

平成30年度 八戸工業大学自己点検・評価

基礎資料 データ編

平成31（2019）年 2月

八戸工業大学

基礎資料担当分担表（リンク集）

No	コード	対応基準	データ内容	担当部署
基1	共通基礎様式 1		大学の組織、施設等について	事務部
基2	共通基礎様式 2		過去5年の入試情報（編入学含む）	入試部・学務部
F1	表F-1	大学現況	理事長名、学長名等	事務部
F2	表F-2	〃	附属校及び併設校、附属機関の概要	法人
F3	表F-3	〃	外部評価の実施概要	社会連携学術推進室
21	表2-1	基準2	学部、学科別在籍者数（過去5年間）	学務部
22	表2-2	〃	研究科、専攻別在籍者数（過去5年間）	学務部
23	表2-3	〃	学部、学科別退学者及び留年者数の推移（過去3年間）	学務部
24	表2-4	〃	就職相談室等の状況	学務部
25	表2-5	〃	就職の状況（過去3年間）	学務部
26	表2-6	〃	卒業後の進路先の状況（前年度実績）	学務部
27	表2-7	〃	大学独自の奨学金給付貸与状況（授業料免除制度）（前年度実績）	学務部
28	表2-8	〃	学生の課外活動への支援状況（前年度実績）	学務部
29	表2-9	〃	学生相談室、医務室等の状況	学務部
210	表2-10	〃	附属施設の概要（図書館除く）	法人
211	表2-11	〃	図書館の開館状況	図書館・情報事務室
212	表2-12	〃	情報センター等の状況	事務部
31	表3-1	基準3	授業科目の概要	学務部
32	表3-2	〃	成績評価基準	学務部
33	表3-3	〃	修得単位状況（前年度実績）	学務部
34	表3-4	〃	年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）	学務部
41	表4-1	基準4	学部、学科の開設授業科目における専兼比率	学務部
42	表4-2	〃	職員数と職員構成（正職員嘱託パート派遣別、男女別、年齢別）	法人
51	表5-1	基準5	財務情報の公表（前年度実績）	法人
52	表5-2	〃	消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）	法人
53	表5-3	〃	事業活動収支計算書関係比率（法人全体のもの）	法人
54	表5-4	〃	消費収支計算書関係比率（大学単独）	法人
55	表5-5	〃	事業活動収支計算書関係比率（大学単独）	法人
56	表5-6	〃	貸借対照表関係比率（法人全体のもの）	法人
57	表5-7	〃	貸借対照表関係比率（法人全体のもの）	法人
58	表5-8	〃	要積立額に対する金融資産の状況（法人全体のもの）（過去5年間）	法人
法	法令等の遵守状況一覧		遵守状況・説明	法人

共通基礎データ様式【大学用】様式1 (平成30年5月1日現在)

事項	記入欄			備考
大学の名称	八戸工業大学			
学校本部の所在地	青森県八戸市大字妙字大開88番地1号			
教育研究組織	学部・学科等の名称	開設年月日	所在地	備考
	工学部			
	機械工学科	昭和47年4月1日	青森県八戸市大字妙字大開88番地1号	「機械工学科」は平成13年度から「機械情報技術科」に平成30年度から「機械工学科」に名称変更 「電気工学科」は平成11年度から「電気電子工学科」に、平成15年度から「電子知能システム学科」に、平成22年度から「電気電子システム学科」に平成30年度から「電気電子工学科」に名称変更
	電気電子工学科	昭和47年4月1日	同上	
	システム情報工学科	平成11年4月1日	同上	
	生命環境科学科	平成14年4月1日	同上	
	土木建築工学科	平成21年4月1日	同上	
	感性デザイン学部			
	創生デザイン学科	平成17年4月1日	同上	「感性デザイン学科」は平成30年度から「創生デザイン学科」に名称変更
	研究科・専攻等の名称	開設年月日	所在地	備考
	工学研究科			
	機械・生物化学工学専攻 (M)	平成7年4月1日	青森県八戸市大字妙字大開88番地1号	「機械システム工学専攻」は平成19年度から「機械・生物化学工学専攻」に名称変更 同上 「電気電子工学専攻」は平成19年度から「電子電気・情報工学専攻」に名称変更 同上 「土木工学専攻」は平成27年度から「社会基盤工学専攻」に名称変更 同上
	機械・生物化学工学専攻 (D)	平成9年4月1日	同上	
電子電気・情報工学専攻 (M)	平成7年4月1日	同上		
電子電気・情報工学専攻 (D)	平成9年4月1日	同上		
社会基盤工学専攻 (M)	平成7年4月1日	同上		
社会基盤工学専攻 (D)	平成9年4月1日	同上		
研究科・専攻等の名称	開設年月日	所在地	備考	
別科・専攻科等	開設年月日	所在地	備考	
基礎教育研究センター	平成19年5月1日	青森県八戸市大字妙字大開88番地1号	「異分野融合科学研究所」は平成22年4月22日に「エネルギー環境システム研究所」に、平成27年4月28日「地域産業総合研究所」に名称変更	
地域産業総合研究所	平成14年4月1日	同上		

専任教員等	学部・学科等の名称	専任教員等							非常勤 教員	専任教員一人 あたりの在籍 学生数	備考	
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数					助手
							うち教授数					
学士課程 教員組織	工学部 機械工学科	4人	3人	3人	0人	10人	8人	4人	人	8人	人	
	電気電子工学科	4	3	1	0	8	8	4		5		
	システム情報工学科	4	6	0	0	10	8	4		4		
	生命環境科学科	6	2	1	1	10	8	4		7		
	土木建築工学科	7	3	2	0	12	8	4		22		
	感性デザイン学部 創生デザイン学科	8	6	2	0	16	14	7		14		
	その他の組織等（基礎教育研究センター）	2	1	2	1	6	—	—		19		
	その他の組織等（地域産業総合研究所）	1	0	0	0	1	—	—		0		
	（大学全体の収容定員に応じた教員数）	—	—	—	—	—			—	—	—	
計	36人	24人	11人	2人	73人	54人	27人	0人	79人	人		
大学院課程	研究指導教員及び研究指導補助教員											
	研究科・専攻等の名称	研究指導 教員	うち 教授数	研究指導 補助教員	計	研究指導 教員 基準数		研究指導 補助教員 基準数	基準数計	助手	非常勤 教員	備考
						うち 教授数						
	工学研究科機械・生物化学工学専攻	15人	11人	1人	16人	4人	人	人	7人	0人	0人	
	工学研究科電子電気・情報工学専攻	12	9	6	18	4			7	0	0	
工学研究科社会基盤工学専攻	10	8	5	15	4			7	0	0		
計	37	28	12	49	12	0	0	21	0	0		

施設・設備等	校地等	区分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	備考		
		校舎敷地面積	—	75,042.0 m ²	m ²	m ²	75,042 m ²			
		運動場用地	—	117,308.0			117,308			
		校地面積計	m ²	192,350	0	0	192,350			
		その他	—	29,377.0			29,377.0			
	校舎等	校舎	区分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用		計	
			校舎面積計	22,511.2 m ²	50,631.4 m ²	m ²	m ²		50631.4 m ²	
		教員研究室	学部・研究科等の名称	室数						
			工学部	50室						
			感性デザイン学部	16						
基礎教育研究センター			6							
地域産業総合研究所			1							
教室等施設		区分	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設			
		工学部	16室	10室	77室	6室	1室			
		感性デザイン学部	4	7	6	2	0			
	全学共通	16	1	12	0	0				
	工学研究科	3	4	1	0	0				
	地域産業総合研究所	0	0	19	0	0				
施設・設備等	図書館・図書資料等	図書館等の名称	面積	閲覧座席数						
		八戸工業大学図書館	2,126.0 m ²	290席						
	図書館等の名称	図書〔うち外国書〕	学術雑誌〔うち外国書〕	電子ジャーナル〔うち国外〕						
		八戸工業大学図書館	123,658 [26,090] 冊	0 [0] 種	1 [1] 種					
		計	123,658 [26090]	0 [0]	1 [1]					
	体育館その他の施設	体育館	3,250.8 m ²	ボイラー棟	270.0 m ²					
		武道館（尚志館）	881.9	合宿所	220.7					
		メディアセンター	555.4	陸上競技場	21,123.0					
		工作技術センター	1,096.4	野球場	20,947.0					
自動車工学センター		487.5	サッカー場	18,347.0						
学友会館		1,450.5	運動公園	29,780.0						

共通基礎データ様式【大学用】様式2（平成30年5月1日現在）

学部名	学科名	項目	30年度	29年度	28年度	27年度	26年度	入学定員に対する平均比率	備考
工学部	機械工学科	志願者数	61	64	66	69	75	62%	29年度までは 機械情報技術学科
		合格者数	59	62	66	66	71		
		入学者数	45	46	54	52	50		
		入学定員	80	80	80	80	80		
		入学定員充足率	56%	58%	68%	65%	63%		
		在籍学生数	188	192	206	198	203		
		収容定員	320	320	320	320	320		
	収容定員充足率	59%	60%	64%	62%	63%			
	電気電子工学科	志願者数	47	48	35	48	53	56%	29年度までは 電気電子システム学科
		合格者数	47	46	35	47	51		
		入学者数	39	26	28	33	41		
		入学定員	60	60	60	60	60		
		入学定員充足率	65%	43%	47%	55%	68%		
		在籍学生数	126	124	143	156	189		
		収容定員	240	240	240	240	240		
	収容定員充足率	53%	52%	60%	65%	79%			
	システム情報工学科	志願者数	97	120	98	91	99	99%	
		合格者数	96	120	92	90	90		
		入学者数	73	89	57	60	68		
		入学定員	70	70	70	70	70		
		入学定員充足率	104%	127%	81%	86%	97%		
		在籍学生数	268	268	255	252	275		
		収容定員	280	280	280	280	280		
	収容定員充足率	96%	96%	91%	90%	98%			
	生命環境科学科	志願者数	47	57	57	64	77	58%	29年度までは バイオ環境工学科
		合格者数	45	54	54	62	76		
		入学者数	26	32	35	34	48		
		入学定員	60	60	60	60	60		
入学定員充足率		43%	53%	58%	57%	80%			
在籍学生数		120	139	142	161	167			
収容定員		240	240	240	240	240			
収容定員充足率	50%	58%	59%	67%	70%				
土木建築工学科	志願者数	104	111	106	101	68	97%		
	合格者数	99	108	104	96	67			
	入学者数	66	73	77	72	51			
	入学定員	70	70	70	70	70			
	入学定員充足率	94%	104%	110%	103%	73%			
	在籍学生数	276	268	239	199	162			
	収容定員	280	280	280	280	280			
収容定員充足率	99%	96%	85%	71%	58%				
学部合計	志願者数	356	400	362	373	372	75%		
	合格者数	346	390	351	361	355			
	入学者数	249	266	251	251	258			
	入学定員	340	340	340	340	340			
	入学定員充足率	73%	78%	74%	74%	76%			
	在籍学生数	978	991	985	966	996			
	収容定員	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360			
収容定員充足率	72%	73%	72%	71%	73%				

