

添付資料17 ポーランド側作成資料（活動計画、人員配置計画、予算計画）

1. ACTIVITY PLAN OF THE INSTITUTE

ITEMS			9 5	1 9 9 6	1 9 9 7	1 9 9 8	1 9 9 9	2 0 0 0	2 0 0 1
FUNDAMENTALS			3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Period of the Project			← BEGIN		PROJECT TIME				→ END
Program Courses	1 st		3	4	5	6	7	8	
	2 nd		4	5	6	7	8		
	3 rd			5	6	7	8		
	4 rt				6	7	8		
	5 th					7	8		
	6 th						8		
	7 th								
Program students	1 st	Day	2	5	2	2			
		Evening	5	0	4	6	4	0	
	2 nd	Day	1	2	0	1	0	8	9
		Evening	1	2	0	1	0	8	9
	3 rd	Day				1	2	0	1
		Evening				1	2	0	1
	4 rt	Day					1	0	8
		Evening					1	0	8
	5 th	Day						1	2
		Evening						1	2
6 th	Day							1	
	Evening							1	
7 th	Day								
	Evening								
Total	Day		1	4	5	2	5	0	3
	Evening		1	7	0	2	7	3	3
	Total		3	1	5	5	2	3	6
Other Fundamental Activities	Ministry of Education		←-----→						
	Ministry of Finance		←-----→						
	Research Committee		←-----→						
	Productivity Center		←-----→						
	National Academic Network		←-----→						
	Seminars and Conferences		←-----→						

REMARK

We have assumed that the drop of students is approximately 10 % per year.

1. ACTIVITY PLAN OF THE INSTITUTE

ITEMS		9 5	1 9 9 6	1 9 9 7	1 9 9 8	1 9 9 9	2 0 0 0	2 0 0 1
		3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
DETAILED ACTIVITIES		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BEGIN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PROJECT TIME</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">END</div> </div>						
Period of the Project		←-----→						
Preparation, maintenance and development of laboratories	Lab. 1	←-----→						
	Lab. 2	←-----→						
	Lab. 3	←-----→						
	Lab. 4	←-----→						
	Lab. 5	←-----→						
	Lab. 6	←-----→						
	Lab. 7	←-----→						
Development of basic curriculum		←-----→						
Development of 2 nd curriculum		←-----→						
Development of Master and Engineering Curriculum for presentation by the end of the Project		←-----→						
Development of network of 5 associated schools in other cities in Poland		←-----→						
Establishment and development of library		←-----→						

REMARKS

- I. Before the beginning of the Project it will be agreed a common method of description of all Project activities (so called Activity Terms of Reference, briefly ToR).
- II. The Polish side proposes a method of description of all Project activities defined by the following two remarks (A and B):
 - A. ToR should include at least the following ten points:
 1. Background and Classification of End - Users
 2. Objectives
 3. Deliverables
 4. Methods, Standards and Recourses
 5. Organization, Personnel and Responsibilities
 6. Assumptions and Critical Success Factors
 7. Quality Assurance and Reporting
 8. Change Control
 9. List of Fundamental Documents
 10. Work Plan
 - B. For any important activity it is recommended to do it in the following four phases of their life cycle, each defined by own ToR:
 1. Requirements Analysis
 2. Analysis of Alternatives of Concepts of Implementation and Operation & Maintenance of Products (Cost / Benefit Analysis)
 3. Implementation
 4. Operation & Maintenance of Products

