはできない。

3 休学の期間は、修業年限及び在学年限に算入しない。

第24条 休学した者は、休学の事由がなくなったときには、校長の許可を受けて、復学することができる。

第25条 校長は、感染症その他疾病の種類によっては、学生の出校を停止させことがある。

第26条 学生は、疾病その他やむを得ない事由により退学しようとするときは、校長の許可を受けて、退学することができる。

2 前項の規定により退学した者で再入学を希望する者があるときは、校長は、選考の上相当学年に入学を許可することができる。

第27条 他の学校に入学、転学又は編入学を希望しようとする者は、校長の許可を受けなければならない。

第27条の2 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が外国の高等学校又は大学に留学することを許可することができる。

2 校長は、前項の規定により留学することを許可された学生について、外国の高等学校又は大学における履修を本校における履修とみなし、第13条の3及び第13条の4により本校において修得したものとみなし、又は認定する単位数と合わせて60単位を超えない範囲で単位の修得を認定することができる。

3 校長は、前項の規定により単位の修得を認定された学生について、学年の途中においても、各学年の課程の修了又は卒業を認めることができる。

4 前3項に関し必要な事項は、別に定める。

第28条 校長は、全学年の課程を修了した者に対し、所定の卒業証書を授与する。

第28条の2 卒業した者は、準学士と称することができる。

第6章 検定料、入学料、授業料及び寄宿料

第29条 入学を志願する者は、願書提出と同時に、独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料その他の費用に関する規則（平成16年規則第35号。以下「費用規則」という。）に定める検定料を納付しなければならない。

第30条 入学料の額は、費用規則に定める額とする。

第31条 学生は、費用規則に定める授業料年額を前期及び後期の期ごとに区分して納付するものとし、それぞれの期において納付する額は、年額の2分の1に相当する額とする。

2 前項の授業料は、前期にあっては4月中に、後期にあっては10月中に納付するものとする。

3 前2項の規定にかかわらず、学生の申出があったときは、前期に係る授業料を納付するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて納付することができる。

4 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項及び第2項の規定にかかわらず、入学を許可される者の申出があったときは、入学を許可されるときに納付することができる。

第31条の2 既納の検定料、入学料、授業料及び寄宿料は、返還しない。ただし、次の各号の一に該当する場合は、当該授業料に相当する額を返還する。

(1) 前期分授業料納付の際、後期分授業料を併せて納付した者が、後期分授業料の納付時期前に休学又は退学した場合、後期分の授業料に相当する額

(2) 前条第4項の規定により授業料を納付した者が3月31日までに入学を辞退した場合で、申出があったとき当該授業料に相当する額

第32条 学年の中途において入学した者が前期又は後期において納付する授業料の額は、授業料の年額の12分の1に相当する額に入学日の属する月から次の時期前までの月数を乗じて得た額とし、入学日の属する月の末日までに納付するものとする。

第33条 学年の中途で退学する者は、退学する日の属する時期が前期であるときは授業料の年額の2分の1に相当する額の授業料を、退学する日が属する時期が後期であるときは授業料の年額に相当する額の授業料を、それぞれ納付するものとする。

第34条 寄宿舎に入舎している学生は、入舎した日の属する月から退舎した日の属する月までの間、費用規則に定める寄宿料を納付するものとする。

第35条 入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合又は校長がそれに準ずる事由があると認める場合は、入学料の全額又は半額を免除することがある。

2 経済的理由により、納付期限までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合又は入学前1年以内において、入学する者の学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、納付期限までに、入学料の納付が困難と認められる場合その他やむを得ない事情があると認められる場合は、入学料の徴収を猶予することがある。

3 経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合又は休学、死亡その他やむを得ない事情があると認められる場合には、授業料の全部若しくは一部を免除し、又はその徴収を猶予することがある。

4 風水害等の災害を受けたことにより寄宿料の納付が困難であると認められる場合には、寄宿料の全額を免除することがある。

5 前各項に関し必要な事項は、別に定める。

第7章 学生準則及び賞罰

第36条 学生は、この学則に定めるもののほか、別に定める旭川工業高等専門学校学生準則（昭和37年制定）を遵守しなければならない。

第37条 学生として表彰に値する行為があるときには、表彰することがある。

第38条 教育上必要があるときは、学生に退学、停学、訓告その他の懲戒を加えることがある。ただし、退学は、次の各号の一に該当する者について行うものとする。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- (3) 正当の理由がなくて出席常でない者
- (4) 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

第38条の2 停学の期間は、修業年限及び在学年限に算入する。

第39条 次の各号の一に該当する者は、校長がこれを除籍する。

- (1) 長期間にわたり行方不明の者
- (2) 第23条に規定する休学期間を超えて、なお修学できない者
- (3) 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
- (4) 第18条第3項に規定する入学料免除の申請を受理され、免除を不許可とされた者及び半額免除の許可をされた者並びに同項に規定する入学料徴収猶予の申請を受理され、徴収の猶予を不許可とされた者で、所定の期日までに入学料を納付しない者

第8章 専攻科

第40条 本校に、専攻科を置く。

第41条 専攻科は、高等専門学校における教育の基礎の上に、より深く高度な工業に関する専門的知識及び技術を教授し、その研究を指導することを目的とする。

第42条 専攻科の専攻、入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

専攻	入学定員	収容定員
生産システム工学専攻	12人	24人
応用化学専攻	4人	8人

第42条の2 各専攻の教育上の目的は、次のとおりとする。

- (1) 生産システム工学専攻は、メカトロニクス、エレクトロニクス、コンピュータ応用等の技術が融合した生産システム分野において活躍できる、創造的かつ国際的な研究開発型の技術者を育成することを目的とする。
- (2) 応用化学専攻は、化学・バイオ関連産業における製品・技術の開発及びこれに伴う環境への配慮に柔軟に対応できる、創造的かつ国際的な研究開発型の技術者を育成することを目的とする。

第43条 専攻科に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等専門学校を卒業した者
- (2) 短期大学を卒業した者
- (3) 専修学校の専門課程を修了した者のうち学校教育法第132条の規定により大学に編入学することができるもの
- (4) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
- (5) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者
- (6) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (7) その他本校専攻科において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

第44条 入学志願者に対しては、別に定めるところにより選考の上、入学を許可する。

第45条 専攻科の修業年限は、2年とする。

第46条 専攻科の在学年限は、4年とする。

第47条 専攻科学生の休学の期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由があるときは、通算して2年を限度として休学を認めることがある。

2 休学の期間は、修業年限及び在学年限に算入しない。

第48条 専攻科において開設する授業科目及びその単位数は、別表第2のとおりとする。

2 履修方法等について必要な事項は、別に定める。

第49条 専攻科に2年以上在学し、所定の授業科目を履修し、62単位以上を修得した者については、修了を認定する。

2 校長は、修了を認定した者に対し、所定の修了証書を授与する。

第50条 専攻科学生については、第3条から第6条まで、第12条、第13条の2第1項、第13条の4、第13条の6、第20条、第22条、第24条から第26条まで、第27条の2第1項及び第4項、第29条から第31条の2まで、第33条から第39条までの規定を準用する。この場合において、第13条の4第2項中「前条により本校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」とあるのは「20単位」と、第27条の2第1項中「外国の高等学校又は大学」とあるのは「外国の大学」と、同条第4項中「前3項」とあるのは「第1項」と、第39条第2項中「第23条」とあるのは「第47条」と読み替えるものとする。

第51条 本章に定めるもののほか、専攻科について必要な事項は、別に定める。

第9章 寄宿舎

第52条 本校に、寄宿舎を設ける。

2 寄宿舎の運営その他必要な事項は、別に定める。

第10章 研究生、聴講生、特別聴講学生、科目等履修生及び外国人留学生

第53条 本校の学生以外の者で、本校において特定の専門事項について研究を志願する者がある場合は、本校の教育研究に支障のないときに限り、選考の上、研究生として入学を許可することがある。

2 研究生について必要な事項は、別に定める。

第54条 本校の学生以外の者で、本校所定の授業科目中1科目又は複数科目について聴講を志願する者がある場合は、本校の教育に支障のないときに限り、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

2 聴講生について必要な事項は、別に定める。

第54条の2 他の高等専門学校、短期大学並びに大学又は外国の大学若しくはこれに相当する高等教育機関等との協定等に基づき、本校所定の授業科目の履修を志願する者がある場合は、本校の教育に支障のないときに限り、選考の上、特別聴講学生として入学を許可することがある。

2 特別聴講学生について必要な事項は、別に定める。

第55条 本校の学生以外の者で、本校所定の授業科目中1科目又は数科目について履修し、単位の修得を志願する者がある場合は、本校の教育に支障のないときに限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生について必要な事項は、別に定める。

第56条 外国人で本校の第2学年以上に編入学を志願する者があるときは、選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。

2 外国人留学生については、学生定員外とすることができます。

3 外国人留学生について必要な事項は、別に定める。

第11章 公開講座

第57条 本校に、公開講座を開設することがある。

2 公開講座について必要な事項は、別に定める。

附 則

この学則は、昭和37年4月1日から実施する。

附 則（昭和38. 4. 1）

1 この学則は、昭和38年4月1日から施行する。

2 昭和38年3月31日以前に入学した者に係る授業料の額は、第31条第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 仮寄宿舎を設置する期間中仮寄宿舎に入舎している学生の寄宿料の額は、第34条の規定にかかわらず従前の例による。

附 則（昭和41. 4. 1 達第6号）

- 1 この学則は、昭和41年4月1日から遡及して施行する。
- 2 昭和41年度の入学検定料の額は、この学則第29条の改正にかかわらず従前の規定による。

附 則（昭和47. 1. 7 達第1号）

この規則は、昭和47年1月7日から施行し、昭和47年4月1日から適用する。

附 則（昭和47. 4. 1 達第6号）

- 1 この規則は、昭和47年4月1日から施行する。
- 2 昭和47年度の入学に係る検定料の額は、この規則による改正後の旭川工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）第29条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 昭和47年度における入学を許可される者に係る入学料の額は、新学則第30条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 この規則の施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、新学則第31条第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 昭和47年度において入学した者から徴収する同年度に係る授業料の年額は、新学則第31条第1項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる額を合せた額とする。
 - (1) 前期 4,800円
 - (2) 後期 9,600円
- 6 昭和47年度において、学年の中途において入学した者の属する年次の在学者が昭和47年度において入学した者である場合においては、当該入学した者について、新学則第32条の規定を適用するときは、昭和47年度に限り、同条中「授業料の年額の12分の1」とあるのは、「当該前期又は後期において徴収する授業料の額の6分の1」とする。
- 7 前2項の規定が適用される者について、新学則第33条を適用する場合においては、「授業料の年額の2分の1に相当する額」とあるのは、「前期において徴収する授業料の額」とする。

附 則（昭和49. 6. 20 達第3号）

この規則は、昭和49年6月20日から施行し、昭和49年4月11日から適用する。

附 則（昭和50. 4. 16 達第1号）

この規則は、昭和50年4月16日から施行し、昭和50年4月1日から適用する。

附 則（昭和51. 4. 17 達第3号）

- 1 この規則は、昭和51年4月1日に遡及して施行する。
- 2 この規則の施行の際、現に在学する者に係る授業料の額は、改正後の学則（以下「新学則」という。）第31条第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 この規則の施行の日以降において、編入学又は再入学をした者に係る授業料の額は、新学則第31条第1項の規定にかかわらず、当該者の属する年次の在学者に係る額と同一額とする。
- 4 昭和51年度において入学した者（以下「昭和51年度入学者」という。）から徴収する同年度に係る授業料の額は、新学則第31条第1項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる額を合せた額とする。
 - (1) 前期 9,600円
 - (2) 後期 21,600円
- 5 昭和51年度において、学年の中途において入学した者の属する年次の在学者が昭和51年度入学者である場合においては、当該入学した者について、新学則第32条の規定を適用するときは、昭和51年度に限り、同条中「授業料の年額の12分の1」とあるのは、「当該前期又は後期において徴収する授業料の額の6分の1」とする。