学部名	学科名	項目	30年度	29年度	28年度	27年度	26年度	入学定員に対する平均比率	備考
感性デザイン学部	創生デザイン学科	志願者数	60	61	51	47	40	70%	29年度までは感性デザイン学科
		合格者数	58	61	51	44	40		
		入学者数	48	51	42	36	34		
		入学定員	60	60	60	60	60		
		入学定員充足率	80%	85%	70%	60%	57%		
		在籍学生数	168	155	141	118	126		
		収容定員	240	240	240	240	240		
収容定員充足率	70%	65%	59%	49%	53%				
学部合計		志願者数	60	61	51	47	40	70%	
		合格者数	58	61	51	44	40		
		入学者数	48	51	42	36	34		
		入学定員	60	60	60	60	60		
		入学定員充足率	80%	85%	70%	60%	57%		
		在籍学生数	168	155	141	118	126		
		収容定員	240	240	240	240	240		
	収容定員充足率	70%	65%	59%	49%	53%			

<編入学>

学部名	学科名	項目	30年度	29年度	28年度	27年度	26年度	備考
工学部	システム情報工学科	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	過去5年で、システム情報工学科のみ
		入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(3年次)	0	0	1	0	0	
		入学定員(3年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	
		入学定員(4年次)	0	0	0	0	0	
学部合計		入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	
		入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(3年次)	0	0	1	0	0	
		入学定員(3年次)	0	0	0	0	0	
		入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	
		入学定員(4年次)	0	0	0	0	0	

表F-1

理事長名、学長名等

理事長名	柳谷 利通		学長名	長谷川 明
学部長名	工学部長	福士 憲一		
	感性デザイン学部長	長谷川 明		
研究科長名	工学研究科長	長谷川 明		
大学 事務局長名	事務部長 松坂 博行			

表F-2

附属校及び併設校、附属機関の概要

名 称	開設年月日	所 在 地	機関の長
八戸工業大学第一高等学校	1959年4月1日	〒031-0822 青森県八戸市大字白銀町字右岩湊通7番地10	田名部 俊成
八戸工業大学第二高等学校	1975年4月1日	〒031-8505 青森県八戸市大字妙字大開67番地	明石 進
さくら幼稚園	1971年4月1日	〒031-0823 青森県八戸市湊高台七丁目6番14号	木村 喜久子
八戸工業大学第二高等学校附属中学校	2018年4月1日	〒031-8505 青森県八戸市大字妙字大開67番地	明石 進

表F-3

外部評価の実施概要

評価機関名	評価時期(年 月)	機関別・プログラム別	備考
JABEE(日本技術者教育認定機構)	(平成13年11月受審)	工学部 環境建設工学科	試行審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成15年 4月	工学部 機械情報技術学科 創生工学コース	本審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成15年 4月	工学部 環境建設工学科	本審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	(平成14年12月受審)	工学部 電子知能システム学科	試行審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成16年 5月	工学部 機械情報技術学科 創生工学コース	本審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成16年 5月	工学部 電子知能システム学科	本審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成17年 5月	工学部 環境建設工学科	中間審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成17年 5月	工学部 システム情報工学科 システム情報コース	本審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成18年 5月	工学部 機械情報技術学科 創生工学コース	中間審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成18年 5月	工学部 電子知能システム学科	中間審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成18年 5月	工学部 建築工学科	本審査
JIHEE(日本高等教育評価機構)	平成19年 3月	大学機関別認証評価	認定
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成19年 5月	工学部 システム情報工学科 システム情報コース	本審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成20年 5月	工学部 環境建設工学科	継続審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成21年 4月	工学部 機械情報技術学科 創生工学コース	継続審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成21年 4月	工学部 電子知能システム学科 専修エンジニアリングコース	継続審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成21年 4月	工学部 システム情報工学科 システム情報コース	中間審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成24年 4月	工学部 電気電子システム学科 電気電子システム専修エンジニアリングコース	中間審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成24年 4月	工学部 システム情報工学科 システム情報コース	継続審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成25年 4月	工学部 土木建築工学科 土木工学コース	継続審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成25年 4月	工学部 バイオ環境工学科 バイオ環境工学コース	新規審査
JIHEE(日本高等教育評価機構)	平成26年 3月	大学機関別認証評価	認定
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成27年 4月	工学部 機械情報技術学科 創生工学コース	継続審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成27年 4月	工学部 電子知能システム学科 専修エンジニアリングコース	継続審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成27年 4月	工学部 システム情報工学科 システム情報コース	中間審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成28年 4月	工学部 バイオ環境工学科 バイオ環境工学コース	中間審査
JABEE(日本技術者教育認定機構)	平成30年 4月	工学部 土木建築工学科 土木工学コース	継続審査

表2-1

学部、学科別在籍者数（過去5年間）

学部	学科	平成26年度				平成27年度				平成28年度			
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)
工学部	機械工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機械情報技術学科	203	0	0	0	198	0	0	0	206	0	0	0
	電気電子工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気電子システム学科	189	0	0	0	156	0	0	0	143	0	0	0
	システム情報工学科	275	0	0	0	252	0	0	0	255	0	0	0
	生命環境科学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バイオ環境工学科	167	0	0	0	161	0	0	0	142	0	0	0
	土木建築工学科	161	0	0	0	199	0	0	0	239	0	0	0
建築工学科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
工学部合計		996	0	0	0	966	0	0	0	985	0	0	0
感性デザイン学部	創生デザイン学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感性デザイン学科	133	0	0	0	118	0	0	0	141	0	0	0
感性デザイン学部合計		133	0	0	0	118	0	0	0	141	0	0	0

【学部合計】

工学部合計	996	0	0	0	966	0	0	0	985	0	0	0
感性デザイン学部合計	133	0	0	0	118	0	0	0	141	0	0	0
総合計	1129	0	0	0	1084	0	0	0	1126	0	0	0

*次ページあり

学部	学科	平成29年度				平成30年度				備考
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	
工学部	機械工学科	0	0	0	0	45	0	0	0	
	機械情報技術学科	192	0	0	0	143	0	0	0	※H30年度から機械工学科へ名称変更
	電気電子工学科	0	0	0	0	39	0	0	0	
	電気電子システム学科	124	0	0	0	87	0	0	0	※H30年度から電気電子工学科へ名称変更
	システム情報工学科	268	0	0	0	268	0	0	0	
	生命環境科学科	0	0	0	0	26	1	0	0	
	バイオ環境工学科	139	0	0	0	94	0	0	0	※H30年度から生命環境科学科へ名称変更
	土木建築工学科	268	0	0	0	276	0	0	0	
建築工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	※H27年度廃止	
工学部合計		991	0	0	0	978	1	0	0	
感性デザイン学部	創生デザイン学科	0	0	0	0	48	0	0	0	
	感性デザイン学科	155	0	0	0	120	0	0	0	※H30年度から創生デザイン学科へ名称変更
感性デザイン学部合計		155	0	0	0	168	0	0	0	

【学部合計】

工学部合計	991	0	0	0	978	1	0	0	0
感性デザイン学部合計	155	0	0	0	168	0	0	0	0
総合計	1146	0	0	0	1146	1	0	0	0

表2-2

研究科、専攻別在籍者数（過去3年間）

修士課程

研究科	専攻	平成28年度			平成29年度			平成30年度		
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)
工学研究科	機械・生物化学工学専攻	0	0	0	2	0	0	2	0	0
	電子電気・情報工学専攻	5	0	0	6	0	0	6	0	0
	社会基盤工学専攻	0	0	0	2	0	0	3	0	0
工学研究科合計		5	0	0	10	0	0	11	0	0

博士課程

研究科	専攻	平成28年度			平成29年度			平成30年度		
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)
工学研究科	機械・生物化学工学専攻	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	電子電気・情報工学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会基盤工学専攻	2	1	2	2	1	2	2	1	2
工学研究科合計		3	2	3	3	2	3	2	1	2

表2-3

学部、学科別退学者数及び留年者数の推移（過去3年間）

【退学者】

学部	学科	平成27年度					平成28年度					平成29年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
工学部	機械工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機械情報技術学科	3	3	2	1	9	3	6	1	3	13	3	1	1	2	7
	電気電子工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気電子システム学科	3	4	1	0	8	2	4	2	0	8	1	1	0	0	2
	システム情報工学科	4	1	1	1	7	5	5	1	0	11	5	5	2	1	13
	生命環境科学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バイオ環境工学科	3	4	1	0	8	1	0	2	2	5	3	1	2	0	6
土木建築工学科	1	0	1	2	4	3	1	1	1	6	3	2	3	1	9	
工学部計		14	12	6	4	36	14	16	7	6	43	15	10	8	4	37
感性デザイン学部	創生デザイン学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感性デザイン学科	0	1	1	0	2	3	2	0	1	6	1	3	3	1	8
感性デザイン学部計		0	1	1	0	2	3	2	0	1	6	1	3	3	1	8
合 計		14	13	7	4	38	17	18	7	7	49	16	13	11	5	45

【留年者】

学部	学科	平成27年度					平成28年度					平成29年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
工学部	機械工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機械情報技術学科	1	1	2	0	4	1	5	1	0	7	2	1	1	0	4
	電気電子工学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気電子システム学科	3	4	3	0	10	1	4	4	0	9	2	2	0	0	4
	システム情報工学科	3	2	2	0	7	2	1	1	0	4	5	3	2	1	11
	生命環境科学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バイオ環境工学科	0	0	2	1	3	1	0	1	0	2	0	0	4	0	4
土木建築工学科	1	0	1	1	3	2	1	1	0	4	2	0	3	0	5	
工学部計		8	7	10	2	27	7	11	8	0	26	11	6	10	1	28
感性デザイン学部	創生デザイン学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感性デザイン学科	1	1	1	0	3	3	1	1	0	5	0	3	0	0	3
感性デザイン学部計		1	1	1	0	3	3	1	1	0	5	0	3	0	0	3
合 計		9	8	11	2	30	10	12	9	0	31	11	9	10	1	31

