

事前伺い

[平成21年度設置]

計画の区分：学部の学科設置

注1

室蘭工業大学 工学部 情報電子工学系学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 室蘭工業大学
平成21年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画・評価室

職名・氏名 キカク ヒョウカニツチョウ サトウ ミチユキ
企画・評価室長 佐藤 道之

電話番号 0143-46-5019

（夜間） 0143-46-5019

F A X 0143-46-5032

e-mail kikaku@mmm.muroran-it.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は事前伺い手続き時の設置計画の概要の「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・学部の設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 〇〇学科」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科（通信教育課程）」

目 次

1	調査対象大学等の概要等	1
(1)	設置者	1
(2)	大学名	1
(3)	大学の位置	1
(4)	調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等	2
(4) - ①	調査対象学部等の名称, 定員	2
(4) - ②	調査対象学部等の入学者の状況	2
(4) - ③	調査対象学部等の在学者の状況	3
(4) - ④	調査対象学部等の退学者等の状況	4
2	授業科目の概要	6
	〈昼間コース〉	
(1)	授業科目表	6
(2)	授業科目数	11
(3)	未開講科目	12
(4)	廃止科目	12
(5)	授業科目を未開講又は廃止としたことに係る 「大学の所見」及び「学生への周知方法」	12
(6)	「設置時の計画の授業科目数の計」に対する 「未開講科目と廃止科目の計」の割合	12
	〈夜間主コース〉	
(1)	授業科目表	13
(2)	授業科目数	15
(3)	未開講科目	16
(4)	廃止科目	16
(5)	授業科目を未開講又は廃止としたことに係る 「大学の所見」及び「学生への周知方法」	16
(6)	「設置時の計画の授業科目数の計」に対する 「未開講科目と廃止科目の計」の割合	16
3	既設大学等の状況	17
4	教員組織の状況	18
5	その他全般的事項	19

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 室蘭工業大学

(2) 大学名

室蘭工業大学

(3) 大学の位置

〒050-8585
北海道室蘭市水元町27番1号

(注) 『(3) 大学の位置』は、対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を（ ）書きで記入してください。

(4) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) 1 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください。
 2 様式は, 平成19年度開設の場合(平成22年度までの4年間)ですが, 開設年度に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)
 3 定員を変更した場合は, 備考欄に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(4) - ① 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の名称(学位)	設置時の計画				備 考
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 情報電子工学系学科 学士(工学)	年 4	人 200 (20)	3年次 人 10	人 820	入学定員欄の()書は夜間主コースの定員で内数

(4) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

〈昼間コース〉

対象年度 区 分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平均入学定員 超過率	備 考
A 入学定員	(-) 180	()	()	()	1.05倍	
志願者数	(-) 401	()	()	()		
受験者数	(-) 395	()	()	()		
合格者数	(-) 207	()	()	()		
B 入学者数	(-) 189	()	()	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.05	()	()	()		

〈夜間主コース〉

対象年度 区 分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平均入学定員 超過率	備 考
A 入学定員	(-) 20	()	()	()	1.20倍	
志願者数	(-) 290	()	()	()		
受験者数	(-) 278	()	()	()		
合格者数	(-) 35	()	()	()		
B 入学者数	(-) 24	()	()	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.20	()	()	()		

- (注) 1 () 内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を備考欄に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 2 「平均入学定員超過率」欄には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。入学定員超過率については, 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで記入し, 平均入学定員超過率も同様の方法としてください。

(4) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

〈昼間コース〉

学年 \ 対象年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	備 考
1年次	[3] 192	/	/	/	
2年次	[]	/	/	/	
3年次	[]	/	/	/	
4年次	[]	/	/	/	
計	[3] 192	/	/	/	

〈夜間主コース〉

学年 \ 対象年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	備 考
1年次	[0] 24	/	/	/	
2年次	[]	/	/	/	
3年次	[]	/	/	/	
4年次	[]	/	/	/	
計	[0] 24	/	/	/	

