

# 苫小牧工業高等専門学校専攻科の授業科目の履修に関する規程

規則第43号

制 定 平成15年4月1日  
一部改正 平成16年4月1日  
一部改正 平成17年4月1日  
一部改正 平成18年4月1日  
一部改正 平成22年4月1日  
一部改正 平成31年3月27日  
一部改正 令和3年1月20日  
一部改正 令和3年12月14日

(目的)

**第1条** この規程は、苫小牧工業高等専門学校学則（以下「学則」という。）第63条第3項及び第65条の規定に基づき、苫小牧工業高等専門学校専攻科（以下「専攻科」という。）における授業科目の履修方法及び成績の評価並びに修了の認定等について定めることを目的とする。

(授業)

**第2条** 授業は、講義、演習、実験及び実習のいずれか、又はこれらの併用により行うものとする。

- 2 各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、次の基準により計算するものとする。
  - 一 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
  - 二 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。
  - 三 実験及び実習については、45時間の授業をもって1単位とする。

(履修方法)

**第3条** 授業科目の履修に当たっては、年度当初に、履修届（別紙第1号様式）を提出しなければならない。

(試験)

**第4条** 試験は、定期試験、追試験及びその他の試験とする。

- 2 定期試験は、各学期末に実施する。
- 3 追試験は、病気、忌引、その他やむを得ない理由により、定期試験を受験できなかった者に対し実施する。
- 4 その他の試験は、科目担当教員が必要と認めたときに実施することがある。

(成績の評価)

**第5条** 成績は授業科目ごとに前条に規定する試験の成績及び平素の学習状況等を総合して100点法で評価し、次の区分によって評定する。

評 定	評 語	秀	優	良	可	不 可
	評 価	90点以上	89～80	79～70	69～60	59点以下

(単位の認定)

**第6条** 前条の規定に基づき、秀、優、良、可に評定された授業科目のうち、出席時間数が年間総授業時間数の3分の2以上の科目については、当該授業科目の単位を修得したものと認定する。

(再履修)

**第7条** 単位を認定されなかった授業科目は、再履修願（別紙第2号様式）を提出し、次年度において再履修することができる。

(修了の認定)

**第8条** 専攻科の修了の認定は、教員会議の議を経て校長が行う。

2 修了の認定に当たっては、次の各号に掲げる条件をすべて満たしていることを基準とする。

- 一 学則別表第5に定める科目を履修していること。
- 二 所定の単位62単位以上（そのうち一般科目10単位以上、専門科目52単位以上）を修得していること。

(他の系で履修した単位認定)

**第9条** 本校の他系で開設されている授業科目の履修を希望する者は、あらかじめ指導教員の許可を得た上で、他系授業科目履修願（別紙第3号様式）を提出しなければならない。これにより修得した単位は、8単位を超えない範囲で、当該系における授業科目の履修とみなし、その単位の修得として認定することができる。

(他の大学等で履修した単位認定)

**第10条** 大学及び高等専門学校専攻科等（以下「大学等」という。）で開設されている授業科目の履修を希望する者は、あらかじめ大学等の許可を得た上で、大学等受講届（別紙第4号様式）を提出しなければならない。これにより修得した単位は、16単位を超えない範囲で、専攻科における授業科目の履修とみなし、その単位の修得として認定することができる。ただし、これにより修得した一般科目の単位は2単位を限度とし、専門科目の単位は14単位を限度とする。

(雑則)

**第11条** この規程に定めるもののほか、専攻科の授業科目の履修に関し必要な事項は、別に定める。

## 附 則

この規則は、平成15年4月1日から施行する。

**附 則**

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

**附 則**

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

**附 則**

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

**附 則**

この規程は、平成22年4月1日から施行する。ただし、改正後の第8条第2項第一号の規定は、平成20年4月1日から適用する。

**附 則**

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

**附 則**

- 1 この規程は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 この規程施行日にかかわらず、令和2年度以前に入学した者の取扱いについては、なお従前の例による。

**附 則**

- 1 この規程は、令和3年12月14日から施行し、令和3年4月1日から適用する。
- 2 この規程施行日にかかわらず、令和2年度以前に入学した者の取扱いについては、なお従前の例による。

