

別記様式第1号の1

福岡工業大学収容定員関係学則変更
認可申請書

令和5年3月22日

文 部 科 学 大 臣 殿

学校法人 福 岡 工 業 大 学
理 事 長 大 谷 忠 彦

このたび、福岡工業大学の収容定員に係る学則を変更したいので、
学校教育法第4条第1項及び学校教育法施行令第23条第1項の規定により
認可されるよう、別紙書類を添えて申請します。

なお、認可の上は、確実に申請に係る計画を履行します。

基本計画書

基本計画								
事項	記入欄						備考	
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更							
フリガナ設置者	がふくおかぎん ふうかこがきょうががく 学校法人 福岡工業大学							
フリガナ大学の名称	ふうかこがきょうががく 福岡工業大学 (Fukuoka Institute of Technology)							
大学本部の位置	福岡県福岡市東区和白東三丁目30番1号							
大学の目的	本学は、教育基本法及び学校教育法に基づき、工業及び環境に関する専門の学術を研究、教授し、もって科学の進歩向上に寄与することを目的とする。							
新設学部等の目的	令和5年4月設置届出予定の「情報工学部情報マネジメント学科」設置に伴い、地域社会の高い進学・採用需要に応えるため、収容定員の変更（入学定員25名増加・収容定員100名増加）を申請する。							
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
	工学部	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	福岡県福岡市東区和白東三丁目30番1号
	電子情報工学科	4	90	—	360	学士(工学)	昭和38年4月第1年次	
	生命環境化学科	4	90	—	360	学士(工学)	平成17年4月第1年次	
	知能機械工学科	4	110	—	440	学士(工学)	昭和40年4月第1年次	
	電気工学科	4	90	—	360	学士(工学)	昭和41年4月第1年次	同上
	情報工学部							
	情報工学科	4	130	—	520	学士(情報工学)	平成9年4月第1年次	
	情報通信工学科	4	90	—	360	学士(情報工学)	平成9年4月第1年次	
	情報システム工学科	4	90	—	360	学士(情報工学)	平成9年4月第1年次	同上
システムマネジメント学科	4	0 (65)	—	0 (260)	学士(情報工学)	平成9年4月第1年次		
情報マネジメント学科	4	90 (0)	—	360 (0)	学士(情報工学)	令和6年4月第1年次		
社会環境学部							同上	
社会環境学科	4	160	3年次 30	700	学士(社会環境学)	平成13年4月第1年次		
合計		940 (915)	30	3,820 (3,720)				
同一設置者内における変更状況 (定員の移行、名称の変更等)	情報工学部 情報マネジメント学科 (90) (令和5年4月設置届出予定) システムマネジメント学科(廃止) (△65) ※令和6年4月学生募集停止							
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数		
		講義	演習	実験・実習	計			
	—	一科目	一科目	一科目	一科目	—単位		

教員組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等		
			教授	准教授	講師	助教	計	助手	教員等	
新設	工学部	電子情報工学科	8 (8)	3 (3)	0 (0)	3 (3)	14 (14)	0 (0)	50 (50)	
		生命環境化学科	8 (8)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	54 (54)	
		知能機械工学科	9 (9)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	17 (17)	0 (0)	51 (51)	
		電気工学科	6 (6)	3 (3)	0 (0)	3 (3)	12 (12)	0 (0)	54 (54)	
		情報工学部	情報工学科	9 (9)	8 (8)	1 (1)	2 (2)	20 (20)	0 (0)	43 (43)
			情報通信工学科	14 (14)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	15 (15)	0 (0)	44 (44)
			情報システム工学科	6 (6)	5 (5)	2 (2)	1 (1)	14 (14)	0 (0)	46 (46)
			情報マネジメント学科	6 (6)	6 (6)	0 (0)	2 (2)	14 (14)	0 (0)	36 (36)
		社会環境学部	社会環境学科	18 (18)	10 (10)	0 (0)	2 (2)	30 (30)	0 (0)	56 (56)
		計		84 (84)	46 (46)	3 (3)	17 (17)	150 (150)	0 (0)	— (—)
既設分	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		
	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		
合計		84 (84)	46 (46)	3 (3)	17 (17)	150 (150)	0 (0)	— (—)		
教員以外の職員の概要	職種		専任		兼任		計			
	事務職員		125 (125)		61 (61)		186 (186)			
	技術職員		0 (0)		0 (0)		0 (0)			
	図書館専門職員		2 (2)		0 (0)		2 (2)			
	その他の職員		0 (0)		0 (0)		0 (0)			
計		127 (127)		61 (61)		188 (188)				
校地等	区分	専用	共用		共用する他の学校等の専用		計			
	校舎敷地	—㎡	80,135㎡		—㎡		80,135㎡			
	運動場用地	—㎡	90,232㎡		—㎡		90,232㎡			
	小計	—㎡	170,367㎡		—㎡		170,367㎡			
	その他	—㎡	8,150㎡		—㎡		8,150㎡			
合計		—㎡	178,517㎡		—㎡		178,517㎡			
校舎		専用	共用		共用する他の学校等の専用		計			
		37,078㎡ (37,078㎡)	40,837㎡ (40,837㎡)		3,819㎡ (3,819㎡)		81,734㎡ (81,734㎡)			
教室等	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			
	75室	33室	176室		10室 (補助職員6人)		0室 (補助職員0人)			
専任教員研究室		新設学部等の名称			室数					
		大学全体			154室					

福岡工業大学短期大学部（必要面積3,200㎡）との共用（収容定員：320人）

福岡工業大学短期大学部（必要面積3,800㎡）との共用（収容定員：320人）

大学全体

図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点			
	大学全体	349,500 [69,175] (340,500 [68,725])	2,100 [900] (1,800 [800])	900 [780] (780 [700])	4,400 (4,000)	1,042 (1,042)	0 (0)			
	計	349,500 [69,175] (340,500 [68,725])	2,100 [900] (1,800 [800])	900 [780] (780 [700])	4,400 (4,000)	1,042 (1,042)	0 (0)			
図書館	面積	閲覧座席数		収納可能冊数						
	4,422㎡	534		350,000						
体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要								
	5,471㎡	野球場1面								
経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	大学全体 ※図書購入費には、電子ジャーナル、データベース等の経費含む ※学生納付金は、上段に工学部及び情報工学部、下段に社会環境学部を記す	
	教員1人当り研究費等		480千円	480千円	480千円	480千円	480千円	480千円		
	共同研究費等		86,300千円	86,300千円	86,300千円	86,300千円	86,300千円	86,300千円		
	図書購入費	70,800千円	70,800千円	70,800千円	70,800千円	70,800千円	70,800千円	70,800千円		
	設備購入費	240,000千円	240,000千円	240,000千円	240,000千円	240,000千円	240,000千円	240,000千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
	1,570千円	1,370千円	1,370千円	1,370千円	1,370千円	1,370千円	1,370千円			
	1,164千円	964千円	964千円	964千円	964千円	964千円	964千円			
学生納付金以外の維持方法の概要			私立大学等経常費補助金、資産運用収入、雑収入等							
既設大学等の状況	大学の名称	福岡工業大学								
	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	定員充足率	開設年度	所在地	
	工学部	年	人	年次人	人		倍		福岡県福岡市東区 和白東三丁目30番1号	
	電子情報工学科	4	90	—	360	学士(工学)	1.13	昭和38年度		
	生命環境化学科	4	90	—	360	学士(工学)	1.11	平成17年度		
	知能機械工学科	4	110	—	440	学士(工学)	1.15	昭和40年度		
	電気工学科	4	90	—	360	学士(工学)	1.15	昭和41年度		
	情報工学部						1.14			同上
	情報工学科	4	130	—	520	学士(情報工学)	1.14	平成9年度		
	情報通信工学科	4	90	—	360	学士(情報工学)	1.16	平成9年度		
	情報システム工学科	4	90	—	360	学士(情報工学)	1.11	平成9年度		
	システムマネジメント学科	4	65	—	260	学士(情報工学)	1.15	平成9年度		
	社会環境学部						1.02		同上	
	社会環境学科	4	160	30	700	学士(社会環境学)	1.02	平成13年度		
	工学研究科						1.16		同上	
	電子情報工学専攻(修士課程)	2	8	—	16	修士(工学)	1.43	平成5年度		
	生命環境化学専攻(修士課程)	2	8	—	16	修士(工学)	1.12	平成21年度		
	知能機械工学専攻(修士課程)	2	8	—	16	修士(工学)	1.43	平成5年度		
	電気工学専攻(修士課程)	2	8	—	16	修士(工学)	0.93	平成5年度		
	情報工学専攻(修士課程)	2	10	—	20	修士(工学)	1.65	平成6年度		
情報通信工学専攻(修士課程)	2	8	—	16	修士(工学)	0.81	平成16年度			

既設大学等の状況	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員	収容定員	学位又は称号	定員充足率	開設年度	所在地
	情報システム工学専攻(修士課程)	2	8	—	16	修士(工学)	1.31	平成28年度	同上
	システムマネジメント専攻(修士課程)	2	6	—	12	修士(工学)	0.5	平成28年度	
	物質生産システム工学専攻(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(工学)	1	平成11年度	
	知能情報システム工学専攻(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(工学)	0.83	平成11年度	
	社会環境学研究科						0.91		
社会環境学専攻(修士課程)	2	6	—	12	修士(社会環境学)	0.91	平成19年度		
大学の名称	福岡工業大学短期大学部								
学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員	収容定員	学位又は称号	定員充足率	開設年度	所在地	
情報メディア学科	2	160	—	320	短期大学士(情報工学)	1.19	令和2年度	福岡県福岡市東区和白東三丁目30番1号	
附属施設の概要	該当なし								

学校法人福岡工業大学設置認可等に関わる組織の移行表

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
福岡工業大学			
工学部			
電子情報工学科	90	-	360
生命環境化学科	90	-	360
知能機械工学科	110	-	440
電気工学科	90	-	360
情報工学部			
情報工学科	130	-	520
情報通信工学科	90	-	360
情報システム工学科	90	-	360
システムマネジメント学科	65	-	260
社会環境学部			
社会環境学科	160	3年次 30	700
計	915	30	3,720
福岡工業大学大学院			
工学研究科			
電子情報工学専攻(M)	8	-	16
生命環境化学専攻(M)	8	-	16
知能機械工学専攻(M)	8	-	16
電気工学専攻(M)	8	-	16
情報工学専攻(M)	10	-	20
情報通信工学専攻(M)	8	-	16
情報システム工学専攻(M)	8	-	16
システムマネジメント専攻(M)	6	-	12
物質生産システム工学専攻(D)	2	-	6
知能情報システム工学専攻(D)	2	-	6
社会環境学研究科			
社会環境学専攻(M)	6	-	12
計	74	-	152
福岡工業大学短期大学部			
情報メディア学科	160	-	320
計	160	-	320

令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
福岡工業大学				
工学部				
電子情報工学科	90	-	360	
生命環境化学科	90	-	360	
知能機械工学科	110	-	440	
電気工学科	90	-	360	
情報工学部				
情報工学科	130	-	520	
情報通信工学科	90	-	360	
情報システム工学科	90	-	360	
情報マネジメント学科	90	-	360	学科の設置(届出)
	0	-	0	令和6年4月学生募集停止
社会環境学部				
社会環境学科	160	3年次 30	700	
計	940	30	3,820	
福岡工業大学大学院				
工学研究科				
電子情報工学専攻(M)	8	-	16	
生命環境化学専攻(M)	8	-	16	
知能機械工学専攻(M)	8	-	16	
電気工学専攻(M)	8	-	16	
情報工学専攻(M)	10	-	20	
情報通信工学専攻(M)	8	-	16	
情報システム工学専攻(M)	8	-	16	
システムマネジメント専攻(M)	6	-	12	
物質生産システム工学専攻(D)	2	-	6	
知能情報システム工学専攻(D)	2	-	6	
社会環境学研究科				
社会環境学専攻(M)	6	-	12	
計	74	-	152	
福岡工業大学短期大学部				
情報メディア学科	160	-	320	
計	160	-	320	

校地校舎等の図面

(1)都道府県内における位置関係の図面

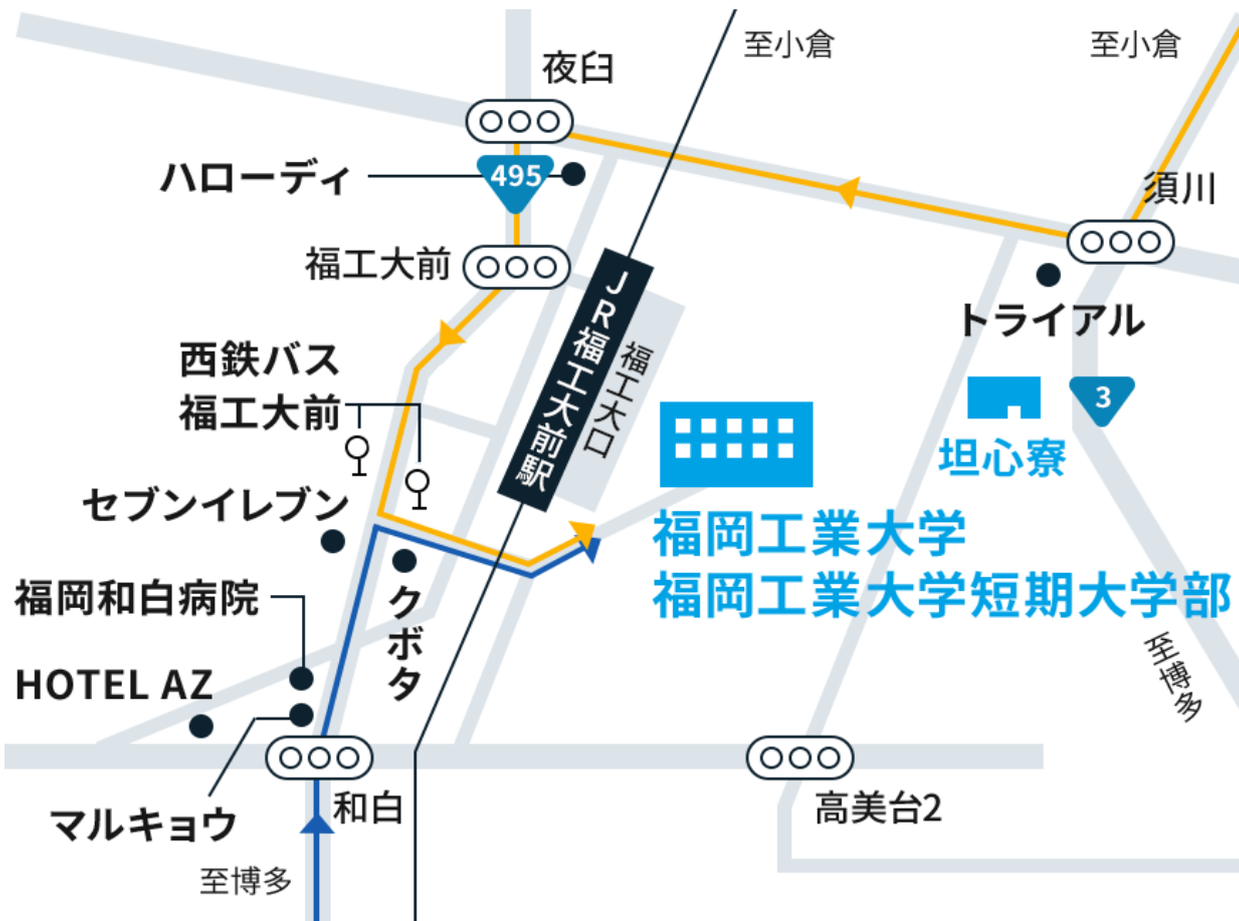
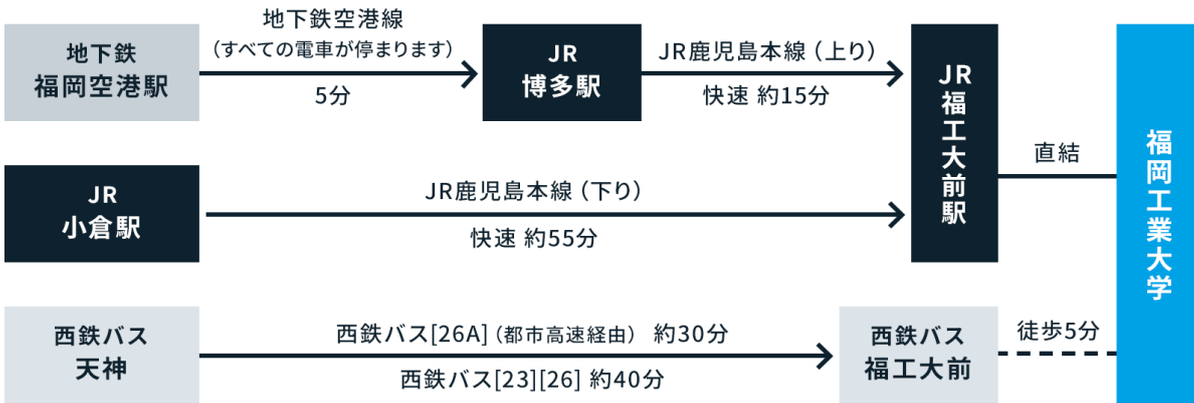
- ①本部キャンパス(校地・校舎:福岡工業大学、福岡工業大学短期大学部共用)
- ②塩浜総合グラウンド(運動場:福岡工業大学、福岡工業大学短期大学部共用)
- ③新宮総合グラウンド(運動場:福岡工業大学、福岡工業大学短期大学部共用)
- ④FITセミナーハウス(課外活動施設:福岡工業大学、福岡工業大学短期大学部共用)



Map-It マップイット©

校地校舎等の図面

(2)最寄駅からの距離、交通機関及び所要時間がわかる図面



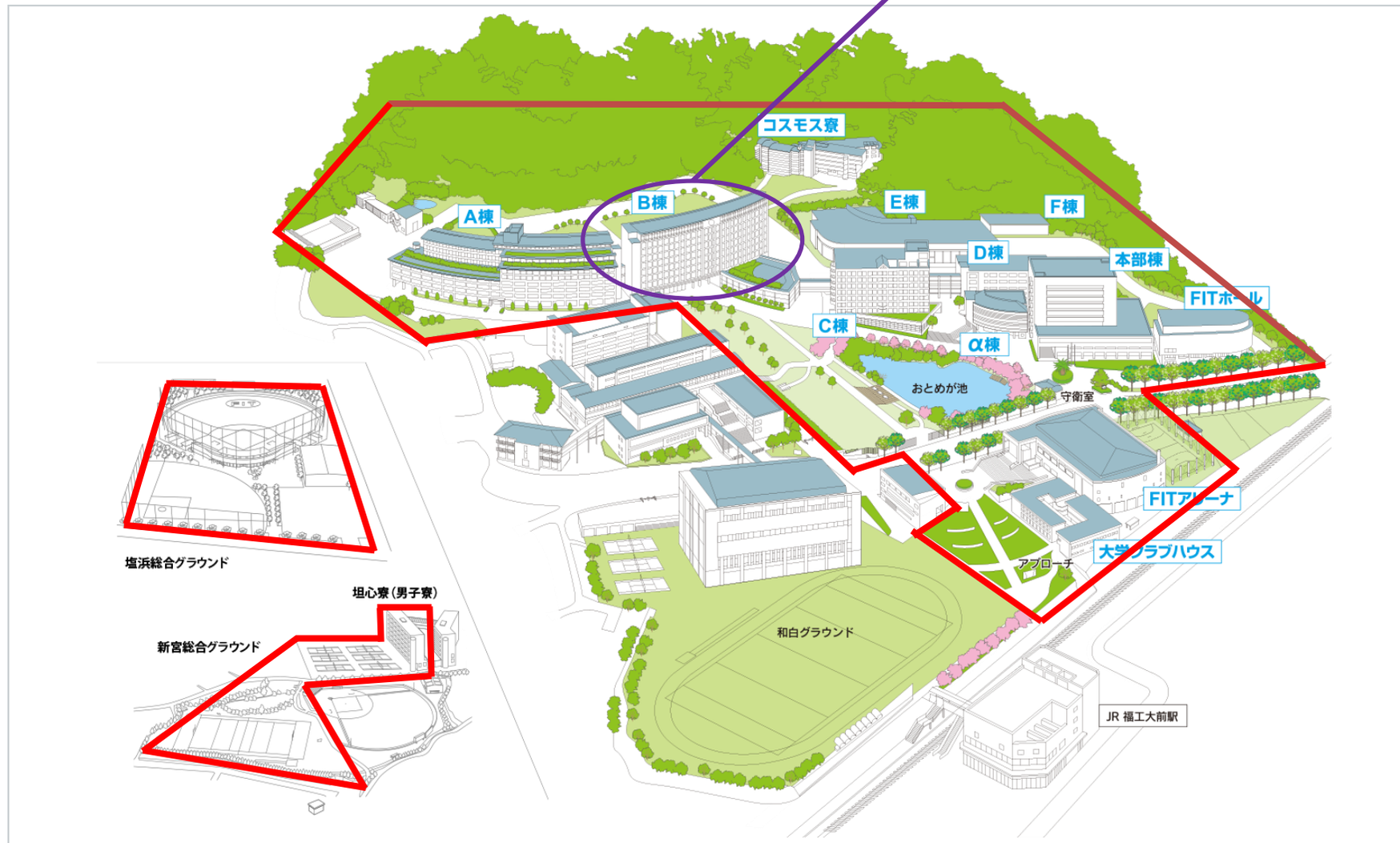
校地校舎等の図面

(3) 校舎、運動場等の配置図

校地等面積:178,517(m²)