6 前2項の規定が適用される者について、新学則第33条を適用する場合においては、「授業料の年額の2分の1に相当する額」とあるのは、「前期において徴収する授業料の額」とする。

附 則（昭和52. 4. 1 達第1号）

- 1 この規則は、昭和52年4月1日から施行する。
- 2 この規則を施行する際、改正後の学則第13条から第15条については、昭和52年度入学者（原学年にとどめられた者で、当該学年が、昭和52年度入学者と同学年である者を含む。）から適用するものとし、その他の者については、なお従前の例による。

附 則（昭和55. 9. 20 達第2号）

この規則は、昭和55年9月22日から施行する。

附 則（昭和61. 2. 25 達第2号）

- 1 この規則は、昭和61年4月1日から施行する。
- 2 この規則を施行する際、学則第13条第2項に規定する授業科目並びにその開設単位数（改正後の別表第1、別表第2）については、昭和61年度入学者（原学年にとどめられた者で、当該学年が、昭和61年度入学者と同学年である者を含む。）から適用するものとし、その他の者については、なお従前の例による。

附 則（昭和62. 2. 27 達第7号）

- 1 この規則は、昭和62年3月1日から施行する。
- 2 改正後の別表（電気工学科教育課程表）は、昭和62年度電気工学科第1学年から適用するものとし、他の電気工学科の学生については、なお従前の例による。

附 則（昭和63. 4. 1 達第1号）

- 1 この規則は、昭和63年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行の際、別表第2については、昭和63年度第1学年から適用するものとし、他の学生については、なお、従前の例による。

附 則（平成2. 3. 23 達第2号）

この規則は、平成2年4月1日から施行する。

附 則（平成3. 3. 22 達第4号）

この規則は、平成3年3月22日から施行し、平成3年3月15日から適用する。

附 則（平成4. 3. 18 達第13号）

- 1 この学則は、平成4年4月1日から施行する。
- 2 この学則の施行の日において第2学年、第3学年、第4学年及び第5学年に在籍する学生に係る授業科目及び開設単位数は、第13条第2項の規定にかかわらず、一般科目にあっては附則別表第1、専門科目にあっては附則別表第2に定めるとおりとする。

附 則（平成6. 2. 22 達第32号）

- 1 この学則は、平成6年4月1日から施行する。
- 2 この学則の施行の際、別表第2中電気工学科及び工業化学科の表は、平成6年度第1学年から適用するものとし、他の電気工学科及び工業化学科の学生については、なお、従前の例による。

附 則（平成9. 2. 24 達第3号）

- 1 この学則は、平成9年4月1日から施行する。
- 2 この学則の施行の際、別表第2中制御情報工学科の表は平成9年度第1学年から、工業化学科の表は平成9年度第3学年から適用するものとし、他の制御情報工学科及び工業化学科の学生については、なお従前の例による。

附 則（平成10. 2. 23 達第2号）

- 1 この学則は、平成10年4月1日から施行する。

2 工業化学科は、改正後の旭川工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）第7条の規定にかかわらず、平成10年3月31日に本校に在学する者（平成10年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。以下「在学者等」という。）が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

3 在学者等については、新学則第7条、別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則（平成11. 4. 1 達第1号）

1 この学則は、平成11年4月1日から施行する。

2 平成11年3月31日に本校に在学する者（平成11年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。）については、改正後の旭川工業高等専門学校学則別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則（平成12. 3. 14 達第38号）

1 この学則は、平成12年4月1日から施行する。

2 平成12年3月31日に本校に在学する者（平成12年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。）については、改正後の旭川工業高等専門学校学則別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

附 則（平成13. 6. 12 達第3号）

この学則は、平成13年6月12日から施行し、平成13年3月30日から適用する。

附 則（平成14. 3. 12 達第8号）

1 この学則は、平成14年4月1日から施行する。

2 改正後の学則にかかわらず、平成9・10年度に入学した学生及び平成8年度に入学した学生に係る一般科目の教育課程はそれぞれ表1及び表2のとおりとする。

附 則（平成15. 3. 11 達第10号）

1 この学則は、平成15年3月11日から施行する。ただし、第7条の改正規定は、平成15年4月1日から施行する。

2 この学則施行前の電気工学科は、改正後の旭川工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）第7条の規定にかかわらず、平成15年3月31日に当該学科に在学する者（平成15年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。）が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

3 新学則別表第1及び別表第2は、平成15年度に入学する者から適用し、平成14年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成15. 9. 16 達第2号）

1 この学則は、平成15年9月16日から施行する。

2 改正後の旭川工業高等専門学校学則別表第3は、平成16年度から入学する者から適用し、平成15年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成16. 2. 10 達第7号）

1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。ただし、第8章の2を加える規定は、平成16年2月10日から施行する。

2 平成16年4月1日前の機械工学科は、改正後の旭川工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）第7条の規定にかかわらず、平成16年3月31日に当該学科に在学する者（平成16年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。）が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

3 改正後の学則別表第1は、平成16年度に入学する者から適用し、平成16年4月1日において、第2学年、第3学年、第4学年及び第5学年に在学する学生については、附則別表第1に定めるとおりとする。

4 改正後の学則別表第2は、平成16年度に入学する者から適用し、平成15年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成16. 3. 30 達第12号）

1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。

2 改正後の学則別表第3は、平成16年度に入学する者から適用し、平成15年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成16. 9. 7 達第36号）

1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。

2 改正後の学則別表第3は、平成17年度に入学する者から適用し、平成16年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成18. 2. 14 達第26号）

1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。

2 改正後の学則別表第1は、平成18年度に入学する者から適用し、平成18年4月1日において、第2学年、第3学年、第4学年及び第5学年に在学する学生（平成18年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。）については、附則別表第1に定めるとおりとする。

3 改正後の学則にかかわらず、平成17年度以前に入学した学生に係る専門科目の教育課程は、なお従前の例による。

附 則（平成18. 10. 10 達第12号）

1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。

2 改正後の学則別表第2は、平成19年度に入学する者から適用し、平成18年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成19. 3. 13 達第27号）

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成19. 9. 11 達第8号）

1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。

2 改正後の学則別表第2は、平成20年度に入学する者から適用し、平成19年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成20. 2. 19 達第17号）

この学則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則（平成21. 2. 12 達第8号）

1 この学則は、平成21年4月1日から施行する。

2 改正後の学則別表第1は、平成18年度に入学した者から適用し、平成17年度以前に入学した者については、附則別表に定めるとおりとする。

附 則（平成22. 1. 12 達第10号）

この学則は、平成22年1月12日から施行する。

附 則（平成22. 9. 29 達第3号）

1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。

2 改正後の学則別表第2は、平成23年度に入学する者から適用し、平成22年度以前に入学した者については、なお従前の例による。附 則（平成22. 12. 14 達第7号）

1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。

2 改正後の学則別表第2は、平成23年度に入学する者から適用し、平成22年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成23. 3. 8 達第12号）

1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。

- 2 平成23年4月1日前の制御情報工学科は、改正後の旭川工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）第7条の規定にかかわらず、平成23年3月31日に当該学科に在学する者（平成23年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。）が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 新学則第7条の2第3号及び別表第1は、平成23年度に入学する者から適用し、平成22年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成24. 3. 9 達第21号）

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則（平成25. 9. 11 達第2号）

- 1 この学則は、平成26年4月1日から施行する。

- 2 改正後の学則別表2は、平成26年度に入学する者から適用し、平成25年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成26. 3. 6 達第6号）

- 1 この学則は、平成26年4月1日から施行する。

- 2 改正後の学則別表1は、平成23年度以降に入学した者に適用し、平成22年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

- 3 改正後の学則別表2は、平成26年度に入学する者から適用し、平成25年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成27. 3. 20 達第7号）

- 1 この学則は、平成27年4月1日から施行する。

- 2 改正後の第13条第6項の規定は、平成23年度に入学した者から遡及して適用し、平成22年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

- 3 改正後の学則別表1は、平成27年度に入学する者から適用する。ただし、改正後の特別選択科目（各学科共通）は、平成27年3月31日に各学科に在学する者（平成27年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。）についても適用する。

- 4 改正後の学則別表2は、平成27年度に入学する者から適用する。ただし、改正後の特別教養科目（各専攻共通）は、平成27年3月31日に各専攻に在学する者についても適用する。

附 則（平成27. 7. 14 達第3号）

- 1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。

- 2 改正後の別表第2は、平成28年度に入学する者から適用し、平成27年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成29. 7. 20 規則第34号）

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。

- 2 改正後の別表第2は、平成30年度に入学する者から適用し、平成29年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（平成29. 9. 21 規則第37号）

- 1 この学則は、平成29年9月21日から施行する。ただし、第13条第4項第1号及び第2号の規定は、平成30年4月1日から施行する。

- 2 この学則を施行する際、改正後の第13条第4項ただし書、第13条の5及び学則別表第1については、平成26年度入学者（原学年にとどめられた者、編入学した者又は再入学した者で、当該学年が平成26年度入学者と同学年である者を含む。）から適用するものとし、その他の者については、なお従前の例による。

附 則（平成31. 3. 14 規則第2号）

- 1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1は、平成26年度入学者（原学年にとどめられた者、編入学した者又は再入学した者で、当該学年が平成26年度入学者と同学年である者を含む。）から適用し、その他の者については、なお従前の例による。

附 則（令和2. 3. 17 規則第3号）

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則（令和3. 3. 22 規則第2号）

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第13条第4項、第6項及び別表第1は、令和3年度入学者から適用し、令和2年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

附 則（令和5. 3. 22 規則第1号）

この規則は、令和5年4月1日から施行する。

附 則（令和5. 9. 22 規則第48号）

- 1 この学則は、令和5年10月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1－1は、令和3年度入学者から適用する。
- 3 改正後の別表第1－2は、平成31年度入学者及び令和2年度入学者（原学年にとどめられた者、編入学した者又は再入学した者で、当該学年が平成31年度入学者及び令和2年度入学者と同学年である者を含む。）から適用し、その他の者については、なお従前の例による。

附 則（令和6. 3. 21 規則第1号）

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表第1－1は、令和3年度入学者から適用する。

附 則（令和*. *.** 規則第*号）

- 1 この学則は、令和8年*月**日から施行する。ただし、第7条の改正規定は、令和8年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行前の機械システム工学科、電気情報工学科、システム制御情報工学科及び物質化学工学科は、改正後の旭川工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）第7条の規定にかかわらず、令和8年3月31日に当該学科に在学する者（令和8年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。）が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 新学則別表第1は、令和8年度に入学する者から適用し、令和7年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

別表第1－1（第13条関係）

(AI・デジタル情報工学科)

令和8年度以降入学者

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目（「国語Ⅲ」に対応）
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
		数理・データサイエンス	1			1			
	理科	物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
		アースサイエンス	1			1			
一般科目	保体	健康体育Ⅰ	2	2					
		健康体育Ⅱ	2		2				
		健康体育Ⅲ	2			2			
		健康体育Ⅳ	1				1		
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		英語オーラルコミュニケーション	2		2				
		英語コミュニケーションⅢ	4			4			
		科学技術英語Ⅰ	1				1		○
		科学技術英語Ⅱ	1				1		○
		実践英語演習	1					1	○
		人文系	日本文化論	1				1	
		社会系	知的財産権論	1				1	○
	地域系	創造演習Ⅰ	1			1			
		キャリアデザイン	1				1		
	情報	情報・数理基礎	1	1					
		半導体みらい論	1	1					
		AI・半導体	1		1				
		小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数
選択科目	人文系	文学	2				2		○
		史学	2				2		○
	社会系	法学	2				2		○
		経済学	2				2		○
	外国語	英語特講A	2				2		○
		英語特講B	2				2		○
		第二外国語	2				2		○
	理数系	数学特講	2				2		○
		物理特講	2				2		○
		半導体概論	2				2		○
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2		○
		一般教養特別講義B	2				2		○
		一般教養特別講義C	2				2		○
		一般教養特別講義D	2				2		○
	地域系	農工連携	2				2		○
		創造演習Ⅱ	2				2		○