2. MAJOR EQUIPMENT NECESSARY FOR THE INSTITUTE DURING THE PROJECT

LABORATORY	PRACTICE	Preliminary Specifications of Laboratories	Remarks (Objectives, Purpose, Usage, etc.)
<p style="text-align: center;">Lab. 1</p> <p style="text-align: center;">Robotics</p> <p>Coordinator: L. Polkowski</p>	<p style="text-align: center;">Practice 1</p>	<p>At the very beginning of the Project 16 powerful workstations and a server equipped with software for robotics education -integrated by Local Area Network.</p> <p>During the time of the Project it will be done continuous analysis, design, build, installation, development, maintenance and upgrade of modern, state of art robotics laboratory which will meet requirements as specified in the column Remarks.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. It should be leading laboratory in the robotics area in Poland. 2. Specially developed educational curriculum in the field of robotics for the students of Polish - Japanese Institute of Computer Techniques. 3. Specially developed educational curriculum in the field of robotics for the special seminars, conferences and demonstrations for government agencies and industry sector. 4. Promotion of modern Japanese technical solutions in the robotics area (for example a model of automatic production line, robots for special industrial applications).
<p style="text-align: center;">Lab. 2</p> <p style="text-align: center;">Artificial Intelligence</p> <p>Coordinator: A. Skowron</p>	<p style="text-align: center;">Practice 2</p>	<p>At the very beginning of the Project 16 powerful workstations and a server equipped with software for multimedia education -integrated by Local Area Network.</p> <p>During the time of the Project it will be done continuous analysis, design, build, installation, development, maintenance and upgrade of modern, state of art AI laboratory which will meet requirements as specified in the column Remarks.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. It should be leading laboratory in the AI area in Poland. 2. Specially developed educational curriculum in the field of AI for the students of Polish - Japanese Institute of Computer Techniques 3. Specially developed educational curriculum in the field of AI for the special seminars, conferences and demonstrations for government agencies and industry sector, 4. Promotion of modern Japanese technical solutions in AI area.
<p style="text-align: center;">Lab. 3</p> <p style="text-align: center;">Multimedia</p> <p>Coordinator: T. Skarbek</p>	<p style="text-align: center;">Practice 3</p>	<p>At the very beginning of the Project 16 powerful workstations and a server equipped with software for multimedia education - integrated by Local Area Network.</p> <p>During the time of the Project it will be done continuous analysis, design, build, installation, development, maintenance and upgrade of modern, state of art multimedia laboratory which will meet requirements as specified in the column Remarks.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. It should be leading laboratory in the multimedia area in Poland. 2. Specially developed educational curriculum in the field of Multimedia for the students of Polish - Japanese Institute of Computer Techniques. 3. Specially developed educational curriculum in the field of Multimedia for the special seminars, conferences and demonstrations for government agencies and industry sector. 4. Promotion of modern Japanese technical solutions in the multimedia area.
<p style="text-align: center;">Lab. 4</p> <p style="text-align: center;">Database</p> <p>Coordinator: L. Banachowski</p>	<p style="text-align: center;">Practice 4</p>	<p>At the very beginning of the Project 16 powerful workstations and a server equipped with software for database education (planning, analysis, design, development, installations, integration with organization processes and maintenance) - integrated by Local Area Network.</p> <p>During the time of the Project it will be done continuous analysis, design, build, installation, development, maintenance and upgrade of modern, state of art database laboratory which will meet requirements as specified in the column Remarks.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specially developed educational curriculum in the field of Database for the students of Polish - Japanese Institute of Computer Techniques. 2. Specially developed educational curriculum in the field of Database for the special seminars, conferences and demonstrations for government agencies and industry sector. 3. Promotion of modern Japanese technical solutions in the database area.