校舎面積 :81,734(m²)

情報マネジメント学科が主に使用する校舎



校地校舎等の図面

(4) 校舎の平面図

《 専用・共用の区分 》



情報マネジメント学科 専用



情報マネジメント学科 共用(大学院・情報工学部他学科等と共用)

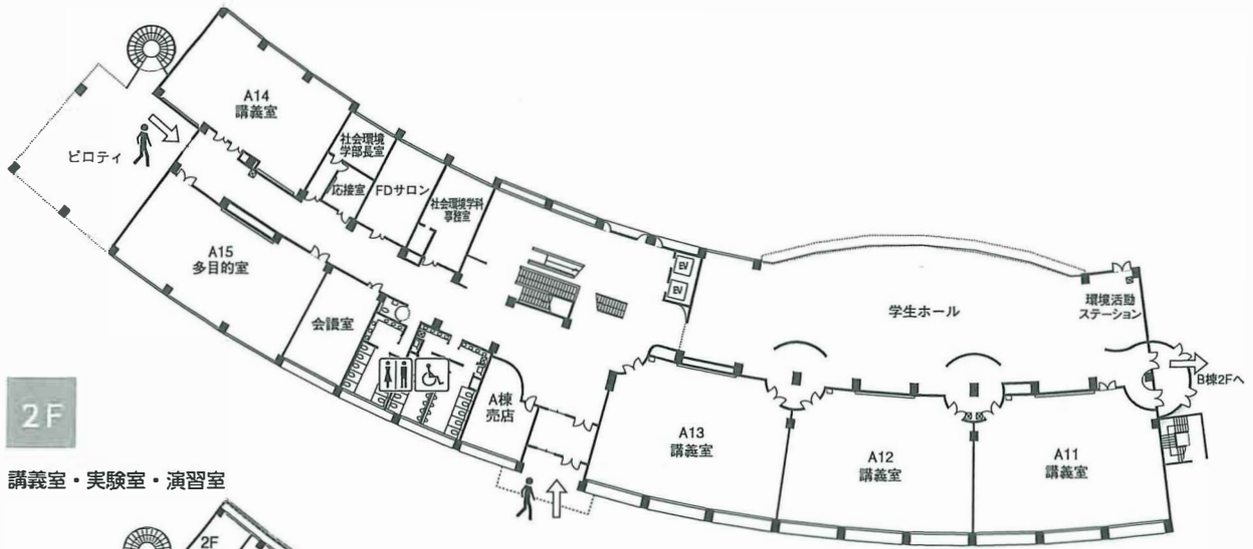


学部(工学部・社会環境学部・短期大学部) 専用・共用等

3 教室配置図 | A棟

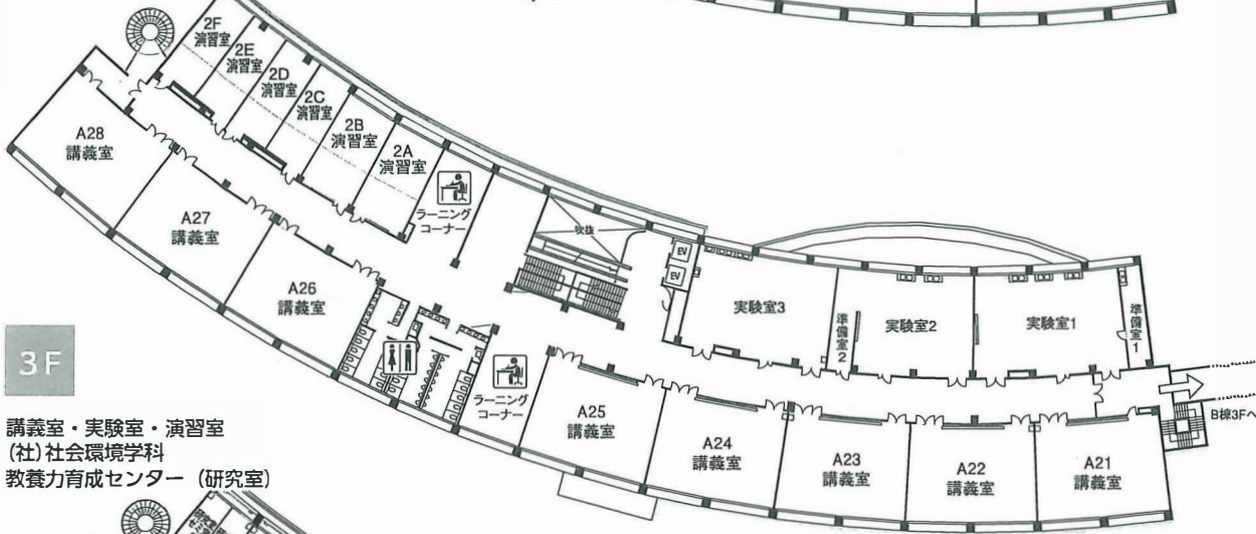
1F

講義室・学生ホール
売店・社会環境学科事務室



2F

講義室・実験室・演習室



3F

講義室・実験室・演習室
(社)社会環境学科
教養力育成センター(研究室)



お手洗い エレベーター

ラーニングコーナー、ラーニングスペースは、
勉学のための場所です。大声で話したりゲーム等をすることは禁止です。

A棟

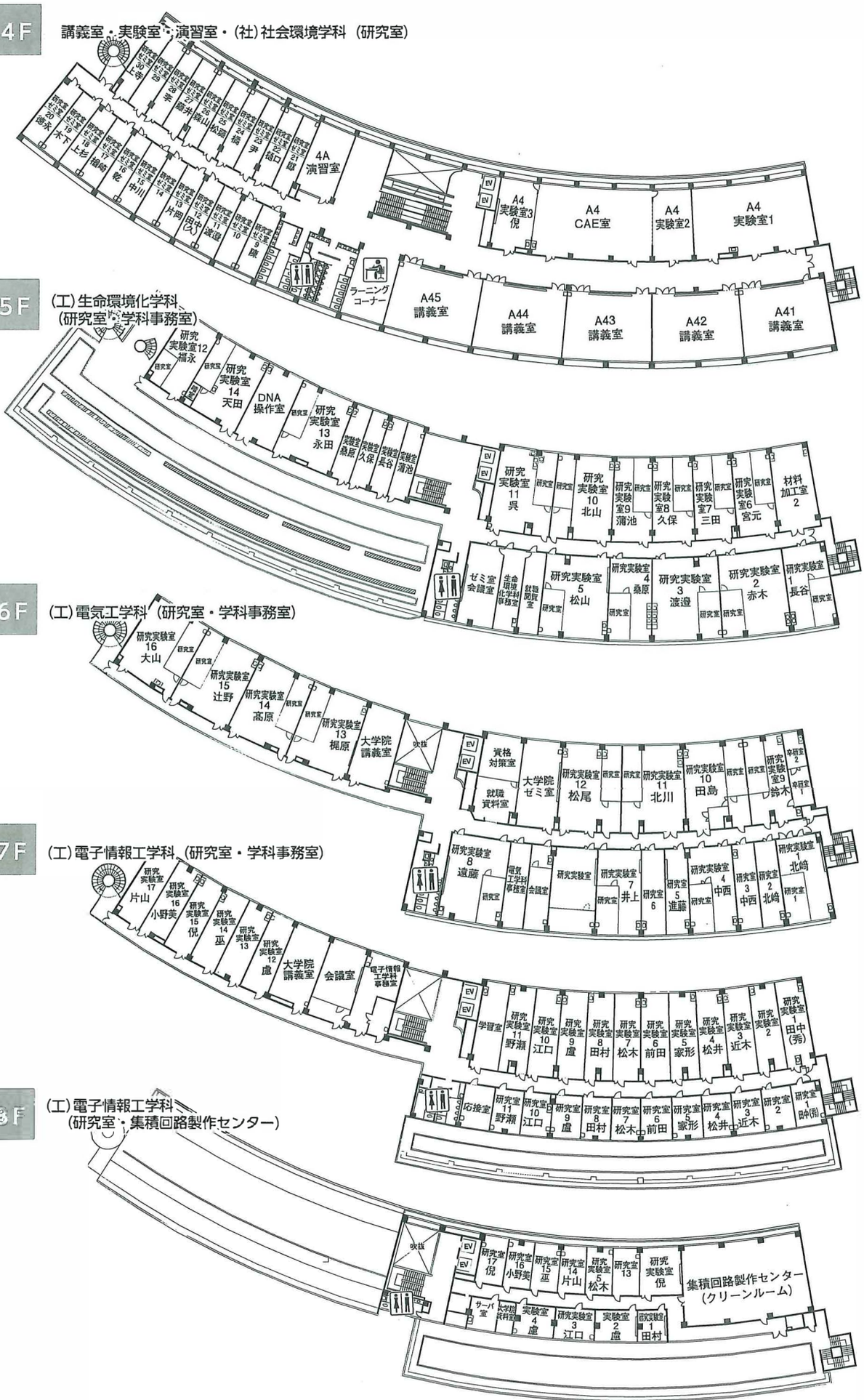
4F 講義室・実験室・演習室・(社)社会環境学科(研究室)

5F (工)生命環境化学科(研究室・学科事務室)

6F (工)電気工学科(研究室・学科事務室)

7F (工)電子情報工学科(研究室・学科事務室)

8F (工)電子情報工学科(研究室・集積回路製作センター)

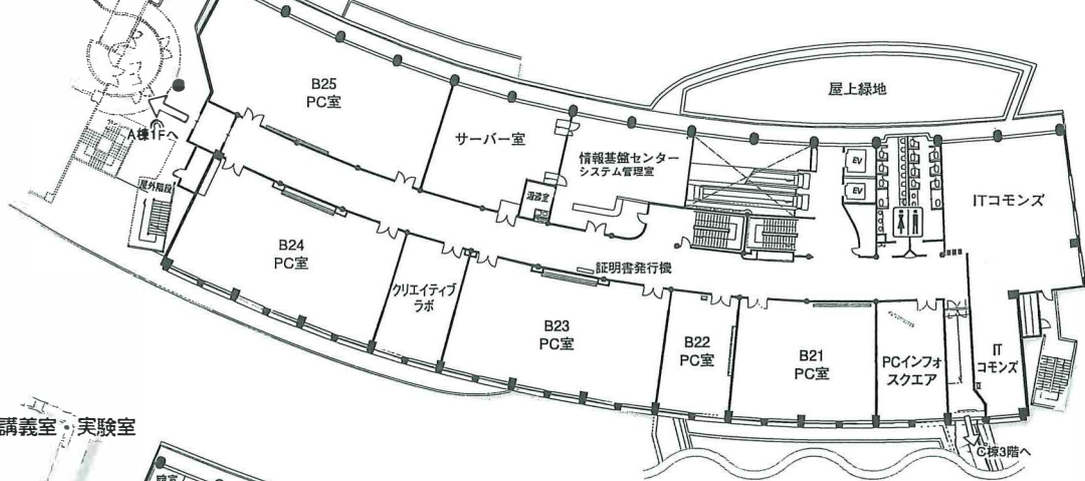


5 8-1 施設案内
5 8-2 設備案内
5 8-3 キャンパス案内

A棟

2F

情報基盤センター
(IT コモンズ・PC室・クリエイティブ・ラボ・PC インフォスクエア)



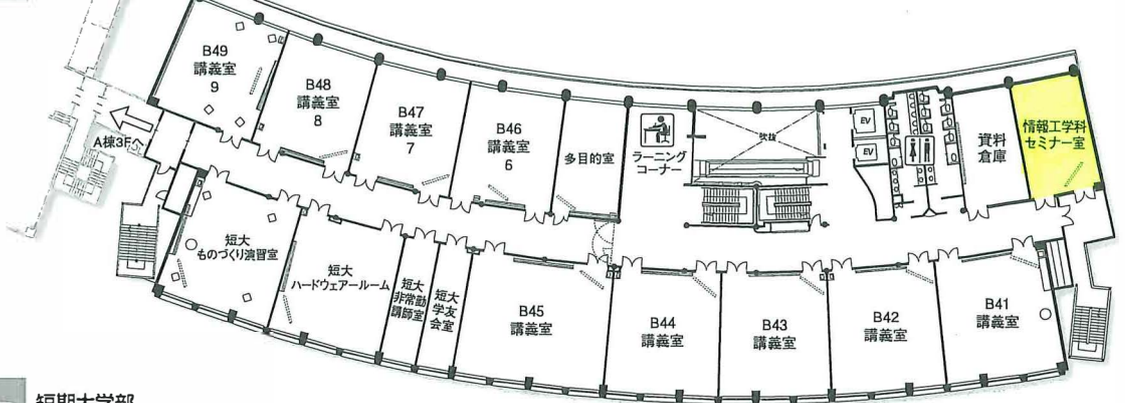
3F

講義室・実験室



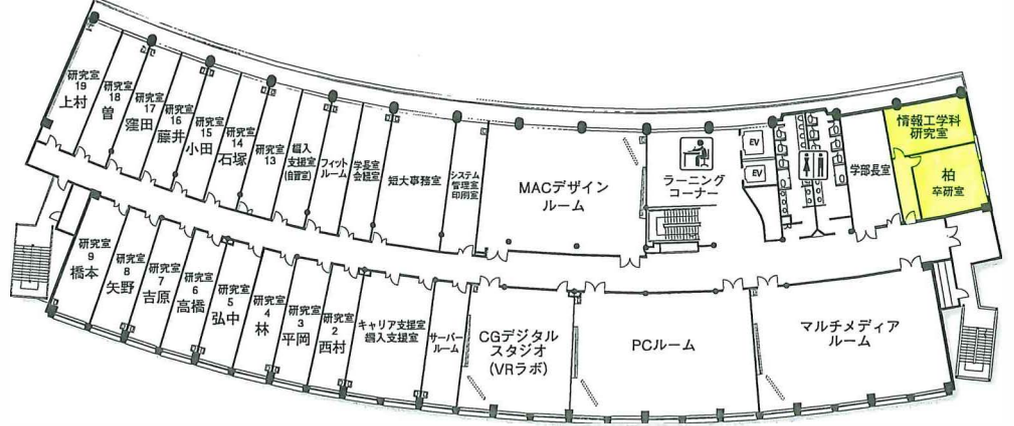
4F

短期大学部
(講義室)



5F

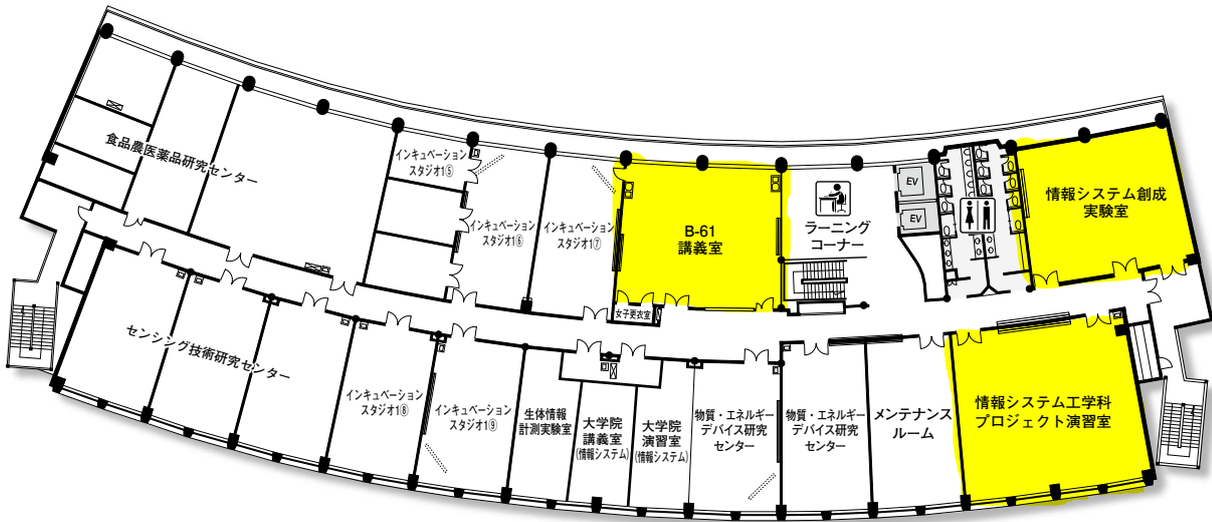
短期大学部
(演習室・研究室・事務室)



B 棟

§ 8-1	施設案内
§ 8-2	設備案内
§ 8-3	キャンパス案内

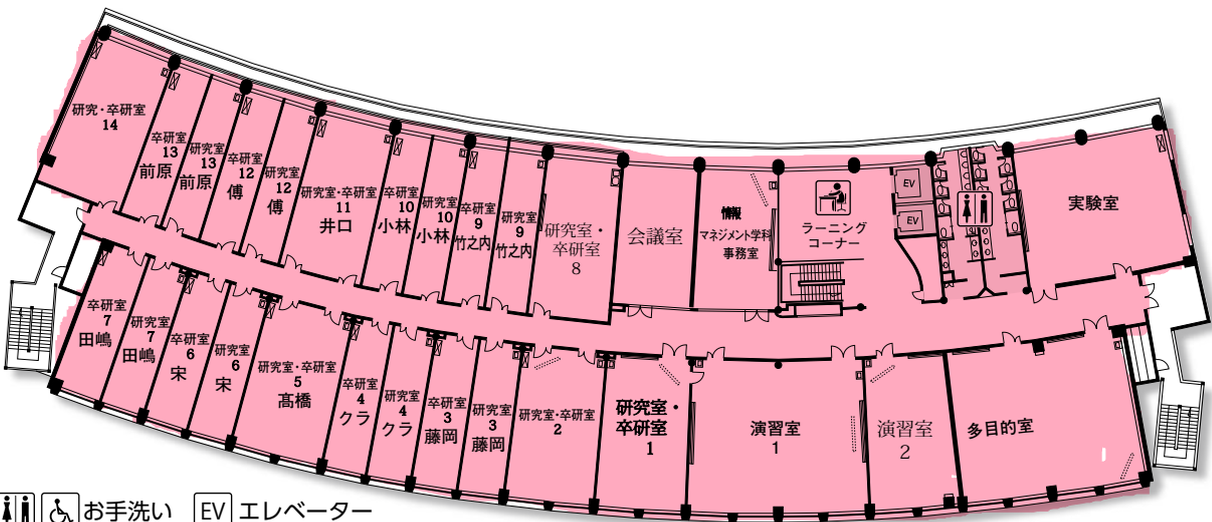
6F インキュベーションスタジオ 1、センシング技術研究センター、食品農医薬品研究センター、物質・エネルギーデバイス研究センター



7F (情) 情報システム工学科
(研究室・実験室・学科事務室)



8F (情) 情報マネジメント学科
(研究室・演習室・実験室・学科事務室)