(注) 1 []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(4) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

〈昼間コース〉

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成21年度	計 0 [0]	計 192 [3]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 192人	
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
(主な退学理由)			
平成23年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
(主な退学理由)			
平成24年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
(主な退学理由)			

〈夜間主コース〉

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成21年度	計 0 [0]	計 24 [0]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 24人	
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	(主な退学理由)		
平成23年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
(主な退学理由)			
平成24年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

(注)1 []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

2 「入学者数に対する退学者数等の割合」欄は、各対象年度における退学者等の数を開設年度から当該年度までの入学者(累積)で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。

3 「主な理由」欄は、下の項目を参考に、その人数も含めて記入してください。

- ・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
- ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

2 授業科目の概要

<工学部 情報電子工学系学科（昼間コース）>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
学部共通科目	線形代数	1	2			2	4 5	1			教員の配置換えによる変更 (21)
	解析 A	1	3			2	4 5	1			教員の配置換えによる変更 (21)
	解析 B	1	3			2	4 5	1			教員の配置換えによる変更 (21)
	解析 C	2	2			2	4 5	1			教員の配置換えによる変更 (21)
	基礎物理 A	1	2								
	基礎物理 B	1	2								
	技術者倫理	3	2								
	基礎化学	1		2							
	情報メディア基礎	1		2							
	短期インターンシップ	2~4		2							
長期インターンシップ	2~4		3								
学科共通科目	フレッシュマンセミナー	1	1			2	1				
	情報リテラシー演習	1	1				2	1	1		
	プログラミング演習	1	3			2 4	1	1	2 4		教員の配置換えによる変更 (21)
	基礎電磁気学	1	2			1	1 3				教員の配置換えによる変更 (21)
	基礎電気回路	1	2			1 3	1				教員の配置換えによる変更 (21)
	卒業研究	4	8			21	22	4	8		
	電磁気学 I	2	3			2			1		
電気回路 I	2	3			2	1					
プログラミング応用演習	2	2				3		1			
計算機工学 I	2	2			1						
電磁気学 II	2	3			2			1			
電気回路 II	2	3			2			1			
計算機工学 II	2	2				1					
電子回路 I	2	2				1					
計測工学	2	2			1						
電子物性	2	2				1					
工学演習 I	2	1				1			3		
電磁気学 III	3	2			1						
電気回路 III	3	2			1						
電子回路 II	3	2				1					
半導体工学	3	2			1						

コース科目 (電気電子工学コース)	必修科目	制御工学	3	2			1			
		電磁エネルギー変換工学	3	2		1				
		電気電子工学実験 A	3	3			2		4	
		電気電子工学実験 B	3	3			5			
		工学演習Ⅱ	3	1		1			2	
	選択科目	信号処理	3		2		1			
		通信工学	3		2		1			
		高電圧工学	3		2		1			
		送配電工学	3		2	1				
		電力発生工学	3		2		1			
		パワーエレクトロニクス	3		2		1			
		電気機器学	3		2	1				
		システム制御工学	3		2		1			
		電気電子材料	3		2	1				
必修科目	光エレクトロニクス	3		2	1					
	原子力工学	4		1						
	電気関係法規・電気施設管理	4		1						
	電気機器設計製図	4		2	1					
	コース科目 (情報通信システム工学コース)	必修科目	電磁気学Ⅰ	2	3		2		1	
電気回路Ⅰ			2	3		2	1			
プログラミング応用演習			2	2			3		1	
計算機工学Ⅰ			2	2		1				
電磁気学Ⅱ			2	3		2			1	
電気回路Ⅱ			2	3		2			1	
計算機工学Ⅱ			2	2			1			
電子回路Ⅰ			2	2			1			
計測工学			2	2		1				
電子物性			2	2			1			
工学演習Ⅰ			2	1			1		3	
電磁気学Ⅲ			3	2		1				
電気回路Ⅲ			3	2		1				
電子回路Ⅱ			3	2			1			
信号処理			3	2			1			
通信工学			3	2			1			
半導体工学			3	2		1				
電気電子工学実験 A	3	3			2		4			
電気電子工学実験 B	3	3			5					
工学演習Ⅱ	3	1		1			2			
選択科目	制御工学	3		2		1				
	電磁エネルギー変換工学	3		2	1					
	無線伝送工学	3		2	1					
	伝送回路工学	3		2		1				
	情報符号理論	3		2	1					
	通信網工学	3		2	1					
	応用計測工学	3		2		1				
	システム制御工学	3		2		1				
	電気電子材料	3		2	1					
	光エレクトロニクス	3		2	1					
	電気通信関係法規	4		1						
A群	コース科目 (情報システム学コース)	情報システム学演習	2	1		1		1		
		情報工学PBL：システム開発演習	2	1		1	1	4		
		コンピュータ知能学実験	3	1.5			2			
		情報システム学実験	3	1.5			2			
		情報工学PBL：表現技術	3	1		1	2	2		
		技術英語	3	1			1			
		情報システム学ゼミナール	3	1		12	12	4	4	