2. MAJOR EQUIPMENT NECESSARY FOR THE INSTITUTE DURING THE PROJECT			
Lab. 5 Network Coordinator: S. Kurpiewski	Practice 5	At the very beginning of the Project 16 powerful workstations and a server equipped with software for network education - integrated by Local Area Network. During the time of the Project it will be done continuous analysis, design, build, installation, development, maintenance and upgrade of modern, state of art network laboratory which will meet requirements as specified in the column Remarks.	<ol style="list-style-type: none"> 1. It should be leading laboratory in the network area in Poland. 2. Specially developed educational curriculum in the field of Network for the students of Polish - Japanese Institute of Computer Techniques. 3. Specially developed educational curriculum in the field of Network for the special seminars, conferences and demonstrations for government agencies and industry sector. 4. Promotion of modern Japanese technical solutions in the network area.
Lab. 6 Electronics Coordinator: (J. Bober	Practice 6	At the very beginning of the Project 16 powerful workstations and a server equipped with software for electronic and VLSI design education - integrated by Local Area Network. During the time of the Project it will be done continuous analysis, design, build, installation, development, maintenance and upgrade of modern, state of art electronics and VLSI design laboratory which will meet requirements as specified in the column Remarks.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specially developed educational curriculum in the field of Electronics for the students of Polish - Japanese Institute of Computer Techniques. 2. Specially developed educational curriculum in the field of Electronics for the special seminars, conferences and demonstrations for government agencies and industry sector. 3. Promotion of modern Japanese technical solutions in the electronics and VLSI design area.
Lab. 7 Language by multimedia Coordinator: D. Lachowicz	Practice 7	At the very beginning of the Project 16 powerful workstations and a server equipped with software for foreign languages education by multimedia - integrated by Local Area Network. During the time of the Project it will be done continuous analysis, design, build, installation, development, maintenance and upgrade of modern, state of art language by multimedia laboratory which will meet requirements as specified in the column Remarks.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Specially developed educational curriculum in the field of language by multimedia for the students of Polish - Japanese Institute of Computer Techniques. 2. Specially developed educational curriculum in the field of language by multimedia for the special seminars, conferences and demonstrations for government agencies and industry sector. 3. Promotion of modern Japanese technical solutions in the area of learning of foreign languages by multimedia.
Others		books, videotapes, journals, copy machine for laboratories development, maintenance and education	Equipment for support for operation and maintenance of the education in the laboratories
		special tools, spare parts and materials for equipment in laboratories	Equipment for support for operation and maintenance of the equipment in the laboratories

REMARK

The Project should be realized in this way, that the necessary hardware and software upgrade including recent progress will be possible for the laboratories.

3. BUDGET & MAN - POWER ALLOCATION IN THE INSTITUTE

CATEGORY MAN - POWER ALLOCATION		95 / 96	96 / 97	97 / 98	98 / 99	99 / 2000	2000 / 2001
Senate President	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time						
Senators	F-time						
	P-time	5	6	8	8	8	8
President	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time						
Vice president	F-time	2	2	2	2	2	2
	P-time						
Teaching section for the students	F-time	27	45	55	57	57	57
	P-time						
Teaching section for the external entities (ministries, teachers, industry)	F-time	1	2	4	4	4	4
	P-time	2	2	3	5	5	5
Development of associated schools	F-time	1	2	2	3	3	3
	P-time						
Curriculum audit, monitoring, planning and development section (basic, 2-nd, master and e.g. degree)	F-time	4	4	4	4	4	4
	P-time	3	3	3	3	3	3
Facility operation, maintenance, Management and development section	F-time	4	4	4	4	4	4
	P-time						
Lab 1. operation, maintenance, Management and development section	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time	3	3	3	3	3	3
Lab 2. operation, maintenance, Management and development section	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time	2	2	2	2	2	2
Lab 3. operation, maintenance, Management and development section	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time	2	2	2	2	2	2
Lab 4. operation, maintenance, Management and development section	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time	2	2	2	2	2	2
Lab 5. operation, maintenance, Management and development section	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time	2	2	2	2	2	2
Lab 6. operation, maintenance, Management and development section	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time	2	2	2	2	2	2
Lab 7. operation, maintenance, Management and development section	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time	2	2	2	2	2	2
Library operation, maintenance, Management and development section	F-time	1	1	1	1	1	1
	P-time	2	2	2	2	2	2
Administration and bookkeeping section	F-time	6	7	8	8	8	8
	P-time	1	2	2	2	2	2
Security section	F-time	3	4	5	6	6	6
	P-time						
Others	F-time						
	P-time						
Total	F-time	58	80	102	106	106	106
	P-time	26	30	25	27	27	27
TOTAL		84	110	127	133	133	133

REMARK 1

This is a tentative man - power allocation for basic planned functions of the Polish - Japanese Institute of Computer Techniques, in particular for student education and for education for external government agencies like: Ministry of Education, Ministry of Finance, Research Committee, Productivity Center, National Academic Network and a training during special seminars and conferences.