4単位以上修得
他大学及び他高専開講科目
の修得により2単位以上を
充当する事可

	小計	32	0	0	0	32	0	
開設単位合計	111	24	24	20	40	3		留学生科目を除いた単位数
修得単位合計	83以上	24	24	20	15以上			
必修科目	コンピュータ基礎	2	2					
	プログラミング基礎	2	2					
	工学基礎演習	2	2					
	情報工学概論	2	2					
	アルゴリズムとデータ構造	2		2				
	コンピュータ工学	1		1				
	CAD	1		1				
	情報工学基礎実習	4		4				
	オペレーティングシステム	2			2			
	情報通信ネットワーク	2			2			
	プログラミング応用	2			2			
	AI基礎	2			2			
	情報工学実験I	4			4			
	確率・統計解析	1				1		
	化学概論	1				1		
	数値計算	2				2		
	情報数学I	2				2		
	AI応用I	2				2		
	画像処理	2				2		
	サイバーセキュリティ	2				2		
	データサイエンス応用	2				2		
	デジタル形状基礎	1				1		
	生物学概論	1				1		
	制御工学	2				2		
	IoTシステム実習	2				2		
	情報工学実験II	2				2		
	データベース	2				2		
	ゼミナール	1				1		
	卒業研究	8				8		
	情報工学実験III	2				2		
	センシング工学	2				2		
	デジタル信号処理	2				2		
	AI応用II	2				2		
	情報理論	2				2		
	情報数学II	2				2		
	コンピュータアーキテクチャ	2				2		
	IoTシステム設計	2				2		
	ソフトウェア工学	2				2		
	基礎工学	2			2			留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	79	8	8	12	24	27	留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1		
	共創演習	1				1		
	電磁波工学	2				2		
	最先端半導体概論	2				2		
	コンピュータグラフィックス	2				2		
	最適化数学	2				2		
	ロボット・システム概論	2				2		
	情報理論	2				2		
	オプトエレクトロニクス	2				2		
	計算力学	2				2		
	食品科学	2				2		
	機能性物質化学	2				2		
	小計	22	0	0	0	2	20	
開設単位合計	101	8	8	12	26	47		留学生科目を除いた単位数
修得単位合計	84以上	8	8	12	56以上			
修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上			

(半導体学科開設科目)
5単位以上修得

他大学及び他高専開講科目
の修得により2単位以上を
充当する事可

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目(「国語Ⅲ」に対応)
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
一般科目	理科	数理・データサイエンス	1			1			
		物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
	保体	アースサイエンス	1			1			
		健康体育Ⅰ	2	2					
		健康体育Ⅱ	2		2				
		健康体育Ⅲ	2			2			
		健康体育Ⅳ	1				1		
選択科目	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		英語オーラルコミュニケーション	2		2				
		英語コミュニケーションⅢ	4			4			
		科学技術英語Ⅰ	1				1	○	
		科学技術英語Ⅱ	1				1	○	
		実践英語演習	1				1	○	
		人文系日本文化論	1				1		
		社会系知的財産権論	1				1	○	
	地域系	創造演習Ⅰ	1			1			
		キャリアデザイン	1				1		
情報	人文系	情報・数理基礎	1	1					
		半導体みらい論	1	1					
		AI・半導体	1			1			
	社会系	小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数
選択科目	人文系	文学	2				2	○	
		史学	2				2	○	
	社会系	法学	2				2	○	
		経済学	2				2	○	
	外国語	英語特講A	2				2	○	
		英語特講B	2				2	○	
		第二外国語	2				2	○	
	理数系	数学特講	2				2	○	
		物理特講	2				2	○	
		半導体概論	2				2	○	
一般教養総合	一般教養	一般教養特別講義A	2				2	○	
		一般教養特別講義B	2				2	○	
		一般教養特別講義C	2				2	○	
		一般教養特別講義D	2				2	○	
	地域系	農工連携	2				2	○	
		創造演習Ⅱ	2				2	○	
開設単位合計	小計	32	0	0	0	32	0		
	開設単位合計	111	24	24	20	40	3		留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	83以上	24	24	20	15以上			
	直流電気回路	2	2						

必修科目	半導体・電気情報通信概論	2	2				
	プログラミング基礎	2	2				
	半導体工学基礎演習	2	2				
	基礎電気回路I	2		2			
	エレクトロニクス概論	2		2			
	AIプログラミング	2		2			
	半導体・電気情報通信基礎実験I	2		2			
	基礎電気回路II	2		2			
	基礎電磁気学	2		2			
	基礎電子回路	2		2			
	情報通信ネットワーク	2		2			
	半導体・電気情報通信基礎実験II	4		4			
	画像処理	1			1		○
	マシンラーニング	1			1		○
	電子物性工学	2			2		○
	創成演習	1			1		○
	自動制御	1			1		○
	電気回路	2			2		○
	電子回路	1			1		○
	電気電子計測	1			1		○
	電磁気学I	2			2		○
	電磁気学II	2			2		○
	コンピュータ工学I	2			2		○
	コンピュータ工学II	2			2		○
	環境エネルギー工学	2			2		○
	半導体・電気情報通信実験I	2			2		○
	半導体・電気情報通信実験II	2			2		○
	ゼミナール	1				1	○
	卒業研究	8				8	
	ネットワーク工学	2				2	○
	AI・データエンジニアリング実践	2				2	○
専門科目	半導体工学	2				2	○
	パワーエレクトロニクス	2				2	○
	電気機器工学	2				2	○
	光エレクトロニクス	2				2	○
	サイバーセキュリティ	2				2	○
	量子工学	2				2	○
	半導体デバイス工学	2				2	○
	基礎工学	2			2		留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	79	8	8	12	24	留学生科目を除いた単位数
	インターンシップ	1				1	
	共創演習	1				1	
	電磁波工学	2				2	
	最先端半導体概論	2				2	
	コンピュータグラフィクス	2				2	
	最適化数学	2				2	
	ロボット・システム概論	2				2	
	情報理論	2				2	
	オプトエレクトロニクス	2				2	
	計算力学	2				2	
	食品科学	2				2	
	機能性物質化学	2				2	
	小計	22	0	0	0	2	20
選択科目	開設単位合計	101	8	8	12	26	47
	修得単位合計	84以上	8	8	12	56以上	
	修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上	

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目(「国語Ⅲ」に対応)
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
	理科	数理・データサイエンス	1			1			
		物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
	保体	アースサイエンス	1			1			
		健康体育Ⅰ	2	2					
		健康体育Ⅱ	2		2				
		健康体育Ⅲ	2			2			
	外国語	健康体育Ⅳ	1				1		
		英語コミュニケーションⅠ	4	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		英語オーラルコミュニケーション	2		2				
		英語コミュニケーションⅢ	4			4			
		科学技術英語Ⅰ	1				1	○	
		科学技術英語Ⅱ	1				1	○	
		実践英語演習	1				1	○	
		日本文化論	1					1	
		社会系	知的財産権論	1				1	○
	地域系	創造演習Ⅰ	1			1			
		キャリアデザイン	1				1		
選択科目	情報	情報・数理基礎	1	1					
		半導体みらい論	1	1					
	人文系	AI・半導体	1		1				
		小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数
	社会系	文学	2				2		○
		史学	2				2		○
	外国語	法学	2				2		○
		経済学	2				2		○
	理数系	英語特講A	2				2		○
		英語特講B	2				2		○
		第二外国語	2				2		○
	一般教養総合	数学特講	2				2		○
		物理特講	2				2		○
		半導体概論	2				2		○
	地域系	一般教養特別講義A	2				2		○
		一般教養特別講義B	2				2		○
		一般教養特別講義C	2				2		○
		一般教養特別講義D	2				2		○
	農工連携	農工連携	2				2		○
		創造演習Ⅱ	2				2		○
	小計		32	0	0	0	32	0	

4単位以上修得
他大学及び他高専開講科目
の修得により2単位以上を
充当する事可

	開設単位合計	111	24	24	20	40	3		留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	83以上	24	24	20	15以上			
必修科目	情報処理	2	2						
	情報リテラシー	2	2						
	工学基礎演習	2	2						
	エンジニアリング演習	2	2						
	アルゴリズムとデータ構造	2		2					
	CAD	2		2					
	ものづくり実習	4		4					
	A I 概論	1			1				
	プログラミング応用	1			1				
	メカニズム概論	2			2				
	機械設計材料工学	2			2				
	工業力学 I	1			1			(科目名仮称)	
	工業力学 II	1			1				
	創造工学基礎演習	4			4				
	電気電子工学 I	2				2			
	画像処理	1				1			
	ロボティクス	2				2			
	材料力学	2				2			
	電気電子工学 II	2				2			
	制御工学 I	2				2			
	創造工学概論	2				2			
	情報ネットワーク工学	1				1			
	熱流体工学 I	2				2			
	システムデザイン基礎	1				1			
	材料力学演習	1				1			
	加工学	2				2			
	ロボット創造工学	2				2			
	制御工学 II	2				2			
	ゼミナール	1					1	○	
	卒業研究	8					8		
	サイバーセキュリティ	2					2		
	メカトロニクス I	2					2		
	システムデザイン	2					2		
	工学実験	2					2		
	信号処理	2					2		
	熱流体工学 II	2					2		
	メカトロニクス II	2					2		
	計測工学	2					2		
	電気電子工学 III	2					2		
	基礎工学	2				2			留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	79	8	8	12	24	27		留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1			5単位以上修得 他大学及び他高専開講科目の修得により2単位以上を充当する事可
	共創演習	1				1			
	電磁波工学	2					2		
	最先端半導体概論	2					2		
	コンピュータグラフィックス	2					2		
	最適化数学	2					2		
	ロボット・システム概論	2					2		
	情報理論	2					2		
	オプトエレクトロニクス	2					2		
	計算力学	2					2		
	食品科学	2					2		
	機能性物質化学	2					2		
	小計	22	0	0	0	2	20		
	開設単位合計	101	8	8	12	26	47		留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	84以上	8	8	12	56以上			
	修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上			

別表第1－1（第13条関係）

(エネルギー・機械デザイン工学科)

令和8年度以降入学者

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目（「国語Ⅲ」に対応）
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
		数理・データサイエンス	1			1			
	理科	物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
		アースサイエンス	1			1			
一般科目	保体	健康体育Ⅰ	2	2					
		健康体育Ⅱ	2		2				
		健康体育Ⅲ	2			2			
		健康体育Ⅳ	1				1		
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		英語オーラルコミュニケーション	2		2				
		英語コミュニケーションⅢ	4			4			
		科学技術英語Ⅰ	1				1		○
		科学技術英語Ⅱ	1				1		○
		実践英語演習	1					1	○
		人文系	日本文化論	1				1	○
	地域系	社会系	知的財産権論	1				1	○
		創造演習Ⅰ	1			1			
		キャリアデザイン	1				1		
		情報	情報・数理基礎	1	1				
	情報	半導体みらい論	1	1					
		AI・半導体	1		1				
		小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数
選択科目	人文系	文学	2				2		○
		史学	2				2		○
	社会系	法学	2				2		○
		経済学	2				2		○
	外国語	英語特講A	2				2		○
		英語特講B	2				2		○
		第二外国語	2				2		○
	理数系	数学特講	2				2		○
		物理特講	2				2		○
		半導体概論	2				2		○
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2		○
		一般教養特別講義B	2				2		○
		一般教養特別講義C	2				2		○
		一般教養特別講義D	2				2		○
	地域系	農工連携	2				2		○
		創造演習Ⅱ	2				2		○