コース科目 (情報システム学コース)	B群	情報数学	2	2			1			
		線形システム論	2	2		1	1			
		現代社会と情報工学	2	2		1				
		データ構造とアルゴリズム	2	2			1			
		計算機システム	2	2			1			
		オペレーティングシステム	2	2		1				
		ソフトウェア工学	2	2				1		
		情報ネットワーク	2	2		1				
		確率・統計	2	2		1				
	C群	組込みシステム	3		2		1			
		システム工学	3		2			1		
		システム制御理論	3		2		1			
	D群	情報と職業	2		2					
		数値解析	2		2		1			
		言語処理系論	2		2			1		
		電子情報回路	2		2		1			
		デジタル信号処理	2		2		1			
		ファイルとデータベース	2		2		1			
		情報理論	3		2			1		
		オブジェクト指向言語	3		2		1			
情報通信工学		3		2		1				
視覚情報処理		3		2		1				
情報計測工学		3		2		1				
数論アルゴリズム		3		2		1	1			
情報関連法規		3		1						
認識と学習		3		2				1		
人工知能		3		2		1				
マルチメディア工学		3		2		1				
応用数理工学		3		2			2			
計算機代数システム		4		2		1	1			
形の数理		4		2			1	1		
オブジェクト指向言語応用演習		3		1		1				
確率・統計応用演習	3		1		1					
研究課題調査	3		1				1			
視覚情報処理応用演習	3		1		1					
認識と学習応用演習	3		1				1			
人工知能応用演習	3		1			1				
コース科目 (コンピュータ知能学コース)	A群	コンピュータ知能学演習	2	1			1		1	
		情報工学PBL：システム開発演習	2	1			1		1	4
		コンピュータ知能学実験	3	1.5			1	1		
		情報システム学実験	3	1.5				2		
		情報工学PBL：表現技術	3	1			1	2	2	
		技術英語	3	1				1		
		コンピュータ知能学ゼミナール	3	1			12	12	4	4
	B群	情報数学	2	2				1		
線形システム論		2	2			1				
現代社会と情報工学		2	2			1				
データ構造とアルゴリズム		2	2				1			
計算機システム		2	2				1			
オペレーティングシステム		2	2			1				
ソフトウェア工学		2	2					1		
情報ネットワーク		2	2			1				
確率・統計	2	2				1				
C群	視覚情報処理	3		2		1				
	認識と学習	3		2				1		
	人工知能	3		2		1				