REMARK 2

In each row the necessary number of estimated F-time and P-time positions is calculated based on estimated needs for corresponding functions. The number of physical persons will be based on organizational rules and quality of the persons.

3. BUDGET & MAN - POWER ALLOCATION IN THE INSTITUTE

REMARK 3

The following table is a basis for the calculation of the number of full time teachers just for standard program courses (without any allocation of the teachers for any other duties like: education for external agencies, curriculum and laboratories development).

ITE MS				9 5	1 9 9 6	1 9 9 7	1 9 9 8	1 9 9 9	2 0 0 0	2 0 0 1
				3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Period of the Project				BEGIN		PROJECT TIME			END	
Total number of student groups	main lecture groups	120 per lecture	Day	2	3	3	3	3	3	3
		120 per lecture	Evening	2	3	4	4	4	4	4
		Total	Total	4	6	7	7	7	7	7
main practice groups	15 per class	15 per class	Day	1 0	1 7	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
		15 per class	Evening	1 2	1 9	2 5	2 8	2 8	2 8	2 8
		Total	Total	2 2	3 6	4 7	5 0	5 0	5 0	5 0
Total number of teaching hours	lecture hours	170 per lecture	Day	3 4 0	5 1 0	5 1 0	5 1 0	5 1 0	5 1 0	5 1 0
		100 per lecture	Evening	2 0 0	3 0 0	4 0 0	4 0 0	4 0 0	4 0 0	4 0 0
		Total	Total	5 4 0	8 1 0	9 1 0	9 1 0	9 1 0	9 1 0	9 1 0
practice hours	300 per class	300 per class	Day	3 0 0 0	5 1 0 0	6 6 0 0	6 6 0 0	6 6 0 0	6 6 0 0	6 6 0 0
		180 per class	Evening	2 1 6 0	3 4 2 0	4 5 0 0	5 0 4 0	5 0 4 0	5 0 4 0	5 0 4 0
		Total	Total	5 1 6 0	8 5 2 0	1 1 k	1 2 k	1 2 k	1 2 k	1 2 k
Total number of teachers	lecturers	120 per year	Day	3	5	5	5	5	5	5
		120 per year	Evening	2	3	3	3	3	3	3
		Total	Total	5	8	8	8	8	8	8
practice teachers	240 per year	240 per year	Day	1 3	2 2	2 8	2 8	2 8	2 8	2 8
		240 per year	Evening	9	1 5	1 9	2 1	2 1	2 1	2 1
		Total	Total	2 2	3 7	4 7	4 9	4 9	4 9	4 9
Total	Total	Day	1 6	2 7	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	
		Evening	1 1	1 8	2 2	2 4	2 4	2 4	2 4	
		Total	Total	2 7	4 5	5 5	5 7	5 7	5 7	

TENTATIVE BUDGET ALLOCATION

CATEGORY OF BUDGET ALLOCATION (thousand of USD)	1995 / 1996	1996 / 1997	1997 / 1998	1998 / 1999	1999 / 2000	2000 / 2001	Total
Personnel	293	409	501	550	550	550	2853
Electricity	10	12	14	15	15	15	81
Building exploitation	20	24	28	32	32	32	168
Telephone	7	9	10	11	11	11	59
Office's Materials	16	22	26	30	30	30	154
Promotion	7	8	10	13	13	13	64
Total	353	484	589	651	651	651	3379

REMARK

The budget is given in terms of prices in 1995, in particular any inflation and change of exchange rates are not included.