表2-4

就職相談室等の状況

名称	スタッフ数	開室日数 週当たり	開室時間	備 考
就職課	4	5	8:40 ~ 17:50	学生休業期間は17:10まで

表2-5

就職の状況（過去3年間）

【学部】

学部	学科	平成27年度					平成28年度					平成29年度				
		卒業生数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	卒業生数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	卒業生数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数
工学部	機械情報技術学科	36	34	34	100.0	1,193	47	47	46	97.9	1,108	43	43	43	100	1,143
	電気電子システム学科	34	32	32	100.0	1,193	37	35	34	97.1	1,126	35	35	34	97.1	1,153
	システム情報工学科	49	47	46	97.9	1,077	65	64	64	100	1,006	60	53	52	98.1	1,033
	バイオ環境工学科	46	43	42	97.7	980	30	25	24	96	895	39	37	35	94.6	943
	土木建築工学科	33	32	32	100.0	1,157	38	35	35	100	1,144	49	46	46	100	1,193
工学部計		198	188	186	98.9	5,600	217	206	203	98.5	5,279	226	214	210	98.1	5,465
感性デザイン学部	感性デザイン学科	17	15	13	86.7	877	31	26	19	73.1	806	27	25	24	96	849
感性デザイン学部計		17	15	13	86.7	877	31	26	19	73.1	806	27	25	24	96	849
合 計		215	203	199	98.0	6,477	248	232	222	95.7	6,085	253	239	234	97.9	6,314

【研究科】

研究科	専攻	平成27年度					平成28年度					平成29年度				
		修了者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	修了者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	修了者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数
工学研究科 博士前期課程	機械・生物化学工学専攻	3	3	3	100.0	669										
	電子電気・情報工学専攻						3	3	3	100	650	2	2	2	100	560
	社会基盤工学専攻	3	3	3	100.0	676										
	建築工学専攻	2	2	2	100.0	638										
工学研究科博士前期課程計		8	8	8	100.0	1,983	3	3	3	100	650	2	2	2	100	560
工学研究科 博士後期課程	機械・生物化学工学専攻	1	0	0		669						1	0	0		
	電子電気・情報工学専攻															
	社会基盤工学専攻	1	0	0		676						1	0	0		
	建築工学専攻															
工学研究科博士後期課程計		2	0	0		1,345	0	0	0			2	0	0		
合 計		10	8	8	100.0	3,328	3	3	3	100	650	4	2	2	100	560

表2-6

卒業後の進路先の状況（前年度実績）

		工学部		感性デザイン学部		工学研究科（博士前期課程）		工学研究科（博士後期課程）	
		人数(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
就職	農業、林業	1	0.4%						
	漁業								
	鉱業、採石業、砂利採取業								
	建設業	66	29.2%	3	11.1%	1	50.0%		
	製造業	50	22.1%	2	7.4%	1	50.0%		
	電気・ガス・熱供給・水道業	2	0.9%						
	情報通信業	25	11.1%	3	11.1%				
	運輸業、郵便業	6	2.7%	3	11.1%				
	卸売・小売業	8	3.5%	5	18.5%				
	金融・保険業	2	0.9%						
	不動産業、物品賃貸業	3	1.3%	2	7.4%				
	学術研究、専門・技術サービス業	23	10.2%	5	18.5%				
	宿泊業、飲食サービス業								
	生活関連サービス業、娯楽業	1	0.4%	1	3.7%				
	教育、学習支援業	5	2.2%						
	医療、福祉								
	複合サービス事業								
	その他サービス業	13	5.8%						
	公務	5	2.2%						
上記以外									
就職者合計		210	92.9%	24	88.9%	2	100.0%		
進学	自大学院	3	1.3%						
	他大学院								
	専門学校等	2	0.9%						
進学者合計		5	2.2%						
その他	無業者・未定者	11	4.9%	3	11.1%			2	100.0%
卒業生・修了者合計		226	100.0%	27	100.0%	2	100.0%	2	100.0%

表2-7

大学独自の奨学金給付・貸与状況（授業料免除制度）（前年度実績）

奨学金の名称	学内・学外の別	給付・貸与の別	支給対象学生数 (a)	在籍学生総数 (b)	在籍学生総数に対する比率 $a/b*100$	月額支給総額 (c)	1件あたりの月額支給額 c/a	備考 (授業料免除制度がある場合は、その基準を記載すること。)
八戸工業大学 特待生・奨学生制度	学内	給付（減免）	1	954	0.10	50,000	50,000	特待生A（工学部1-4年生）
			29	954	3.04	725,000	25,000	特待生B（工学部1-4年生）
			1	147	0.68	16,667	16,667	特待生B（感性デザイン学部1-4年生）
			65	954	6.81	812,500	12,500	特待生C（工学部1-4年生）
			20	147	13.61	166,666	8,333	特待生C（感性デザイン学部1-4年生）
			21	456	4.61	262,500	12,500	奨学生C（工学部3・4年生）
			4	57	7.02	33,333	8,333	奨学生C（感性デザイン学部3・4年生）
			1			25,000	25,000	特待生B（工学部）3ヶ月のみ
			1			12,500	12,500	特待生C（工学部）6ヶ月のみ
			9	311	2.89	---	---	特待生D（新入生）入学金のみ
東日本大震災被災 学生学費減免制度	学内	給付（減免）	3	1,101	0.27	81,688	27,229	人的被害・全壊（工学部）
			1	1,101	0.09	18,438	18,438	人的被害・全壊（感性デザイン学部）
			2	1,101	0.18	27,229	13,615	大規模半壊・半壊（工学部）
学術交流協定に係る奨学金	学内	給付（減免）	2	2	100.00	300,333	150,167	新疆大学

表2-8

学生の課外活動への支援状況（前年度実績）

	活動資金支援			その他（資金支援以外の支援策等）	
	件数	金額	1件あたりの金額	件数	支援の方法を具体的に記載
サークル活動	14	¥1,857,532	¥132,680	3	学園祭表彰副賞としての商品券、表彰記念品
ボランティア活動					
起業活動					

表2-9

学生相談室、医務室等の状況

名称	スタッフ数	開室日数 週当たり	開室時間	備 考
学生相談室	10	1	12:00~15:00	教職員、臨床心理士、精神保健福祉士
保健室	4	5	8:40~17:50	職員
学生支援センター	10	5	8:40~17:50	教職員、臨床心理士、精神保健福祉士

表2-10

附属施設の概要（図書館除く）

名称	面積の合計 (㎡)	専用・共用 の別	収容人員（総数） 該当する場合のみ記載	開館時間等 該当する場合のみ記載	スタッフ数 該当する場合のみ記載	主な用途
工作技術センター	1096.44	共用		: ~ :	4	実習
自動車工学センター	487.47	共用		: ~ :	3	実習

表2-11

図書館の開館状況

図書館の名称	スタッフ数	開館日数 週当たり	開館時間	備考
八戸工業大学図書館	6名 (アルバイト学生含まず)	6日	月～金 9:00～21:00 土 10:00～17:00	※スタッフ ・教員1名(図書館長) ・職員5名 ・夜間開館 (17:00～21:00) アルバイト学生 2名体制 ・土曜開館 (10:00～17:00) アルバイト学生 2名体制

表2-12

情報センター等の状況

情報センター等の名称	座席数	コンピュータ 台数	開館時間等	開館日数 週当たり	スタッフ数 該当する場合のみ記載
該当なし	—	—	—	—	—

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
授業科目の概要	【導入転換科目】	機械工学通論	1	2		5	3	3		
		エンジン解剖実習	1	1			1	1		
		キャリアデザインⅠ	1		1					
		キャリアデザインⅡ	2		1	1		1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		キャリアデザインⅢ	3		2				1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
	【工学基礎科目】	基礎情報科学	1		2				1	
		応用数学	3		2				1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
	【専門科目】	基礎機械情報工学	1	2			1			
		機械材料工学（再履修）	1	2		1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
		工作学	1	2					1	E I D科 教職科目として同時開講
		材料力学	2	2		1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
		C A E材料力学	2		2	1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
		熱力学	2	2		1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
		熱工学	2		2	1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
		C A E流れ学	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		流れ学	2	2			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		応用機械情報工学	2		2				1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
		電気電子工学概論	2		2	1				旧カリキュラム（平成30年度改正） L D科 電気電子工学概論と同時開講
		電気電子工学概論（自動車）	2		2					旧カリキュラム（平成30年度改正）
		電子回路工学	2		2				1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
		電子回路工学（自動車）	2		2					旧カリキュラム（平成30年度改正）
		基礎設計工学	2	2					1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
		応用設計工学	2		2			1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		計測工学	2	2				1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		基礎設計製図	2	2			2			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		C A D設計製図	2	2				1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		機械工学演習Ⅰ	2	2			2	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		機械工学演習Ⅱ	2	2			2	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		機械創造	2	2			1	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		基礎自動車工学（自動車）	2	2					1	旧カリキュラム（平成30年度改正） 教育課程表外科目
		C A E機械力学	3		2			1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		機械力学	3	2				1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		C A E伝熱工学	3		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
伝熱工学		3	2			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）	

表3-1 授業科目の概要

		授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
授業科目の概要	工学部	機械工学科(M) 【専門科目】	流体機械システム工学	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			CAE制御工学	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			制御工学	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			機械加工学	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正) EILD科 教職科目として同時開講
			成形加工学	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			品質管理	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正) L科 品質管理と同時開講
			機械工作実習	3	1			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			ロボット創作	3	1		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			機械工学演習Ⅲ	3	2		1	2			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			機械工学演習Ⅳ	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			機械工学実験Ⅰ	3	1		2	2	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			機械工学実験Ⅱ	3	1		1	2	2		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			学外研修	3	1				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			メカトロニクス基礎	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			潤滑工学	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
			機械情報ゼミナールⅡ	3	1				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			自動車エンジン	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			自動車測定検査概論	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
			自動車工学	4	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			冷凍空調工学	4	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			ロボット工学	4	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			マイクロマシンシステム	4	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
			機械設計技法	4	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			卒業研究	4	6			5	3	3	旧カリキュラム(平成30年度改正)
			自動車構造Ⅰ(自動車)	4	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			自動車検査(自動車)	4	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
			カーエレクトロニクス(自動車)	4	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			自動車整備実習(自動車)	4	6				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			自動車構造Ⅱ(自動車)	4	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			自動車法規(自動車)	4	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
			機械情報ゼミナールⅢ	4	1				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
授業科目の概要	工学部	電気電子工学科(E)	【導入転換科目】	電気電子工学入門	1	2		1	1	1	
				電気電子工学概論	1	2		5	3	1	
				キャリアデザインⅠ	1		1			1	
				キャリアデザインⅡ	2		1	1	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				キャリアデザインⅢ	3		2	1	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
	【工学基礎科目】	基礎情報科学	1	2			1				
		応用数学	2		2	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
	【専門科目】	電気回路入門	1	2				1			
		電気電子数学	2	2		1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電磁気学Ⅰ	2	2		1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電磁気学Ⅱ	2	2		1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電磁気学演習Ⅰ	2	2		1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電磁気学演習Ⅱ	2	2			1		旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電気回路Ⅰ	2	2				1	旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電気回路Ⅱ	2	2				1	旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電気回路演習Ⅰ	2	2		1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電気回路演習Ⅱ	2	2		1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電気電子計測	2	2		1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		センサー応用工学	2		2	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		情報メディア工学	2		2		1		旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		コンピュータプログラミングⅠ	2		2		1		旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		デジタル回路	2		2	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電子物性工学	2		2	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電力発生工学	2		2	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		制御工学Ⅰ	2		2	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		創造工学実験	2	2		2	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電気電子基礎実験	2	2		1	3		旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		技術英語	3		2	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		通信ネットワーク工学	3		2		1		旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電磁波工学	3		2		1		旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		半導体工学	3		2	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電力輸送工学	3		2			1	旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		電力システム工学	3		2			1	旧カリキュラム(平成30年度改正)		
高電界工学		3		2				旧カリキュラム(平成30年度改正)			
学外研修	3		1			1	旧カリキュラム(平成30年度改正)				