4単位以上修得
他大学及び他高専開講科目
の修得により2単位以上を
充当する事可

	小計	32	0	0	0	32	0	
開設単位合計	111	24	24	20	40	3		留学生科目を除いた単位数
修得単位合計	83以上	24	24	20	15以上			
必修科目	スキルアップエデュケーション	1	1					
	環境とエネルギー	1	1					
	デザイン基礎	2	2					
	ものづくり基礎実習I	1	1					
	工学基礎演習 I	1	1					
	ものづくり基礎実習II	2		2				
	デザイン応用	2		2				
	加工学 I	1		1				
	CAD	2		2				
	ものづくり基礎実習 II	3		3				
	材料力学	2			2			
	機構学	1			1			
	電気工学 I	1			1			
	メカトロニクス I	1			1			
	力学基礎	1			1			
	材料力学 I	1			1			
	環境エネルギー工学 I	1			1			
	CAM	1			1			
	プログラミング	1			1			
	ものづくり応用実習	2			2			
	プログラミング応用	2				2		
	センシング工学	2				2		
	機械要素 I	1				1		
	機械要素 II	1				1		
	システムデザイン演習	2				2		
	機械工学実験 I	2				2		
専門科目	材料力学 II	2				2		
	電力工学	2				2		
	流体力学	2				2		
	環境エネルギー工学 II	2				2		
	メカトロニクス II	2				2		
	制御工学 I	2				2		
	伝熱工学	2				2		
	機械工学ゼミナール	1				1	○	
	卒業研究	8				8		
	システム工学	2				2		
	制御工学 II	2				2		
	プロセスデザイン	2				2		
	塑性加工学	2				2		
	CAE	1				1		
	機械工学実験 II	2				2		
	機械力学	2				2		
	流体工学	2				2		
	環境システム	2				2		
	環境エネルギー工学 III	1				1		
	基礎工学	2			2			留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	79	6	10	12	24	27	留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1		
	共創演習	1				1		
	電磁波工学	2				2		
	最先端半導体概論	2				2		
	コンピュータグラフィックス	2				2		
	最適化数学	2				2		
	ロボット・システム概論	2				2		
	情報理論	2				2		
	オプトエレクトロニクス	2				2		
	計算力学	2				2		
	食品科学	2				2		
	機能性物質化学	2				2		
	小計	22	0	0	0	2	20	
	開設単位合計	101	6	10	12	26	47	留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	84以上	6	10	12	56以上		

5単位以上修得

他大学及び他高専開講科目の修得により2単位以上を充当する事可

修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上		
--------	-------	----	----	----	------	--	--

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目(「国語Ⅲ」に対応)
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
	理科	数理・データサイエンス	1			1			
		物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
		アースサイエンス	1			1			
一般科目	保体	健康体育Ⅰ	2	2					
		健康体育Ⅱ	2		2				
		健康体育Ⅲ	2			2			
		健康体育Ⅳ	1				1		
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		英語オーラルコミュニケーション	2		2				
		英語コミュニケーションⅢ	4			4			
		科学技術英語Ⅰ	1				1	○	
		科学技術英語Ⅱ	1				1	○	
		実践英語演習	1				1	○	
	人文系	日本文化論	1				1	○	
		社会系	知的財産権論	1			1	○	
	地域系	創造演習Ⅰ	1			1			
		キャリアデザイン	1				1		
	情報	情報・数理基礎	1	1					
		半導体みらい論	1	1					
		AI・半導体	1		1				
		小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数
選択科目	人文系	文学	2				2		○
		史学	2				2		○
	社会系	法学	2				2		○
		経済学	2				2		○
	外国語	英語特講A	2				2		○
		英語特講B	2				2		○
		第二外国語	2				2		○
	理数系	数学特講	2				2		○
		物理特講	2				2		○
		半導体概論	2				2		○
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2		○
		一般教養特別講義B	2				2		○
		一般教養特別講義C	2				2		○
		一般教養特別講義D	2				2		○
	地域系	農工連携	2				2		○
		創造演習Ⅱ	2				2		○
	小計		32	0	0	0	32	0	

4単位以上修得
他大学及び他高専開講科目
の修得により2単位以上を
充当する事可

	開設単位合計	111	24	24	20	40	3		留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	83以上	24	24	20	15以上			
専門科目 必修科目	基礎化学	2	2						
	基礎化学実験	2	2						
	基礎化学演習	2	2						
	情報処理演習	1	1						
	分析化学I	1	1						
	分析化学II	1		1					
	有機化学I	1		1					
	無機化学I	2		2					
	分析化学実験	4		4					
	有機化学II	2			2				
	無機化学II	2			2				
	生化学	2			2				
	プログラミング演習	1			1				
	環境エネルギー工学	1			1				
	有機化学実験	2			2				
	生化学実験	2			2				
	有機化学III	2				2			
	有機化学IV	2				2			
	無機化学III	2				2			
	物理化学I	2				2			
	物理化学II	2				2			
	化学工学I	2				2			
	化学工学II	2				2			
	分子生物学	2				2			
	機器分析	2				2			
	品質管理	1				1			
	基礎生物学	1				1			
	物理化学実験	2				2			
	化学・生命工学実習	2				2			
	無機材料化学	2					2		
	物理化学III	2					2		
	量子化学	2					2		
	化学工学III	2					2		
	高分子化学	2					2		
	微生物学	2					2		
	生物環境化学	2					2		
	農学概論	2					2		
	ゼミナール	1					1	○	
	化学・生命工学実験	2					2		
	卒業研究	8					8		
	基礎工学	2				2			留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	79	8	8	12	24	27		留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1			
	共創演習	1				1			
	電磁波工学	2					2		
	最先端半導体概論	2					2		
	コンピュータグラフィクス	2					2		
	最適化数学	2					2		
	ロボット・システム概論	2					2		
	情報理論	2					2		
	オプトエレクトロニクス	2					2		
	計算力学	2					2		
	食品科学	2					2		
	機能性物質化学	2					2		
	小計	22	0	0	0	2	20		5単位以上修得
	開設単位合計	101	8	8	12	26	47		他大学及び他高専開講科目の修得により2単位以上を充当する事可
	修得単位合計	84以上	8	8	12	56以上			
	修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上			留学生科目を除いた単位数

学則変更事項

○学科、学級数、入学定員及び収容定員（第7条関係）

学校の総定員を維持しつつ、Society5.0にて活躍できる高専生を育成するため、高度情報教育を強力に推し進められるよう、AIを中心としたソフトウェア面の情報に学びの主眼を置いた新学科を新設し、また、既設学科においても次世代の学びを実現するために再編改組を行うもの。

これにより、既設4学科、1学科あたりの入学定員40名を、新学科5学科、1学科あたりの入学定員を32名に変更し、1年度あたりの学校全体の入学定員160名、学校の収容定員800名を維持したまま再編を行うもの。

○各学科の教育上の目的（第7条の2関係）

既設学科の教育目標を記載していた箇所につき、新規設置及び再編改組を行う学科の教育目的にあらためるもの。

○教育課程関係（第13条関係）

・第2項

既設学科の教育課程表を記載していた箇所につき、新規設置及び再編改組を行う学科別の教育課程表に改めるもの。

・第4項

第2項において定める教育課程の改正に併せ、いわゆる学修単位を適用しない科目を明示したものを、新教育課程の内容に改めるもの。

・第4項第1号

いわゆる学修単位に係る高等専門学校設置基準の根拠条文が改正されており、新規設置及び再編改組を行う学科別の教育課程では、現行の高等専門学校設置基準の規定に基づき教育課程を編成していることから、現行の設置基準にならった表記に改めるもの。

・第6項

新規設置及び再編改組を行う学科別の教育課程に併せた単位数に改めるもの。

旭川工業高等専門学校学則 新旧対照表（案）

※下線部分は、改正個所を示す。

改 正 後				現 行			
(略)				(略)			
第7条 学科、学級数、入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。				第7条 学科、学級数、入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。			
学科	学級数	入学定員	収容定員	学科	学級数	入学定員	収容定員
(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	<u>機械システム工学科</u>	<u>1</u>	<u>40人</u>	<u>200人</u>
(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	<u>電気情報工学科</u>	<u>1</u>	<u>40人</u>	<u>200人</u>
(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	<u>システム制御情報工学</u> 科	<u>1</u>	<u>40人</u>	<u>200人</u>
(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	<u>物質化学工学科</u>	<u>1</u>	<u>40人</u>	<u>200人</u>
<u>AI・デジタル情報工学科</u> （新設）	<u>1(新設)</u>	<u>32(新設)</u>	<u>160(新設)</u>				
<u>半導体・電気情報通信工学科</u> （新設）	<u>1(新設)</u>	<u>32(新設)</u>	<u>160(新設)</u>				
<u>ロボット・システムデザイン工学科</u> （新設）	<u>1(新設)</u>	<u>32(新設)</u>	<u>160(新設)</u>				
<u>エネルギー・機械デザイン工学科</u> （新設）	<u>1(新設)</u>	<u>32(新設)</u>	<u>160(新設)</u>				
化学・生命工学科	<u>1(新設)</u>	<u>32(新設)</u>	<u>160(新設)</u>				

(新設)				
2 前項の規定にかかわらず、校長が教育上有益と認めるときは、異なる学科の学生をもって学級を編成することがある。				
第7条の2 各学科の教育上の目的は、次のとおりとする。				
(削除)				
(1) AI・デジタル情報工学科は、機械・電気電子・化学生物の基礎知識を身につけるとともに、情報工学の専門知識と技術および自然科学や工学の基礎知識を身につけ、新たなデジタル情報社				
2 前項の規定にかかわらず、校長が教育上有益と認めるときは、異なる学科の学生をもって学級を編成することがある。				
第7条の2 各学科の教育上の目的は、次のとおりとする。				
(1) 機械システム工学科は、機械工学に関する基礎的・専門的知識を身に付け、さらに、それぞれの技術要素を有機的に構成し、新たな社会構築に役立つシステムを創造していく能力を身に付けた、国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。				
(2) 電気情報工学科は、電気・電子工学及び情報工学に関する基礎的・専門的知識を身に付け、さらに、創造力、柔軟な思考力、情報化社会におけるモラル及びコミュニケーション能力を身に付けた、国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。				
(3) システム制御情報工学科は、情報技術、機械工学及び電気・電子工学に関する基礎的・専門的知識を身に付け、それぞれの専門分野の技術が融合されたシステムの技術に対応できる、国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。				
(4) 物質化学工学科は、化学及び生物分野に関する基礎的・専門的知識を身に付け、科学技術が自然環境に与える影響を自覚して社会全体の諸問題に対応できる、国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。				

<p><u>会を切り拓くために、新技術分野に柔軟に対応することができる国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。(新設)</u></p> <p>(2) 半導体・電気情報通信工学科は、電気・半導体工学、情報通信工学の知識と、情報工学を自らの専門分野に活用する応用力を身につけ、電気・半導体デバイス技術と情報通信技術とが融合する幅広い新技術分野に柔軟に対応することができる国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。(新設)</p> <p>(3) ロボット・システムデザイン工学科は、機械工学、電気電子工学、情報工学の専門知識とシステムデザインの考え方を身につけ、幅広い実践力をもとに主体的に思考・行動することができ、複合・融合領域にまたがる社会や地域特有の課題に対応できる技術者を育成することを目的とする。(新設)</p> <p>(4) エネルギー・機械デザイン工学科は、機械工学の知識を核に、新たなエネルギー(GX)・輸送・環境技術をデザインし専門的視野を身に着け、持続可能な社会に貢献することができる国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。(新設)</p> <p>(5) 化学・生命工学科は、化学及び生物学の専門知識と自然科学や工学、情報技術の基礎知識を身につけ、化学・生命工学が関わる幅広い分野に柔軟に対応できる国際的視野を持った技術者を育成することを目的とする。(新設)</p> <p style="text-align: center;">(略)</p>		
<p>第13条 教育課程は、授業科目及び特別活動をもって編成する。</p>		