コース科目 (コンピュータ知能学コース)	情報と職業	2	2								
	数値解析	2	2		1						
	言語処理系論	2	2			1					
	電子情報回路	2	2		1						
	デジタル信号処理	2	2		1						
	ファイルとデータベース	2	2		1						
	情報理論	3	2			1					
	オブジェクト指向言語	3	2		1						
	情報通信工学	3	2		1						
	組込みシステム	3	2		1						
	情報計測工学	3	2		1						
	数論アルゴリズム	3	2		1	1					
	情報関連法規	3	1								
	システム工学	3	2				1				
	システム制御理論	3	2		1						
	マルチメディア工学	3	2		1						
	応用数理工学	3	2			2					
	計算機代数システム	4	2		1	1					
	形の数理	4	2			1	1				
	オブジェクト指向言語応用演習	3	1		1						
確率・統計応用演習	3	1		1							
研究課題調査	3	1		1							
視覚情報処理応用演習	3	1		1							
認識と学習応用演習	3	1				1					
人工知能応用演習	3	1				1					

学部共通科目 (副専門科目)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
外国語科目 共通科目	英語 A	1	1								
	英語 B	1	1								
	英語 C	1	1								
	英語 D	1	1								
	英語 E	2	1								
	英語 F	2	1								
	TOEIC英語演習	2~3		1							
	英語コミュニケーション演習Ⅰ	2~3		1							
	英語コミュニケーション演習Ⅱ	3~4		1							
	TOEFL英語演習	3 3~4		1							教育的配慮により配当年次を変更 (21)
	応用英語演習	4		1							
	ドイツ語Ⅰ	1		1							
	ドイツ語Ⅱ	1		1							
	ドイツ語Ⅲ	2		1							
	ロシア語Ⅰ	1		1							
	ロシア語Ⅱ	1		1							
	ロシア語Ⅲ	2		1							
	中国語Ⅰ	1		1							
	中国語Ⅱ	1		1							
	中国語Ⅲ	2		1							
国際交流科目	異文化交流 A	1		2							
	異文化交流 B	2		2							
	国際関係論	3		2							
	海外語学研修	1~4		2							
	海外研修	1~4		1							

パ ー ソ ン ナ リ テ ィ 科 目	スポーツ実習 a	1	1									
	スポーツ実習 b	1	1									
	スポーツ実習 c	1	1									
	スポーツ実習 d	1	1									
	キャリア・デザイン	2	2									
	文学創作演習	3	1									
	社会体験実習	1~4	1									
	文 科 系	日本の憲法	1	2								
		地域再生システム論	1	2								
		現代の社会 A	1	1								
経済のしくみ A		1	1									
哲学入門 A		1	1									
哲学入門 B		1	1									
現代論理学		1	2									
経済のしくみ B		1	1									
現代の社会 B		1	1									
日本の歴史		1	1									
共 通 科 目	西洋の歴史	1	1									
	こころの科学	1	1									
	導 入 科 目	インター・サイエンス A	1	1								
		インター・サイエンス B	1	1								
		インター・サイエンス C	1	1								
		インター・サイエンス D	1	1								
		インター・サイエンス E	1	1								
		インター・サイエンス F	1	1								
		理 科 系	インター・サイエンス G	1	1	1						
			インター・サイエンス H	1	1	1						
線形空間入門	1	2	2	4	5	1			教員の配置換えによる変更 (21)			
生物学入門	1	1										
環境科学入門	1	1										
現代工学の課題	1	1										
地球科学入門	1	1										
環 境 と 社 会 コ ー ス	経済事情	2	2									
	基層文化論	2	2									
	社会環境基礎論	2	2									
	社会環境アセスメント論	2	2									
	環境経済論	3	2									
	環境法制	3	2									
	社会環境論	3	2									
	ゼミナール「環境と社会」	4	2									
	環境生物学	2	2									
	生態保全論	2	2									
自然再生論	3	2										
市 民 と 公 共 コ ー ス	現代民主主義論	2	2									
	ヨーロッパ史	2	2									
	日本近現代史 A	2	2									
	平和と憲法	2	2									
	地方自治論	2	2									
	基本的人権論	3	2									
	日本近現代史 B	3	2									
	ゼミナール「市民と公共」	4	2									
	地球科学	2	2									
	地球環境化学	3	2									
医の科学	3	2										