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称		配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
授業科目の概要	工学部	電気電子工学科(E) 【専門科目】	先端技術工学	3	1			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			電子回路Ⅰ	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			電子回路Ⅱ	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			コンピュータプログラミングⅡ	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			情報通信工学Ⅰ	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			情報通信工学Ⅱ	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			電気電子材料工学	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			電気機器工学	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			知能ロボット工学	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			電気利用工学	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			制御工学Ⅱ	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			電子情報システム実験	3	2		1	2			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			電気エネルギーシステム実験	3	2		2		1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			情報通信法規	4	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
			知能集積回路	4	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
			パワーエレクトロニクス	4	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			プラズマ工学	4	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			機械工学概論	4	2			2	2		旧カリキュラム(平成30年度改正) ILD科 機械工学概論と同時開講
			電気法規と電気施設管理	4	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
			電気電子設計製図	4	2				2	1	旧カリキュラム(平成30年度改正)
卒業研究	4	6			5			旧カリキュラム(平成30年度改正)			

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教			
授業科目の概要	工学部	システム情報工学科 (I)	【導入転換科目】	情報基礎ゼミナール	1	2			5	5		
				情報科学アラカルト	1	2			5	7		
				情報工学概論	1	2			1			
				キャリアデザインⅠ	1		1			1		
				キャリアデザインⅡ	2		1			1		旧カリキュラム (平成30年度改正)
				キャリアデザインⅢ	3		2		1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
	【専門科目】	離散数学	1		2			1				
		プログラミング入門	1	2			1					
		プログラミング言語	1	2			1					
		グラフ理論入門	1		2			1				
		ウェブデザイン	1	2			1					
		コンテンツ制作入門	1		2		1					
		基礎情報科学	1	2				1				
		情報数理	2	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		情報通信工学	2		2			1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		電気工学	2		2		1			旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		システム数理	2	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正) D科 計画数理と同時開講		
		計測情報工学	2		2			1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		情報ネットワーク入門	2		2			1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		オペレーティングシステム	2		2			1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		プログラム設計	2	2				1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		コンピュータシステム	2	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		アルゴリズム	2	2						旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		論理回路	2	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		データベース	2		2		1			旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		コンピュータグラフィックス	2		2			1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		産業情報論	2		2		1			旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		バーチャルリアリティ	2		2			1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		経営情報論	2		2		1			旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		情報工学基礎実験Ⅰ	2	1			1	1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		情報工学基礎実験Ⅱ	2	1			2	1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		電子工学	3		2		1			旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		ロボット工学	3		2		1			旧カリキュラム (平成30年度改正)		
		情報ネットワーク設計	3		2			1		旧カリキュラム (平成30年度改正)		
シミュレーション工学	3		2			1		旧カリキュラム (平成30年度改正)				

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
授業科目の概要	工学部 システム情報工学科 (I)	【専門科目】	情報ネットワーク構築	3	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			数値解析	3	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			パターン情報処理	3	2						旧カリキュラム (平成30年度改正)
			知識工学	3	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			集積回路	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			マルチメディア工学	3	2						旧カリキュラム (平成30年度改正)
			情報工学応用実験 I	3	1			2			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			情報工学応用実験 II	3	1		1	1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			設計・製図	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			情報工学特別講義	3	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			学外研修	3	1		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			制御工学	3	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			機械工学概論	3	2		2	2			旧カリキュラム (平成30年度改正) E L D科 機械工学概論と同時開講
			デジタル信号処理	3	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			言語とコンパイラ	3	2						旧カリキュラム (平成30年度改正)
			情報セキュリティ	3	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			人間情報科学	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正) K科 感性心理学と同時開講
			情報システム論	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			情報文化論	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			情報専門ゼミナール	3	2		5	5			旧カリキュラム (平成30年度改正)
卒業研究	4	6		5	5			旧カリキュラム (平成30年度改正)			

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教				
授業科目の概要	工学部 生命環境科学科(L)	【導入転換科目】	生命環境科学概論	1	2		6	2	1	1			
			生命環境科学導入デザイン	1	2		6	2	1	1			
			キャリアデザインⅠ	1		1	1						
			キャリアデザインⅡ	2		1	2				旧カリキュラム(平成30年度改正)		
			キャリアデザインⅢ	3		2	1				旧カリキュラム(平成30年度改正)		
		【工学基礎科目】	工業数学	2		2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			無機化学	1		2					1		
			バイオテクノロジー	1	2					1			
			プログラミング実習(再履修)	1		2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			環境生物学(再履修)	1		2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			グリーンケミストリー	1	2			1					
			基礎情報科学	1	2			2					
			生命科学	1		2			1				
			物理化学	2	2			1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			有機化学	2		2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			分析化学	2	2						1	旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			機器分析	2		2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			環境化学量論	2	2				1			旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			環境材料学	2		2						旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			【専門科目】	生化学	2	2					1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				微生物学	2	2					1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				微生物工学	2		2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
				分子遺伝学	2	2			1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
				食品化学	2		2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
				エネルギーと物質の循環	2	2							旧カリキュラム(平成30年度改正)
				環境熱力学	2	2			1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
				リサイクル工学	2		2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
				地球環境システム科学	2		2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				バイオ環境工学基礎演習Ⅰ	2	2			3	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
				バイオ環境工学基礎演習Ⅱ	2	2			1	1	1	1	旧カリキュラム(平成30年度改正)
				バイオ環境工学基礎実験	2	1			2	2			旧カリキュラム(平成30年度改正)
				バイオ環境プロセス実習Ⅰ	2	1			3	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
				計測工学	3		2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
環境影響評価論	3			2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)			

表3-1 授業科目の概要

		授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
授業科目の概要	工学部	生命環境科学科 (L) 【専門科目】	食品工学	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			酵素工学	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			品質管理	3	2						旧カリキュラム (平成30年度改正) M科 品質管理と同時開講
			伝熱工学	3	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			遺伝子工学	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			食品分析学	3	2					1	旧カリキュラム (平成30年度改正)
			食品製造学	3	2		2				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			生物有機化学	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			食品衛生学	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			生理学	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			技術マネジメント	3	2						旧カリキュラム (平成30年度改正)
			環境応答学	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			エコインダストリー	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			環境汚染物質分析学	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			バイオ環境工学演習 I	3	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正)
			バイオ環境工学演習 II	3	2		1	1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			バイオ環境工学実験 I	3	1		4	1	1		旧カリキュラム (平成30年度改正)
			バイオ環境工学実験 II	3	1		3	1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			バイオ環境プロセス実習 II	3	1		2	1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			機械工学概論	4	2		2	2			旧カリキュラム (平成30年度改正) E I D科 機械工学概論と同時開講
			電気電子工学概論	4	2		1				旧カリキュラム (平成30年度改正) MD科 電気電子工学概論と同時開講
			公衆衛生学	4	2			1			旧カリキュラム (平成30年度改正)
			バイオ環境工学セミナー	4	1		6	2	1	1	旧カリキュラム (平成30年度改正)
卒業研究	4	6		6	2	1	1	旧カリキュラム (平成30年度改正)			

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
授業科目の概要	【導入転換科目】	建築概論	1	2		2	3	1		
		土木工学概論	1	2		2				
		キャリアデザインⅠ	1		1		1	1		
		キャリアデザインⅡ	2		1		1		1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
		キャリアデザインⅢ	3		2		2			旧カリキュラム（平成30年度改正）
	【工学基礎科目】	基礎情報科学	1	2			1			
		応用数学	3		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
	【専門基礎科目】	基礎製図	1	2			1	1		
		CAD基礎演習	1	2					1	
		地球環境論	1	2			1			
		デッサン	1		2		1		1	K科 デッサンと同時開講
		測量学	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		測量実習	2		1			1	1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
		構造力学Ⅰ	2	2				1	1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
		構造力学Ⅱ	2		2			1	1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
		建設材料学	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		都市計画	3		2			1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
	【土木専門科目】	材料の力学	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		情報処理	2		2			1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		情報処理応用	2		2			1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		廃棄物と工事排水	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		基礎水理学	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		流れの力学	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		計画数理	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		地盤の科学	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		地盤の力学	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		コンクリートの材料科学	2		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		土木工学実験Ⅰ	2		2		1	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		応用測量学及び実習	3		2					旧カリキュラム（平成30年度改正）
		上下水道工学	3		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		水処理工学	3		2			1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		河川の科学	3		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		海岸・港湾工学	3		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		道路・交通工学	3		2		1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
応用構造力学		3		2				1	旧カリキュラム（平成30年度改正）	