添付資料18 ポーランド・日本情報工大と類似教育機関との比較

他大学との比較にみる
ポーランド日本情報工科大学の特徴

項 目		ポ日情報工 科大学	ワルシャ ワ大学情 報科学科	ワルシャ ワ工科大 学情報工 学科	ミーワ職 業学校情 報処理科 ¹
修業年限		3	5 博士課程 (3)有り	5 博士課程 (3)有り	2
主要科目 総時間数	数学系	285	1140	285	120
	情報工学系一般	1875	2070	2235	930
	プログラミング	120	450	195	180
	ビジネス系 ²	360	0	0	150
入学	入学資格	高校卒	高校卒	高校卒	高校修了 ³
	入学者数/年	120	80	80	120
卒業後	取得資格 (学位)	学士 (licencjat)	修士 (magister)	修士 (magister)	技術士 (technik)
	進路	一般企業, 銀行, ソフ ト会社, 国・地方行 政機関	研究機関 (博士課 程進学), 一般企 業, 銀行, ソフト会 社, 国・地 方行政機 関	研究機関 (博士課 程進学), 一般企 業, 銀行, ソフト会 社, 国・地 方行政機 関	コンピュ ータサー ビス業, ソ フト会社 一般企 業, 地方行 政機関
日本との関係		日本の歴史 と文化・日 本語	大学に日 本学科あ り	ほとんど 無し	無し

¹ 日本の短期大学に相当するが、ポーランドでは後期中等教育の機関とされる。

² 経済学, 会計学, 経営学など

³ 大学入学資格試験(matura 高校卒業試験とも訳される)に合格していなくてもよい。

添付資料19 高等教育法

(要旨仮訳)

高等教育法 1990年9月27日

第1章 教育機関の基本的機能

第1節 一般条項

- 第1条 1. この法律は、国立の高等教育機関に適用される。
2. この法律は、他の法律がない場合は、非国立大学にも適用される。
3. この法令は、カトリック協会その他の宗教団体の高等神学学校には適用されない。
- 第2条 1. 高等教育機関（以下「大学」と呼ぶ）においては、学問の自由、芸術的創造の自由、教育の自由が保障される
2. この法令にいう「学問」および「学問的研究」は、「芸術」および「芸術的創造」をも意味する。
- 第3条 大学の目的（省略）
- 第4条 1. 大学の講義の解放（省略）
2. 大学には修士号取得まで一貫して教育する過程、高等職業教育課程、及びそれを補う修士課程を設置することができる。
3. 大学には昼間課程、夜間課程、通信教育課程を設置することができる。
4. （省略）
5. （省略）
- 第5条 （省略）
- 第6条 （省略）
- 第7条 国または地方公共団体は法律の範囲内で大学に関する決定を行うことができる。
- 第9条 この法律で定められない具体的な制度、活動に関することは大学の学則によって定められる。
- 第10条 国立大学の設立、解散、合併（省略）
- 第11条 学則は大学会議における3分の2以上の賛成をもって決定される。
- 第12条 habの博士号を与えるための条件（省略）
- 第13条 12条にあてはまらない国立大学の学則を定める規則は国民教育大臣の法令で定めることができる。
- 第14条 第11、12、13条は国立大学の学則変更の際にも適用される。
- 第15条 1. 個人または法人の設置者は、中央高等教育評議会の審議を経て、国民教育大臣の認可により非国立大学を設置することができる。
2. 認可の対象は、設立者名、資本金の最低額、大学の名称、本校の住所、活動の一般方針である。また認可の中には認可の有効期間が含まれる。
3. 非国立大学設立認可に必要な条件は国民教育大臣が法令で定める。
- 第16条 1. 大学設置行為書は、公証人証書の形式で、設置者、名称、所在地、教育方針、財源を含む。
2. 非国立大学の最初の学則は1年間有効で、それは設立者により、または設立者の要請によって国民教育大臣が定める。
3. 非国立大学の初代学長は、設立者が1年間これを勤める。
4. 非国立大学は、国民教育大臣が管理する登記書に記入された時点から法人となる。
5. 大学設置行為書または定款が法律または認可に抵触する場合、国民教育大臣は登記を拒否することができる。
6. 登記手続きは法務大臣法令による。
7. 非国立大学の設置行為に係る登記料は免除される。