コース別科目	認知心理学	2		2						
	メンタルヘルス論	2		2						
	現代心理学	2		2						
	日本文学	2		2						
	人間と文学	3		2						
	外国文学	3		2						
	認知心理学の諸問題	3		2						
	ゼミナール「こころとからだ」A	4		2						
	からだの科学	2		2						
	運動の科学	2		2						
	感性の科学	3		2						
	ゼミナール「こころとからだ」B	4		2						
	思考と文化コース	文化保存論	2		2					
言語の哲学		2		2						
認識の哲学		2		2						
科学と倫理		2		2						
青少年と文化		3		2						
自己理解のサイエンス		3		2						
ヨーロッパの文化		3		2						
ゼミナール「思考と文化」		4		2						
宇宙の科学		2		2						
生活環境科学		2		2						
行動の科学	3		2							
日本語科目	日本語A-1	1		1						
	日本語A-2	1		1						
	日本語B-1	2		1						
	日本語B-2	2		1						
	日本語C-1	3		1						
	日本語C-2	3		1						
	日本語D-1	4		1						
	日本語D-2	4		1						

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
91	188	0	279	91	188	0	279	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
なし						

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
なし						

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0}$$

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は、事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
- 2 「(2) 授業科目数」は、未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: Δ1)
- 3 「(3) 未開講科目」は、配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- 4 「(4) 廃止科目」は、設置時の計画にあった授業科目を何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- 5 「(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」」欄には、授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
- 6 「(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

<工学部 情報電子工学系学科（夜間主コース）>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学部共通科目	線形代数	1	2			2	4 5	1			教員の配置換えによる変更 (21)	
	解析 A	1	3			2	4 5	1			教員の配置換えによる変更 (21)	
	解析 B	1	3			2	4 5	1			教員の配置換えによる変更 (21)	
	解析 C	2	2			2	4 5	1			教員の配置換えによる変更 (21)	
	基礎物理 A	1	2									
	基礎物理 B	1	2									
	情報メディア基礎	1	2									
	選択科目	基礎化学	1		2							
		短期インターンシップ	2~4		2							
		長期インターンシップ	2~4		3							
必修科目	電気数学 I	1	2			1		1			教員の配置換えによる変更 (21)	
	電気数学 II	1	2				1					
	プログラミング	1	2			2						
	フレッシュマンセミナー	1	1			2						
	電磁気学 I	2	2			1						
	電気回路 I	2	2			1						
	情報工学演習 A	3	2						1			
	情報工学演習 B	3	2						1			
	卒業研究	4	8			21	21	4	8			
	学科科目	情報数学	2		2		1	1				
データ構造とアルゴリズム		2		2			1	1				
電磁気学 II		2		2			1					
電気回路 II		2		2		1						
電子回路 I		2		2			1					
計測工学		2		2								
デジタル信号処理		2		2		1						
ソフトウェア工学		2		2		1						
コンピュータ言語		2		2			1					
現代社会と情報工学		2		2		2						
電磁波工学		3		2		1						
電子回路 II		3		2			1					
制御工学		3		2								
線形システム論		3		2		1		1				
計算機システム		3		2			2					
電子物性論		3		2			1					
システム制御工学		3		2			1					
システム工学		3		2			1					
確率・統計		3		2		2						
マルチメディア工学		3		2				1				

学 科 科 目	選 択 科 目	人工知能論	3		2			1				
		半導体工学	4		2		1					
		通信工学	4		2			1				
		数値計算法	4		2			1				
		工学演習	2		2			2			1	
		情報工学演習C	3		2						1	
		情報工学演習D	3		2						1	
		電気電子工学実験Ⅰ	3		1.5				2		4	
		電気電子工学実験Ⅱ	3		1.5				5			
		情報関連法規	3		2							
		工業経済論	4		2							
		情報と職業	4		2							