<p>2 学年ごとの授業科目及びその開設単位数は、別表第1のとおりとする。</p> <p>3 各授業科目的単位数は、1個学年30単位時間（1単位時間は、標準50分とする。次項において同じ。）の履修を1単位として計算するものとする。</p> <p>4 前項の規定にかかわらず、第4学年及び第5学年の授業科目にあっては、修得すべき単位のうち、60単位を超えない範囲について、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、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算する。ただし、<u>健康体育IV</u>、<u>キャリアデザイン</u>、<u>日本文化論</u>、<u>日本語及び創造演習II</u>にあっては、前項の規定によるものとする。</p> <p>(1)講義、<u>演習</u>、<u>実験及び実習</u>については、15時間～45時間の範囲で本校が定める授業時間をもって1単位とする。 (削除)</p> <p>5 特別活動は、第1学年から第3学年までの各学年において、それぞれ30単位時間、計90単位時間を行うものとする。</p> <p>6 学生は、第2項に規定する授業科目について、一般科目については<u>83単位以上</u>、専門科目については<u>84単位以上</u>履修かつ修得し、さらに、前項に規定する特別活動を履修するものとする。</p>	<p>2 学年ごとの授業科目及びその開設単位数は、別表第1－1及び別表第1－2のとおりとする。</p> <p>3 各授業科目的単位数は、1個学年30単位時間（1単位時間は、標準50分とする。次項において同じ。）の履修を1単位として計算するものとする。</p> <p>4 前項の規定にかかわらず、第4学年及び第5学年の授業科目にあっては、修得すべき単位のうち、60単位を超えない範囲について、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、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算する。ただし、<u>健康体育IV</u>、<u>言語表現</u>、<u>日本文化論</u>、<u>創造演習II</u>、<u>キャリアデザイン</u>、<u>総合工学</u>、<u>卒業研究</u>、<u>インターンシップ及びシステム制御情報工学特別講義</u>にあっては、前項の規定によるものとする。</p> <p>(1)講義及び<u>演習</u>については、15時間～30時間の範囲で本校が定める授業時間をもって1単位とする。</p> <p>(2)<u>実験及び実習</u>については、30時間～45時間の範囲で本校が定める授業時間をもって1単位とする。</p> <p>5 特別活動は、第1学年から第3学年までの各学年において、それぞれ30単位時間、計90単位時間を行うものとする。</p> <p>6 学生は、第2項に規定する授業科目について、一般科目については<u>78単位</u>、専門科目については<u>89単位以上</u>履修かつ修得し、さらに、前項に規定する特別活動を履修するものとする。</p>
--	--

(略)

附 則

- 1 この学則は、令和8年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行前の機械システム工学科、電気情報工学科、システム制御情報工学科及び物質化学工学科は、改正後の旭川工業高等専門学校学則（以下「新学則」という。）第7条の規定にかかわらず、令和8年3月31日に当該学科に在学する者（令和8年4月1日以降において、これらと同一学年に編入学及び再入学する者を含む。）が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 新学則別表第1は、令和8年度に入学する者から適用し、令和7年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

(略)

(新)

別表第1 (第13条関係) (新設)

(AI・デジタル情報工学科)

令和8年度以降入学者

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目(「国語Ⅲ」に対応)
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
		数理・データサイエンス	1			1			
	理科	物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
一般科目		アースサイエンス	1			1			
保体	健康体育Ⅰ	2	2						
	健康体育Ⅱ	2		2					
	健康体育Ⅲ	2			2				
	健康体育Ⅳ	1				1			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4						
	英語コミュニケーションⅡ	4		4					
	英語オーラルコミュニケーション	2		2					
	英語コミュニケーションⅢ	4			4				
	科学技術英語Ⅰ	1			1		○		
	科学技術英語Ⅱ	1			1		○		
	実践英語演習	1				1	○		
人文系	日本文化論	1				1			
	知的財産権論	1				1	○		
	創造演習Ⅰ	1			1				
地域系	キャリアデザイン	1				1			
	情報・数理基礎	1	1						
	半導体みらい論	1	1						
情報	AI・半導体	1		1					
	小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数	
選択科目	人文系	文学	2				2		○
		史学	2				2		○
	社会系	法学	2				2		○
		経済学	2				2		○
	外国語	英語特講A	2				2		○
		英語特講B	2				2		○
	理数系	第二外国語	2				2		○
		数学特講	2				2		○
		物理特講	2				2		○
		半導体概論	2				2		○
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2		○
		一般教養特別講義B	2				2		○
		一般教養特別講義C	2				2		○

4単位以上修得
他大学及び他高専開講科目
の修得により2単位以上を
充当する事可

	一般教養特別講義D	2			2		○	
地域系	農工連携	2			2		○	
	創造演習II	2			2		○	
	小計	32	0	0	0	32	0	
開設単位合計		111	24	24	20	40	3	留学生科目を除いた単位数
修得単位合計		83以上	24	24	20	15以上		
必修科目	コンピュータ基礎	2	2					
	プログラミング基礎	2	2					
	工学基礎演習	2	2					
	情報工学概論	2	2					
	アルゴリズムとデータ構造	2		2				
	コンピュータ工学	1		1				
	CAD	1		1				
	情報工学基礎実習	4		4				
	オペレーティングシステム	2			2			
	情報通信ネットワーク	2			2			
	プログラミング応用	2			2			
	AI基礎	2			2			
	情報工学実験I	4			4			
	確率・統計解析	1				1		
	化学概論	1				1		
	数値計算	2				2		
	情報数学I	2				2		
	AI応用I	2				2		
	画像処理	2				2		
	サイバーセキュリティ	2				2		
	データサイエンス応用	2				2		
	デジタル形状基礎	1				1		
	生物学概論	1				1		
	制御工学	2				2		
	IoTシステム実習	2				2		
	情報工学実験II	2				2		
	データベース	2				2		
	ゼミナール	1				1		
	卒業研究	8				8		
	情報工学実験III	2				2		
	センシング工学	2				2		
	デジタル信号処理	2				2		
	AI応用II	2				2		
	情報理論	2				2		
	情報数学II	2				2		
	コンピュータアーキテクチャ	2				2		
	IoTシステム設計	2				2		
	ソフトウェア工学	2				2		
	基礎工学	2			2			留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	79	8	8	12	24	27	留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1		
	共創演習	1				1		
	電磁波工学	2				2		
	最先端半導体概論	2				2		
	コンピュータグラフィックス	2				2		
	最適化数学	2				2		
	ロボット・システム概論	2				2		
	情報理論	2				2		
	オプトエレクトロニクス	2				2		
	計算力学	2				2		
	食品科学	2				2		
	機能性物質化学	2				2		
	小計	22	0	0	0	2	20	
開設単位合計		101	8	8	12	26	47	留学生科目を除いた単位数
修得単位合計		84以上	8	8	12	56以上		
修得単位合計		167以上	32	32	32	71以上		

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目(「国語Ⅲ」に対応)
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
一般科目	理科	数理・データサイエンス	1			1			
		物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
	保体	アースサイエンス	1			1			
		健康体育Ⅰ	2	2					
		健康体育Ⅱ	2		2				
		健康体育Ⅲ	2			2			
		健康体育Ⅳ	1				1		
選択科目	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		英語オーラルコミュニケーション	2		2				
		英語コミュニケーションⅢ	4			4			
		科学技術英語Ⅰ	1				1	○	
		科学技術英語Ⅱ	1				1	○	
		実践英語演習	1				1	○	
		人文系日本文化論	1				1		
		社会系知的財産権論	1				1	○	
	地域系	創造演習Ⅰ	1			1			
		キャリアデザイン	1				1		
		情報・数理基礎	1	1					
	情報	半導体みらい論	1	1					
		AI・半導体	1			1			
		小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数
	人文系	文学	2				2	○	
		史学	2				2	○	
		法学	2				2	○	
		経済学	2				2	○	
	外国語	英語特講A	2				2	○	
		英語特講B	2				2	○	
		第二外国語	2				2	○	
	理数系	数学特講	2				2	○	
		物理特講	2				2	○	
		半導体概論	2				2	○	
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2	○	
		一般教養特別講義B	2				2	○	
		一般教養特別講義C	2				2	○	
		一般教養特別講義D	2				2	○	
	地域系	農工連携	2				2	○	
		創造演習Ⅱ	2				2	○	
	小計	32	0	0	0	32	0		
開設単位合計		111	24	24	20	40	3		留学生科目を除いた単位数
修得単位合計		83以上	24	24	20	15以上			
	直流電気回路	2	2						

必修科目	半導体・電気情報通信概論	2	2					
	プログラミング基礎	2	2					
	半導体工学基礎演習	2	2					
専門科目	基礎電気回路I	2		2				
	エレクトロニクス概論	2		2				
	AIプログラミング	2		2				
	半導体・電気情報通信基礎実験I	2		2				
	基礎電気回路II	2		2				
	基礎電磁気学	2		2				
	基礎電子回路	2		2				
	情報通信ネットワーク	2		2				
	半導体・電気情報通信基礎実験II	4		4				
	画像処理	1			1		○	
	マシンラーニング	1			1		○	
	電子物性工学	2			2		○	
	創成演習	1			1		○	
	自動制御	1			1		○	
	電気回路	2			2		○	
	電子回路	1			1		○	
	電気電子計測	1			1		○	
	電磁気学I	2			2		○	
	電磁気学II	2			2		○	
	コンピュータ工学I	2			2		○	
	コンピュータ工学II	2			2		○	
	環境エネルギー工学	2			2		○	
	半導体・電気情報通信実験I	2			2		○	
	半導体・電気情報通信実験II	2			2		○	
	ゼミナール	1				1	○	
	卒業研究	8				8		
	ネットワーク工学	2				2	○	
	AI・データエンジニアリング実践	2				2	○	
	半導体工学	2				2	○	
	パワーエレクトロニクス	2				2	○	
	電気機器工学	2				2	○	
	光エレクトロニクス	2				2	○	
	サイバーセキュリティ	2				2	○	
	量子工学	2				2	○	
	半導体デバイス工学	2				2	○	
	基礎工学	2			2			留学生科目(「歴史」に対応)
選択科目	小計	79	8	8	12	24	27	留学生科目を除いた単位数
	インターンシップ	1				1		
	共創演習	1				1		
	電磁波工学	2					2	
	最先端半導体概論	2					2	
	コンピュータグラフィクス	2					2	
	最適化数学	2					2	
	ロボット・システム概論	2					2	
	情報理論	2					2	
	オプトエレクトロニクス	2					2	
	計算力学	2					2	
	食品科学	2					2	
	機能性物質化学	2					2	
	小計	22	0	0	0	2	20	
修得単位合計	開設単位合計	101	8	8	12	26	47	留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	84以上	8	8	12	56以上		
	修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上		

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目(「国語Ⅲ」に対応)
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
	理科	数理・データサイエンス	1			1			
		物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
	保体	アースサイエンス	1			1			
		健康体育Ⅰ	2	2					
		健康体育Ⅱ	2		2				
		健康体育Ⅲ	2			2			
	外国語	健康体育Ⅳ	1				1		
		英語コミュニケーションⅠ	4	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		英語オーラルコミュニケーション	2		2				
		英語コミュニケーションⅢ	4			4			
		科学技術英語Ⅰ	1				1	○	
		科学技術英語Ⅱ	1				1	○	
		実践英語演習	1				1	○	
		日本文化論	1				1		
		社会系	知的財産権論	1			1	○	
	地域系	創造演習Ⅰ	1			1			
		キャリアデザイン	1			1			
選択科目	情報	情報・数理基礎	1	1					
		半導体みらい論	1	1					
	人文系	AI・半導体	1		1				
		小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数
	社会系	文学	2				2	○	
		史学	2				2	○	
	外国語	法学	2				2	○	
		経済学	2				2	○	
	理数系	英語特講A	2				2	○	
		英語特講B	2				2	○	
		第二外国語	2				2	○	
	一般教養総合	数学特講	2				2	○	
		物理特講	2				2	○	
		半導体概論	2				2	○	
	地域系	一般教養特別講義A	2				2	○	
		一般教養特別講義B	2				2	○	
		一般教養特別講義C	2				2	○	
		一般教養特別講義D	2				2	○	
	農工連携	農工連携	2				2	○	
		創造演習Ⅱ	2				2	○	
	小計		32	0	0	0	32	0	