- 第17条 第15条及び16条は、非国立大学の改編・合併の場合にも適用される。
- 第18条 1. 非国立大学の学則は、設置者、大学会議またはこれに準じる機関が制定する。
2. 非国立大学の解散方法も学則で定める。
3. 教育大臣は、非国立大学の学則が法律または認可に抵触しないことを確認し、これを承認する。
4. 1項及び3項は、非国立大学の学則の変更の場合も適用される。
- 第19条 1. 教育大臣は、非国立大学の活動報告を求めることができる。
2. 非国立大学が法律、学則または認可に抵触する活動をした場合、国民教育大臣は期限を定めて抵触事由の修正を求めることができる。事由が修正されない場合は、大学の活動を停止、または大学の解散を命じることができる。
- 第20条 非国立大学の設立認可または認可拒否、学則の承認または承認拒否、登記または登記拒否、活動停止、解散の決定は、行政決定として行われる。
- 第21条 非国立大学の設置者は、学則に定める場合のみ大学に関する事項を決定することができる。

第2節 大学の資産と財政

- 第22条 1. (省略)
2. 大学に国有地を永続的に貸与することができる。
3. 大学は土地使用料を免除される。
- 第23条 1. 大学は以下の資金源を有する。
1) 国家予算
2) 市町村予算
3) 寄付、上納金、遺産
2. (省略)
3. (省略)
- 第24条 1. 国家予算から以下の経費が大学に供出される (省略)
- 第25条 1. 第24条は国民教育大臣が許可した場合、非国立大学にも適用される。
- 第26条～第30条 (省略)

第2章 国立大学の管理及び高等教育機関の代表

第1節 国立大学の管理

- 第31条 1. 国民教育大臣は法律または学則に従って大学の活動を審査できる。
2. 国民教育大臣は、法律または学則に抵触する場合、大学会議または学長の決定を無効とすることができる。
3. 国民教育大臣の管理権限は他の種類の大学を管轄する他の大臣と同等である。
4. 教会が経営する大学については、大臣及び教会の管理に従う。
- 第32条 担当する大臣は、教育内容につき高等教育中央審議会、大学会議、学長の意見を聴取することができる。
- 第33条 大学と外国機関との協力に基づくポーランド人の派遣及び外国人の受入について (省略)
- 第34条 1. 各大学は、毎年会計、組織、活動に係る報告書を国民教育大臣宛提出する。

2. 1項の規定以外に、以下の場合大臣に報告する。
 - 1) 定款の設定または変更
 - 2) 教育課程の設定または変更
 - 3) 入学条件・入学方法の決定または変更
 - 4) 48条1項2)の変更
 - 5) 教授の採用試験を広告した場合
 - 6) 特別教授を雇用した場合
 - 7) 外国の研究機関との契約を締結した場合