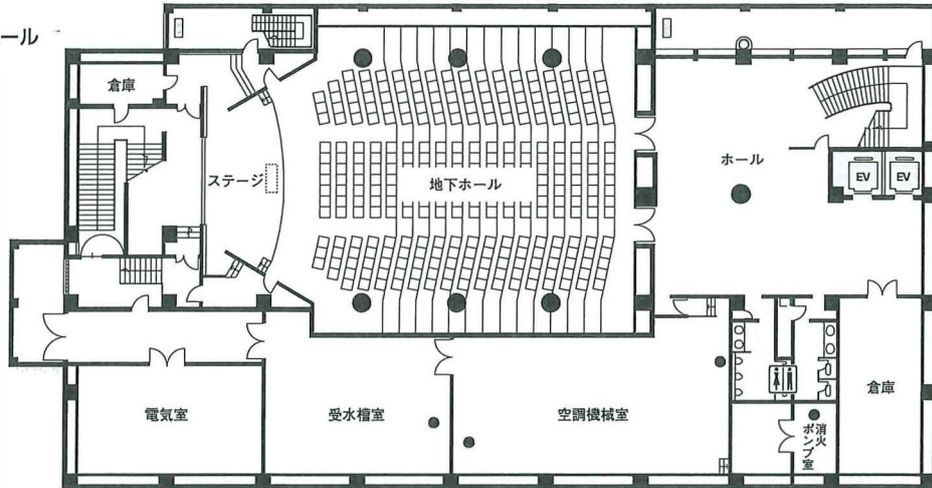
♿️ お手洗い EV エレベーター

🚶 ラーニングコーナー、ラーニングスペースは、
勉学のための場所です。大声で話したりゲーム等をすることは禁止です。

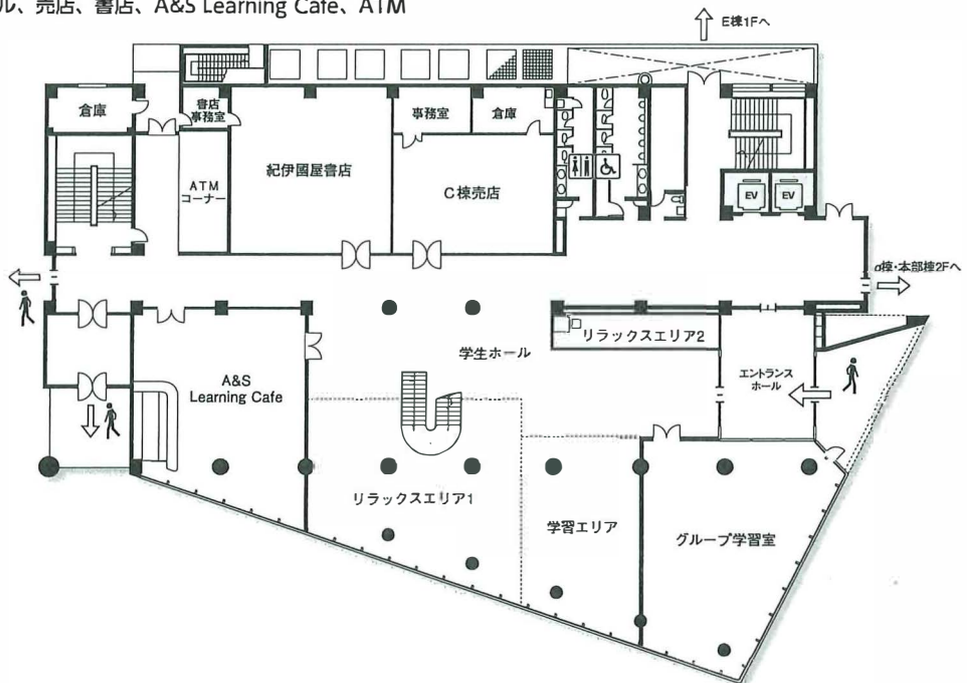
B棟

教室配置図 | C棟

B1F 地下ホール



1F 学生ホール、売店、書店、A&S Learning Cafe、ATM



2F 講義室、非常勤講師室



C棟

§ 8-1

施設案内

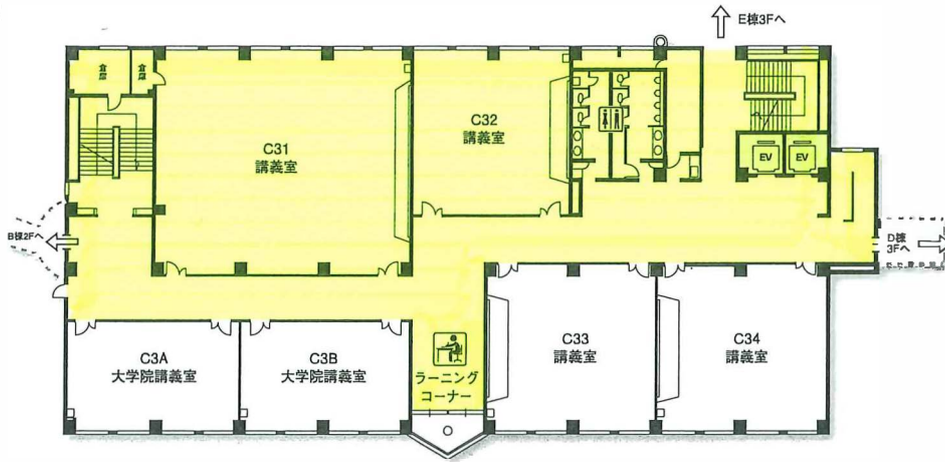
§ 8-2

設備案内

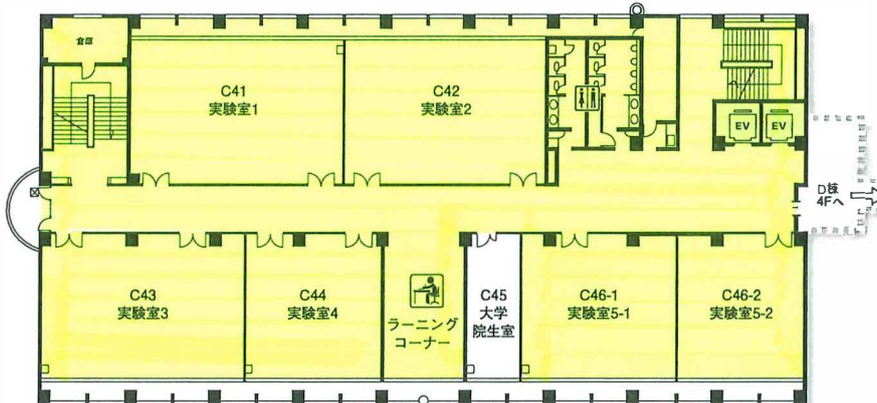
§ 8-3

キャンパス案内

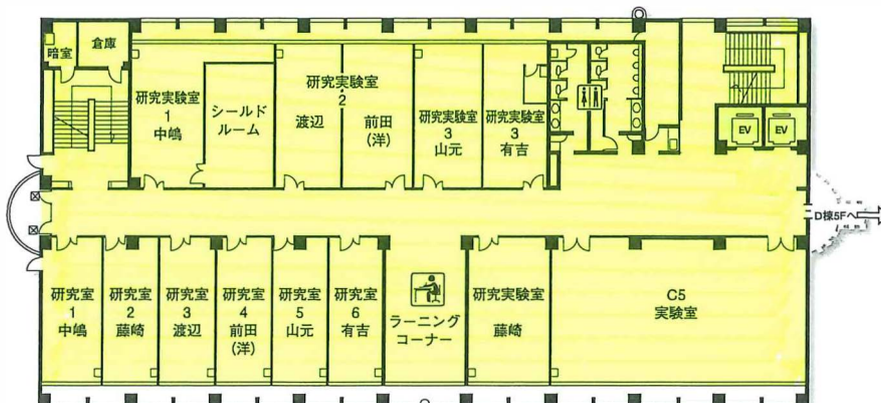
3F 講義室



4F 実験室



5F (情) 情報通信工学科(研究室・実験室)、情報工学科(研究室)



§8

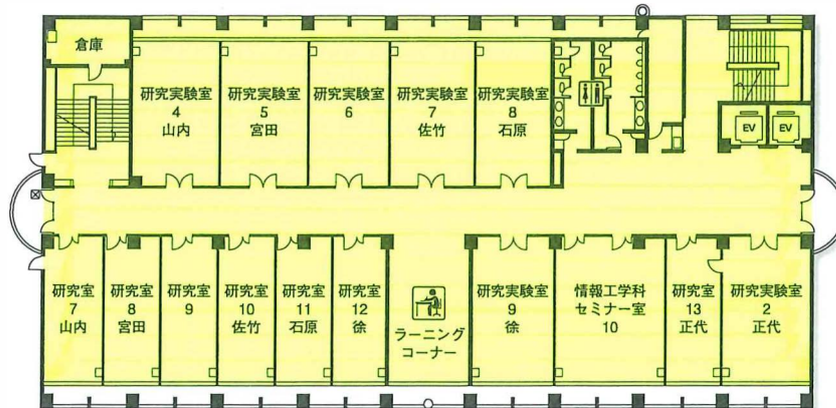
施設・キャンパス

お手洗い EV エレベーター

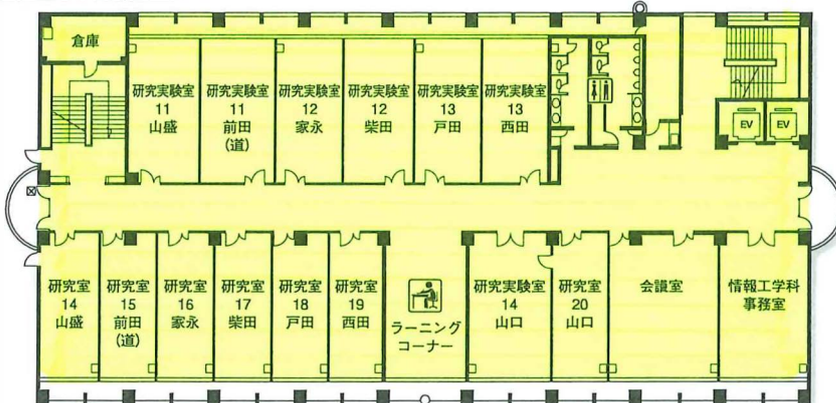
ラーニングコーナー、ラーニングスペースは、
勉強のための場所です。大声で話したりゲーム等をすることは禁止です。

C棟

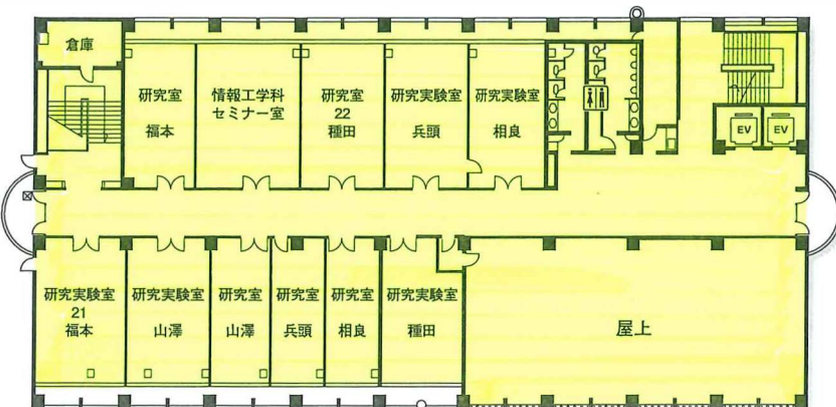
6F (情) 情報工学科(研究室)



7F (情) 情報工学科(研究室・学科事務室)、
情報通信工学科(研究室)

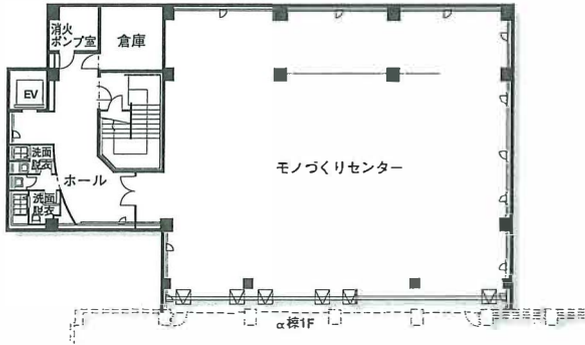


8F (情) 情報工学科(研究室)

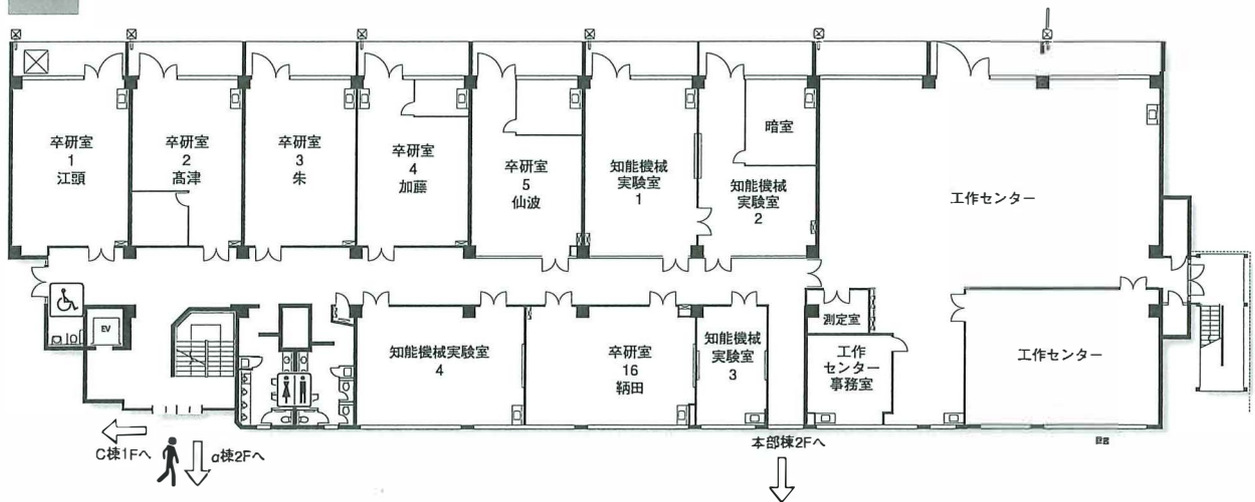


教室配置図 | D棟

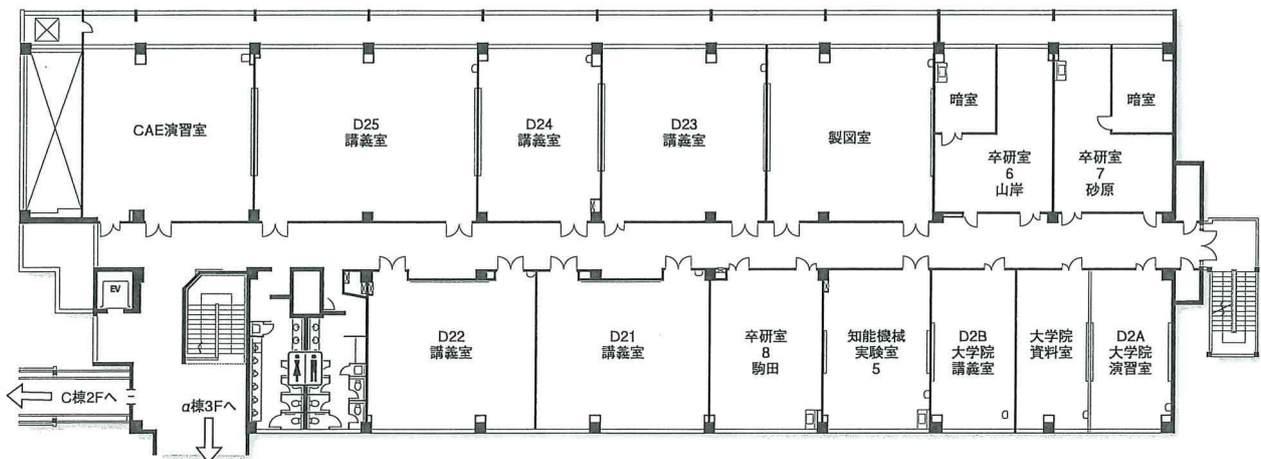
B1F モノづくりセンター



1F 実験室、工作センター



2F 講義室・演習室



S 8

施設・キャンパス

お手洗い
 EV エレベーター

ラーニングコーナー、ラーニングスペースは、
 勉強のための場所です。大声で話したりゲーム等を
 することは禁止です。

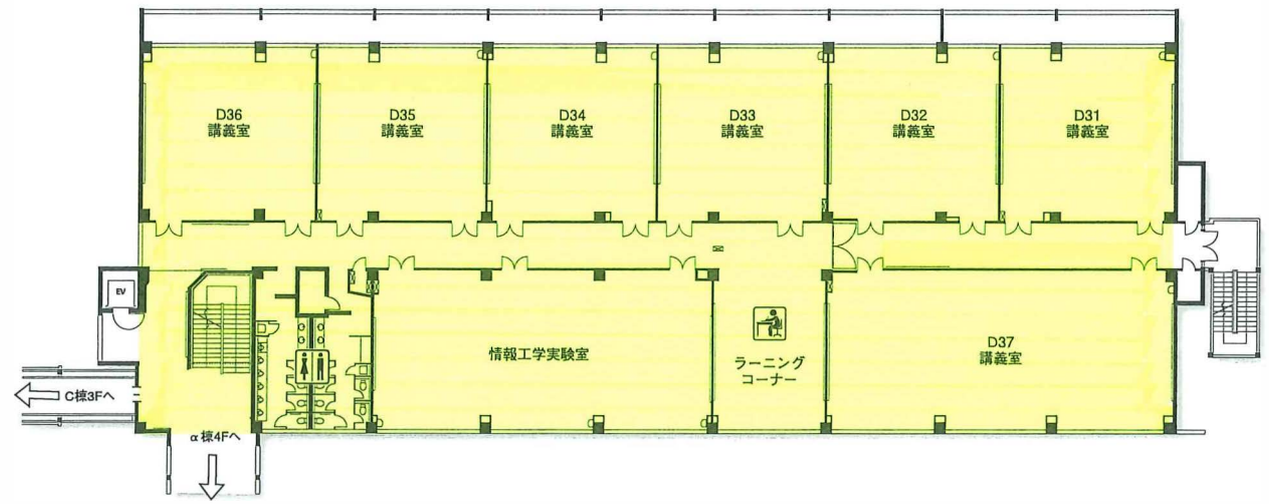
D棟

5 B-1
施設案内

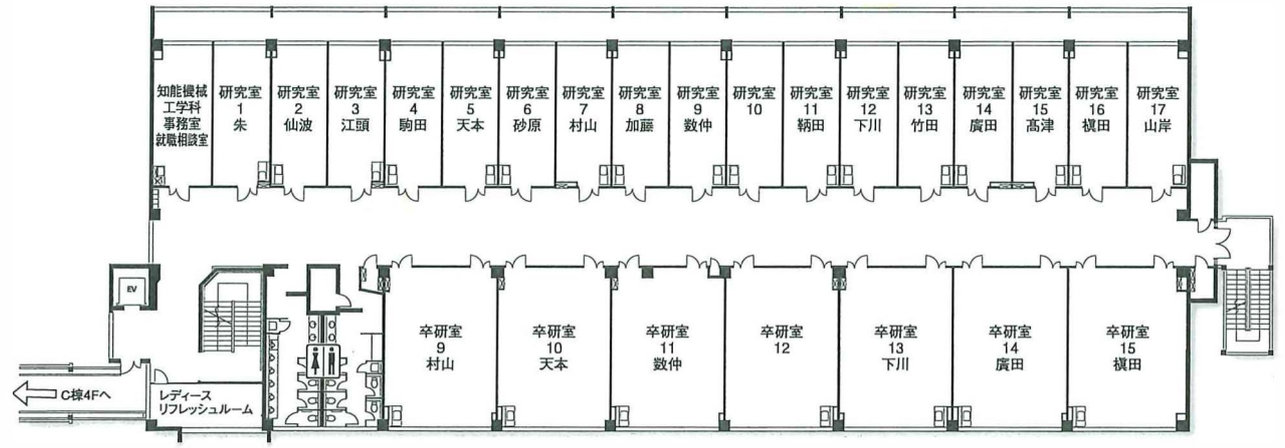
5 B-2
設備案内

5 B-3
キャンパス案内

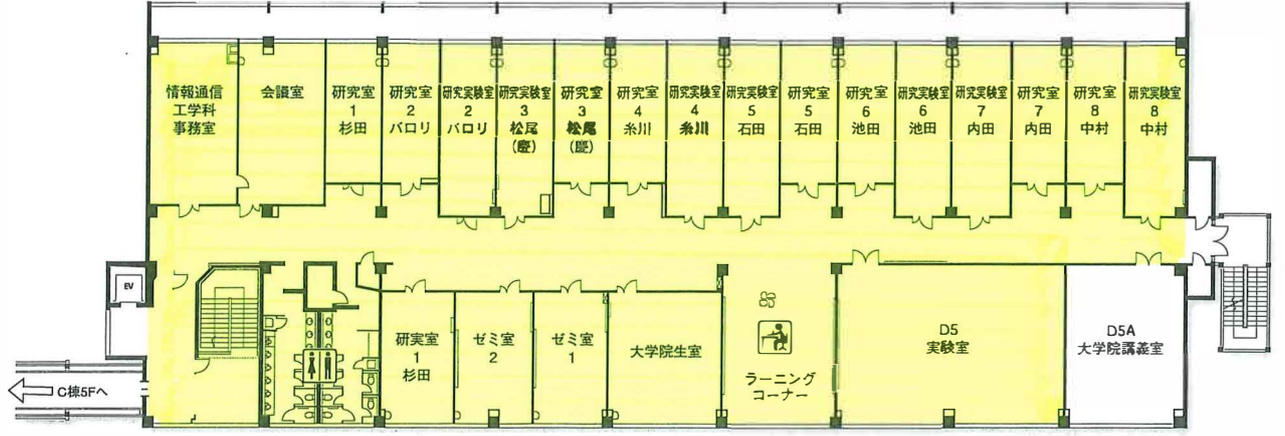
3F 講義室・実験室



4F (工) 知能機械工学科
(学科事務室・研究室)