4単位以上修得
他大学及び他高専開講科目
の修得により2単位以上を
充当する事可

	開設単位合計	111	24	24	20	40	3		留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	83以上	24	24	20	15以上			
必修科目	情報処理	2	2						
	情報リテラシー	2	2						
	工学基礎演習	2	2						
	エンジニアリング演習	2	2						
	アルゴリズムとデータ構造	2		2					
	CAD	2		2					
	ものづくり実習	4		4					
	A I 概論	1			1				
	プログラミング応用	1			1				
	メカニズム概論	2			2				
	機械設計材料工学	2			2				
	工業力学 I	1			1			(科目名仮称)	
	工業力学 II	1			1				
	創造工学基礎演習	4			4				
	電気電子工学 I	2				2			
	画像処理	1				1			
	ロボティクス	2				2			
	材料力学	2				2			
	電気電子工学 II	2				2			
	制御工学 I	2				2			
	創造工学概論	2				2			
	情報ネットワーク工学	1				1			
	熱流体工学 I	2				2			
	システムデザイン基礎	1				1			
	材料力学演習	1				1			
	加工学	2				2			
	ロボット創造工学	2				2			
	制御工学 II	2				2			
	ゼミナール	1					1	○	
	卒業研究	8					8		
	サイバーセキュリティ	2					2		
	メカトロニクス I	2					2		
	システムデザイン	2					2		
	工学実験	2					2		
	信号処理	2					2		
	熱流体工学 II	2					2		
	メカトロニクス II	2					2		
	計測工学	2					2		
	電気電子工学 III	2					2		
	基礎工学	2				2			留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	79	8	8	12	24	27		留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1			5単位以上修得 他大学及び他高専開講科目の修得により2単位以上を充当する事可
	共創演習	1				1			
	電磁波工学	2					2		
	最先端半導体概論	2					2		
	コンピュータグラフィックス	2					2		
	最適化数学	2					2		
	ロボット・システム概論	2					2		
	情報理論	2					2		
	オプトエレクトロニクス	2					2		
	計算力学	2					2		
	食品科学	2					2		
	機能性物質化学	2					2		
	小計	22	0	0	0	2	20		
	開設単位合計	101	8	8	12	26	47		留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	84以上	8	8	12	56以上			
	修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上			

別表第1－1（第13条関係）

(エネルギー・機械デザイン工学科)

令和8年度以降入学者

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目（「国語Ⅲ」に対応）
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
		数理・データサイエンス	1			1			
	理科	物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
		アースサイエンス	1			1			
一般科目	保体	健康体育Ⅰ	2	2					
		健康体育Ⅱ	2		2				
		健康体育Ⅲ	2			2			
		健康体育Ⅳ	1				1		
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		英語オーラルコミュニケーション	2		2				
		英語コミュニケーションⅢ	4			4			
		科学技術英語Ⅰ	1				1		○
		科学技術英語Ⅱ	1				1		○
		実践英語演習	1					1	○
		人文系	日本文化論	1				1	○
	地域系	社会系	知的財産権論	1				1	○
		創造演習Ⅰ	1			1			
		キャリアデザイン	1				1		
	情報	情報・数理基礎	1	1					
		半導体みらい論	1	1					
		AI・半導体	1		1				
		小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数
選択科目	人文系	文学	2				2		○
		史学	2				2		○
	社会系	法学	2				2		○
		経済学	2				2		○
	外国語	英語特講A	2				2		○
		英語特講B	2				2		○
		第二外国語	2				2		○
	理数系	数学特講	2				2		○
		物理特講	2				2		○
		半導体概論	2				2		○
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2		○
		一般教養特別講義B	2				2		○
		一般教養特別講義C	2				2		○
		一般教養特別講義D	2				2		○
	地域系	農工連携	2				2		○
		創造演習Ⅱ	2				2		○

4単位以上修得
他大学及び他高専開講科目
の修得により2単位以上を
充当する事可

	小計	32	0	0	0	32	0	
開設単位合計	111	24	24	20	40	3		留学生科目を除いた単位数
修得単位合計	83以上	24	24	20	15以上			
必修科目	スキルアップエデュケーション	1	1					
	環境とエネルギー	1	1					
	デザイン基礎	2	2					
	ものづくり基礎実習I	1	1					
	工学基礎演習 I	1	1					
	ものづくり基礎実習II	2		2				
	デザイン応用	2		2				
	加工学 I	1		1				
	CAD	2		2				
	ものづくり基礎実習 II	3		3				
	材料力学	2			2			
	機構学	1			1			
	電気工学 I	1			1			
	メカトロニクス I	1			1			
	力学基礎	1			1			
	材料力学 I	1			1			
	環境エネルギー工学 I	1			1			
	CAM	1			1			
	プログラミング	1			1			
	ものづくり応用実習	2			2			
	プログラミング応用	2				2		
	センシング工学	2				2		
	機械要素 I	1				1		
	機械要素 II	1				1		
	システムデザイン演習	2				2		
	機械工学実験 I	2				2		
	材料力学 II	2				2		
	電力工学	2				2		
	流体力学	2				2		
	環境エネルギー工学 II	2				2		
	メカトロニクス II	2				2		
	制御工学 I	2				2		
	伝熱工学	2				2		
	機械工学ゼミナール	1				1	○	
	卒業研究	8				8		
	システム工学	2				2		
	制御工学 II	2				2		
	プロセスデザイン	2				2		
	塑性加工学	2				2		
	CAE	1				1		
	機械工学実験 II	2				2		
	機械力学	2				2		
	流体工学	2				2		
	環境システム	2				2		
	環境エネルギー工学 III	1				1		
	基礎工学	2			2			留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	79	6	10	12	24	27	留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1		5単位以上修得 他大学及び他高専開講科目の修得により2単位以上を充当する事可
	共創演習	1				1		
	電磁波工学	2				2		
	最先端半導体概論	2				2		
	コンピュータグラフィックス	2				2		
	最適化数学	2				2		
	ロボット・システム概論	2				2		
	情報理論	2				2		
	オプトエレクトロニクス	2				2		
	計算力学	2				2		
	食品科学	2				2		
	機能性物質化学	2				2		
	小計	22	0	0	0	2	20	
	開設単位合計	101	6	10	12	26	47	留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	84以上	6	10	12	56以上		

修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上		
--------	-------	----	----	----	------	--	--

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4					
		国語Ⅱ	2		2				
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く
		日本語	2			2			留学生科目(「国語Ⅲ」に対応)
	社会	社会Ⅰ	2	2					
		社会Ⅱ	2		2				
		社会Ⅲ	2			2			留学生を除く
	数学	数学ⅠA	3	3					
		数学ⅠB	3	3					
		数学ⅡA	4		4				
		数学ⅡB	2		2				
		数学ⅢA	4			4			
		数学ⅢB	1			1			
		応用数学	2				2		
	理科	数理・データサイエンス	1			1			
		物理Ⅰ	2	2					
		物理Ⅱ	3		3				
		応用物理Ⅰ	2			2			
		応用物理Ⅱ	1				1		
		応用物理実験	1				1		
		化学Ⅰ	2	2					
		化学Ⅱ	1		1				
		ライフサイエンス	1		1				
		アースサイエンス	1			1			
一般科目	保体	健康体育Ⅰ	2	2					
		健康体育Ⅱ	2		2				
		健康体育Ⅲ	2			2			
		健康体育Ⅳ	1				1		
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4					
		英語コミュニケーションⅡ	4		4				
		英語オーラルコミュニケーション	2		2				
		英語コミュニケーションⅢ	4			4			
		科学技術英語Ⅰ	1				1	○	
		科学技術英語Ⅱ	1				1	○	
		実践英語演習	1				1	○	
	人文系	日本文化論	1				1	○	
		社会系	知的財産権論	1			1	○	
	地域系	創造演習Ⅰ	1			1			
		キャリアデザイン	1				1		
	情報	情報・数理基礎	1	1					
		半導体みらい論	1	1					
		AI・半導体	1		1				
		小計	79	24	24	20	8	3	留学生科目を除いた単位数
選択科目	人文系	文学	2				2		○
		史学	2				2		○
	社会系	法学	2				2		○
		経済学	2				2		○
	外国語	英語特講A	2				2		○
		英語特講B	2				2		○
		第二外国語	2				2		○
	理数系	数学特講	2				2		○
		物理特講	2				2		○
		半導体概論	2				2		○
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2		○
		一般教養特別講義B	2				2		○
		一般教養特別講義C	2				2		○
		一般教養特別講義D	2				2		○
	地域系	農工連携	2				2		○
		創造演習Ⅱ	2				2		○
	小計		32	0	0	0	32	0	

4単位以上修得
他大学及び他高専開講科目
の修得により2単位以上を
充当する事可

	開設単位合計	111	24	24	20	40	3		留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	83以上	24	24	20	15以上			
専門科目	基礎化学	2	2						
	基礎化学実験	2	2						
	基礎化学演習	2	2						
	情報処理演習	1	1						
	分析化学I	1	1						
	分析化学II	1		1					
	有機化学I	1		1					
	無機化学I	2		2					
	分析化学実験	4		4					
	有機化学II	2			2				
	無機化学II	2			2				
	生化学	2			2				
	プログラミング演習	1			1				
	環境エネルギー工学	1			1				
	有機化学実験	2			2				
	生化学実験	2			2				
	有機化学III	2				2			
	有機化学IV	2				2			
	無機化学III	2				2			
	物理化学I	2				2			
	物理化学II	2				2			
	化学工学I	2				2			
	化学工学II	2				2			
	分子生物学	2				2			
	機器分析	2				2			
	品質管理	1				1			
	基礎生物学	1				1			
	物理化学実験	2				2			
	化学・生命工学実習	2				2			
	無機材料化学	2					2		
	物理化学III	2					2		
	量子化学	2					2		
	化学工学III	2					2		
	高分子化学	2					2		
	微生物学	2					2		
	生物環境化学	2					2		
	農学概論	2					2		
	ゼミナール	1					1	○	
	化学・生命工学実験	2					2		
	卒業研究	8					8		
	基礎工学	2				2			留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	79	8	8	12	24	27		留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1			
	共創演習	1				1			
	電磁波工学	2					2		
	最先端半導体概論	2					2		
	コンピュータグラフィクス	2					2		
	最適化数学	2					2		
	ロボット・システム概論	2					2		
	情報理論	2					2		
	オプトエレクトロニクス	2					2		
	計算力学	2					2		
	食品科学	2					2		
	機能性物質化学	2					2		
	小計	22	0	0	0	2	20		5単位以上修得
	開設単位合計	101	8	8	12	26	47		他大学及び他高専開講科目の修得により2単位以上を充当する事可
	修得単位合計	84以上	8	8	12	56以上			
	修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上			留学生科目を除いた単位数

(旧)

別表第1－1（第13条関係）（削除）

(機械システム工学科)