## 履 修 届

創造工学専攻 機械系 \_\_\_\_\_年

氏 名 \_\_\_\_\_

区分	科目番号	授業科目名	科目担当教員名	履修年次・ 修得単位数		機械系			
						先端機械コース		先端フロンティアコース	
						形態	履修	形態	履修
一般科目	AC1010	総合英語I		2		必修	○	必修	○
	AC1020	総合英語II			2	必修	○	必修	○
	AC1110	人文社会科学特論I		2		必修	○	必修	○
	AC1120	人文社会科学特論II		2		必修	○	必修	○
	AC1130	人文社会科学特論III			2	必修	○	必修	○
一般科目 修得単位数				10					
専門共通科目	AC1510	マネジメント特論 I		2		必修	○	必修	○
	AC1530	専門論文技法		2		必修	○	必修	○
	AC1540	学外研修		1-4		必修	○	必修	○
	AC1610	特別演習		2		必修	○	必修	○
	AC1620	特別研究ゼミ I		2		必修	○	必修	○
	AC1630	特別研究ゼミ II			2	必修	○	必修	○
	AC1640	特別研究 I		6		必修	○	必修	○
	AC1650	特別研究 II			8	必修	○	必修	○
	AC1720	数理科学特論 II		2		選択		選択	
	AC1730	数理科学特論 III			2	選択		選択	
AC1740	数理科学特論 IV			2	選択		選択		
専門科目	AC2010	応用力学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2020	流体力学		2		必修	○	必修	○
	AC2030	寒地環境工学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2040	機械材料工学		2		必修	○	必修	○
	AC2050	エネルギー変換工学特論			2	必修	○	必修	○
	AC2060	防災工学			2	選択		選択	
	AC2070	環境科学			2	選択		選択	
	AC1550	プロジェクトマネジメント			2	選択		選択	
	AC2090	地盤工学特論		2					
	AC2100	計画学特論		2					
	AC2110	維持管理学			2				
	AC1520	マネジメント特論 II			2	選択		必修	○
	AC1560	アントレプレナーシップ演習		2				必修	○
	AC1710	数理科学特論 I		2		必修	○	選択	
	AC2120	品質システム工学			2	必修	○	選択	
	AC1570	マネジメント演習		2		選択			
	AC2130	有機化学特論		2					
	AC2140	無機・分析化学特論		2					
	AC2150	生物工学特論		2					
	AC2160	物理化学特論		2					
	AC2170	プロセスエンジニアリング			2				
	AC2180	電気工学特論		2					
	AC2190	情報学特論		2					
	AC2200	情報メディア工学		2					
AC2210	応用計測工学		2						
AC2220	電子工学特論			2					
AC2230	組込みネットワーク設計			2					
AC2240	人工知能概論			2					
専門科目 修得単位数				52以上					

- 注) 1. 受講する科目に○印を付してください。一般科目と専門科目の修得単位の合計が62単位以上になるように履修すること。  
2. この届は、すみやかに副専攻科長まで提出してください。

## 履 修 届

創造工学専攻 都市・環境系 \_\_\_\_\_年

氏 名 \_\_\_\_\_

区分	科目番号	授業科目名	科目担当教員名	履修年次・ 修得単位数		都市・環境系			
						先端都市・環境コース		先端フロンティアコース	
						1年	2年	形態	履修
一般科目	AC1010	総合英語I		2		必修	○	必修	○
	AC1020	総合英語II			2	必修	○	必修	○
	AC1110	人文社会科学特論I		2		必修	○	必修	○
	AC1120	人文社会科学特論II		2		必修	○	必修	○
	AC1130	人文社会科学特論III			2	必修	○	必修	○
一般科目 修得単位数				10					
専門共通科目	AC1510	マネジメント特論 I		2		必修	○	必修	○
	AC1530	専門論文技法		2		必修	○	必修	○
	AC1540	学外研修		1-4		必修	○	必修	○
	AC1610	特別演習		2		必修	○	必修	○
	AC1620	特別研究ゼミ I		2		必修	○	必修	○
	AC1630	特別研究ゼミ II			2	必修	○	必修	○
	AC1640	特別研究 I		6		必修	○	必修	○
	AC1650	特別研究 II			8	必修	○	必修	○
	AC1720	数理科学特論 II		2		選択		選択	
	AC1730	数理科学特論 III			2	選択		選択	
	AC1740	数理科学特論 IV			2	選択		選択	
専門科目	AC2010	応用力学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2020	流体力学		2		必修	○	必修	○
	AC2030	寒地環境工学特論		2					
	AC2040	機械材料工学		2					
	AC2050	エネルギー変換工学特論			2				
	AC2060	防災工学			2	必修	○	選択	
	AC2070	環境科学			2	選択		選択	
	AC1550	プロジェクトマネジメント			2	選択		選択	
	AC2090	地盤工学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2100	計画学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2110	維持管理学			2	必修	○	必修	○
	AC1520	マネジメント特論 II			2	選択		必修	○
	AC1560	アントレプレナーシップ演習		2				必修	○
	AC1710	数理科学特論 I		2		必修	○	選択	
	AC2120	品質システム工学			2	選択		選択	
	AC1570	マネジメント演習		2		選択			
	AC2130	有機化学特論		2					
	AC2140	無機・分析化学特論		2					
	AC2150	生物工学特論		2					
	AC2160	物理化学特論		2					
	AC2170	プロセスエンジニアリング			2				
	AC2180	電気工学特論		2					
	AC2190	情報学特論		2					
	AC2200	情報メディア工学		2					
AC2210	応用計測工学		2						
AC2220	電子工学特論			2					
AC2230	組込みネットワーク設計			2					
AC2240	人工知能概論			2					
専門科目 修得単位数				52以上					