5F (情) 情報通信工学科
(学科事務室・研究室・実験室)



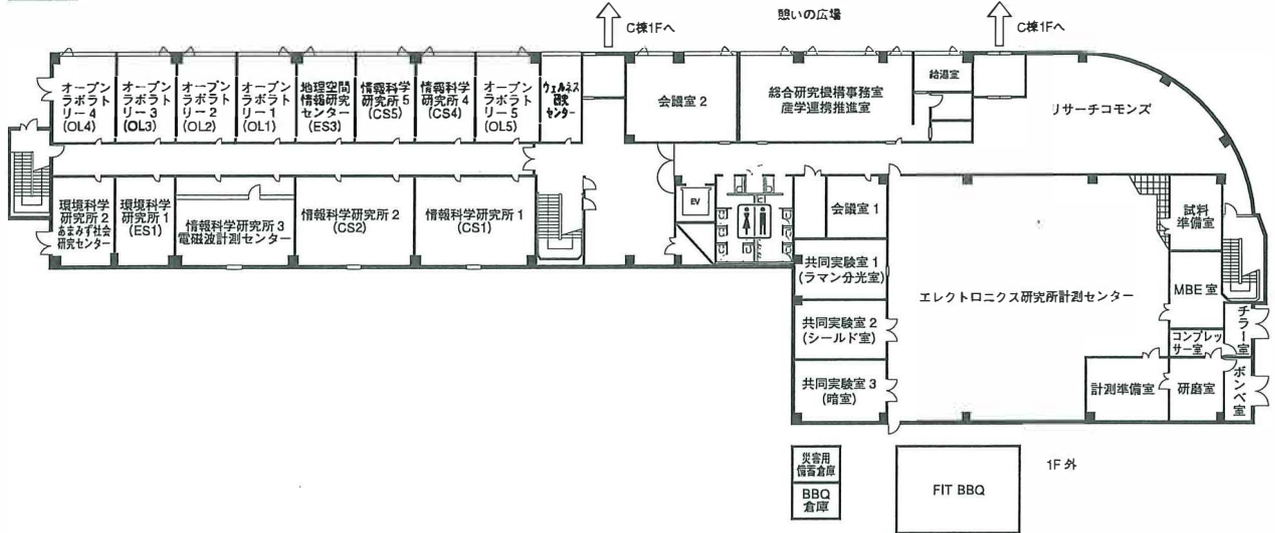
D棟

教室配置図 | E棟

1F

総合研究機構

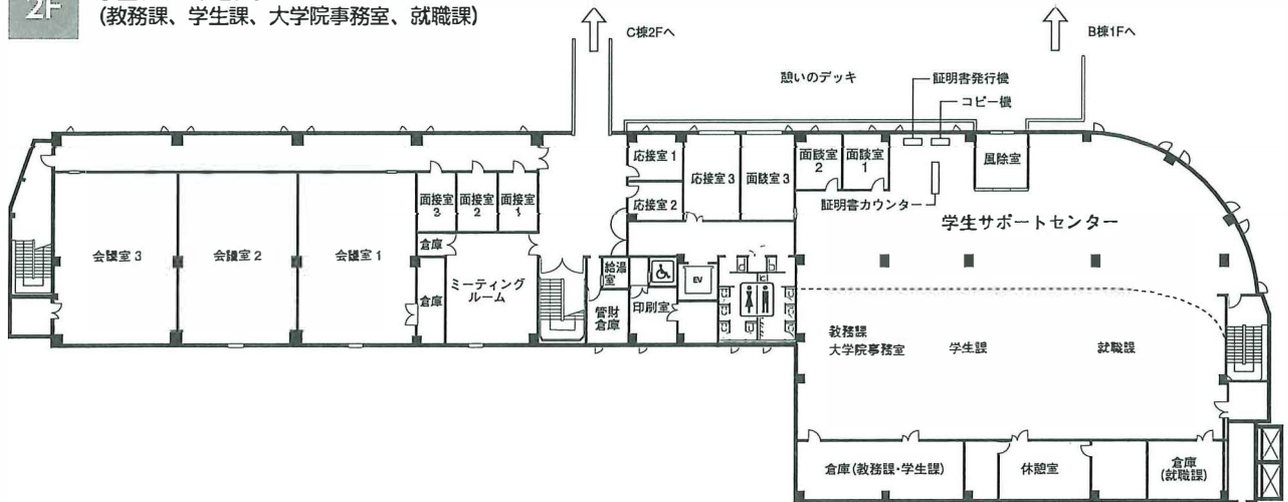
(エレクトロニクス研究所、情報科学研究所、環境科学研究所、ウェルネス研究センター、地理空間情報研究センター、産学連携推進室、事務局)



2F

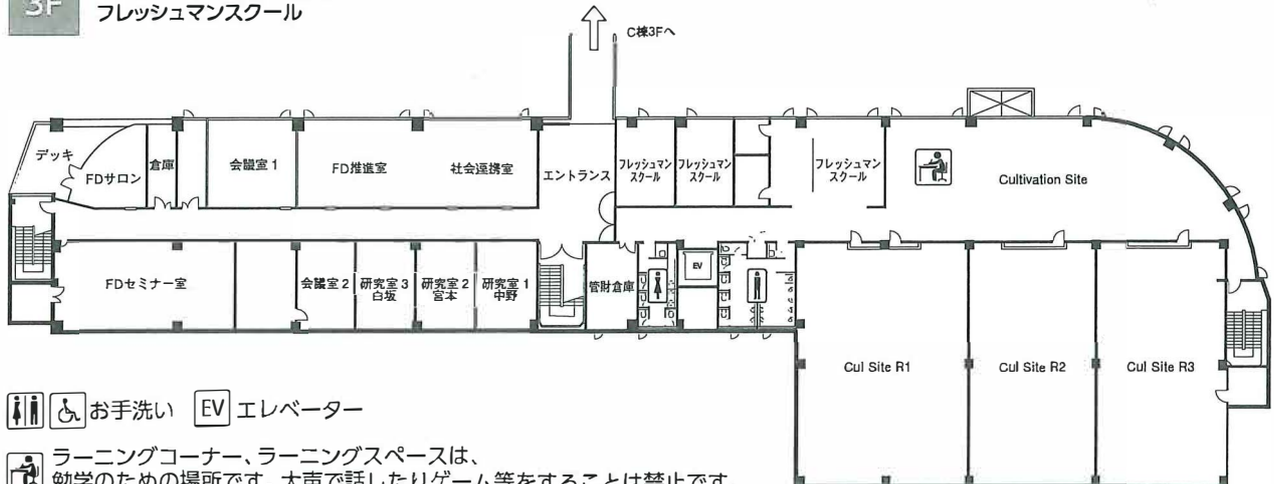
学生サポートセンター

(教務課、学生課、大学院事務室、就職課)



3F

FD推進機構、社会連携室 フレッシュマンスクール



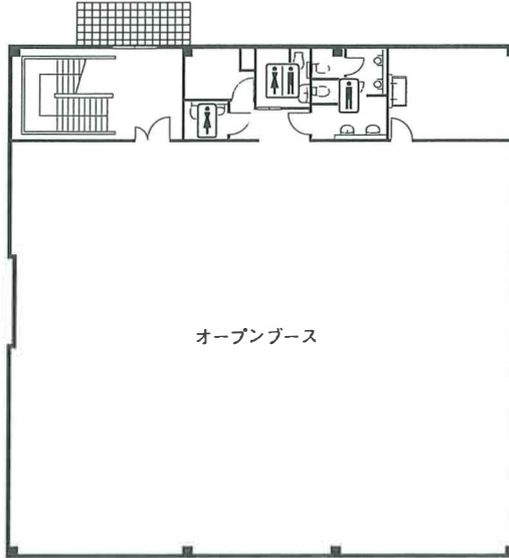
♿️ お手洗い EV エレベーター

🏠 ラーニングコーナー、ラーニングスペースは、
勉強のための場所です。大声で話したりゲーム等をすることは禁止です。

E棟

教室配置図 | F棟

1F インキュベーションスタジオ 2

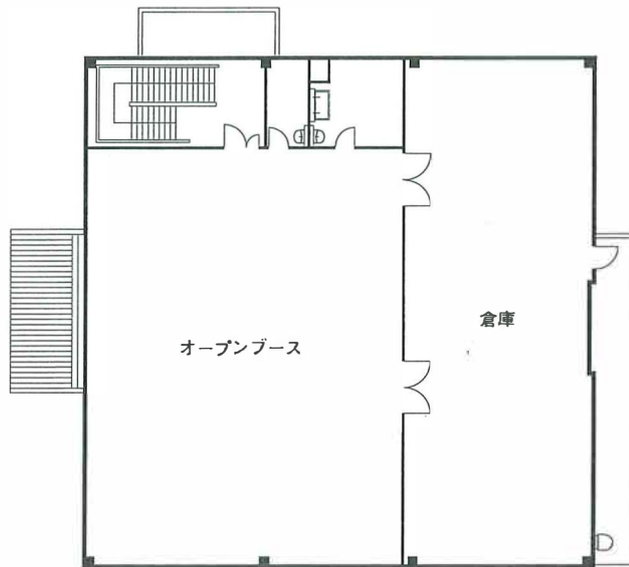


5 8-1
施設案内

5 8-2
設備案内

5 8-3
キャンパス案内

2F インキュベーションスタジオ 2



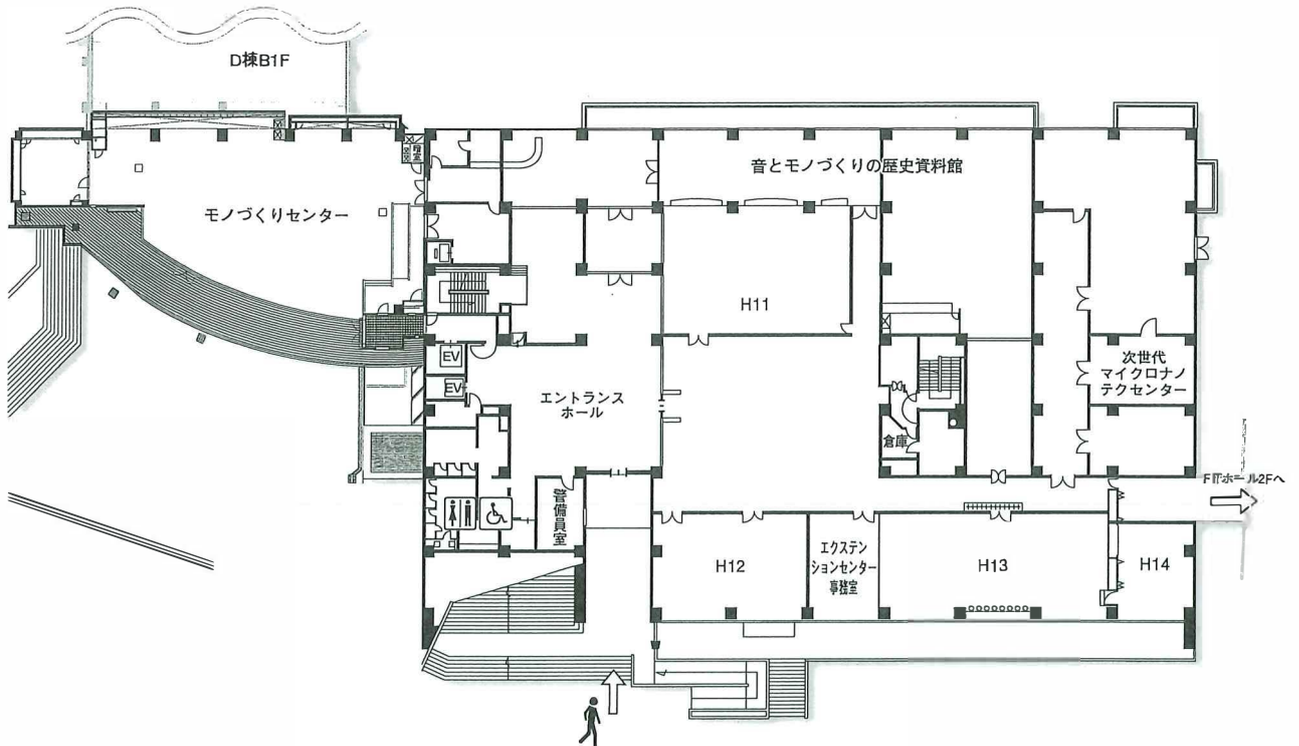
教室配置図 | 本部棟・α棟

α棟1F

モノづくりセンター

本部棟1F

エクステンションセンター
音とモノづくりの歴史資料館

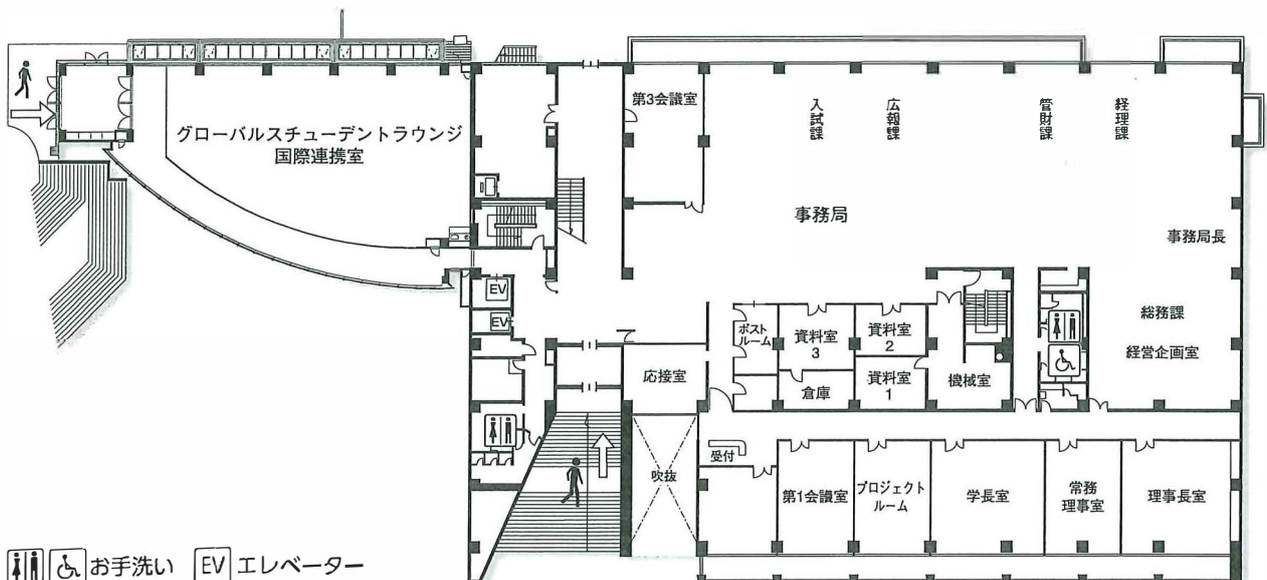


α棟2F

グローバルスチューデントラウンジ
(国際連携室)

本部棟2F

事務局



♿️ お手洗い EV エレベーター

🚶 ラーニングコーナー、ラーニングスペースは、
勉強のための場所です。大声で話したりゲーム等をすることは禁止です。

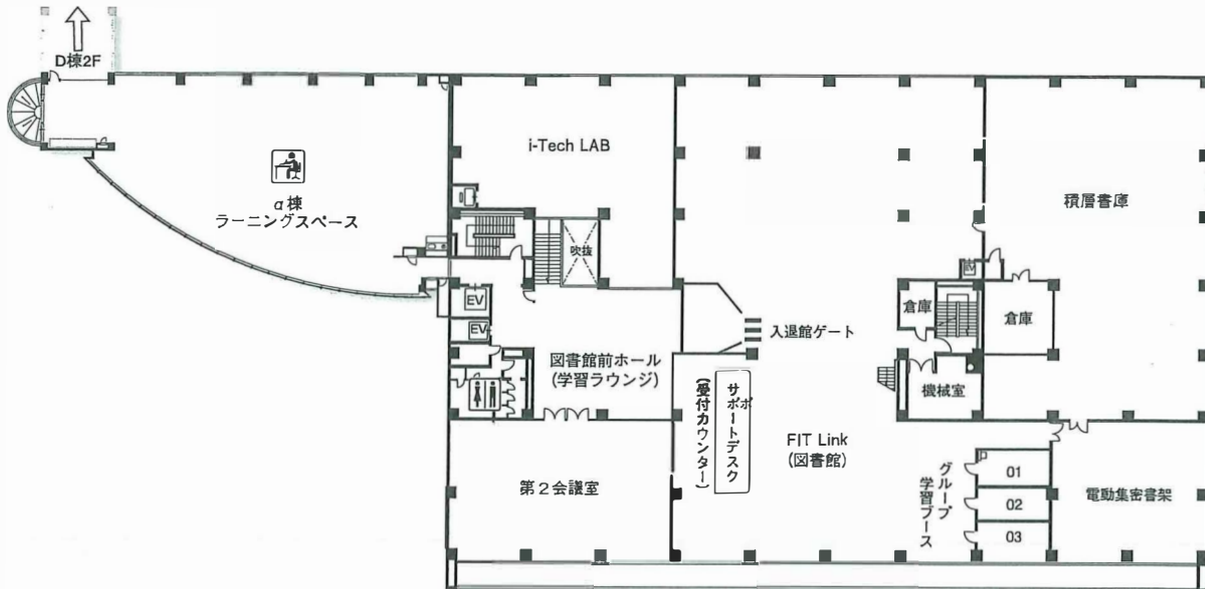
α棟・本部棟

α棟 3F

ラーニングスペース

本部棟 3F

FIT Link (図書館 (3F入口))
Active Floor



α棟 4F

多目的ホール

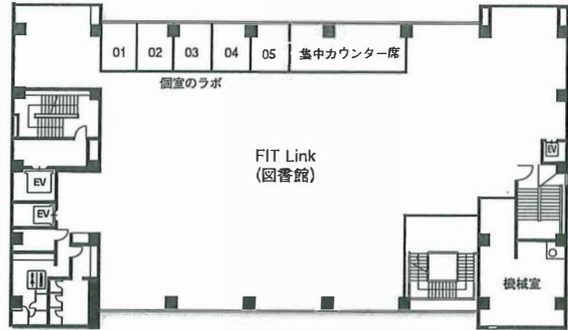
本部棟 4F

FIT Link (図書館 (4F入口))
事務室
Quiet Floor

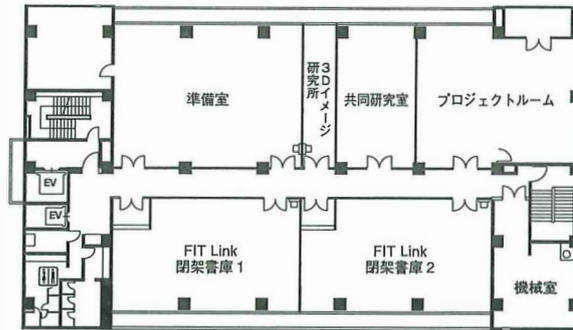


α棟・本部棟

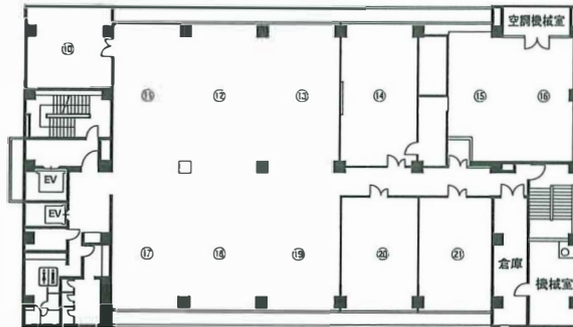
5F FIT Link
(図書館)
Silent Floor



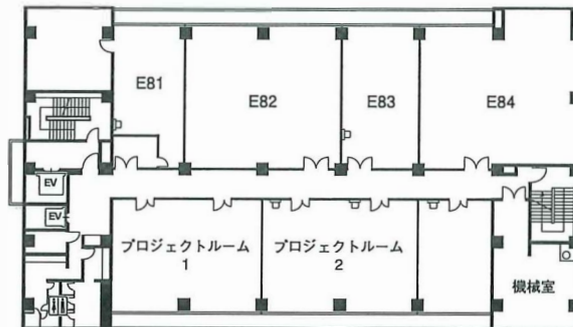
6F FIT Link
(書庫 1・2)