令和3年度以降入学者

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考		
			1年	2年	3年	4年	5年				
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4							
		国語Ⅱ	2		2						
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く		
		日本語	2			2			留学生科目（「国語Ⅲ」に対応）		
	社会	地理	2	2							
		公共	2		2						
		歴史	2			2			留学生を除く		
	数学	数学ⅠA	3	3							
		数学ⅠB	3	3							
		数学ⅡA	4		4						
		数学ⅡB	2		2						
		数学ⅢA	4			4					
		数学ⅢB	1			1					
	数理・データサイエンス		1			1					
一般科目	理科	物理Ⅰ	2	2							
		物理Ⅱ	3		3						
		化学Ⅰ	2	2							
		化学Ⅱ	1		1						
		ライフサイエンス	1		1						
		アースサイエンス	1		1						
	保体	健康体育Ⅰ	2	2							
		健康体育Ⅱ	2		2						
		健康体育Ⅲ	2			2					
		健康体育Ⅳ	1				1				
	外国语	英語コミュニケーションⅠ	4	4							
		英語コミュニケーションⅡ	4		4						
		英語オーラルコミュニケーション	2		2						
		英語コミュニケーションⅢ	4			4					
		科学技術英語Ⅰ	1				1	○			
		科学技術英語Ⅱ	1				1	○			
		実践英語演習	1					1	○		
選択科目	人文系	言語表現	1				1				
		日本文化論	1					1			
	社会系	知的財産権論	1					1	○		
	地域系	創造演習Ⅰ	1			1					
		創造演習Ⅱ	2				2				
		キャリアデザイン	1				1				
	情報	情報・数理基礎	1	1							
	小計		74	23	24	17	7	3	留学生科目を除いた単位数		
	人文系	文学	2				2	2	○		
		史学	2				2	2	○		
		社会系	法学	2			2	2	○		
		経済学	2				2	2	○		
	外国語	英語特講A	2				2	2	○		
		英語特講B	2				2	2	○		
		第二外国語	2				2	2	○		
	理数系	数学特講	2				2	2	○		
		物理特講	2				2	2	○		
		半導体概論	2				2	2	○		
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2	2	○		
		一般教養特別講義B	2				2	2	○		
		一般教養特別講義C	2				2	2	○		
		一般教養特別講義D	2				2	2	○		
	小計		28	0	0	0	28	28			
開設単位合計			102	23	24	17	35	31	留学生科目を除いた単位数		
修得単位合計			78	23	24	17	14				

4単位修得

専門科目	応用数学	2			2		○	
	応用物理 I	2			2			
	応用物理 II	1			1		○	
	応用物理実験	1			1		○	
	プログラミング基礎	1			1		○	
	プログラミング応用	2			2		○	
	工学基礎演習 I	2	2					
	工学基礎演習 II	2		2				
	力学基礎	2			2			
	熱力学	2			2		○	
	伝熱工学	1				1	○	
	エネルギー工学	1				1	○	
	流体力学 I	1			1		○	
	流体力学 II	1			1		○	
	流体工学 I	1				1	○	
	流体工学 II	1				1	○	
	機械力学 I	2			2		○	
	機械力学 II	2				2	○	
	材料力学 I	2			2			
	材料力学 II	1				1	○	
	材料力学 III	1				1	○	
	機械材料学 I	1		1				
	機械材料学 II	1			1			
	機械製作実習 I	4	4					
	機械製作実習 II	2		2				
	機械総合実習	3			3			
	機械システム工学実験 I	2				2	○	
	機械システム工学実験 II	2				2	○	
	機械製図 I	2	2					
	機械製図 II	1		1				
	CAD/CAM I	1		1				
	CAD/CAM II	1			1			
	機械設計演習 I	2				2	○	
	機械設計演習 II	2				2	○	
	CAD/CAE	2				2	○	
	機械加工工学 I	1		1				
	機械加工工学 II	1			1			
	塑性加工工学	1				1	○	
	機構学	1			1			
	電気工学	2			2			
	機械要素 I	1				1	○	
	機械要素 II	1				1	○	
	メカトロニクス I	1				1	○	
	メカトロニクス II	1				1	○	
	センシング工学	1				1	○	
	制御工学 I	1				1	○	
	制御工学 II	1				1	○	
	システム工学	1				1	○	
	スキルアップエデュケーション	1	1					
	創造実習	2				2	○	
	総合工学	2				2		
	機械システム工学ゼミナール	2				2	○	
	卒業研究	8				8		
	工学演習	2			2			留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	86	9	8	15	30	24	留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1		3単位以上修得
	計算力学	2					2	
	生産技術論	2					2	
	オプトエレクトロニクス	2					2	
	小計	7	0	0	0	1	6	
	開設単位合計	93	9	8	15	31	30	留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	89以上	9	8	15	57以上		
	修得単位合計	167以上	32	32	32	71以上		

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考		
			1年	2年	3年	4年	5年				
必修科目	国語	国語 I	4	4							
		国語 II	2		2						
		国語 III	2			2			留学生を除く		
		日本語	2			2			留学生科目(「国語III」に対応)		
	社会	地理	2	2							
		公共	2		2						
		歴史	2			2			留学生を除く		
	数学	数学 I A	3	3							
		数学 I B	3	3							
		数学 II A	4		4						
		数学 II B	2		2						
		数学 III A	4			4					
		数学 III B	1			1					
		数理・データサイエンス	1			1					
	理科	物理 I	2	2							
		物理 II	3		3						
		化学 I	2	2							
		化学 II	1		1						
		ライフサイエンス	1		1						
		アースサイエンス	1			1					
	保体	健康体育 I	2	2							
		健康体育 II	2		2						
		健康体育 III	2			2					
		健康体育 IV	1				1				
一般科目	外国語	英語コミュニケーション I	4	4							
		英語コミュニケーション II	4		4						
		英語オーラルコミュニケーション	2		2						
		英語コミュニケーション III	4			4					
		科学技術英語 I	1				1	○			
		科学技術英語 II	1				1	○			
		実践英語演習	1					1	○		
		言語表現	1				1				
	人文系	日本文化論	1					1			
		知的財産権論	1					1	○		
	地域系	創造演習 I	1			1					
		創造演習 II	2				2				
		キャリアデザイン	1				1				
	情報	情報・数理基礎	1	1							
	小計		74	23	24	17	7	3	留学生科目を除いた単位数		
選択科目	人文系	文学	2				2	2	○		
		史学	2				2	2	○		
	社会系	法学	2				2	2	○		
		経済学	2				2	2	○		
	外国語	英語特講 A	2				2	2	○		
		英語特講 B	2				2	2	○		
		第二外国語	2				2	2	○		
	理数系	数学特講	2				2	2	○		
		物理特講	2				2	2	○		
		半導体概論	2				2	2	○		
	一般教養総合	一般教養特別講義 A	2				2	2	○		
		一般教養特別講義 B	2				2	2	○		
		一般教養特別講義 C	2				2	2	○		
		一般教養特別講義 D	2				2	2	○		
	小計		28	0	0	0	28	28			
開設単位合計			102	23	24	17	35	31	留学生科目を除いた単位数		
修得単位合計			78	23	24	17	14				

4単位修得

必修科目	応用数学	2			2		○	
	応用物理 I	2			2			
	応用物理 II	1			1		○	
	応用物理実験	1			1		○	
	電気工学基礎	2	2					
	基礎電気回路 I	2		2				
	基礎電気回路 II	2			2			
	電気回路 I	2			2		○	
	電気回路 II	2			2		○	
	電気機器工学	2				2	○	
	基礎電磁気学	2		2				
	電磁気学 I	2			2		○	
	電磁気学 II	2			2		○	
	基礎電子回路	2		2				
	電子回路 I	2			2		○	
	電子回路 II	2			2		○	
	超スマート社会概論	2	2					
	エレクトロニクス概論	1		1				
	電子物性工学	2			2		○	
	半導体工学	2				2	○	
	環境エネルギー工学	2				2	○	
	電気電子計測 I	1			1		○	
	電気電子計測 II	1			1		○	
	コンピュータ工学 I	1		1				
	コンピュータ工学 II	2			2			
	知覚情報処理工学	2			2		○	
	サイバーセキュリティ基礎	2			2		○	
	情報理論	2				2	○	
	AI・プログラミング	2	2					
	プログラミング実習	1		1				
	データサイエンス基礎実習	1			1			
	データサイエンス実習	2				2	○	
	電気情報工学基礎実験 I	3		3				
	電気情報工学基礎実験 II	4		4				
	電気情報工学実験 I	2			2		○	
	電気情報工学実験 II	2			2		○	
	工業英語	2				2	○	
	総合工学	2			2			
	卒業研究	8				8		
	電気情報基礎演習	2		2			留学生科目(「歴史」に対応)	
	小計	79	6	8	15	32	18	留学生科目を除いた単位数
選択科目	電気情報演習 A	1			1		○	2単位以上修得
	電気情報演習 B	1			1		○	
	創成工学演習 A	1			1		○	
	創成工学演習 B	1			1		○	
	インターンシップ	1			1			
	電子回路 III	2				2	○	2単位修得
	通信工学	2				2	○	
	光エレクトロニクス	2				2	○	
	ソフトウェアデザイン工学	2				2	○	
	電磁波工学	2				2	○	6単位修得
	量子工学	2				2	○	
	システム制御工学	2				2	○	
	電力システム工学	2				2	○	
	人工知能論基礎	2				2	○	
	情報ネットワーク	2				2	○	
	情報アルゴリズム	2				2	○	
	小計	27	0	0	0	5	22	
開設単位合計		106	6	8	15	37	40	留学生科目を除いた単位数
修得単位合計		89以上	6	8	15	60以上		
修得単位合計		167以上	29	32	32	74以上		

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考		
			1年	2年	3年	4年	5年				
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4							
		国語Ⅱ	2		2						
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く		
		日本語	2			2			留学生科目(「国語Ⅲ」に対応)		
	社会	地理	2	2							
		公共	2		2						
		歴史	2			2			留学生を除く		
	数学	数学ⅠA	3	3							
		数学ⅠB	3	3							
		数学ⅡA	4		4						
		数学ⅡB	2		2						
		数学ⅢA	4			4					
		数学ⅢB	1			1					
		数理・データサイエンス	1			1					
一般科目	理科	物理Ⅰ	2	2							
		物理Ⅱ	3		3						
		化学Ⅰ	2	2							
		化学Ⅱ	1		1						
		ライフサイエンス	1		1						
		アースサイエンス	1		1						
	保体	健康体育Ⅰ	2	2							
		健康体育Ⅱ	2		2						
		健康体育Ⅲ	2			2					
		健康体育Ⅳ	1				1				
選択科目	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4							
		英語コミュニケーションⅡ	4		4						
		英語オーラルコミュニケーション	2		2						
		英語コミュニケーションⅢ	4			4					
		科学技術英語Ⅰ	1				1	○			
		科学技術英語Ⅱ	1				1	○			
	人文系	実践英語演習	1					1	○		
		言語表現	1				1				
		日本文化論	1					1			
		社会系 知的財産権論	1					1	○		
選択科目	地域系	創造演習Ⅰ	1			1					
		創造演習Ⅱ	2				2				
		キャリアデザイン	1				1				
	情報	情報・数理基礎	1	1							
		小計	74	23	24	17	7	3	留学生科目を除いた単位数		
	人文系	文学	2				2	2	○		
		史学	2				2	2	○		
	社会系	法学	2				2	2	○		
		経済学	2				2	2	○		
	外国語	英語特講A	2				2	2	○		
		英語特講B	2				2	2	○		
		第二外国語	2				2	2	○		
	理数系	数学特講	2				2	2	○		
		物理特講	2				2	2	○		
		半導体概論	2				2	2	○		
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2	2	○		
		一般教養特別講義B	2				2	2	○		
		一般教養特別講義C	2				2	2	○		
		一般教養特別講義D	2				2	2	○		
	小計		28	0	0	0	28	28			
開設単位合計			102	23	24	17	35	31	留学生科目を除いた単位数		
修得単位合計			78	23	24	17	14				