注) 1. 受講する科目に○印を付してください。一般科目と専門科目の修得単位の合計が62単位以上になるように履修すること。  
 2. この届は、すみやかに副専攻科長まで提出してください。

## 履 修 届

創造工学専攻 応用化学・生物系 \_\_\_\_\_年

氏 名 \_\_\_\_\_

区分	科目番号	授業科目名	科目担当教員名	履修年次・ 修得単位数		応用化学・生物系			
						先端応用化学・生物コース		先端フロンティアコース	
						1年	2年	形態	履修
一般科目	AC1010	総合英語I		2		必修	○	必修	○
	AC1020	総合英語II			2	必修	○	必修	○
	AC1110	人文社会科学特論I		2		必修	○	必修	○
	AC1120	人文社会科学特論II		2		必修	○	必修	○
	AC1130	人文社会科学特論III			2	必修	○	必修	○
一般科目 修得単位数				10					
専門共通科目	AC1510	マネジメント特論 I		2		必修	○	必修	○
	AC1530	専門論文技法		2		必修	○	必修	○
	AC1540	学外研修		1-4		必修	○	必修	○
	AC1610	特別演習		2		必修	○	必修	○
	AC1620	特別研究ゼミ I		2		必修	○	必修	○
	AC1630	特別研究ゼミ II			2	必修	○	必修	○
	AC1640	特別研究 I		6		必修	○	必修	○
	AC1650	特別研究 II			8	必修	○	必修	○
	AC1720	数理科学特論 II		2		選択		選択	
	AC1730	数理科学特論 III			2	選択		選択	
	AC1740	数理科学特論 IV			2	選択		選択	
専門科目	AC2010	応用力学特論		2					
	AC2020	流体力学		2					
	AC2030	寒地環境工学特論		2					
	AC2040	機械材料工学		2					
	AC2050	エネルギー変換工学特論			2				
	AC2060	防災工学			2	選択		選択	
	AC2070	環境科学			2	必修	○	選択	
	AC1550	プロジェクトマネジメント			2	選択		選択	
	AC2090	地盤工学特論		2					
	AC2100	計画学特論		2					
	AC2110	維持管理学			2				
	AC1520	マネジメント特論 II			2	選択		必修	○
	AC1560	アントレプレナーシップ演習		2				必修	○
	AC1710	数理科学特論 I		2		必修	○	選択	
	AC2120	品質システム工学			2	選択		選択	
	AC1570	マネジメント演習		2		選択			
	AC2130	有機化学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2140	無機・分析化学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2150	生物工学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2160	物理化学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2170	プロセスエンジニアリング			2	必修	○	必修	○
	AC2180	電気工学特論		2					
	AC2190	情報学特論		2					
	AC2200	情報メディア工学		2					
AC2210	応用計測工学		2						
AC2220	電子工学特論			2					
AC2230	組込みネットワーク設計			2					
AC2240	人工知能概論			2					
専門科目 修得単位数				52以上					

- 注) 1. 受講する科目に○印を付してください。一般科目と専門科目の修得単位の合計が62単位以上になるように履修すること。  
2. この届は、すみやかに副専攻科長まで提出してください。