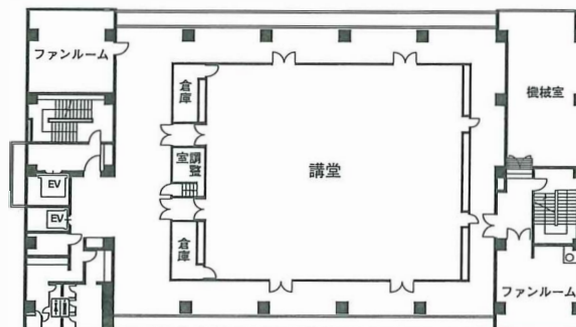
7F インキュベーションスタジオ 3
(10~21)



8F エクステンションセンター
(FIT オープンカレッジ)



9F 講堂

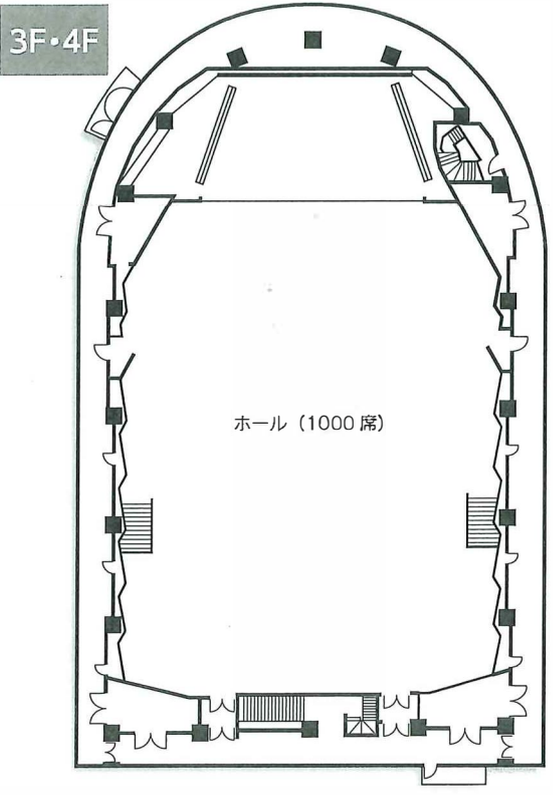
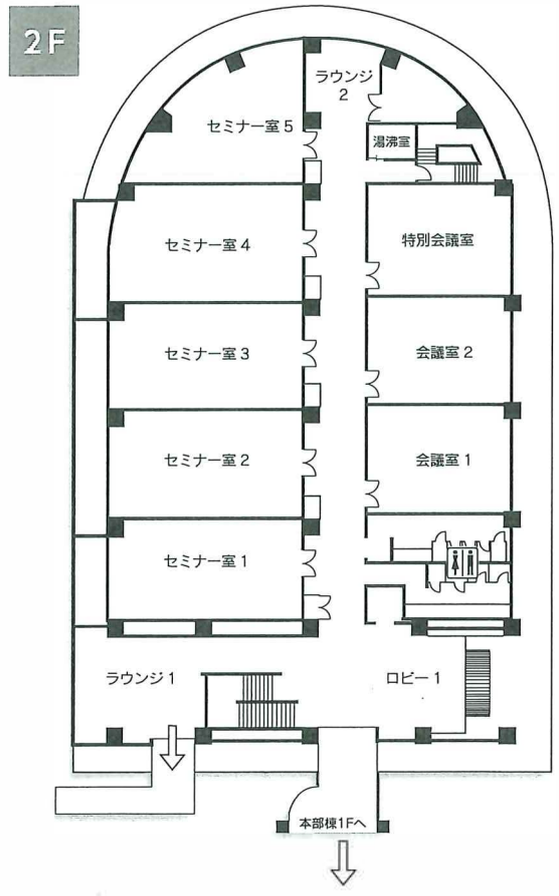
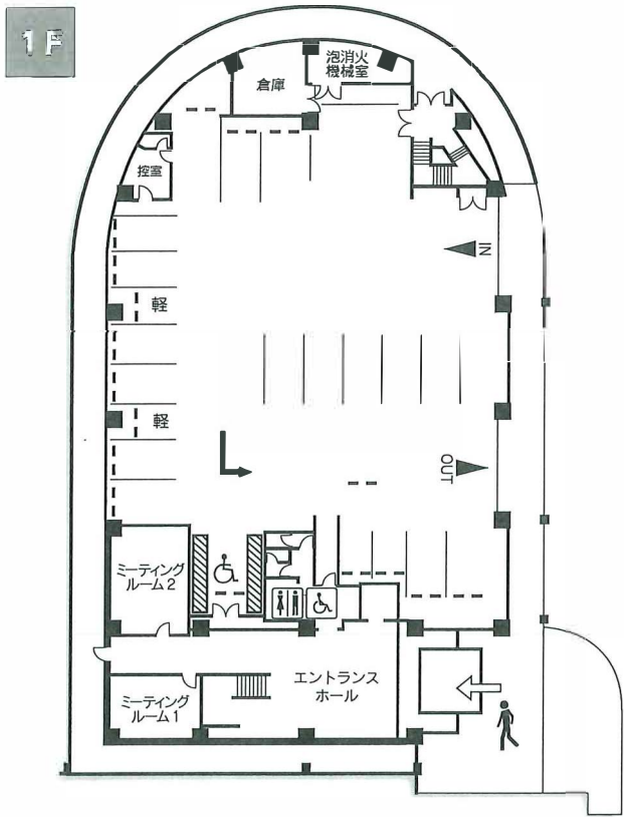


  お手洗い  エレベーター

本部棟

教室配置図 | FITホール

5 8-1
施設案内
5 8-2
設備案内
5 8-3
キャンパス案内



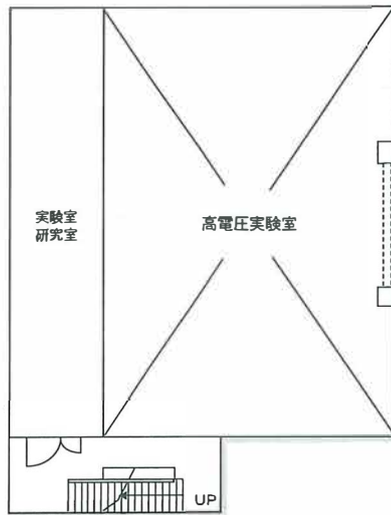
FITホール

教室配置図 | 高電圧実験棟

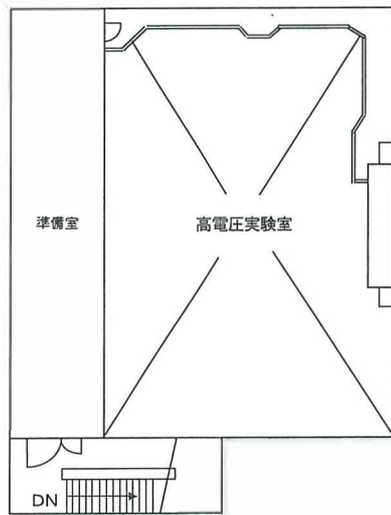
1F



2F



3F



§ 8-1
施設設備図
§ 8-2
設備表
§ 8-3
キャンパス案内

高電圧実験棟

棟名	階数	部屋名	室面積(㎡)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(㎡)	
				学科専用(㎡)	学科共用(㎡)	学部専用・共用(㎡)			
A棟	B1F	実験室3	158.00			158.00	学部専用	工学部	
A棟	B1F	実験室4	22.00			22.00	学部専用	工学部	
A棟	B1F	廊下等その他	311.21			311.21	学部専用	工学部	491.21
A棟	1F	FDサロン	54.00			54.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	1F	A14講義室	189.00			189.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	1F	社会環境学部長室・応接室	54.00			54.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	1F	社会環境学科事務室	54.00			54.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	1F	ラーニングスペース(エスカレーター下)	85.00			85.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	階段周辺	77.00			77.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	環境活動ステーション	30.00			30.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	1F	学生ホール	330.00			330.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	売店	90.00			90.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	廊下等・その他	525.46			525.46	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	A15多目的室	207.00			207.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	会議室	67.00			67.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	1F	トイレ	134.00			134.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	教養力育成センター事務室・会議室	67.00			67.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	1F	入口	83.00			83.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	A13講義室	249.00			249.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	A12講義室	249.00			249.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	1F	A11講義室	249.00			249.00	学部共用	社会環境学部・工学部	2,793.46
A棟	2F	2F演習室	62.00			62.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	2E演習室	62.00			62.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	2D演習室	62.00			62.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	2C演習室	62.00			62.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	2B演習室	62.00			62.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	2A演習室	62.00			62.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	ラーニングコーナー(社会環境)	59.00			59.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	階段周辺	177.00			177.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	2F	実験室3	150.00			150.00	学部専用	工学部	
A棟	2F	実験室2	135.00			135.00	学部専用	工学部	
A棟	2F	実験室1	155.00			155.00	学部専用	工学部	
A棟	2F	廊下等・その他	454.38			454.38	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	2F	A28講義室	137.00			137.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	A27講義室	137.00			137.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	A26講義室	137.00			137.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	2F	トイレ	128.00			128.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	2F	ラーニングコーナー(生命環境)	64.00			64.00	学部専用	工学部	
A棟	2F	A25講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	2F	A24講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	2F	A23講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	2F	A22講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	2F	A21講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	2,745.38
A棟	3F	研究室・ゼミ室8	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	3F	研究室・ゼミ室7	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	3F	研究室・ゼミ室6	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	3F	研究室・ゼミ室5	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	3F	院生共同研究室	59.00			59.00	大学院		
A棟	3F	3C演習室	60.00			60.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	3F	3B演習室	60.00			60.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	3F	3A演習室	59.00			59.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	3F	階段周辺	240.00			240.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	3F	3分割部屋(A3マルチメディア)(電子情報ゼミ室)	50.00			50.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	3分割部屋(A3マルチメディア)(大学院講義室)	50.00			50.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	3分割部屋(A3マルチメディア)(A3実験予備室)	50.00			50.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	A3実験室2	151.00			151.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	A3実験室1	180.00			180.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	廊下等・その他	427.41			427.41	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	3F	研究室・ゼミ室4	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	3F	研究室・ゼミ室3	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	3F	研究室・ゼミ室2	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	3F	研究室・ゼミ室1	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	3F	A37講義室	137.00			137.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	3F	A36講義室	137.00			137.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	3F	トイレ	128.00			128.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	3F	ラーニングコーナー(電気)	64.00			64.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	A35講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	A34講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	A33講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	A32講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	3F	A31講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	2,756.41
A棟	4F	研究室・ゼミ室30	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	4F	研究室・ゼミ室29	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室28	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室27	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室26	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室25	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室24	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室23	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
A棟	4F	研究室・ゼミ室22	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	4F	研究室・ゼミ室21	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	A4演習室	60.00			60.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	階段周辺	256.00			256.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	4F	A4実験室3	59.00			59.00	学部専用	工学部	
A棟	4F	A4実験室CAE室	181.00			181.00	学部専用	工学部	
A棟	4F	A4実験室2	119.00			119.00	学部専用	工学部	
A棟	4F	A4実験室1	121.00			121.00	学部専用	工学部	
A棟	4F	廊下等・その他	375.08			375.08	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室20	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	4F	研究室・ゼミ室19	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室18	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室17	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	4F	研究室・ゼミ室16	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室15	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室14	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	4F	研究室・ゼミ室13	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室12	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室11	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	研究室・ゼミ室10	33.00			33.00	センター専用	教養力育成センター	
A棟	4F	研究室・ゼミ室9	33.00			33.00	学部専用	社会環境学部	
A棟	4F	トイレ	128.00			128.00	学部共用	社会環境学部・工学部	
A棟	4F	ラーニングコーナー(電子情報)	64.00			64.00	学部専用	工学部	
A棟	4F	A45講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	4F	A44講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	4F	A43講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	4F	A42講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	4F	A41講義室	128.00			128.00	学部専用	工学部	2,729.08
A棟	5F	研究室・実験室12	68.00			68.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究実験室14	93.00			93.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	DNA操作室	65.00			65.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究実験室13	97.00			97.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	実験室	32.00			32.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	実験室	32.00			32.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	実験室	32.00			32.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	実験室	32.00			32.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	階段周辺	128.00			128.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室11	106.00			106.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室10	108.00			108.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室9	72.00			72.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室8	72.00			72.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室7	71.00			71.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室6	72.00			72.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	材料加工室2	72.00			72.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	廊下等・その他	220.35			220.35	学部専用	工学部	
A棟	5F	トイレ	57.00			57.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	ゼミ室・会議室	62.00			62.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	生命環境化学科事務室	38.00			38.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	就職閲覧室	38.00			38.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室5	116.00			116.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室4	77.00			77.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室3	116.00			116.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室2	116.00			116.00	学部専用	工学部	
A棟	5F	研究室・実験室1	77.00			77.00	学部専用	工学部	2,069.35
A棟	6F	研究実験室16	99.00			99.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究実験室15	96.00			96.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究実験室14	96.00			96.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究実験室13	96.00			96.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	大学院講義室	65.00			65.00	大学院		
A棟	6F	階段周辺	140.00			140.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	資格対策室・就職資料室	70.00			70.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	大学院ゼミ室	71.00			71.00	大学院		
A棟	6F	研究実験室12	107.00			107.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究実験室11	107.00			107.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究実験室10	106.00			106.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究実験室9	107.00			107.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	廊下等・その他	162.92			162.92	学部専用	工学部	
A棟	6F	トイレ	51.00			51.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究実験室8	100.00			100.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	電気工学科事務室	77.00			77.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	会議室	28.00			28.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究実験室	77.00			77.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究室・実験室7	77.00			77.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究室6	38.00			38.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究室5	38.00			38.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究室・実験室4	77.00			77.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究室3	38.00			38.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究室2	38.00			38.00	学部専用	工学部	
A棟	6F	研究室・実験室1	76.00			76.00	学部専用	工学部	2,037.92

校舎面積明細

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
A棟	7F	研究実験室17	43.00			43.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室16	43.00			43.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室15	43.00			43.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室14	43.00			43.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室13	43.00			43.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室12	43.00			43.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	大学院講義室	62.00			62.00	大学院		
A棟	7F	会議室	65.00			65.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	電子情報工学科事務室	65.00			65.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	階段周辺	130.00			130.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	学習室	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室11	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室10	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室9	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室8	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室7	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室6	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室5	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室4	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室3	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室2	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究実験室1	47.00			47.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	廊下等・その他	200.27			200.27	学部専用	工学部	
A棟	7F	トイレ	40.00			40.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	応接室	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室11	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室10	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室9	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室8	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室7	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室6	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室5	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室4	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室3	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室2	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	7F	研究室1	25.00			25.00	学部専用	工学部	1,684.27
A棟	8F	階段周辺	59.90			59.90	学部専用	工学部	
A棟	8F	研究室17	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	8F	研究室16	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	8F	研究室15	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	8F	研究室14	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	8F	研究実験室5	25.00			25.00	大学院		
A棟	8F	研究室13	25.00			25.00	学部専用	工学部	
A棟	8F	研究実験室	38.00			38.00	大学院		
A棟	8F	集積回路製作センター(クリーンルーム)	189.60			189.60	学部専用	工学部	
A棟	8F	廊下等・その他	156.08			156.08	学部専用	工学部	
A棟	8F	トイレ	13.00			13.00	学部専用	工学部	
A棟	8F	サーバー室	18.00			18.00	学部専用	工学部	
A棟	8F	大学院資料室	11.00			11.00	大学院		
A棟	8F	実験室4	26.00			26.00	大学院		
A棟	8F	研究実験室3	26.00			26.00	大学院		
A棟	8F	実験室2	27.00			27.00	学部専用	工学部	
A棟	8F	研究実験室1	18.00			18.00	学部専用	工学部	732.58
A棟計			18,039.66	0	0	18039.66			18,039.66

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
B棟	B1F	電気室	28.00			28.00			
B棟	B1F	管理サービス室・機械室	267.00			267.00			
B棟	B1F	メモリアルルーム	39.00			39.00			
B棟	B1F	学生生活相談室2	51.00			51.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	B1F	保健室	107.00			107.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	B1F	学生生活相談室1	103.00			103.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	B1F	階段周辺	263.00			263.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	B1F	廊下等・その他	475.98			475.98	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	B1F	トイレ	40.00			40.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	B1F	資料倉庫(入試課)	40.00			40.00			
B棟	B1F	倉庫	16.00			16.00			
B棟	B1F	エレクトロニクス研究所計測室	69.00			69.00	大学院・学部共用	共同教育研究施設	
B棟	B1F	大学同窓会室	51.00			51.00	学部共用	社会環境学部・工学部・情報工学部	
B棟	B1F	A&S事務室	31.00			31.00			
B棟	B1F	組合事務室	51.00			51.00			
B棟	B1F	留学生談話室	51.00			51.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	B1F	理髪店	51.00			51.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	B1F	コントロール室	25.00			25.00			
B棟	B1F	学生ホール・情報プラザ(ラド観光)	162.00			162.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	1,920.98