4単位修得

専門科目	応用数学	2			2		○	
	応用物理 I	2			2			
	応用物理 II	1			1		○	
	応用物理実験	1			1		○	
	工学基礎演習 I	2	2					
	工学基礎演習 II	1		1				
	熱流体工学 I	1			1		○	
	熱流体工学 II	1			1		○	
	CAD I	2	2					
	CAD II	1		1				
	機械設計材料工学	2		2				
	加工学	1			1		○	
	材料力学	1			1		○	
	材料力学演習	1			1		○	
	メカニズム概論	2		2				
	工業力学 I	1		1				
	工業力学 II	1			1		○	
	ロボティクス	2			2		○	
	メカトロニクス I	1				1	○	
	メカトロニクス II	1				1	○	
	電気電子工学 I	2		2				
	電気電子工学 II	1			1		○	
	電気電子工学 III	1			1		○	
	ハードウェア応用	1				1	○	
	計測工学	2				2	○	
	センシング工学	2				2	○	
	制御工学 I	1			1		○	
	制御工学 II	1			1		○	
	システム工学	2				2	○	
	情報リテラシー	2	2					
	情報処理	2	2					
	アルゴリズムとデータ構造	2		2				
	数値計算	2			2			
	人工知能概論	1			1		○	
	プログラミング応用	1			1		○	
	画像処理	1				1	○	
	信号処理	1				1	○	
	シミュレーションプログラム	1				1	○	
	情報理論	1				1	○	
	情報ネットワーク工学	1			1		○	
	サイバーセキュリティ	1				1	○	
	先端情報通信技術概論	1				1	○	
	エンジニアリング演習	1	1					
	ものづくり実習	4		4				
	創造工学基礎演習	4			4			
	工学実験	2				2	○	
	英語プレゼンテーション	1				1	○	
	技術者概論	1				1	○	
	創造工学概論	2			2		○	
	総合工学	2			2			
	創造工学	2			2		○	
	システム制御ゼミナール I	1				1	○	
	システム制御ゼミナール II	1				1	○	
	卒業研究	10				10		
	情報処理	2		2			留学生科目(「歴史」に対応)	
	小計	88	9	8	15	26	30	留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1		1単位修得
	システム制御情報工学特別講義	1				1		
	小計	2	0	0	0	2	0	
	開設単位合計	90	9	8	15	28	30	留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	89	9	8	15	27	30	
	修得単位合計	167	32	32	32	71		

区分	授業科目	単位数	学年別配当					学修 単位	備考		
			1年	2年	3年	4年	5年				
必修科目	国語	国語Ⅰ	4	4							
		国語Ⅱ	2		2						
		国語Ⅲ	2			2			留学生を除く		
		日本語	2			2			留学生科目(「国語Ⅲ」に対応)		
	社会	地理	2	2							
		公共	2		2						
		歴史	2			2			留学生を除く		
	数学	数学ⅠA	3	3							
		数学ⅠB	3	3							
		数学ⅡA	4		4						
		数学ⅡB	2		2						
		数学ⅢA	4			4					
		数学ⅢB	1			1					
		数理・データサイエンス	1			1					
一般科目	理科	物理Ⅰ	2	2							
		物理Ⅱ	3		3						
		化学Ⅰ	2	2							
		化学Ⅱ	1	1							
		ライフサイエンス	1	1							
		アースサイエンス	1		1						
	保体	健康体育Ⅰ	2	2							
		健康体育Ⅱ	2		2						
		健康体育Ⅲ	2			2					
		健康体育Ⅳ	1				1				
選択科目	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4	4							
		英語コミュニケーションⅡ	4		4						
		英語オーラルコミュニケーション	2		2						
		英語コミュニケーションⅢ	4			4					
		科学技術英語Ⅰ	1				1	○			
		科学技術英語Ⅱ	1				1	○			
	人文系	実践英語演習	1					1	○		
		言語表現	1				1				
		日本文化論	1					1			
		社会系 知的財産権論	1					1	○		
選択科目	地域系	創造演習Ⅰ	1		1						
		創造演習Ⅱ	2				2				
		キャリアデザイン	1				1				
	情報	情報・数理基礎	1	1							
		小計	74	25	22	17	7	3	留学生科目を除いた単位数		
	人文系	文学	2				2	2	○		
		史学	2				2	2	○		
	社会系	法学	2				2	2	○		
		経済学	2				2	2	○		
	外国語	英語特講A	2				2	2	○		
		英語特講B	2				2	2	○		
		第二外国語	2				2	2	○		
	理数系	数学特講	2				2	2	○		
		物理特講	2				2	2	○		
		半導体概論	2				2	2	○		
	一般教養総合	一般教養特別講義A	2				2	2	○		
		一般教養特別講義B	2				2	2	○		
		一般教養特別講義C	2				2	2	○		
		一般教養特別講義D	2				2	2	○		
	小計		28	25	22	17	28	28			
開設単位合計			102	26	22	17	35	31	留学生科目を除いた単位数		
修得単位合計			78	25	22	17	14				

4単位修得

専門科目	応用数学	2			2		○	
	応用物理 I	2		2				
	応用物理 II	1			1		○	
	応用物理実験	1			1		○	
	基礎化学 I	2	2					
	基礎化学 II	1		1				
	基礎化学 III	1			1			
	無機化学 I	1		1				
	無機化学 II	1			1			
	無機化学 III	2			2		○	
	有機化学 I	1		1				
	有機化学 II	1			1			
	応用有機化学 I	2			2		○	
	材料化学 I	1			1		○	
	高分子化学	2				2	○	
	物理化学 I	2		2				
	物理化学 II	2			2		○	
	物理化学 III	2			2		○	
	化学工学 I	2			2		○	
	化学工学 II	2			2		○	
	化学工学 III	2				2	○	
	化学統計学	1				1	○	
	化学工業	1				1	○	
	基礎工学概論 I	1				1	○	
	基礎工学概論 II	1				1	○	
必修科目	分析化学	2		2				
	機器分析	2			2		○	
専門科目	生化学	2		2				
	生物環境化学	2				2	○	
	基礎生物学	1		1				
	微生物学	1			1			
	分子生物学	2			2		○	
	基礎化学実験	4	4					
	分析化学実験	4		4				
	有機化学実験	2			2			
	生化学実験	2			2			
	工業物理化学実験	3			3		○	
	情報処理	1			1		○	
	情報処理演習	1				1	○	
	創製化学	2			2		○	①創製化学、バイオマテリアル、材料化学 II、創製化学実験
	食品化学	1			1		○	②食品化学、バイオマテリアル、生命化学実験、応用微生物学
	表面科学	2				2	○	③食品化学、表面科学、材料化学 II、計測化学実験
	材料化学 II	1				1	○	上記いずれかの組み合わせで6単位
	バイオマテリアル	1				1	○	
	応用微生物学	2				2	○	
	創製化学実験	2				2	○	
	計測化学実験	2				2	○	
	生命化学実験	2				2	○	
	物質化学工学演習 I	1		1				
	物質化学工学演習 II	1			1		○	
	総合工学	2			2			
	卒業研究	8				8		
	総合化学	2		2				留学生科目(「歴史」に対応)
	小計	93	6	10	15	31	31	留学生科目を除いた単位数
選択科目	インターンシップ	1				1		5単位以上修得
	物質化学工学演習 III	1				1		
	反応工学	2				2	○	
	応用有機化学 II	2				2	○	
	天然物化学	2				2	○	
	基礎生命科学	2				2	○	
	小計	10	0	0	0	2	8	
	開設単位合計	103	6	10	15	33	39	留学生科目を除いた単位数
	修得単位合計	89以上	6	10	15	58以上		
	修得単位合計	167以上	31	32	32	72以上		

(各学科共通)

区分	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
高等設置科目 共同教育	北海道半導体みらい論	1	1	1	1			単位は卒業要件に含まれない
特別 選 択 科 目	海外研修	1	1	1	1	1	1	
	特別研修	1	1	1	1	1	1	
	地域社会活動	1	1	1	1	1	1	

旭川工業高等専門学校運営会議規則の一部改正（案）

制定 平成27. 3. 20達第21号
改正 平成28. 3. 24達第11号 平成29. 3. 23規則第22号
平成30. 3. 15規則第11号 令和2. 3. 17規則第20号
令和5. 3. 22規則第12号 令和6. 6. 19規則第16号
令和 . . 規則第 号

改正理由

令和8年度に予定している学科改組に伴い、所要の改正を行うもの。

旭川工業高等専門学校運営会議規則

(趣旨)

第1条 この規則は、旭川工業高等専門学校教員等組織規則（昭和41年達第19号）第32条第2項の規定に基づき、旭川工業高等専門学校運営会議（以下「運営会議」という。）に関し、必要な事項を定める。

(目的)

第2条 運営会議は、校長の諮問に応じ、旭川工業高等専門学校における学校運営全般に関する重要事項について審議し、校務の円滑な運営を図ることを目的とする。

2 運営会議は、次に掲げる事項について審議する。

- (1) 教育効果の向上に関する事項
- (2) 研究の推進に関する事項
- (3) 組織及び運営に係る将来構想に関する事項
- (4) 教員人事に関する事項
- (5) 情報公開に関する事項
- (6) 個人情報保護に関する事項
- (7) 施設・設備に関する事項
- (8) 防火・防災に関する事項
- (9) 環境マネジメントに関する事項
- (10) 学生の成績、進級、卒業、専攻科修了及び課程修了に関する事項
- (11) その他学校運営に関する事項

(構成)

第3条 運営会議は、次に掲げる者をもって構成する。

- (1) 校長
- (2) 教務主事、学生主事、寮務主事及び総務主事
- (3) 校長補佐（教育改革担当）、校長補佐（研究・地域連携担当）、校長補佐（国際担当）及び校長補佐（情報セキュリティ・教学IR担当）
- (4) 専攻科長
- (5) ~~機械システム工学科~~AI・デジタル情報工学科長、~~電気情報工学科~~半導体・電気情報通信工学科長、~~システム制御情報工学科~~ロボット・システムデザイン工学科長、~~物質化学工学科~~エネルギー・機械デザイン工学科長、~~化学・生命工学科~~長及び人文理数総合科長
- (6) 技術創造部長
- (7) 事務部長

(8) 総務課長及び学生課長

- 2 校長は、前項第5号の構成員が運営会議に出席できないときは、代理の者（教授又は准教授に限る。）を出席させることができる。
- 3 代理の者には、議決権を与える。
- 4 校長は、必要に応じて構成員以外の者を出席させ、説明又は意見を聞くことができる。
- 5 校長は、各課長補佐その他必要な職員を陪席させる。

(運営)

第4条 校長は、運営会議を招集し、その議長となる。

- 2 校長に事故があるときは、総務主事がその職務を代行する。
- 3 運営会議は、原則として月1回開催する。ただし、必要に応じて臨時に開催することができる。

(議事)

第5条 運営会議は、構成員の3分の2以上の出席をもって成立する。

- 2 議事は、出席者の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(事務)

第6条 運営会議の事務に関することは、総務課が処理する。

附 則

- 1 この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 次の各号に掲げる規程等は、廃止する。
 - (1) 旭川工業高等専門学校運営委員会規程（平成11年達第3号）
 - (2) 旭川工業高等専門学校運営委員会情報公開・個人情報保護ワーキング・グループ要項（平成13年達第6号）
 - (3) 旭川工業高等専門学校自己評価等に関する規程（平成4年達第15号）
 - (4) 旭川工業高等専門学校J A B E E 対応委員会規程（平成17年達第16号）
 - (5) 旭川工業高等専門学校入学者選抜委員会規程（昭和46年達第1号）
 - (6) 旭川工業高等専門学校専攻科入学者選抜委員会規程（平成23年達第39号）
 - (7) 旭川工業高等専門学校国際交流委員会規程（平成12年達第29号）
 - (8) 旭川工業高等専門学校外国人留学生専門部会要項（平成23年達第3号）
 - (9) 旭川工業高等専門学校施設・防災委員会規程（平成23年達第31号）
 - (10) 旭川工業高等専門学校広報委員会規程（昭和63年達第2号）
 - (11) 旭川工業高等専門学校広報委員会ホームページ部会要項（平成23年達第34号）
 - (12) 旭川工業高等専門学校技術創造部運営委員会規程（平成21年達第10号）

附 則（平成28. 3. 24 達第11号）

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成29. 3. 23 規則第22号）

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則（平成30. 3. 15 規則第11号）

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則（令和2. 3. 17 規則第20号）

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則（令和5. 3. 22 規則第12号）

この規則は、令和5年4月1日から施行する。

附 則（令和6. 6. 19 規則第16号）

この規則は、令和6年6月19日から施行する。

附 則（令和 . . 規則第 号）

この規則は、令和 年 月 日から施行する。