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
授業科目の概要	工学部 土木建築工学科(D)	【土木専門科目】	地盤構造工学	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			コンクリート構造学	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			構造物のメンテナンス	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			施工技術	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
			土木工学実験Ⅱ	3	1		3	1	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			水工学設計・演習	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			橋工学設計・演習	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			地盤工学設計・演習	3	2		1		1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			コンクリート工学設計・演習	3	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
			キャリアプランニングⅠ	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			キャリアプランニングⅡ	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			土木総合デザインⅠ	3	2		1	2	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			土木総合デザインⅡ	3	2		3		2		旧カリキュラム(平成30年度改正)
			技術英文読解	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
			地球温暖化と防災	3	2		1	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
	火薬学	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)		
	【建築専門科目】	建築設計Ⅰ	2	3		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		建築設計Ⅱ	2	3			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		住居計画	2	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		建築計画	2	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		熱・空気環境	2	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		建築構造	2	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		建築施工	2	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		建築史	2	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		熱・空気環境演習	2	1						旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		構造力学演習Ⅰ	2	1		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		構造力学演習Ⅱ	2	1		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		インテリアデザイン	2	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		住生活学	2	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)	
		色彩学	2	2						旧カリキュラム(平成30年度改正) 未開講	
		応用電子計算機	2	2						旧カリキュラム(平成30年度改正) 未開講	
		建築法規	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)	
建築材料実験		3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)		
建築設計Ⅲ	3	3		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)			
音・光環境	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)			

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教			
授業科目の概要	工学部 土木建築工学科(D)	【建築専門科目】	音・光環境演習	3	1						旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			建築設備	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			鉄筋コンクリート構造	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			鋼構造	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			構造設計	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			建築生産	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			すまい設計	3	3		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			CAD・CG演習Ⅰ	3	2			2			旧カリキュラム(平成30年度改正) K科 感性CAD&CG演習Ⅰと同時開講	
			CAD・CG演習Ⅱ	3	2			2			旧カリキュラム(平成30年度改正) K科 感性CAD&CG演習Ⅱと同時開講	
			木構造	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			雪国建築	3	2		3				旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			建築セミナー	3	2		2	3	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			卒業研究プレセミナー	3	2		2	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)	
			建築プレゼンテーション	4	2						旧カリキュラム(平成30年度改正) 未開講	
			【専門応用科目】	学外研修Ⅰ	2	1		1		1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				インターンシップ	3	1		1	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
				学外研修Ⅱ	3	1		2				旧カリキュラム(平成30年度改正)
	機械工学概論	4		2		2	2			旧カリキュラム(平成30年度改正) E・I・L科 機械工学概論と同時開講		
	電気電子工学概論	4		2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正) M・L科 電気電子工学概論と同時開講		
	卒業研究	4		6			8	3	2	旧カリキュラム(平成30年度改正)		

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
授業科目の概要	【導入転換科目】	デザイン思考	1	2		2	5	2		
		キャリアデザインⅠ	1	1			2			
		キャリアデザインⅡ	2	1			1	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		キャリアデザインⅢ	3	2		1	1	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
	【総合教養科目】	自然科学概論	1	2		1	1			MEILD科 物理学概論と同時開講
		数学	1	2						
		知的財産論	4	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
	【専門科目】	コミュニケーション&アート演習	1	2				2		
		コンピュータ基礎演習	1	2		2	1	1		
		社会福祉論（再履修）	1	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
		デッサン	1	2		1		1		D科 デッサンと同時開講
		色彩学	1	2				1		
		絵画Ⅰ	1	2				1		
		絵画Ⅱ	1	2						
		表現技法	1	2			1	1		
		図学	1	2			1			
		タイポグラフィ論	1	2		1				
		ビジュアルデザイン論	1	2		1				
		工芸学	1	2				1		
		工芸実習	1	2		1	2	1		
		インテリアデザインⅠ	1	2						
		道具学	1	2			1			
		プロトタイプ演習	1	2		1		2		
		インフォグラフィクス論	1	2			1			
		ブランドマーケティング	1	2		1	1	1		
		プレゼンテーション	1	2		2				
		デザイン史	2	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）未開講
		感性行動科学	2	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
		日本の文化	2	2				1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
		福祉機器デザイン	2	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
		ユニバーサルデザイン論	2	2		1	1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		地域福祉論	2	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
		介護論	2	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
		福祉人間工学	2	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
インテリアデザイン	2	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）		
エクステリアデザイン	2	2				1		旧カリキュラム（平成30年度改正）		
感性CAD&CG演習Ⅰ	2	2				2		旧カリキュラム（平成30年度改正） D科 CAD・CG演習Ⅰと同時開講		

表3-1 授業科目の概要

		授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
授 業 科 目 の 概 要	感 性 デ ザ イ ン 学 部	創 生 デ ザ イ ン 学 科 (K)	【専門科目】	住環境デザイン演習Ⅰ	2	2			1			旧カリキュラム(平成30年度改正)
				生涯スポーツ演習	2	2			1	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				ボランティア実習	2	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				Webデザイン	2	2			1	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				彫刻	2	2					1	旧カリキュラム(平成30年度改正)
				ビジュアルデザイン演習Ⅰ	2	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				ビジュアルデザイン演習Ⅱ	2	2				2	1	旧カリキュラム(平成30年度改正)
				感性心理学	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正) I科 人間情報科学と同時開講
				比較文化論	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				情報メディア論	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
				福祉心理学	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
				リハビリテーション論	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				感性デザイン応用演習	3	2		6	6	2		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				学外研修	3	2		1	1	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				インターンシップ	3	2		1	1	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				レクリエーション余暇論	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				ワークデザイン	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				スポーツ健康論	3	2					1	旧カリキュラム(平成30年度改正)
				音と光デザイン	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				景観デザイン	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				デザインマーケティング論	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				住環境デザイン演習Ⅱ	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				住環境デザイン演習Ⅲ	3	2				1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				感性デザイン特別講義	3	1						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				広告論	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
				映像メディア論	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				イラストレーションⅠ	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				イラストレーションⅡ	3	2						旧カリキュラム(平成30年度改正)
				美術史	3	2					1	旧カリキュラム(平成30年度改正)
				芸術批評	3	2		1				旧カリキュラム(平成30年度改正)
				ビジュアルデザイン演習Ⅲ	3	2		1	1	1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
				ビジュアルデザイン演習Ⅳ	3	2		1		1		旧カリキュラム(平成30年度改正)
地域文化論	3	2		1	1			旧カリキュラム(平成30年度改正)				
卒業制作・論文	4	6		6	6	2		旧カリキュラム(平成30年度改正)				

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
工学部・感性デザイン学部 授業科目の概要	歴史	1		2		1				
	経済学	1		2			1			
	地域学	1		2			1			
	日本語表現法	1		2			1	1		
	現代英語Ⅰ	1	2			2			1	
	現代英語Ⅱ	1	2			2			1	
	ドイツ語基礎Ⅰ（再履修）	1		1						旧カリキュラム（平成30年度改正）
	中国語Ⅰ	1		2			1			
	中国語Ⅱ	1		2						
	体育学	1		1				1		
	スポーツ特別演習	1		1				1		
	主題別ゼミナールⅠ	1		2		4	4	1	1	
	海外研修	1		1			1		1	
	哲学	2		2		2	1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
	文学	2		2				1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
	心理学	2		2		1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
	英語コミュニケーションⅠ	2	1			1			1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
	英語コミュニケーションⅡ	2	1			1			1	旧カリキュラム（平成30年度改正）
	ドイツ語コミュニケーションⅠ	2		1						旧カリキュラム（平成30年度改正）
	ドイツ語コミュニケーションⅡ	2		1						旧カリキュラム（平成30年度改正）
	中国語コミュニケーションⅠ	2		1			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
	中国語コミュニケーションⅡ	2		1			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
	スポーツ健康学	2		1				1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
	主題別ゼミナールⅡ	2		2		3	3	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
	主題別ゼミナールⅢ	2		2		1	3	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
	日本国憲法	3		2			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
	実践日本語表現	3		2			1	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
	英語特別演習	3		1						旧カリキュラム（平成30年度改正）
	ドイツ語特別演習	3		1						旧カリキュラム（平成30年度改正）
	中国語特別演習	3		1			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
主題別講義	3		2		1	2			旧カリキュラム（平成30年度改正）	
職業倫理	3・4	2			6	1			旧カリキュラム（平成30年度改正）	

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
工学部・感性デザイン学部 授業科目の概要	【工学基礎科目】	微分	1	2		1	1			
		積分	1	2		1	1			
		基礎物理学Ⅰ	1		2	2	1			
		基礎物理学Ⅰ（再履修）	1		2	1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
		基礎化学Ⅰ	1		2	1			1	L科専門科目
		基礎化学Ⅱ	1		2	2				L科専門科目
		物理学実験	1		2	3			1	L科専門科目
		化学実験	1		2	1			1	L科専門科目
		物理学概論	1		2	1	1			K科 自然科学概論と同時開講
		物理学（再履修）	1		2					旧カリキュラム（平成30年度改正）
		基礎物理学Ⅱ	1		2	2	1			
		線形代数（再履修）	1	2			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		確率・統計確率・統計学	2		2	1	1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		基礎物理学Ⅱ	2		2	1	1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		基礎物理学Ⅲ	2		2	1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
		環境とエネルギー	2	2		1	1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
		生命科学	2		2					旧カリキュラム（平成30年度改正）
		【専門科目】	原子力エネルギー	1		2	1			
	海洋学の基礎と未来		1		2					
	放射線の利用		2		2	1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
	原子力体感研修		3		2	1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
	原子燃料サイクル・安全工学		4		2	2				旧カリキュラム（平成30年度改正）
	【特別専攻科目】	解析Ⅰ	1		2			1		
		特別専攻プロジェクトⅠ	1		2	1				
	【教職科目】	教育基礎論	1	2		1				
		教職総論	1	2			1			
		道德教育	1	2			1			
		特別活動	1	2		1				
		教育の制度	2	2		1				旧カリキュラム（平成30年度改正）
		教育課程論	2	2			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
教育相談		2	2		1				旧カリキュラム（平成30年度改正）	
認知と人格の発達		2	2		1				旧カリキュラム（平成30年度改正）	
機械工作実習		3	1		1				旧カリキュラム（平成30年度改正）	
技術科指導法Ⅰ		3	4						旧カリキュラム（平成30年度改正）	

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
授業科目の概要	工学部・感性デザイン学部	【教職科目】	理科指導法Ⅰ	3	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			理科指導法Ⅱ	3	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			美術科指導法Ⅰ	3	4						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			工芸科指導法	3	4						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			教育工学	3	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			教育実践論	3	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			工業科指導法	3	4						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			栽培	3	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			情報科指導法	3	4				1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
			生徒指導・進路指導	3	2			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
			木材加工	3	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			技術科指導法Ⅱ	4		2					旧カリキュラム（平成30年度改正）
			技術科指導法Ⅲ	4		2					旧カリキュラム（平成30年度改正）
			教育実習Ⅰ	4	2			2	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
			教育実習Ⅱ	4	2			2	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
			事前・事後指導	4	1			2	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）
			美術科指導法Ⅱ	4	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			美術科指導法Ⅲ	4	2						旧カリキュラム（平成30年度改正）
			職業指導	4	4			1			旧カリキュラム（平成30年度改正）
			教職実践演習（中・高）	4	2			2	1		旧カリキュラム（平成30年度改正）