## 履 修 届

創造工学専攻 情報エレクトロニクス系 \_\_\_\_\_年

氏 名 \_\_\_\_\_

区分	科目番号	授業科目名	科目担当教員名	履修年次・ 修得単位数		情報エレクトロニクス系			
						先端情報エレクトロニクスコース		先端フロンティアコース	
						1年	2年	形態	履修
一般科目	AC1010	総合英語I		2		必修	○	必修	○
	AC1020	総合英語II			2	必修	○	必修	○
	AC1110	人文社会科学特論I		2		必修	○	必修	○
	AC1120	人文社会科学特論II		2		必修	○	必修	○
	AC1130	人文社会科学特論III			2	必修	○	必修	○
一般科目 修得単位数				10					
専門共通科目	AC1510	マネジメント特論 I		2		必修	○	必修	○
	AC1530	専門論文技法		2		必修	○	必修	○
	AC1540	学外研修		1-4		必修	○	必修	○
	AC1610	特別演習		2		必修	○	必修	○
	AC1620	特別研究ゼミ I		2		必修	○	必修	○
	AC1630	特別研究ゼミ II			2	必修	○	必修	○
	AC1640	特別研究 I		6		必修	○	必修	○
	AC1650	特別研究 II			8	必修	○	必修	○
	AC1720	数理科学特論 II		2		選択		選択	
	AC1730	数理科学特論 III			2	選択		選択	
	AC1740	数理科学特論 IV			2	選択		選択	
専門科目	AC2010	応用力学特論		2					
	AC2020	流体力学		2					
	AC2030	寒地環境工学特論		2					
	AC2040	機械材料工学		2					
	AC2050	エネルギー変換工学特論			2				
	AC2060	防災工学			2	選択		選択	
	AC2070	環境科学			2	選択		選択	
	AC1550	プロジェクトマネジメント			2	必修	○	選択	
	AC2090	地盤工学特論		2					
	AC2100	計画学特論		2					
	AC2110	維持管理学			2				
	AC1520	マネジメント特論 II			2	選択		必修	○
	AC1560	アントレプレナーシップ演習		2				必修	○
	AC1710	数理科学特論 I		2		必修	○	選択	
	AC2120	品質システム工学			2	選択		選択	
	AC1570	マネジメント演習		2		選択			
	AC2130	有機化学特論		2					
	AC2140	無機・分析化学特論		2					
	AC2150	生物工学特論		2					
	AC2160	物理化学特論		2					
	AC2170	プロセスエンジニアリング			2				
	AC2180	電気工学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2190	情報学特論		2		必修	○	必修	○
	AC2200	情報メディア工学		2		必修	○	必修	○
AC2210	応用計測工学		2		選択		選択		
AC2220	電子工学特論			2	選択		選択		
AC2230	組込みネットワーク設計			2	選択		選択		
AC2240	人工知能概論			2	選択		選択		
専門科目 修得単位数				52以上					

- 注) 1. 受講する科目に○印を付してください。一般科目と専門科目の修得単位の合計が62単位以上になるように履修すること。  
2. この届は、すみやかに副専攻科長まで提出してください。

別紙第2号様式（第7条関係）

再 履 修 願

年 月 日

苫小牧工業高等専門学校長 殿

創造工学専攻\_\_\_\_\_系\_\_\_\_年

氏名\_\_\_\_\_

下記の授業科目を再履修したいので、許可願います。

記

科目番号	履修科目名	単位数	科目担当教員名	認印

注) 事前に科目担当教員の承認を得て、 年 月 日までに学生課教務係へ提出してください。



別紙第3号様式（第9条関係）

## 他系授業科目履修願

年 月 日

苫小牧工業高等専門学校長 殿

創造工学専攻\_\_\_\_\_系\_\_\_\_年

氏名\_\_\_\_\_

下記のとおり、他系の授業科目を履修したいので、許可願います。

記

系名			
授業科目名			
科目担当教員名		承認 印	
指導教員名		承認 印	

注) 事前に科目担当教員及び指導教員の承認を得て、年 月 日までに学生課  
教務係へ提出してください。

別紙第4号様式（第10条関係）

大 学 等 受 講 届

年 月 日

苫小枚工業高等専門学校長 殿

創造工学専攻\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_年

氏名\_\_\_\_\_

下記のとおり、他大学等で開設している授業科目を受講しますのでお届けします。

記

受講大学名	
授業科目名	
単位数	
受講期間	年 月 日～ 年 月 日

注) 受講を希望する大学等の受講許可書を添付してください。