棟名	階数	部屋名	室面積(㎡)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(㎡)	
				学科専用(㎡)	学科共用(㎡)	学部専用・共用(㎡)			
B棟	1F	FITカフェ	177.00			177.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	1F	厨房等	402.00			402.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	1F	レストランオアシス・オアシスルーム	965.00			965.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	1F	学生ラウンジ	62.00			62.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	1F	階段周辺	187.00			187.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	1F	トイレ	62.00			62.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	1F	廊下等・その他	616.80			616.80	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	1F	コンビニ・アドバンス	152.00			152.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	2,623.80
B棟	2F	B25PC室	233.00			233.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	サーバー室	110.00			110.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	情報基盤センターシステム管理室	95.00			95.00			
B棟	2F	階段周辺	172.00			172.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	トイレ	57.00			57.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	ITcommons	149.00			149.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	廊下等・その他	333.12			333.12	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	B24PC室	218.00			218.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	クリエイティブラボ	72.00			72.00	大学院学部共用	大学院・大学	
B棟	2F	B23PC室	215.00			215.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	B22PC室	72.00			72.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	B21PC室	108.00			108.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	PCインフォスケア	108.00			108.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
B棟	2F	ITcommons	50.00			50.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	1,992.12
B棟	3F	物理実験室1	124.00			124.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	物理実験室2	119.00			119.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	物理実験室3	90.00			90.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	工学部準備室	45.00			45.00	学部専用	工学部	
B棟	3F	物理実験準備室(工学部)	22.50			22.50	学部専用	工学部	
B棟	3F	物理実験準備室(情報工学部)	22.50	22.50			学部専用	情報工学部	
B棟	3F	ラーニングコーナー	60.00			60.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	階段周辺	172.00			172.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	トイレ	57.00			57.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	B38PC室	122.00			122.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	廊下等・その他	290.02			290.02	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	B37講義室	113.00			113.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	B36講義室	108.00			108.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	B35講義室	108.00			108.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	B34講義室	108.00			108.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	B32講義室	216.00			216.00	学部共用	工学部・情報工学部	
B棟	3F	B31PC室	220.00			220.00	学部共用	工学部・情報工学部	1,997.02
B棟	4F	B49講義室	94.00			94.00	短期大学部専用		
B棟	4F	B48講義室	90.00			90.00	短期大学部専用		
B棟	4F	B47講義室	90.00			90.00	短期大学部専用		
B棟	4F	B46講義室	90.00			90.00	短期大学部専用		
B棟	4F	多目的室	57.00			57.00	短期大学部専用		
B棟	4F	ラーニングコーナー	57.00			57.00	短期大学部専用		
B棟	4F	階段周辺	172.00			172.00	短期大学部専用		
B棟	4F	トイレ	57.00			57.00	短期大学部専用		
B棟	4F	資料倉庫	61.00			61.00			
B棟	4F	情報工学科セミナー室	60.00	60.00			学部専用	情報工学部	
B棟	4F	廊下等・その他	417.11			417.11	短期大学部専用		
B棟	4F	短大ものづくり演習室	113.00			113.00	短期大学部専用		
B棟	4F	短大ハードウェアルーム	108.00			108.00	短期大学部専用		
B棟	4F	短大非常勤講師室	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	4F	短大友会室	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	4F	B45講義室	94.00			94.00	短期大学部専用		
B棟	4F	B44講義室	90.00			90.00	短期大学部専用		
B棟	4F	B43講義室	90.00			90.00	短期大学部専用		
B棟	4F	B42講義室	90.00			90.00	短期大学部専用		
B棟	4F	B41講義室	90.00			90.00	短期大学部専用		1,992.11
B棟	5F	研究室19	40.00			40.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室18	35.00			35.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室17	35.00			35.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室16	35.00			35.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室15	35.00			35.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室14	35.00			35.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室13	35.00			35.00	短期大学部専用		
B棟	5F	編入支援室(自習室)	35.00			35.00	短期大学部専用		
B棟	5F	フィットルーム	35.00			35.00	短期大学部専用		
B棟	5F	学長室・会議室	35.00			35.00	短期大学部専用		
B棟	5F	短大事務室	69.00			69.00			
B棟	5F	システム管理室・印刷室	34.00			34.00	短期大学部専用		
B棟	5F	MACデザインルーム	161.00			161.00	短期大学部専用		
B棟	5F	ラーニングコーナー	39.00			39.00	短期大学部専用		
B棟	5F	階段周辺	76.00			76.00	短期大学部専用		
B棟	5F	トイレ	57.00			57.00	短期大学部専用		
B棟	5F	学部長室	40.40			40.40	学部共用	工学部・情報工学部	

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
B棟	5F	情報工学科研究室	30.00		30.00		学部専用	情報工学部	
B棟	5F	柏卒研究室	52.00		52.00		学部専用	情報工学部	
B棟	5F	研究室9	40.00			40.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室8	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室7	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室6	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室5	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室4	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室3	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	5F	研究室2	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	5F	キャリア支援室・編入支援室	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	5F	サーバールーム	36.00			36.00	短期大学部専用		
B棟	5F	CGデジタルスタジオ(VRラボ)	108.00			108.00	短期大学部専用		
B棟	5F	PCルーム	180.00			180.00	短期大学部専用		
B棟	5F	マルチメディアルーム	185.00			185.00	短期大学部専用		
B棟	5F	廊下等・その他	319.51			319.51	短期大学部専用		2,069.91
B棟	6F	食品農医薬品研究センター	345.00			345.00	大学院・学部共用	大学院・工学部	
B棟	6F	実験室(生命環境)	108.00			108.00	大学院・学部共用	大学院・工学部	
B棟	6F	インキュベーションスタジオ⑤⑥⑦(電子情報)	57.00			57.00	大学院・学部共用	大学院・工学部	
B棟	6F	B61講義室	115.00		115.00		学部専用	情報工学部	
B棟	6F	ラーニングコーナー	39.00			39.00			
B棟	6F	階段周辺	76.00			76.00			
B棟	6F	トイレ	57.00			57.00			
B棟	6F	情報システム創成実験室	115.00		115.00		学部専用	情報工学部	
B棟	6F	廊下等・その他	280.70			280.70			
B棟	6F	センシング技術研究センター	72.00			72.00	大学院・学部共用	大学院・工学部	
B棟	6F	センシング技術研究センター	72.00			72.00	大学院・学部共用	大学院・工学部	
B棟	6F	センシング技術研究センター	72.00			72.00	大学院・学部共用	大学院・工学部	
B棟	6F	インキュベーションスタジオ⑧(シスマネ)	72.00			72.00	大学院・学部共用	大学院・情報工学部	
B棟	6F	インキュベーションスタジオ⑨(情シス)	72.00			72.00	大学院・学部共用	大学院・情報工学部	
B棟	6F	生体情報計測実験室(情シス)	48.00			48.00	大学院専用		
B棟	6F	大学院講義室(情シス)	48.00			48.00	大学院専用		
B棟	6F	大学院演習室(情シス)	48.00			48.00	大学院専用		
B棟	6F	物質・エネルギーデバイス研究センター	72.00			72.00	大学院・学部共用	大学院・工学部	
B棟	6F	物質・エネルギーデバイス研究センター	72.00			72.00	大学院・学部共用	大学院・工学部	
B棟	6F	メンテナンスルーム	72.00			72.00			
B棟	6F	情報システム工学科プロジェクト演習室	144.00		144.00		学部専用	情報工学部	2,056.70
B棟	7F	研究室14	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室13	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室12	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室11	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室10	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室9	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室8	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室7	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	情報システム工学科事務室・JABEE室	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室6	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室5	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室4	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室3	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室2	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	研究室1	44.00		44.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	ラーニングコーナー	39.00		39.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	階段周辺	76.00		76.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	トイレ	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	実験室2	121.00		121.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室14	54.00		54.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室13	52.00		52.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室12	48.00		48.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室11	48.00		48.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室10	52.00		52.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	応用情報システム実験室	48.00		48.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	会議室兼就職対策室	74.00		74.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室5	51.00		51.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室7	48.00		48.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室6	48.00		48.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室8	48.00		48.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室4	51.00		51.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室3	51.00		51.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室2	48.00		48.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	卒研究室1	50.00		50.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	創造教育実験室	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	実験室1	94.00		94.00		学部専用	情報工学部	
B棟	7F	廊下等・その他	245.67		245.67		学部専用	情報工学部	2,101.67

校舎面積明細

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
B棟	8F	研究・卒研室14	66.00	66.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	卒研室13	33.00	33.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室13	33.00	33.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	卒研室12	33.00	33.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室12	33.00	33.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室・卒研室11	74.00	74.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	卒研室10	33.00	33.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室10	33.00	33.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	卒研室9	33.00	33.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室9	33.00	33.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究・卒研室8	65.00	65.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	情報マネジメント学科事務室	58.00	58.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	会議室	57.00	57.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	ラーニングコーナー	39.00	39.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	トイレ	57.00	57.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	実験室	115.00	115.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	廊下等・その他	461.15	461.15			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	卒研室7	42.00	42.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室7	34.00	34.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	卒研室6	34.00	34.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室6	34.00	34.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室・卒研室5	68.00	68.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	卒研室4	34.00	34.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室4	34.00	34.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	卒研室3	34.00	34.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室3	34.00	34.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室・卒研室2	68.00	68.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	研究室・卒研室1	69.00	69.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	演習室1	139.00	139.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	演習室2	70.00	70.00			学科専用	情報工学部	
B棟	8F	多目的室	138.00	138.00			学科専用	情報工学部	2,088.15
B棟計			18,842.46	2,088.15	2,640.17	14,114.14			18,842.46

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
C棟	B1F	地下ホール	390.00			390.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	B1F	ホール・階段周辺	218.00			218.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	B1F	廊下等・その他	207.77			207.77	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	B1F	電気室	66.00			66.00			
C棟	B1F	受水槽室	88.00			88.00			
C棟	B1F	空調機械室	154.00			154.00			
C棟	B1F	トイレ・PS	35.00			35.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	B1F	消火ポンプ室	10.00			10.00			
C棟	B1F	倉庫	47.00			47.00			1,215.77
C棟	1F	階段周辺・倉庫	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
C棟	1F	ATMコーナー	23.00			23.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	1F	紀伊國屋書店・書店事務室	136.00			136.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	1F	売店・事務室・倉庫	110.00			110.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	1F	トイレ・PS・給水室	70.00			70.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	1F	階段周辺	32.00			32.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	1F	廊下等・その他	210.95			210.95	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	1F	レストラン(A&S)	134.00			134.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	1F	学生ホール	564.00			564.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	
C棟	1F	グループ学習室	120.00			120.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部	1,456.95
C棟	2F	階段周辺・倉庫・倉庫5	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
C棟	2F	C21実験室	173.00		173.00		学部専用	情報工学部	
C棟	2F	教育後援会事務局室	57.00			57.00			
C棟	2F	非常勤講師室	54.00			54.00	学部専用	工学部・情報工学部	
C棟	2F	トイレ・PS・給水室	70.00		70.00		学部専用	情報工学部	
C棟	2F	階段周辺	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
C棟	2F	廊下等・その他	230.80		230.80		学部専用	情報工学部	
C棟	2F	C23実験室(情報工)	170.00		170.00		学部専用	情報工学部	
C棟	2F	実験準備室・開発室(情報工)	63.00		63.00		学部専用	情報工学部	
C棟	2F	階段周辺	52.00		52.00		学部専用	情報工学部	
C棟	2F	ラーニングコーナー	56.00		56.00		学部専用	情報工学部	
C棟	2F	C22講義室	176.00			176.00	学部専用	工学部・情報工学部	1,190.80
C棟	3F	階段周辺・暗室・倉庫	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
C棟	3F	C31講義室	236.00		236.00		学部専用	情報工学部	
C棟	3F	C32講義室	107.00		107.00		学部専用	情報工学部	
C棟	3F	トイレ・PS・給水室	70.00		70.00		学部専用	情報工学部	
C棟	3F	階段周辺	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
C棟	3F	廊下等・その他	260.28		260.28		学部専用	情報工学部	
C棟	3F	C3A大学院講義室	78.00			78.00	大学院専用		
C棟	3F	C3B大学院講義室	78.00			78.00	大学院専用		
C棟	3F	ラーニングコーナー	34.00		34.00		学部専用	情報工学部	
C棟	3F	C33講義室	116.00			116.00	学部専用	工学部・情報工学部	
C棟	3F	C34講義室	116.00			116.00	学部専用	工学部・情報工学部	1,184.28

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
C棟	4F	階段周辺・倉庫	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	C41実験室1	126.00		126.00		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	C42実験室2	121.00		121.00		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	トイレ・PS・給水室	70.00		70.00		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	階段周辺	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	廊下等・その他	208.37		208.37		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	C43実験室3	118.00		118.00		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	C44実験室4	82.00		82.00		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	ラーニングコーナー	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	C45大学院生室	33.00			33.00	大学院専用		
C棟	4F	C46-1実験室5-1	95.00		95.00		学部専用	情報工学部	
C棟	4F	C46-2実験室5-2	72.00		72.00		学部専用	情報工学部	1,063.37
C棟	5F	階段周辺・倉庫	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究実験室1	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	シールドルーム	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究実験室2	41.00		41.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究実験室2	41.00		41.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究実験室3	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究実験室3	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	トイレ・PS・給水室	70.00		70.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	階段周辺	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	廊下等・その他	210.37		210.37		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究室1	36.00		36.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究室2	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究室3	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究室4	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究室5	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究室6	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	ラーニングコーナー	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	研究実験室	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	5F	C5 実験室	167.00		167.00		学部専用	情報工学部	1,063.37
C棟	6F	階段周辺・倉庫	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究実験室4	52.00		52.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究実験室5	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究実験室6	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究実験室7	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究実験室8	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	トイレ・PS・給水室	70.00		70.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	階段周辺	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	廊下等・その他	206.37		206.37		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究室7	36.00		36.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究室8	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究室9	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究室10	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究室11	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究室12	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	ラーニングコーナー	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究実験室9	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	情報工学科セミナー室10	66.00		66.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究室13	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	6F	研究実験室2	52.00		52.00		学部専用	情報工学部	1,063.37
C棟	7F	階段周辺・倉庫	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究実験室11	43.00		43.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究実験室11	43.00		43.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究実験室12	41.00		41.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究実験室12	41.00		41.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究実験室13	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究実験室13	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	トイレ・PS・給水室	70.00		70.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	階段周辺	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	廊下等・その他	207.37		207.37		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究室14	35.00		35.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究室15	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究室16	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究室17	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究室18	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究室19	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	ラーニングコーナー	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究実験室14	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	研究室20	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	会議室	66.00		66.00		学部専用	情報工学部	
C棟	7F	情報工学科事務室	52.00		52.00		学部専用	情報工学部	1,063.37

校舎面積明細

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
C棟	8F	階段周辺・倉庫	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究室	37.50		37.50		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	情報工学科セミナー室	63.50		63.50		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究室22	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究実験室	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究実験室	46.00		46.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	トイレ・PS・給水室	70.00		70.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	階段周辺	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	廊下等・その他	210.26		210.26		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究実験室21	52.00		52.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究実験室	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究室	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究室	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究室	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	8F	研究実験室	49.00		49.00		学部専用	情報工学部	863.26
C棟	9F	情報通信実験室	20.00		20.00		学部専用	情報工学部	
C棟	9F	パラボラ演習室	33.00		33.00		学部専用	情報工学部	
C棟	9F	廊下等・その他	85.29		85.29		学部専用	情報工学部	138.29
C棟計			10,302.83	0	6979.11	3323.72			10,302.83

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
D棟	B1F	モノづくりセンター以外 ホール等	197.13			197.13	学部・短大共用	大学・短期大学部	
D棟	B1F	モノづくりセンター	345.60			345.60	学部・短大共用	大学・短期大学部	542.73
D棟	1F	卒研室1	79.00			79.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	卒研室2	75.00			75.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	卒研室3	75.00			75.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	卒研室4	75.00			75.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	卒研室5	79.00			79.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	知能機械実験室1	79.00			79.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	知能機械実験室2	82.00			82.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	工作センター	321.00			321.00	学部共用	共同教育研究施設	
D棟	1F	廊下等・その他	339.73			339.73	学部専用	工学部	
D棟	1F	階段周辺	41.00			41.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	トイレ	54.00			54.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	知能機械実験室4	81.00			81.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	卒研室16	81.00			81.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	知能機械実験室3	34.00			34.00	学部専用	工学部	
D棟	1F	工作センター事務室	31.00			31.00			1,526.73
D棟	2F	CAE演習室	79.00			79.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	D25講義室	155.00			155.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	D24講義室	86.00			86.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	D23講義室	116.00			116.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	製図室	116.00			116.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	卒研室6	77.00			77.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	卒研室7	77.00			77.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	廊下等・その他	311.59			311.59	学部専用	工学部	
D棟	2F	階段周辺	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	トイレ	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	D22講義室	105.00			105.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	D21講義室	105.00			105.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	卒研室8	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	知能機械実験室5	49.00			49.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	D2B大学院講義室	49.00			49.00	大学院		
D棟	2F	大学院資料室	51.00			51.00	学部専用	工学部	
D棟	2F	D2A大学院演習室	49.00			49.00	大学院		1,641.59
D棟	3F	D36講義室	122.00		122.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	D35講義室	119.00		119.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	D34講義室	119.00		119.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	D33講義室	119.00		119.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	D32講義室	119.00		119.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	D31講義室	122.00		122.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	廊下等・その他	226.56		226.56		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	階段周辺	72.00		72.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	トイレ	72.00		72.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	情報工学実験室	216.00		216.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	ラーニングコーナー	72.00		72.00		学部専用	情報工学部	
D棟	3F	D37講義室	219.00		219.00		学部専用	情報工学部	1,597.56

校舎面積明細

棟名	階数	部屋名	室面積(㎡)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(㎡)	
				学科専用(㎡)	学科共用(㎡)	学部専用・共用(㎡)			
D棟	4F	知能機械工学科事務室・就職相談室	35.00			35.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室1	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室2	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室3	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室4	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室5	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室6	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室7	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室8	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室9	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室10	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室11	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室12	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室13	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室14	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室15	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室16	32.00			32.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	研究室17	35.00			35.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	階段周辺	52.00			52.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	レディースリフレッシュルーム	20.00			20.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	トイレ	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	卒研室9	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	卒研室10	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	卒研室11	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	卒研室12	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	卒研室13	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	卒研室14	72.00			72.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	卒研室15	75.00			75.00	学部専用	工学部	
D棟	4F	廊下等・その他	364.56			364.56	学部専用	工学部	1,597.56
D棟	5F	情報通信工学科事務室	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	会議室	57.00		57.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究室1	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究室2	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究実験室2	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究実験室3	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究室3	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究室4	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究実験室4	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究実験室5	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究室5	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究室6	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究実験室6	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究実験室7	40.00		40.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究室7	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究室8	32.00		32.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研究実験室8	43.00		43.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	廊下等・その他	329.56		329.56		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	階段周辺	72.00		72.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	トイレ	72.00		72.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	研実室1	39.00		39.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	ゼミ室2	42.00		42.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	ゼミ室1	39.00		39.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	大学院生室	60.00		60.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	ラーニングコーナー	72.00		72.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	D5実験室	146.00		146.00		学部専用	情報工学部	
D棟	5F	D5A大学院講義室	73.00			73.00	大学院専用		1,597.56
D棟計			8,503.73	0.00	3,122.12	5,381.61			8,503.73

棟名	階数	部屋名	室面積(㎡)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(㎡)	
				学科専用(㎡)	学科共用(㎡)	学部専用・共用(㎡)			
E棟	1F	エレクトロニクス研究所計測センター	731.00			731.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	トイレ	50.00			50.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	会議室1	58.00			58.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	階段周辺	29.00			29.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	情報科学研究所1	74.00			74.00	大学院・学部共用	大学院・情報工学部	
E棟	1F	情報科学研究所2	73.00			73.00	大学院・学部共用	大学院・情報工学部	
E棟	1F	情報科学研究所3(電磁波計測センター)	72.00			72.00	大学院・学部共用	大学院・情報工学部	
E棟	1F	環境科学研究所1	37.00			37.00	大学院・学部共用	大学院・社会環境学部	
E棟	1F	環境科学研究所2	39.00			39.00	大学院・学部共用	大学院・社会環境学部	
E棟	1F	廊下等・その他	359.73			359.73	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	リサーチコモンズ	162.00			162.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	総合研究機構事務室・産学連携推進室	132.00			132.00			
E棟	1F	会議室2	69.00			69.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	ウェルネス研究センター	29.00			29.00			
E棟	1F	オープンラボ5	40.00			40.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	情報科学研究所4	37.00			37.00	大学院・学部共用	大学院・情報工学部	
E棟	1F	情報科学研究所5	37.00			37.00	大学院・学部共用	大学院・情報工学部	
E棟	1F	地理空間情報研究センター	37.00			37.00	大学院・学部共用	大学院・社会環境学部	
E棟	1F	オープンラボ1	37.00			37.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	オープンラボ2	37.00			37.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	オープンラボ3	37.00			37.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	1F	オープンラボ4	39.00			39.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	2,215.73

校舎面積明細

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)	
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)			
E棟	2F	学生サポートセンター	1,000.00			1,000.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	トイレ	47.00			47.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	印刷室	20.00			20.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	階段周辺	58.00			58.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	管財倉庫	17.00			17.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	多目的トイレ	6.00			6.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	ミーティングルーム	72.00			72.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	倉庫	24.00			24.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	会議室1	144.00			144.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	会議室2	144.00			144.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	会議室3	148.00			148.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	廊下等・その他	430.54			430.54	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	面談室1(学生サポートセンター)	17.00			17.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	面談室2(学生サポートセンター)	17.00			17.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	面談室3(学生サポートセンター)	34.00			34.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	応接室3	34.00			34.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	応接室1	18.00			18.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	応接室2	16.00			16.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	面接室1	17.00			17.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	面接室2	17.00			17.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	2F	面接室3	17.00			17.00	大学院・大学共用	大学院・工学部・情報工学部・社会環境学部	2,297.54
E棟	3F	カルサイトR3(AL型講義室)	218.00			218.00	学部・短大共用	大学・短期大学部	
E棟	3F	カルサイトR2(AL型講義室)	214.00			214.00	学部・短大共用	大学・短期大学部	
E棟	3F	カルサイトR1(AL型講義室)	289.00			289.00	学部・短大共用	大学・短期大学部	
E棟	3F	階段周辺	28.00			28.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	トイレ	28.00			28.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	管財倉庫	28.00			28.00			
E棟	3F	研究室1	37.00			37.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	研究室2	36.00			36.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	研究室3	36.00			36.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	会議室2	36.00			36.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	学長室	36.00			36.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	FDセミナー室	110.00			110.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	廊下等・その他	445.77			445.77	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	カルサイト	250.00			250.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	学習支援センター	68.00			68.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	教員ロッカー室	9.00			9.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	控室	13.00			13.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	グループ学習室	70.00			70.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	社会連携室・FD推進室	146.00			146.00			
E棟	3F	会議室1	54.00			54.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	女子更衣室	18.00			18.00			
E棟	3F	倉庫	18.00			18.00			
E棟	3F	FDサロン	34.00			34.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	
E棟	3F	デッキ	35.00			35.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部	2,256.77
E棟	4F	PH	114.15			114.15	学部・短大共用	大学・短期大学部	114.15
E棟計			6,884.19	0.00	0.00	6,884.19			6,884.19