表3-1 授業科目の概要

	授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
工学部・感性デザイン学部 授業科目の概要	海外事情	2・3・4		2						八戸学院大学単位互換科目
	NPO実践論	2・3・4		2						八戸学院大学単位互換科目
	中小企業・ベンチャー企業論	2・3・4		2						八戸学院大学単位互換科目
	精神保健	2・3・4		2						八戸学院大学単位互換科目
	地域スポーツ論	2・3・4		2						八戸学院大学単位互換科目
	生涯スポーツ論	2・3・4		2						八戸学院大学単位互換科目
	臨床心理学	2・3・4		2						八戸学院大学単位互換科目
	現代社会と福祉Ⅰ	2・3・4		2						八戸学院大学単位互換科目
	現代社会と福祉Ⅱ	2・3・4		2						八戸学院大学単位互換科目
	社会的養護	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	音楽	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	社会福祉	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	児童家庭福祉	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	障害児保育	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	保育の心理学Ⅰ	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	児童文学Ⅰ	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	【単位互換科目】 保育原理	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	家庭支援論	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	社会的養護内容	2・3・4		1						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	児童文学Ⅱ	2・3・4		1						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	フードマネジメント	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	企業と経営	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	食文化論	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	食環境論	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	旅行実務Ⅱ	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	情報と社会	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	簿記会計Ⅲ	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	簿記会計Ⅳ	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	販売実務論Ⅱ	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
	広告デザイン論	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目
介護事務概論	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目	
介護事務実務	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目	
観光英語	2・3・4		2						八戸学院大学短期大学部単位互換科目	

表3-2

成績評価基準

工学部・感性デザイン学部

点数区分	評価の表示方法(a)	合否
90点以上～100点	S	合格
80点以上～90点未満	A	
70点以上～80点未満	B	
60点以上～70点未満	C	
60点未満	D	不合格
	N	単位認定

工学研究科

点数区分	評価の表示方法(a)	合否
90点以上～100点	S	合格
80点以上～90点未満	A	
70点以上～80点未満	B	
60点以上～70点未満	C	
60点未満	D	不合格
	N	単位認定

表3-3

修得単位状況（前年度実績）

※平成30年3月31日現在のため旧学科名称標記とする

【1年次】

学 部	学 科	平成30年3月31日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
工学部	機械情報技術学科	46	1	2.2%	0	0.0%	1	2.2%	4	8.7%	6	13.0%	17	37.0%	17	37.0%
	電気電子システム学科	26	0	0.0%	1	3.8%	0	0.0%	1	3.8%	6	23.1%	17	65.4%	1	3.8%
	システム情報工学科	86	2	2.3%	0	0.0%	1	1.2%	6	7.0%	3	3.5%	52	60.5%	22	25.6%
	バイオ環境工学科	30	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	6.7%	0	0.0%	23	76.7%	5	16.7%
	土木建築工学科	71	0	0.0%	1	1.4%	2	2.8%	5	7.0%	15	21.1%	43	60.6%	5	7.0%
工学部計		259	3	1.2%	2	0.8%	4	1.5%	18	6.9%	30	11.6%	152	58.7%	50	19.3%
感性デザイン学部	感性デザイン学科	52	0	0.0%	1	1.9%	0	0.0%	2	3.8%	1	1.9%	32	61.5%	16	30.8%
感性デザイン学部計		52	0	0.0%	1	1.9%	0	0.0%	2	3.8%	1	1.9%	32	61.5%	16	30.8%
合計		311	3	1.0%	3	1.0%	4	1.3%	20	6.4%	31	10.0%	184	59.2%	66	21.2%

【2年次】

学 部	学 科	平成30年3月31日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
工学部	機械情報技術学科	50	1	2.0%	1	2.0%	0	0.0%	1	2.0%	17	34.0%	26	52.0%	4	8.0%
	電気電子システム学科	30	0	0.0%	0	0.0%	2	6.7%	2	6.7%	6	20.0%	19	63.3%	1	3.3%
	システム情報工学科	53	1	1.9%	1	1.9%	1	1.9%	4	7.5%	9	17.0%	33	62.3%	4	7.5%
	バイオ環境工学科	34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.9%	13	38.2%	18	52.9%	2	5.9%
	土木建築工学科	72	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	5.6%	14	19.4%	39	54.2%	15	20.8%
工学部計		239	2	0.8%	2	0.8%	3	1.3%	12	5.0%	59	24.7%	135	56.5%	26	10.9%
感性デザイン学部	感性デザイン学科	38	1	2.6%	1	2.6%	0	0.0%	9	23.7%	19	50.0%	8	21.1%	0	0.0%
感性デザイン学部計		38	1	2.6%	1	2.6%	0	0.0%	9	23.7%	19	50.0%	8	21.1%	0	0.0%
合計		277	3	1.1%	3	1.1%	3	1.1%	21	7.6%	78	28.2%	143	51.6%	26	9.4%

*次ページあり

【3年次】

学 部	学 科	平成30年3月31日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
工学部	機械情報技術学科	46	1	2.2%	1	2.2%	2	4.3%	26	56.5%	12	26.1%	3	6.5%	1	2.2%
	電気電子システム学科	31	1	3.2%	0	0.0%	2	6.5%	6	19.4%	18	58.1%	4	12.9%	0	0.0%
	システム情報工学科	55	2	3.6%	1	1.8%	2	3.6%	34	61.8%	14	25.5%	1	1.8%	1	1.8%
	バイオ環境工学科	30	0	0.0%	1	3.3%	0	0.0%	13	43.3%	16	53.3%	0	0.0%	0	0.0%
	土木建築工学科	67	0	0.0%	0	0.0%	2	3.0%	10	14.9%	22	32.8%	29	43.3%	4	6.0%
工学部計		229	4	1.7%	3	1.3%	8	3.5%	89	38.9%	82	35.8%	37	16.2%	6	2.6%
感性デザイン学部	感性デザイン学科	30	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	10.0%	19	63.3%	7	23.3%	1	3.3%
感性デザイン学部計		30	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	10.0%	19	63.3%	7	23.3%	1	3.3%
合計		259	4	1.5%	3	1.2%	8	3.1%	92	35.5%	101	39.0%	44	17.0%	7	2.7%

【4年次】

学 部	学 科	平成30年3月31日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
工学部	機械情報技術学科	43	0	0.0%	10	23.3%	18	41.9%	15	34.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	電気電子システム学科	35	0	0.0%	7	20.0%	21	60.0%	4	11.4%	3	8.6%	0	0.0%	0	0.0%
	システム情報工学科	61	1	1.6%	41	67.2%	17	27.9%	2	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	バイオ環境工学科	39	0	0.0%	21	53.8%	16	41.0%	2	5.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	土木建築工学科	49	0	0.0%	23	46.9%	9	18.4%	15	30.6%	2	4.1%	0	0.0%	0	0.0%
工学部計		227	1	0.4%	102	44.9%	81	35.7%	38	16.7%	5	2.2%	0	0.0%	0	0.0%
感性デザイン学部	感性デザイン学科	27	0	0.0%	23	85.2%	4	14.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
感性デザイン学部計		27	0	0.0%	23	85.2%	4	14.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計		254	1	0.4%	125	49.2%	85	33.5%	38	15.0%	5	2.0%	0	0.0%	0	0.0%

表3-4

年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）

◆平成30年度入学生の年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）

	学部・学科 年次	工学部					感性デザイン学部
		機械工学科	電気電子工学科	システム情報工学科	生命環境科学科	土木建築工学科	創生デザイン学科
年間履修登録単位数の上限	1年次	1. 履修登録上限単位数 ・前期開講科目24単位以内、後期開講科目24単位以内、かつ年間合計40単位まで					
	2年次	・前学年の年度GPAが2.8以上の学生は、前期開講科目28単位以内、後期開講科目28単位以内、かつ年間合計44単位まで					
	3年次	2. 履修登録上限単位数に含まれない科目					
	4年次	①集中講義科目 ②進級要件・卒業要件に算入されない科目（教職関連科目、リメディアル科目等） ③学則別表第1に定める特別専攻科目 ④受講免除科目 ⑤認定科目					
進級の要件(単位数)	1年次	修得単位数25単位以上 必修の修得単位数7単位以上	修得単位数28単位以上 必修の修得単位数12単位以上	修得単位数25単位以上 必修の修得単位数10単位以上	修得単位数25単位以上 必修の修得単位数12単位以上	修得単位数25単位以上 必修の修得単位数10単位以上	修得単位数28単位以上 必修の修得単位数12単位以上
	2年次	修得単位数60単位以上 必修の修得単位数22単位以上	修得単位数60単位以上 必修の修得単位数34単位以上	修得単位数60単位以上 必修の修得単位数25単位以上	修得単位数60単位以上 必修の修得単位数30単位以上	修得単位数60単位以上 必修の修得単位数20単位以上	修得単位数60単位以上 必修の修得単位数12単位以上
	3年次	修得単位数95単位以上 必修の修得単位数40単位以上	修得単位数97単位以上 必修の修得単位数50単位以上	修得単位数100単位以上 必修の修得単位数35単位以上	修得単位数100単位以上 必修の修得単位数47単位以上	修得単位数100単位以上 必修の修得単位数30単位以上	修得単位数98単位以上 必修の修得単位数14単位以上
			・電気電子工学入門と電気電子工学概論を修得のこと ・物理学実験と化学実験のいずれかを修得のこと ・基幹科目16単位中12単位以上修得のこと 基幹科目：電磁気学Ⅰ、Ⅱ 電磁気学演習Ⅰ、Ⅱ 電気回路Ⅰ、Ⅱ 電気回路演習Ⅰ、Ⅱ ・創造工学実験と電気電子基礎実験を修得のこと	・情報工学基礎実験Ⅰ・Ⅱを修得のこと	・生命環境科学基礎実験、生命環境科学実験Ⅰ・Ⅱを修得のこと		
卒業の要件(単位数)		必修61単位を含み総計124単位以上	必修59単位を含み総計124単位以上	必修54単位を含み総計124単位以上	必修60単位を含み総計124単位以上	必修45単位を含み総計124単位以上	必修26単位を含み総計124単位以上
		科目区分の修得要件 ①総合教養科目から分野を問わず必修を含み24単位以上 ②総合教養科目人間科学分野から必修を含み8単位以上 ③総合教養科目国際コミュニケーション分野から必修を含み8単位以上 ④工学基礎科目から必修を含み14単位以上 ⑤専門科目から必修を含み70単位以上	科目区分の修得要件 ①総合教養科目から分野を問わず必修を含み20単位以上 ②総合教養科目人間科学分野から必修を含み8単位以上 ③総合教養科目国際コミュニケーション分野から必修を含み8単位以上 ④工学基礎科目の物理学実験と化学実験から2単位以上 ⑤専門科目から必修を含み70単位以上 ⑥専門科目の電気エネルギーシステム実験、電子情報システム実験のいずれかを修得 ⑦専門科目のインターンシップ、学外研修のいずれかを修得	科目区分の修得要件 ①総合教養科目から分野を問わず必修を含み20単位以上 ②工学基礎科目から物理学実験、化学実験を除き必修を含み14単位以上 ③工学基礎科目の物理学実験、化学実験から2単位以上 ④専門科目から必修を含み70単位以上	科目区分の修得要件 ①総合教養科目から分野を問わず必修を含み20単位以上 ②総合教養科目人間科学分野から必修を含み8単位以上 ③総合教養科目国際コミュニケーション分野から必修を含み8単位以上 ④専門科目から必修を含み70単位以上	科目区分の修得要件 ①総合教養科目から分野を問わず必修を含み26単位以上 ②総合教養科目人間科学分野から必修を含み10単位以上 ③総合教養科目国際コミュニケーション分野から必修を含み12単位以上 ④工学基礎科目から分野を問わず必修を含み22単位以上 ⑤工学基礎科目から物理学実験、化学実験を除き必修を含み20単位以上 ⑥工学基礎科目の物理学実験、化学実験から2単位以上 ⑦専門基礎科目、土木専門科目、建築専門科目、専門応用科目、特別専攻科目から必修を含み72単位以上	科目区分の修得要件 ①導入転換科目、総合教養科目から必修を含み32単位以上 ②専門科目創生デザイン基礎分野から必修を含み36単位以上 ③専門科目ビジュアルデザイン分野、リビングデザイン分野、創生デザイン応用分野から必修を含み44単位以上