第2節 高等教育中央審議会

- 第35条 1. 高等教育中央審議会は、高等教育の代表機関である。
 2. 高等教育中央審議会は、国民教育省と協力してその任にあたる。
 3. 国民教育大臣は高等教育中央審議会の活動に必要な資金を出すとともに、活動を指導することができる。
- 第36条 審議会の構成、任期等 (省略)
- 第37条 審議会委員の選出方法 (省略)
- 第38条 審議会委員の選出手続き (省略)
- 第39条 審議会委員に欠員が出た場合 (省略)
- 第40条 審議会の全体会議について (省略)
- 第41条 1. 審議会の決定は全体会議決議の形で出される。
 2. 審議会に設けられる機関 (省略)
 3. 審議会内に専門委員会を設置できる。
 4. 5. 6. 専門委員会の設置基準、構成等 (省略)
- 第42条 1. 高等教育中央審議会は、国民教育大臣の要請、または独自の発意で以下の事項を行う。
 - 1) 大学として認可するための条件、及び各学科の名称と最低カリキュラムの設定
 - 2) それぞれの学科に必要な普通教授・特別教授の数
 - 3) 大学が学位を与えるための条件
 2. 上記の他に以下の事項を行う。
 - 1) 科学研究、人材育成、高等教育に係る開発方針を定める。
 - 2) 国家の教育予算、大学補助金に関し、国民教育省に対して意見を述べる。
 - 3) 国民教育省の様々な文書に対して意見を述べる。
 - 4) 各担当大臣、大学会議、全国大学自治会の発意に対して意見を述べる。
 3. 高等教育中央審議会は、各学科の最低カリキュラムを設定する場合、担当大臣または労組の意見を聞くことができる。
 4. 高等教育中央審議会の決議は国民教育省の官報に掲載される。
- 第43条 1. 各担当大臣または大学は、高等教育中央審議会に対して必要な情報を要求することができる。
 2. 高等教育中央審議会は各大学に対し年次報告書を送付する。
- 第44条 高等教育中央審議会の決議が法律に抵触する場合、国民教育大臣はその決議を無効にすることができる。
- 第45条 高等教育中央審議会の美術・芸術大学に対する権限 (省略)

第3章 大学制度

第1節 大学の機関

- 第46条 1. 大学の会議機関は評議会と学部会である。
 2. 個人機関は学長と学部長である

- 第47条 1. 評議会の構成
- 1) 学長
 - 2) 副学長
 - 3) 学部長
 - 4) 学則の定めにより選ばれた代表
 - a) 教授、助教授
 - b) その他の教員
 - c) 学生自治会委員
 - d) 教員以外の職員
 - 5) その他学則に定める事務長、経理部長、図書館長、学術情報文章センター長など。

第48条 (省略)

- 第49条 1. 学長は大学の教育活動を方向付け、また外部に対して代表者となる。
2. (省略)
3. 学長の任務 (省略)

第50条～第58条 (省略)

- 第59条 1. 個人機関の選挙
- 1) 規程労働時間の半分以上勤務している教職員および学生は選挙権を持つ。
 - 2) 規程労働時間のすべて勤務している教職員および学生は被選挙権を持つ。
 - 3) ～8) 省略
2. (省略)
3. (省略)

第60条 1. 学長の選挙 (省略)

2. ～5. (省略)

第61条～第63条 (省略)

第2節 大学の組織 (省略)

第3節 特別条項

- 第74条 この章に定める規則は、学則に定める場合を除き、非国立大学にも適用される。

第4章 大学の教職員

第1節 一般条項 (省略)

第2節 大学教員の採用及び解雇

第79条 (省略)

- 第80条 1. 教授の採用資格は、学位を有するものとする。
2. 助教授の採用資格は、学位を有するものか、Dr.hab.を有するものとする。
3. 専任講師の採用は、stop.nauk.を有するものとする。
4. ～5. (省略)

第81条～第98条 (省略)

第3節～第7節 (省略)

第8節 特別条項

第138条 国立以外の大学の学則に置いては、この章に規定するもの以外の役職または資格を定めることができる。

第139条 国立以外の大学における教職員の雇用関係は雇用契約によって締結される。雇用契約は学則に規定された大学の機関の名のもとに締結または破棄される。

第5章 教育と学生

第1節 入学、大学生の権利と義務（省略）

第2節 大学生の組織と自治会（省略）

第3節 大学生の責任（省略）

第4節 特別条項（省略）

第6章 大学の秩序と管理

第7章 既存の法律変更及び過渡的措置

JICA