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)		
F棟	1F	研究スペース(インキュベーションS)	333.00			333.00	大学院・工学部	
F棟	1F	階段付近	21.17			21.17		
F棟	1F	廊下等・その他	45.00			45.00		399.17
F棟	2F	研究スペース(インキュベーションS)	210.00			210.00	大学院・工学部	
F棟	2F	管財倉庫	150.00			150.00		
F棟	2F	廊下等・その他	21.17			21.17		381.17
F棟計			780.34	0.00	0.00	780.34		780.34

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)		
本部棟	B1F	中央監視室	32.00			32.00	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部
本部棟	B1F	廊下等・その他	549.28			549.28	学部共用	工学部・情報工学部・社会環境学部
本部棟	1F	エントランスホール	130.00			130.00		
本部棟	1F	モノづくりセンター	227.00			227.00	学部・短大共用	大学・短期大学部
本部棟	1F	H11	134.00			134.00		
本部棟	1F	ホール	169.84			169.84		
本部棟	1F	音とモノづくりの歴史資料館	195.00			195.00		
本部棟	1F	階段周辺	32.00			32.00		
本部棟	1F	次世代マイクロナノテクセンター	389.00			389.00		
本部棟	1F	トイレ	32.00			32.00		
本部棟	1F	廊下等・その他	560.00			560.00		
本部棟	1F	H12	84.00			84.00		
本部棟	1F	エクステンションセンター事務室	42.00			42.00		
本部棟	1F	H13	127.00			127.00		
本部棟	1F	H14	42.00			42.00		2,163.84

校舎面積明細

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)		
本部棟	2F	休憩室・ロッカールーム	66.00			66.00		
本部棟	2F	事務局	994.00			994.00		
本部棟	2F	応接室	32.00			32.00		
本部棟	2F	倉庫	105.00			105.00		
本部棟	2F	資料倉庫	23.00			23.00		
本部棟	2F	機械室	37.00			37.00		
本部棟	2F	トイレ	17.00			17.00		
本部棟	2F	廊下等・その他	454.67			454.67		
本部棟	2F	倉庫	49.00			49.00		
本部棟	2F	第1会議室	53.00			53.00		
本部棟	2F	プロジェクトルーム	53.00			53.00		
本部棟	2F	学長室	80.00			80.00		
本部棟	2F	常務理事室	53.00			53.00		
本部棟	2F	理事長室	82.00			82.00		2,098.67
本部棟	3F	I-Tech Lab	225.00			225.00		
本部棟	3F	図書館(アクティブフロア)	467.00			467.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	3F	積層書庫	478.00			478.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	3F	図書館前ホール(学習ラウンジ)	142.00			142.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	3F	階段周辺	65.00			65.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	3F	廊下等・その他	275.84			275.84	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	3F	トイレ	32.00			32.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	3F	第2会議室	162.00			162.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	3F	電動集密書架	422.00			422.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	4F	図書館(クワイエットフロア)	772.00			772.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	4F	廊下等・その他	130.63			130.63	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	4F	トイレ	35.81			35.81	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	5F	図書館(サイレントフロア)	757.00			757.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	5F	廊下等・その他	145.44			145.44	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	5F	トイレ	36.00			36.00	全学共用	大学院・大学・短期大学部
本部棟	6F	準備室	162.00			162.00		
本部棟	6F	3Dイメージ研究所	32.00			32.00		
本部棟	6F	共同研究室	65.00			65.00		
本部棟	6F	スペース	130.00			130.00		
本部棟	6F	廊下等その他	205.21			205.21		
本部棟	6F	トイレ	36.00			36.00		
本部棟	6F	図書館書庫	138.50			138.50		大学院・大学・短期大学部
本部棟	6F	図書館書庫	138.50			138.50		大学院・大学・短期大学部
本部棟	6F	機械室	49.00			49.00		956.21
本部棟	7F	インキュベーションスタジオ	130.00			130.00		情報科学研究所管轄
本部棟	7F	インキュベーションスタジオ	65.00			65.00		情報科学研究所管轄
本部棟	7F	インキュベーションスタジオ	65.00			65.00		情報科学研究所管轄
本部棟	7F	インキュベーションスタジオ	130.00			130.00		情報科学研究所管轄
本部棟	7F	廊下等・その他	250.21			250.21		
本部棟	7F	トイレ	36.00			36.00		
本部棟	7F	インキュベーションスタジオ	49.00			49.00		情報科学研究所管轄
本部棟	7F	インキュベーションスタジオ	77.00			77.00		情報科学研究所管轄
本部棟	7F	インキュベーションスタジオ	26.00			26.00		情報科学研究所管轄
本部棟	7F	インキュベーションスタジオ	51.00			51.00		情報科学研究所管轄
本部棟	7F	インキュベーションスタジオ	49.00			49.00		情報科学研究所管轄
本部棟	7F	倉庫	28.00			28.00		956.21
本部棟	8F	E81	65.00			65.00		
本部棟	8F	E82	130.00			130.00		
本部棟	8F	E83	65.00			65.00		
本部棟	8F	E84	130.00			130.00		
本部棟	8F	廊下等・その他	297.21			297.21		
本部棟	8F	トイレ	36.00			36.00		
本部棟	8F	DXスタジオ	76.00			76.00		
本部棟	8F	プロジェクトルーム	76.00			76.00		
本部棟	8F	更衣室	49.00			49.00		
本部棟	8F	機械室	32.00			32.00		956.21
本部棟	9F	ファンルーム	41.00			41.00		
本部棟	9F	講堂	326.00			326.00		
本部棟	9F	倉庫・前室・調整室・前室・倉庫	41.00			41.00		
本部棟	9F	廊下等・その他	395.04			395.04		
本部棟	9F	トイレ	36.00			36.00		
本部棟	9F	ファンルーム	38.00			38.00		877.04
本部棟計			12,735.18	0.00	0.00	12,735.18		12,735.18

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)		
α棟	1F	モノづくりセンター	278.00			278.00	学部・短大共用	大学・短期大学部
α棟	1F	廊下等・その他	86.41			86.41	学部・短大共用	大学・短期大学部
α棟	2F	国際連携室	278.00			278.00		
α棟	2F	廊下等・その他	177.44			177.44		
α棟	3F	ラーニングスペース	278.00			278.00	学部・短大共用	大学・短期大学部
α棟	3F	廊下等・その他	187.32			187.32	学部・短大共用	大学・短期大学部
α棟	4F	多目的ホール	278.00			278.00	学部・短大共用	大学・短期大学部
α棟	4F	廊下等・その他	187.30			187.30	学部・短大共用	大学・短期大学部
α棟計			1,750.47	0.00	0.00	1,750.47		1,750.47

校舎面積明細

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)		
FITホール	1F	MTGルーム・WC・エントランス等	498.37			498.37	学部・短大共用	大学・短期大学部
FITホール	2F	セミナー室・ホール・WC・廊下等	1,021.95			1,021.95	学部・短大共用	大学・短期大学部
FITホール	3F	ホール・WC・廊下等	1,311.29			1,311.29	学部・短大共用	大学・短期大学部
FITホール	4F	ホール・廊下等	689.17			689.17	学部・短大共用	大学・短期大学部
FITホール	5F	調整室・廊下等	91.49			91.49	学部・短大共用	大学・短期大学部
FITホール計			3,612.27	0.00	0.00	3,612.27		3,612.27

棟名	階数	部屋名	室面積(m ²)	専用・共用の区分			管理学部等	階数面積(m ²)
				学科専用(m ²)	学科共用(m ²)	学部専用・共用(m ²)		
高電圧実験棟	1F	高電圧実験室・操作室	193.20			193.20	学部専用	工学部
高電圧実験棟	2F	実験室・研究室	45.00			45.00	学部専用	工学部
高電圧実験棟	3F	準備室	45.00			45.00	学部専用	工学部
高電圧実験棟計			283.20	0.00	0.00	283.20		283.20

福岡工業大学学則（案）

第1章 総 則

第1節 目 的

（目的）

第1条 本学は、教育基本法及び学校教育法の定めるところにより、建学の綱領及び教育理念に基づき、工業及び環境に関する専門の学術を研究、教授し、もって科学の進歩向上に寄与することを目的とする。

（自己評価等）

第1条の2 教育研究水準の向上を図り、本学の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行う。

2 実施方法については、別に定める。

第2節 組 織

（学部、学科及び学生定員）

第2条 本学に、次の学部を置く。

- （1）工学部
- （2）情報工学部
- （3）社会環境学部

2 工学部に置く学科及びその収容定員は、次のとおりとする。

学 科	入学定員	収容定員
電子情報工学科	90人	360人
生命環境化学科	90人	360人
知能機械工学科	110人	440人
電気工学科	90人	360人
計	380人	1,520人

3 情報工学部に置く学科及びその収容定員は、次のとおりとする。

学 科	入学定員	収容定員
情報工学科	130人	520人
情報通信工学科	90人	360人
情報システム工学科	90人	360人
情報マネジメント学科	90人	360人
計	400人	1,600人

4 社会環境学部に置く学科及びその収容定員は、次のとおりとする。

学 科	入学定員	編入学定員	収容定員
社会環境学科	160人	30人	700人

（教育研究上の目的）

第2条の2 前条に定める各学部及び各学科並びに第39条に定める教職課程の教育研究上の目的は、別表1のとおりとする。

（大学院）

第2条の3 本学に、大学院を置く。

2 大学院に関し必要な事項は、別に定める。

(教養力育成センター)

第2条の4 本学に、教養力育成センターを置く。

2 教養力育成センターに関し必要な事項は、別に定める。

(留学生別科)

第2条の5 本学に、留学生別科を置く。

2 留学生別科に関する規程は、別に定める。

(附属図書館)

第3条 本学に、附属図書館を置く。

2 附属図書館に関する規程は、別に定める。

(学内共同教育研究施設)

第4条 本学に、次の学内共同教育研究施設を置く。

名 称		目 的
総 合 研 究 機 構	エレクトロニクス研究所	エレクトロニクス並びに関連する分野の研究を行うと共に、学内における研究の奨励・援助を図り、併せて地域の産業の発展に協力する。
	情報科学研究所	情報科学並びに関連する分野の研究を行うと共に、本学の情報関連分野の研究の奨励・援助を図り、併せて地域産業の発展に協力する。
	環境科学研究所	環境並びに関連する分野の研究を行うと共に、学内における研究の奨励・援助を図り、併せて環境管理の側面より地域産業の発展に協力する。
工作センター		工作機械装置等を管理運用し、研究及び教育の用に供すると共に、加工・工作技術の向上開発を図り、併せて科学技術の発展に資する。
学習支援センター		本学学生の自律的な学びを実現するため、正課内外と連動した学修支援を図り、併せて学修コミュニティの形成に資する。

(教育開発推進機構)

第4条の2 本学に、教育開発推進機構を置く。

2 教育開発推進機構に関し必要な事項は、別に定める。

(総務人事部・経営管理部・入試広報部・教務部・学生部・就職部)

第5条 本学に、総務人事部、経営管理部、入試広報部、教務部、学生部及び就職部を置く。

第3節 職員の種類

(職員の種類)

第6条 本学に、学長、副学長、学部長、教授、准教授、講師、助教、事務職員を置く。

2 教育研究の円滑な実施に必要な業務を行うために、助手を置くことができる。

第4節 教授会

(構成)

第7条 本学に教授会を置く。

2 教授会は、専任の教授、准教授、講師及び助教で構成する。

3 教授会は学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。

(1) 学生の入学、卒業及び課程の修了

(2) 学位の授与

(3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、学長が教授会の意見を

聴くことが必要であると認めるもの

4 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長その他の教授会が置かれる組織の長（以下この項において「学長等」という）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

5 教授会の運営に関し、必要な事項は福岡工業大学教授会規程により定める。

（センター教授会）

第8条 教養力育成センターに教授会（以下「センター教授会」という。）を置く。

2 センター教授会の構成、審議事項並びに運営については、別に定める。

第5節 学年、学期及び休業日

（学年）

第9条 学年は4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

（学期）

第10条 学年を次の2期に分ける。

前 期 4月1日より9月30日まで

後 期 10月1日より翌年3月31日まで

（休業日）

第11条 休業日は、次のとおりとする。

（1）日曜日

（2）国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日

（3）本学の開学記念日 11月5日

（4）春季休業 3月21日から4月10日まで

（5）夏季休業 8月1日から9月30日まで

（6）冬季休業 12月25日から翌年1月9日まで

2 必要がある場合は、学長は、前項の休業日を臨時に変更することができる。

3 第1項に定めるもののほか、学長は、臨時の休業日を定めることができる。

第2章 学 部

第1節 修業年限等

（修業年限）

第12条 学部の修業年限は、4年とする。

（在学年限）

第13条 学生は、8年を超えて在学することができない。

ただし、第19条第1項の規定により入学した学生は、同19条第2項により定められた在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することができない。

第2節 入 学

（入学の時期）

第14条 入学の時期は、学年の始めとする。

2 特別の必要があり、教育上支障がないときは、入学の時期を学期の始めとすることができる。

（入学の資格）

第15条 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

（1）高等学校を卒業した者

（2）通常の課程により12年の学校教育を修了した者

- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - (5) 文部科学大臣の指定した者
 - (6) 文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者
 - (7) その他本学において、相当の年齢に達し高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者
- 2 前項に掲げる者のほか、高等学校に在学し校長が推薦する者は、科目等履修生として入学を認めることがある。

(入学の出願)

第16条 本学に入学を志願する者は、入学願書に所定の検定料及び別に定める書類を添えて、指定の期日までに願出しなければならない。

(入学者の選考)

第17条 前条の入学志願者については、別に定めるところにより、教授会の議を経て選考を行う。

(入学手続き及び入学許可)

第18条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、指定の期日までに所定の書類を提出するとともに、所定の入学金を納付しなければならない。

2 学長は、前項の入学手続きを完了した者に入学を許可する。

(転入学、編入学)

第19条 次の各号の一に該当する者で、本学への入学を志願する者があるときは、別に定めるところにより選考の上、相当年次に入学を許可することがある。

- (1) 大学を卒業した者又は退学した者
- (2) 短期大学又は高等専門学校等を卒業した者

2 前項の規定により、入学を許可された者の既に履修した授業科目及び単位数の取り扱い並びに在学すべき年数については、教授会の議を経て、学長が決定する。

第3節 休学、復学、転学、転学部、転学科、留学、退学、除籍及び再入学

(休学)

第20条 疾病その他やむを得ない理由により、4ヶ月以上修学することができない者は、学長の許可を得て休学することができる。

(休学期間)

第21条 休学期間は1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として休学期間の延長を認めることができる。

- 2 休学期間は、通算して2年を超えることができない。
- 3 休学期間は、第13条の在学期間に算入しない。

(復学)

第22条 休学期間中に、その理由が消滅したときは、学長の許可を得て復学することができる。

(転学)

第23条 他の大学への入学又は転入学を志願しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。ただし、在学期間1年未満の学生が新たに大学を受験しようとするときは、退学しなければならない。

(転学部及び転学科)

第23条の2 転学部及び転学科は、志願する学生本人の願い出により、教授会の議を経て学長がこれを許可する。

2 転学部及び転学科に関して必要な事項は、別に定める。

(留学)

第24条 外国の大学又は短期大学で学修することを志願する者は、学長の許可を得て留学することができる。

2 前項の許可を得て留学した期間は、1年を限度として第37条に定める在学期間に含まることができる。

(退学)

第25条 退学しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。

(除籍)

第26条 次の各号の一に該当する者は、教授会の議を経て学長が除籍する。

(1) 授業料その他の納付金の納付を怠り、督促してもなお納付しない者

(2) 第13条に定める在学年限を超えた者

(3) 第21条に定める休学期間を超えて、なお修学できない者

(4) 死亡又は長期にわたり行方不明の者

(再入学)

第27条 第25条及び第26条第1号の規定により退学し、又は除籍された者については、本人の願い出により、教授会の議を経て、学長がこれを許可する。

第4節 教育課程及び履修方法等

(授業科目及び単位)

第28条 授業科目は、教養力育成科目、専門基礎科目、及び専門教育科目に分ける。但し、社会環境学部については専門基礎科目の区分を設けない。

2 授業科目は、必修科目及び選択科目に分ける。

3 授業科目の種類、必修、選択科目及び単位数等は、別表2のとおりとする。

(授業の方法)

第28条の2 授業は講義、演習、実験、実習もしくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 前項の授業は、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

3 第2項の授業を実施する授業科目については、別に定める。

(単位の算出方法)

第29条 授業科目の単位の算出は、1単位の学修時間を教室内及び教室外を合わせて45時間とし、次の基準によるものとする。

(1) 講義及び演習については、15時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験、実習及び実技については、30時間の授業をもって1単位とする。

(1年間の授業時間)

第30条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

(履修年次及び方法)

第31条 学生は、別に定める履修要項に従い履修しなければならない。

(単位の授与)

第32条 授業科目を履修し、その試験に合格した学生には、所定の単位を与える。ただし、卒業研究、演習、実験、実習、及び実技等の授業科目については、試験以外の方法で、学

修の成果を評価して単位を与えることができる。

(他大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第33条 教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学（以下この項において「他大学等」という。）との協議に基づき、学生に当該他大学等の授業科目を履修させることができる。

2 前項の規定により修得した授業科目の単位については、30単位を超えないものとし、教授会の議を経て、卒業の要件となる単位として認めることができる。

3 前2項の規定は、学生が外国の大学又は外国の短期大学に留学する場合に準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第34条 教育上有益と認めるときは、短期大学の専攻科又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、教授会の議を経て、単位を与えることができる。

2 前項の規定により卒業の要件となる単位として認めることができる単位数は、第33条第2項の単位数と合わせて30単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

第35条 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。）において履修した授業科目及び修得した単位（第43条の規定により履修した授業科目及び修得した単位を含む。）については、教授会の議を経て、卒業の要件となる授業科目及び単位として認定することができる。

2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、教授会の議を経て卒業の要件となる単位を与えることができる。

3 前2項の規定により認める単位は、編入学、転入学等の場合を除き、30単位を超えないものとする。

(成績の評価)

第36条 授業科目の試験の成績は、優、良、可及び不可の四段階をもって表示し、優、良及び可を合格とする。但し、教育上有益と認めるときは、優の上位に秀を設けることができる。

(試験等における不正行為の成績評価措置)

第36条の2 成績評価に関わる試験等の不正行為の措置に関して、必要事項は別に定める。

第5節 卒業及び学位授与

(卒業)

第37条 本学の学部にて4年（第19条第1項及び第27条の規定により入学した者については、それぞれ定められた在学すべき年数）以上在学し、第28条第3項別表2に定める所定の授業科目を履修し、卒業に必要な単位を修得した学生については、教授会の議を経て、学長が卒業を認定する。

(1) 工学部

イ 教養力育成科目は、コア群から14単位、展開群から12単位以上、合計26単位以上。

ロ 専門基礎科目と専門教育科目は、必修科目の全部を含め、92単位以上。

ハ 教養力育成科目、専門基礎科目及び専門教育科目から14単位以上。

ニ 総計 132単位以上。

(2) 情報工学部

イ 教養力育成科目は、コア群から14単位、展開群から10単位以上、合計24単位以

上。

ロ 専門基礎科目と専門教育科目は、必修科目の全部を含め、84 単位以上。

ハ 教養力育成科目、専門基礎科目、及び専門教育科目から 16 単位以上。

ニ 総計 124 単位以上。

(3) 社会環境学部

イ 教養力育成科目は、コア群から 14 単位、展開群から 12 単位以上、合計 26 単位以上。

ロ 専門教育科目は、基礎科目から 12 単位、基幹科目から 6 単位、基幹科目（前記 6 単位を除く）又は展開科目から 46 単位以上、ゼミナールから 16 単位、必修科目の全部を含め、80 単位以上。