◆平成29年度以前入学生の年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）

	学部・学科 年次	工学部					感性デザイン学部
		機械工学科	電気電子工学科	システム情報工学科	生命環境科学科	土木建築工学科	創生デザイン学科
年間履修登録単位数の上限	1年次	1. 履修登録上限単位数 ・前期開講科目30単位以内、後期開講科目30単位以内、かつ年間合計48単位まで ・前学年の年度GPAが2.8以上の学生は、前期開講科目30単位以内、後期開講科目30単位以内、かつ年間合計52単位まで 2. 履修登録上限単位数に含まれない科目 ①進級要件に算入されない科目（教職関連科目等） ②受講免除科目 ③集中講義科目 ④認定科目 ⑤リメディアル科目およびキャリアデザインⅠ～Ⅳ					
	2年次						
	3年次						
	4年次						
進級の要件(単位数)	1年次	修得単位数25単位以上 必修の修得単位数10単位以上	修得単位数28単位以上 必修の修得単位数12単位以上	修得単位数25単位以上 必修の修得単位数10単位以上	修得単位数25単位以上 必修の修得単位数12単位以上	修得単位数25単位以上 必修の修得単位数10単位以上	修得単位数28単位以上 必修の修得単位数12単位以上
	2年次	修得単位数60単位以上 必修の修得単位数30単位以上	修得単位数65単位以上 必修の修得単位数36単位以上	修得単位数60単位以上 必修の修得単位数25単位以上	修得単位数58単位以上 必修の修得単位数30単位以上	修得単位数60単位以上 必修の修得単位数12単位以上	修得単位数62単位以上 必修の修得単位数16単位以上
	3年次	修得単位数95単位以上 必修の修得単位数45単位以上	修得単位数105単位以上 必修の修得単位数50単位以上	修得単位数100単位以上 必修の修得単位数35単位以上	修得単位数100単位以上 必修の修得単位数47単位以上	修得単位数100単位以上 必修の修得単位数16単位以上	修得単位数102単位以上 必修の修得単位数18単位以上
卒業の要件(単位数)		必修70単位を含み総計124単位以上	必修62単位を含み総計124単位以上	必修46単位を含み総計124単位以上	必修62単位を含み総計124単位以上	必修32単位を含み総計124単位以上	必修28単位を含み総計124単位以上
		科目区分の修得要件 ①総合教養科目から分野を問わず必修を含み24単位以上 ②総合教養科目人間科学分野から必修を含み8単位以上 ③総合教養科目国際コミュニケーション分野から必修を含み8単位以上 ④工学基礎科目から必修を含み14単位以上 ⑤専門科目から必修を含み70単位以上	科目区分の修得要件 ①総合教養科目から分野を問わず必修を含み20単位以上 ②総合教養科目人間科学分野から必修を含み8単位以上 ③総合教養科目国際コミュニケーション分野から必修を含み8単位以上 ④工学基礎科目数学分野から必修を含み8単位以上 ⑤工学基礎科目実験分野から2単位以上 ⑥専門科目から必修を含み70単位以上 ⑦専門科目の電子情報システム実験、電気エネルギーシステム実験のいずれかを修得	科目区分の修得要件 ①総合教養科目から分野を問わず必修を含み20単位以上 ②総合教養科目人間科学分野から必修を含み8単位以上 ③総合教養科目国際コミュニケーション分野から必修を含み8単位以上 ④工学基礎科目から物理学実験、化学実験を除き必修を含み18単位以上 ⑤工学基礎科目の物理学実験、化学実験から2単位以上 ⑥専門科目から必修を含み70単位以上	科目区分の修得要件 ①総合教養科目から分野を問わず必修を含み20単位以上 ②総合教養科目人間科学分野から必修を含み8単位以上 ③総合教養科目国際コミュニケーション分野から必修を含み8単位以上 ④専門科目から必修を含み70単位以上	科目区分の修得要件 ①総合教養科目から必修を含み26単位以上 ②工学基礎科目から必修を含み22単位以上 ③専門基礎科目、土木専門科目、建築専門科目、専門応用科目から必修を含み72単位以上	科目区分の修得要件 ①導入転換科目、総合教養科目、リメディアル科目から必修を含み30単位以上 ②専門科目感性デザイン基礎分野から必修を含み28単位以上 ③専門科目ビジュアルデザイン分野、住環境デザイン分野、感性デザイン応用分野から必修を含み60単位以上
備考		H30年度名称変更 旧名称：機械情報技術学科	H30年度名称変更 旧名称：電気電子システム学科		H30年度名称変更 旧名称：バイオ環境工学科		H30年度名称変更 旧名称：感性デザイン学科

表4-1

学部、学科の開設授業科目における専兼比率

学部・学科			必修科目	全開設 授業科目	
工学部	機械工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	31.17	47.00
			兼任担当科目数(b)	1.83	7.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	94.45%	87.04%
		教養教育	専任担当科目数(a)	2.00	6.00
			兼任担当科目数(b)	0.00	0.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	100.00%	100.00%
	電気電子工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	15.00	44.75
			兼任担当科目数(b)	0.00	4.25
			専兼比率(a/(a+b)*100)	100.00%	91.33%
		教養教育	専任担当科目数(a)	2.90	6.90
			兼任担当科目数(b)	0.10	0.10
			専兼比率(a/(a+b)*100)	96.67%	98.57%
	システム情報工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	15.00	43.83
			兼任担当科目数(b)	0.00	5.17
			専兼比率(a/(a+b)*100)	100.00%	89.46%
		教養教育	専任担当科目数(a)	3.00	6.00
			兼任担当科目数(b)	0.00	0.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	100.00%	100.00%
	生命環境科学科	専門教育	専任担当科目数(a)	20.00	43.50
			兼任担当科目数(b)	1.00	6.50
			専兼比率(a/(a+b)*100)	95.24%	87.00%
		教養教育	専任担当科目数(a)	2.00	6.00
			兼任担当科目数(b)	0.00	0.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	100.00%	100.00%
土木建築工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	5.00	65.46	
		兼任担当科目数(b)	0.00	14.55	
		専兼比率(a/(a+b)*100)	100.00%	81.82%	
	教養教育	専任担当科目数(a)	3.00	7.00	
		兼任担当科目数(b)	0.00	0.00	
		専兼比率(a/(a+b)*100)	100.00%	100.00%	
感性デザイン学部	創生デザイン学科	専門教育	専任担当科目数(a)	8.80	39.00
			兼任担当科目数(b)	2.20	22.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	80.00%	63.93%
		教養教育	専任担当科目数(a)	1.00	5.00
			兼任担当科目数(b)	0.00	2.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	100.00%	71.43%

※共通開設科目は、科目名が同名でも学部・学科により必修科目・選択科目の区分が異なる場合があるため「必修・選択科目」と表示。

学部・学科			必修・選択 科目*	全開設 授業科目	
工学部 感性デザイン学部	共通開設科目	専門教育	専任担当科目数(a)	4.00	4.00
			兼任担当科目数(b)	1.00	1.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	80.00%	80.00%
		教養教育	専任担当科目数(a)	31.41	31.41
			兼任担当科目数(b)	15.59	15.59
			専兼比率(a/(a+b)*100)	66.83%	66.83%
		特別専攻科目	専任担当科目数(a)	2.00	2.00
			兼任担当科目数(b)	0.00	0.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	100.00%	100.00%
		教職科目	専任担当科目数(a)	16.00	16.00
			兼任担当科目数(b)	14.00	14.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	53.33%	53.33%
		単位互換科目	専任担当科目数(a)	0.00	0.00
			兼任担当科目数(b)	33.00	32.00
			専兼比率(a/(a+b)*100)	0.00%	0.00%

表4-2

職員数と職員構成（正職員・嘱託・パート・派遣別、男女別、年齢別）

	正職員	嘱託	パート (アルバイト も含む)	派遣	合計
人数	53	9	7	0	69
%	76.8	13	10.2	0	100.0%

	正職員						
	男	うち 管理職	女	うち 管理職	男女 正職員 合計	管理職 合計	正職員合計 に対する 年齢別の割合 (%)
20歳代	1	0	4	0	5	0	9.4
30歳代	8	1	3	0	11	1	20.8
40歳代	6	1	4	0	10	1	18.9
50歳代	19	5	8	1	27	6	50.9
60歳代	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	34	7	19	1	53	8	100.0%