学部共通科目（副専門科目）

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手		
外 国 語 科 目	英語A	1	1									
	英語B	1	1									
	英語C	1	1									
	英語D	1	1									
	英語E	2	1									
	英語F	2	1									
	ドイツ語Ⅰ	2~3		1								
	ドイツ語Ⅱ	2~3		1								
	ロシア語Ⅰ	2~3		1								
	ロシア語Ⅱ	2~3		1								
	中国語Ⅰ	2~3		1								
中国語Ⅱ	2~3		1									
選 択 科 目	スポーツ実習b	1		1								
	スポーツ実習d	1		1								
	日本文学	1		2								
	宇宙の科学	1		2								
	ヨーロッパ史	1		2								
	科学と倫理	1		2								
	認知心理学	2		2								
	認知心理学の諸問題	2		2								
	現代論理学	1~2		2								
		1										
	日本近現代史A	1 2		2								教育的配慮により配当年次を 変更(21)
	経済事情	1~2		2								
	地球科学	2~3		2								
	ヨーロッパの文化	2~3		2								
	国際関係論	3~4		2								
	現代民主主義論	1~2		2								
		1										
日本近現代史B	1 2		2								教育的配慮により配当年次を 変更(21)	
日本の憲法	1~2		2									
環境生物学	2~3		2									
社会環境基礎論	2~3		2									
現代心理学	3~4		2									

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 22	科目 61	科目 0	科目 83	科目 22 [0]	科目 61 [0]	科目 0 [0]	科目 83 [0]	

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
なし						

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
なし						

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0}$$

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は、事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
- 2 「(2) 授業科目数」は、未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: Δ1)
- 3 「(3) 未開講科目」は、配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- 4 「(4) 廃止科目」は、設置時の計画にあった授業科目を何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- 5 「(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」」欄には、授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
- 6 「(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

3 既設大学等の状況

大学の名称	室 蘭 工 業 大 学								備 考
既設学部等の名称	修業 年限	入 学 定 員	編入学 定 員	収 容 定 員	学位又 は称号	定 員 超 過 率	開 設 年 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
工学部									
建設システム工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
機械システム工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
情報工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
電気電子工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
材料物性工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
応用化学科		—		—					平成21年度より学生募集停止

(注) 1 本調査の対象となっている大学等の設置者が、すでに設置している大学の学部、学部の学科について状況を記入してください。

(大学院に係るものについては、記入する必要はありません。)

- 2 事前伺い手続き書類の「設置計画の概要」に準じて作成してください。
- 3 「定員超過率」欄には、過去標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科単位で記入してください。なお、学生募集停止を行った学科の記載は不要です。
- 4 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「—」とし、備考欄に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

4 教員組織の状況

<工学部 情報電子工学系学科>

専任教員数

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
21	22	4	9	56	0	18	20	4	9	51	0	
(18)	(20)	(4)	(9)	(51)	(0)	[△3]	[△2]	[0]	[0]	[△5]	[0]	

「教員数」の「設置時の計画」欄には、完成時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入し、「変更状況」欄には、平成21年5月1日現在（就任年月に達していない者を含む）の状況を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。
 （記入例：1名減の場合：△1）

5 その他全般的事項

<工学部 情報電子工学系学科>

情報提供に関する事項

① 設置計画書等

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (平成 2 1 年 6 月 2 3 日)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画書等」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(http://www.muroran-it.ac.jp/syomu/johokoukai/kokai_jyoho/setti-hokoku/h21/gakubu.pdf)

② 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (未 定)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(未 定)

(注) 「情報提供に関する事項」の「①」について、現在は未公表であり、今後公表を予定している場合、公表後の取扱いについて記入してください。

また、「①」又は「②」の「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。

なお、「②」について、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : d-secci@mext.go.jp

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。