定年	歳
役職定年	歳
選択定年	歳

「管理職の定義欄」（記述） (例)課長以上

表5-1

財務情報の公表（前年度実績）

【閲覧の方法】

閲覧の方法 (自由筆記)	ホームページ上に、資金収支計算書、活動区分資金収支計算書、事業活動収支計算書、貸借対照表、財産目録を掲出し公開している。また、法人事務局事務所内に、プリントアウトしたものを備え付けており、自由に閲覧できるようにしている。
-----------------	--

【その他の開示方法】

自己点検・ 評価報告書			学内広報誌			大学機関紙			財務状況に 関する報告書			学内LAN			ホームページ (ウェブサイト 等)			その他 (一般向けの 経済紙等)			開示請求があれ ば対応する		
資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借
															○	○	○				○	○	○

表5-2

消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）

	比 率	計算式	平成25年度	平成26年度	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	73.0%	71.1%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	113.2%	109.3%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	30.3%	30.8%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	5.6%	6.1%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.0%	0.0%	
6	消費支出比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	109.0%	108.6%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	109.0%	109.4%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	64.5%	65.1%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.8%	0.6%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	24.3%	24.5%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.0%	0.7%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減 価 償 却 額}}{\text{消 費 支 出}}$	11.6%	11.0%	

表5-3

事業活動収支計算書関係比率（法人全体のもの）

	比 率	計算式	平成27年度	平成28年度	平成29年度	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{経常収入}}$	68.9%	68.1%	70.0%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	109.9%	103.3%	108.2%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{経常収入}}$	28.6%	27.6%	25.8%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{経常収入}}$	6.3%	7.4%	7.5%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{経常収入}}$	0.0%	0.0%	0.0%	
6	事業活動収支差額比率	$\frac{\text{基本金組入前当年度収支差額}}{\text{事業活動収入}}$	-2.9%	-2.7%	-1.6%	
7	基本金組入後収支比率	$\frac{\text{事業活動支出}}{\text{事業活動収入}-\text{基本金組入額}}$	100.7%	101.1%	93.1%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{経常収入}}$	62.7%	65.9%	64.7%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{事業活動収入}}$	0.9%	1.4%	1.0%	
	経常寄付金比率	$\frac{\text{教育活動収支の寄付金}}{\text{経常収入}}$	0.7%	1.1%	0.7%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{事業活動収入}}$	24.3%	23.8%	22.7%	
	経常補助金比率	$\frac{\text{教育活動収支の補助金}}{\text{経常収入}}$	23.6%	23.6%	22.4%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{事業活動収入}}$	-2.1%	-1.6%	-9.1%	
12	減価償却額比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{経常支出}}$	11.2%	10.8%	10.2%	
13	経常収支差額比率	$\frac{\text{経常収支差額}}{\text{経常収入}}$	-3.9%	-3.2%	-3.5%	
14	教育活動収支差額比率	$\frac{\text{教育活動収支差額}}{\text{教育活動収入計}}$	-4.3%	-3.5%	-3.8%	

表5-4

消費収支計算書関係比率（大学単独）

	比 率	計算式	平成25年度	平成26年度	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{帰属収入}}$	62.3%	63.1%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	83.2%	82.1%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{帰属収入}}$	37.8%	39.2%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{帰属収入}}$	5.1%	5.7%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{帰属収入}}$	0.0%	0.0%	
6	消費支出比率	$\frac{\text{消費支出}}{\text{帰属収入}}$	105.5%	108.8%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消費支出}}{\text{消費収入}}$	105.5%	108.8%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{帰属収入}}$	74.9%	76.8%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{帰属収入}}$	0.8%	0.7%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{帰属収入}}$	15.5%	15.0%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{帰属収入}}$	0.0%	0.0%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{消費支出}}$	15.0%	14.3%	

表5-5

事業活動収支計算書関係比率（大学単独）

	比 率	計算式	平成27年度	平成28年度	平成29年度	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{經常收入}}$	62.2%	62.1%	62.3%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	84.2%	79.6%	78.6%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{經常收入}}$	36.7%	34.7%	32.1%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{經常收入}}$	5.2%	5.1%	5.9%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{經常收入}}$	0.0%	0.0%	0.0%	
6	事業活動収支差額比率	$\frac{\text{基本金組入前当年度収支差額}}{\text{事業活動収入}}$	-2.9%	-2.0%	1.1%	
7	基本金組入後収支比率	$\frac{\text{事業活動支出}}{\text{事業活動収入}-\text{基本金組入額}}$	102.0%	102.0%	98.9%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{經常收入}}$	73.9%	78.0%	79.3%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{事業活動収入}}$	0.9%	0.9%	1.4%	
	經常寄付金比率	$\frac{\text{教育活動収支の寄付金}}{\text{經常收入}}$	0.9%	0.6%	0.9%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{事業活動収入}}$	14.6%	12.9%	12.4%	
	經常補助金比率	$\frac{\text{教育活動収支の補助金}}{\text{經常收入}}$	13.2%	12.7%	11.4%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{事業活動収入}}$	-0.9%	0.0%	0.0%	
12	減価償却額比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{經常支出}}$	14.6%	13.9%	13.2%	
13	經常収支差額比率	$\frac{\text{經常収支差額}}{\text{經常收入}}$	-4.4%	-2.2%	-0.6%	
14	教育活動収支差額比率	$\frac{\text{教育活動収支差額}}{\text{教育活動収入計}}$	-4.5%	-2.3%	-0.8%	

表5-6

貸借対照表関係比率（法人全体のもの）

	比 率	計 算 式	平成25年度	平成26年度	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	86.7%	90.0%	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	13.3%	10.0%	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資金}}$	5.5%	5.4%	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資金}}$	9.2%	5.7%	
5	自己資金構成比率	$\frac{\text{自己資金}}{\text{総資金}}$	85.3%	88.9%	
6	消費収支差額 構成比率	$\frac{\text{消費収支差額}}{\text{総資金}}$	-32.2%	-34.5%	
7	固定比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}}$	101.6%	101.2%	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}+\text{固定負債}}$	95.4%	95.4%	
9	流動比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	145.7%	176.7%	
10	総負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	14.7%	11.1%	
11	負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{自己資金}}$	17.2%	12.5%	
12	前受金保有率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	245.2%	417.4%	
13	退職給与引当 預金率	$\frac{\text{退職給与引当特定預金(資産)}}{\text{退職給与引当金}}$	97.1%	96.8%	
14	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	100.0%	100.0%	
15	減価償却比率	$\frac{\text{減価償却累計額(図書を除く)}}{\text{減価償却資産取得価格(図書を除く)}}$	62.9%	64.1%	

表5-7

貸借対照表関係比率(法人全体のもの)

	比 率	計算式	平成27年度	平成28年度	平成29年度	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	88.8%	87.7%	88.7%	
2	有形固定資産構成比率	$\frac{\text{有形固定資産}}{\text{総資産}}$	59.7%	59.3%	60.1%	
3	特定資産構成比率	$\frac{\text{特定資産}}{\text{総資産}}$	21.6%	22.2%	21.6%	
4	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	11.2%	12.3%	11.3%	
5	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総負債+純資産}}$	3.8%	2.9%	2.6%	
6	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総負債+純資産}}$	6.1%	6.1%	6.7%	
7	内部留保資産比率	$\frac{\text{運用資産}-\text{総負債}}{\text{総資産}}$	29.3%	30.8%	29.8%	
8	運用資産余裕比率	$\frac{\text{運用資産}-\text{外部負債}}{\text{経常支出}}$	153.5%	158.8%	146.4%	
9	純資産構成比率	$\frac{\text{純資産}}{\text{総負債+純資産}}$	90.1%	91.1%	90.7%	
10	繰越収支差額 構成比率	$\frac{\text{繰越収支差額}}{\text{総負債+純資産}}$	-36.3%	-36.7%	-38.9%	
11	固定比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産}}$	98.6%	96.4%	97.7%	
12	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産+固定負債}}$	94.6%	93.4%	95.0%	
13	流動比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	183.0%	201.7%	169.3%	
14	総負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	9.9%	8.9%	9.3%	
15	負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{純資産}}$	11.0%	9.8%	10.2%	
16	前受金保有率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	429.3%	447.6%	452.5%	
17	退職給与引当 特定資産保有率	$\frac{\text{退職給与引当特定資産}}{\text{退職給与引当金}}$	96.0%	87.6%	87.1%	
18	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	100.0%	99.9%	99.7%	
19	減価償却比率	$\frac{\text{減価償却累計額(図書を除く)}}{\text{減価償却資産取得価額(図書を除く)}}$	65.7%	67.3%	67.0%	
20	積立率	$\frac{\text{運用資産}}{\text{要積立額}}$	57.8%	57.1%	55.5%	

表5-8

要積立額に対する金融資産の状況（法人全体のもの）（過去5年間）

（単位：千円）

	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産
退職給与引当金	883,649	857,609	806,169	780,578	553,129	531,000	404,224	354,000	344,624	300,000
減価償却累計額	9,307,035	0	9,311,862	0	9,581,559	0	9,789,069	0	9,964,646	0
2号基本金引当資産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3号基本金引当資産	28,062	28,062	28,062	28,062	28,062	28,062	28,062	28,062	28,062	28,062
4号基本金	363,000		363,000		363,000		254,000		254,000	
借入金	0		0		0		0		0	
未払金・割賦金	447,081		327,223		360,909		331,139		461,266	
その他引当特定資産		2,680,000		2,680,000		2,680,000		2,880,000		2,850,000
現金預金		2,026,479		1,433,060		1,529,497		1,672,605		1,555,509
有価証券		1,105,941		1,105,931		1,105,348		904,822		1,004,343
未収入金		122,602		71,686		115,428		107,458		87,051
計	11,028,827	6,820,693	10,836,316	6,099,317	10,886,659	5,989,335	10,806,494	5,946,947	11,052,598	5,824,965
総資産		16,270,350		15,272,277		14,967,193		14,702,788		14,695,523
総資産に対する金融資産の割合		41.9%		39.9%		40.0%		40.4%		39.6%
4号基本金に対する現金預金の割合		558.3%		394.8%		421.3%		658.5%		612.4%

学生生徒等納付金に係る学生数

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
八戸工業大学大学院	24名	23名	17名	8名	13名
八戸工業大学	1,192名	1,129名	1,084名	1,126名	1,146名
八戸工業大学第一高等学校	910名	940名	901名	909名	905名
八戸工業大学第二高等学校	658名	681名	685名	678名	684名
さくら幼稚園	143名	156名	135名	115名	118名
合計	2,927名	2,929名	2,822名	2,836名	2,866名