ハ 教養力育成科目、専門教育科目から 18 単位以上。

ニ 総計 124 単位以上。

- 2 技術者教育を目的とする教育プログラムの修了認定を希望する学生の卒業に関する必要な事項は、別に定める。

(学位授与)

第 38 条 前条で卒業を認定した者については、教授会の議を経て、学長が学士の学位を授与し「卒業証書・学位記」を交付する。

- 2 学位授与に関し必要な事項は、別に定める。

第 6 節 教員の免許

(教員の免許状取得のための所要資格)

第 39 条 教育職員免許法の定めるところにより、中学校教諭一種免許状及び高等学校教諭一種免許状を得ようとする者は、第 37 条に規定する科目のほか、別表 3 に規定する科目の単位を修得しなければならない。

- 2 前項の所要条件を満たし、取得できる教員の免許状の種類は次のとおりとする。

学部	学 科	免許状の種類 (免許教科)
工 学 部	電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科	高等学校教諭一種免許状 (工業)
	生命環境化学科	中学校教諭一種免許状 (理科) 高等学校教諭一種免許状 (理科)
情 報 工 学 部	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科	中学校教諭一種免許状 (数学) 高等学校教諭一種免許状 (数学)
	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 情報マネジメント学科	高等学校教諭一種免許状 (情報)
境 学 部 社 会 環	社会環境学科	中学校教諭一種免許状 (社会) 高等学校教諭一種免許状 (公民)

第3章 通 則

第1節 賞 罰

(表彰)

第40条 表彰に値する行為があった学生は、学長が表彰することができる。

(懲戒)

第41条 本学の規則に違反し、又は学生としての本分に反する行為をした者は、教授会の議を経て、学長が懲戒する。

2 前項の懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。

3 前項の退学は、次の各号の一に該当する者に対して行う。

(1) 性行不良で改善の見込みがない者

(2) 正当の理由がなく出席状況の著しく悪い者

(3) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

第2節 厚生施設

(学生寮)

第42条 本学に学生寮を置く。

2 学生寮に関し必要な事項は、別に定める。

第3節 科目等履修生、研究生及び外国人留学生

(科目等履修生)

第43条 本学において、1又は複数の授業科目を履修することを志願する者がいるときは、本学の教育に支障のない場合に限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可し、単位を授与することができる。

2 科目等履修生に関し、必要な事項は、別に定める。

(研究生)

第44条 本学において、特定の専門事項について研究することを志願する者がいるときは、本学の教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することができる。

2 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(外国人留学生)

第45条 外国人で大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学に入学を志願する者がいるときは、選考の上、外国人留学生として1年次に入学、2年次、3年次に編入学、又は科目等履修生若しくは研究生として入学を許可することがある。

2 外国人留学生に関し必要な事項は、別に定める。

第4節 検定料、入学金及び授業料等

(授業料等)

第46条 学生は、授業料等（以下この節において、授業料、施設設備費、実験実習費、図書費及び学生厚生費を含む。）を納入しなければならない。

(検定料、入学金及び授業料等の額)

第47条 本学の検定料、入学金及び授業料等の額は別表4のとおりとする。

(授業料等の徴収)

第48条 授業料等は、年額の2分の1ずつを次の2期に分けて徴収する。

区 分	納 期
第 1 期 (4 月 1 日 から 9 月 3 0 日 まで)	4 月 2 0 日 まで
第 2 期 (1 0 月 1 日 から 翌 年 3 月 3 1 日 まで)	9 月 3 0 日 まで

(休学期間中の授業料等)

第 49 条 休学を許可された者の授業料等は、休学した月の翌月から復学した月の前月までの額を免除する。

(退学、除籍及び停学の場合の授業料等)

第 50 条 1 期又は 2 期の中で退学し、又は除籍された者の授業料等は、当該期分を徴収する。

2 停学期間中の授業料等は、徴収する。

(授業料等の免除及び徴収の猶予)

第 51 条 経済的理由によって納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合又はその他やむを得ない事情があると認められる場合は、授業料等の全部若しくは一部を免除し、又は徴収を猶予することがある。

2 奨学生制度については、別に定める。

(科目等履修生、研究生等の検定料、入学金及び授業料等)

第 52 条 科目等履修生、研究生及び外国人留学生の科目等履修生、同研究生の検定料、入学金及び授業料等については、別に定める。

(納付した授業料等)

第 53 条 納付された検定料、入学金及び授業料等は返付しない。

第 5 節 公 開 講 座

(公開講座)

第 54 条 社会人の教養を高め、文化の向上に資するため、本学に公開講座を開設することがある。

第 6 節 そ の 他

第 55 条 この学則の改正は、教授会の議を経なければならない。

附 則

学則第 2 条第 2 項の規定にかかわらず、昭和 61 年度から平成 11 年度までの間の入学定員は、次のとおりとする。

学 科	入学定員	総 定 員
電 子 工 学 科	1 2 0 人	4 8 0 人
電子材料 工 学 科	8 0 人	3 2 0 人
電子機械 工 学 科	1 2 0 人	4 8 0 人
管 理 工 学 科	1 0 0 人	4 0 0 人
電 気 工 学 科	1 2 0 人	4 8 0 人
情 報 工 学 科	1 8 0 人	7 2 0 人

附 則

- 1 福岡工業大学学則（昭和 38 年 4 月 1 日から施行）の全部を改正し、昭和 62 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この学則は、昭和 63 年 4 月 1 日改正する。
- 3 この学則は、平成元年 4 月 1 日改正する。
- 4 この学則は、平成 2 年 4 月 1 日改正する。

附 則

5 この学則は、平成3年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項の規定にかかわらず、平成3年度から平成11年度までの間の入学定員は、次のとおりとする。

学 科	入学定員
電 子 工 学 科	130 人
電 子 材 料 工 学 科	120 人
電 子 機 械 工 学 科	140 人
管 理 工 学 科	120 人
電 気 工 学 科	130 人
情 報 工 学 科	200 人

附 則

6 この学則は、平成3年9月1日から施行する。

7 この学則は、平成4年4月1日から施行する。

8 この学則は、平成4年10月1日から施行する。

9 この学則は、平成5年4月1日から施行する。

10 この学則は、平成6年4月1日から施行する。

11 この学則は、平成7年4月1日から施行する。

12 この学則は、平成8年4月1日から施行する。

13 この学則は、平成9年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成9年度から平成11年度までの間の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	入学定員	収容定員
電 子 工 学 科	130 人	520 人
電 子 材 料 工 学 科	120 人	480 人
電 子 機 械 工 学 科	140 人	560 人
電 気 工 学 科	130 人	520 人

(2) 情報工学部

学 科	入学定員	収容定員
情 報 工 学 科	120 人	480 人
情 報 通 信 工 学 科	80 人	320 人
情 報 シ ス テ ム 工 学 科	60 人	240 人
管 理 情 報 工 学 科	60 人	240 人

14 この学則は、平成10年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成10年度から平成11年度までの間の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	入学定員	収容定員
電 子 工 学 科	130 人	520 人
機 能 材 料 工 学 科	120 人	480 人
電 子 機 械 工 学 科	140 人	560 人
電 気 工 学 科	130 人	520 人

(2) 情報工学部

学 科	入学定員	収容定員
情 報 工 学 科	120 人	480 人

情報通信工学科	80人	320人
情報システム工学科	60人	240人
管理情報工学科	60人	240人

15 この学則は、平成11年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成11年度の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	入学定員	収容定員
電子工学科	130人	520人
機能材料工学科	120人	480人
知能機械工学科	140人	560人
電気工学科	130人	520人

(2) 情報工学部

学 科	入学定員	収容定員
情報工学科	120人	480人
情報通信工学科	80人	320人
情報システム工学科	60人	240人
管理情報工学科	60人	240人

附 則

16 この学則は、平成12年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成12年度から平成16年度までの間の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	平成12年度		平成13年度		平成14年度	
	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員
電 子 工 学 科	120人	510人	115人	495人	105人	470人
機 能 材 料 工 学 科	110人	470人	100人	450人	90人	420人
知 能 機 械 工 学 科	140人	560人	130人	550人	130人	540人
電 気 工 学 科	120人	510人	115人	495人	105人	470人

学 科	平成15年度		平成16年度	
	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員
電 子 工 学 科	100人	440人	90人	410人
機 能 材 料 工 学 科	80人	380人	80人	350人
知 能 機 械 工 学 科	120人	520人	110人	490人
電 気 工 学 科	100人	440人	90人	410人

(2) 情報工学部

学 科	平成12年度		平成13年度		平成14年度	
	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員
情 報 工 学 科	120人	480人	120人	480人	120人	480人
情 報 通 信 工 学 科	80人	320人	80人	320人	80人	320人
情 報 シ ス テ ム 工 学 科	60人	240人	60人	240人	60人	240人
管 理 情 報 工 学 科	60人	240人	60人	240人	60人	240人

学 科	平成15年度		平成16年度	
	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員
情 報 工 学 科	120人	480人	120人	480人
情 報 通 信 工 学 科	80人	320人	80人	320人
情 報 シ ス テ ム 工 学 科	60人	240人	60人	240人
管 理 情 報 工 学 科	60人	240人	60人	240人

附 則

17 この学則は、平成13年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成13年度から平成16年度までの間の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	平成13年度		平成14年度	
	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員
電 子 工 学 科	110人	490人	100人	460人
機 能 材 料 工 学 科	80人	430人	80人	390人
知 能 機 械 工 学 科	120人	540人	110人	510人
電 気 工 学 科	100人	480人	90人	440人

学 科	平成15年度		平成16年度	
	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員
電 子 工 学 科	90人	420人	80人	380人
機 能 材 料 工 学 科	80人	350人	80人	320人
知 能 機 械 工 学 科	100人	470人	80人	410人
電 気 工 学 科	80人	390人	80人	350人

(2) 情報工学部

学 科	平成13年度		平成14年度	
	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員
情 報 工 学 科	120人	480人	120人	480人
情 報 通 信 工 学 科	80人	320人	80人	320人
情 報 シ ス テ ム 工 学 科	60人	240人	60人	240人
管 理 情 報 工 学 科	60人	240人	60人	240人

学 科	平成15年度		平成16年度	
	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員
情 報 工 学 科	120人	480人	120人	480人
情 報 通 信 工 学 科	80人	320人	80人	320人
情 報 シ ス テ ム 工 学 科	60人	240人	60人	240人
管 理 情 報 工 学 科	60人	240人	60人	240人

附 則

18 この学則は、平成14年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成14年度から平成16年度までの間の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	平成14年度		平成15年度		平成16年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
電子情報工学科	100人	460人	90人	420人	80人	380人
機能材料工学科	80人	390人	80人	350人	80人	320人
知能機械工学科	110人	510人	100人	470人	80人	410人
電気工学科	90人	440人	80人	390人	80人	350人

(2) 情報工学部

学 科	平成14年度		平成15年度		平成16年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
情報工学科	120人	480人	120人	480人	120人	480人
情報通信工学科	80人	320人	80人	320人	80人	320人
情報システム工学科	60人	240人	60人	240人	60人	240人
管理情報工学科	60人	240人	60人	240人	60人	240人

附 則

19 この学則は、平成15年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成15年度及び平成16年度の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	平成15年度		平成16年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
電子情報工学科	90人	420人	80人	380人
機能材料工学科	80人	350人	80人	320人
知能機械工学科	100人	470人	80人	410人
電気工学科	80人	390人	80人	350人

(2) 情報工学部

学 科	平成15年度		平成16年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
情報工学科	120人	480人	120人	480人
情報通信工学科	80人	320人	80人	320人
情報システム工学科	60人	240人	60人	240人
管理情報工学科	60人	240人	60人	240人

附 則

20 この学則は、平成16年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成16年度から平成18年度までの間の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	平成16年度		平成17年度		平成18年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
電子情報工学科	80人	380人	80人	350人	80人	330人
機能材料工学科	80人	320人	80人	320人	80人	320人
知能機械工学科	100人	430人	100人	410人	100人	400人
電気工学科	80人	350人	80人	330人	80人	320人

(2) 情報工学部

学 科	平成16年度		平成17年度		平成18年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
情報工学科	120人	480人	120人	480人	120人	480人
情報通信工学科	80人	320人	80人	320人	80人	320人
情報システム工学科	80人	260人	80人	280人	80人	300人
システムマネジメント学科	60人	240人	60人	240人	60人	240人

附 則

21 この学則は、平成17年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成17年度から平成18年度までの間の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	平成17年度		平成18年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
電子情報工学科	80人	350人	80人	330人
生命環境科学科	80人	320人	80人	320人
知能機械工学科	100人	410人	100人	400人
電気工学科	80人	330人	80人	320人

(2) 情報工学部

学 科	平成17年度		平成18年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
情報工学科	120人	480人	120人	480人
情報通信工学科	80人	320人	80人	320人
情報システム工学科	80人	280人	80人	300人
システムマネジメント学科	60人	240人	60人	240人

附 則

22 この学則は、平成17年10月1日から施行する。

附 則

23 この学則は、平成18年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項及び第3項の規定にかかわらず、平成18年度の収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	平成18年度	
	入学定員	収容定員
電子情報工学科	80人	330人
生命環境科学科	80人	320人
知能機械工学科	100人	400人
電気工学科	80人	320人

(2) 情報工学部

学 科	平成18年度	
	入学定員	収容定員
情報工学科	120人	480人
情報通信工学科	80人	320人
情報システム工学科	80人	300人
システムマネジメント学科	60人	240人

附 則

24 この学則は、平成18年5月1日から施行する。

附 則

25 この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

26 この学則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

27 この学則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

28 この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

29 この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

30 この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

31 この学則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

32 この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

33 この学則は、平成26年8月1日から施行する。

附 則

34 この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

35 この学則は、平成28年4月1日から施行する。

ただし、学則第2条第2項、第3項及び第4項の規定にかかわらず、平成28年度から平成29年度までの収容定員は、次のとおりとする。

(1) 工学部

学 科	平成28年度		平成29年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
電子情報工学科	90人	340人	90人	350人
生命環境科学科	90人	340人	90人	350人
知能機械工学科	110人	420人	110人	430人
電気工学科	90人	340人	90人	350人

(2) 情報工学部

学 科	平成28年度		平成29年度	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
情報工学科	130人	500人	130人	510人
情報通信工学科	90人	340人	90人	350人
情報システム工学科	90人	340人	90人	350人
システムマネジメント学科	65人	250人	65人	255人

(3) 社会環境学部

学 科	平成 28 年度			平成 29 年度		
	入学定員	編入学定員	収容定員	入学定員	編入学定員	収容定員
社会環境学科	160人	30人	680人	160人	30人	690人

附 則

36 この学則は、平成28年5月1日から施行する。

附 則

37 この学則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

38 この学則は、平成30年5月25日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附 則

39 この学則は、平成30年7月26日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附 則

40 この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

41 この学則は、令和元年12月1日から施行する。

附 則

42 この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

43 この学則は、令和2年7月1日から施行する。

附 則

44 この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

45 この学則は、令和4年4月1日から施行する。

46 この学則は、令和6年4月1日から施行する。

別表1 学則第2条の2に係る各学部及び各学科並びに教職課程の教育研究上の目的

学 部・学 科	教育研究上の目的
工 学 部	工学分野の基礎となる知識と技術ならびにグローバルな視点を有し、かつそれらを社会の安全・安心な発展のために用いる倫理観と問題解決能力、主体性を備えた実践型人材の育成を目的とする。
電子情報工学科	現代社会において、科学技術者は、科学技術への貢献はもとより、社会人として自立し、広い視野に立ち柔軟な発想を行えることが求められている。本学科は、電子技術と情報技術が融合した技術分野において、このような要請に応えることができる実践型の人材の養成を目的とする。
生命環境化学科	地球の様々な環境問題が深刻化する今日、環境の管理、保全、改善と修復の基本理念を理解し、物理・化学的、及び生物的アプローチ等の多様な先端技術を用いて、問題を解決する能力を持つ自立した物質系・生物系技術者の人材の養成を目的とする。
知能機械工学科	情報技術と生産技術を融合した知能機械が主流となった機械分野において、基礎及び専門技術に関する知識と応用力を身につけるとともに、それらを駆使したデザイン能力とコミュニケーション能力を有し、技術者倫理をもってグローバルな活躍ができる人材の養成を目的とする。
電 気 工 学 科	日々進歩する電気・電子・情報工学の技術を理解し、習得するための素養と専門知識及び技術を身につけ、国際感覚と倫理観を有するとともに、地域産業のニーズも理解し、地域的また国際的連携の両方を意識して活躍できるグローバルな技術人材の養成を目的とする。
情 報 工 学 部	情報工学およびコンピュータ利用技術に関して、数理系の専門基礎から情報工学の幅広い応用に関する専門分野までを教授研究し、グローバル化・高度情報化が進展する社会において、修得した知識や技術を活用し、主体的に課題解決ができる実践型人材の育成を目的とする。
情 報 工 学 科	コンピュータのソフトウェア・ハードウェアの基礎及び応用を教授研究し、プログラミングに習熟させるとともに、インターネットや人工知能、知能ロボット、自然言語処理、画像処理、データベース、マルチメディア、CG、システムLSIなどの最先端のコンピュータ技術・応用技術を持つ専門的職業人及び教育研究者の人材の養成を目的とする。
情報通信工学科	今日の情報通信関連技術は、あらゆる産業分野における基幹技術としての影響力を持つようになり、社会生活の中に深く関係している。このように情報通信工学の裾野が限りなく広がり、技術的な可能性が満ち溢れる世界で、独創性を発揮し、多様化する先端技術を開拓できる技術者及び情報通信関連分野の研究能力を有する人材の養成を目的とする。
情報システム工学科	今日まで発展を遂げてきた情報技術が社会的基盤となり、人々の暮らしを支える情報システムのサービス形態は、変化・適用・深化を繰り返しながらこれからも発展し続けていくことが予想される。本学科では、情報技術、ロボット制御、生体システムを柱とする実践的教育を展開し、技術者倫理、コミュニケーション能力、エンジニアリングデザイン能力を身につけることで、社会の持続的発展に不可欠な情報システムの設計・開発・運用に携わる技術者の養成を目的とする。
情報マネジメント学科	ITスキルやデータサイエンスに関する知識と技術及び経営工学に関する知識の修得とともに、情報の活用による組織の価値を高めるためのマネジメント手法を修得させる教育を行い、情報処理と情報分析に関する理論や手法を組織活動の場面に適用することができる行

	<p>動力をもって、組織の知力の向上や組織の価値の創造に貢献できる人材の養成を目的とする。</p>
<p>社会環境学部</p>	<p>環境に関わる諸問題に関して主として社会科学の立場からアプローチし、社会の仕組みを理解した上で、グローバルな視点から持続可能な社会実現に主体的・自律的に貢献することのできる実践型人材の育成を目的とする。</p>
<p>社会環境学科</p>	<p>環境に関わる諸問題に関して主として社会科学の立場からアプローチし、社会の仕組みを理解した上で、環境調和型の社会実現に貢献することのできる実践型の人材の養成を目的とする。</p>
<p>教職課程</p>	<p>教職の意義、教育の原理及び人間の発達を理解し、将来の教育者としての専門的知識、方法技術さらに実践的能力を高めるとともに、使命感及び倫理観と教育的愛情を育む人材の養成を目的とする。</p>

別表 2

学則第 28 条第 3 項に係る授業科目の種類、必修、選択科目及び単位数等について

1. 工学部

(1) 教養力育成科目

区分	授 業 科 目	履修年次及び単位数					備 考	
		1年	2年	3年	4年	計		
コア群	キャリア・デザイン	2				2	必修	英語科目は、習熟度により①②③④からそれぞれ1科目を受講。
	コミュニケーション・デザイン	2				2	必修	
	ウェルネス基礎	2				2	必修	
	Freshman English A	2				2	選 / 必	
	Advanced English A	2				2	選 / 必	
	Freshman English B	2				2	選 / 必	
	Advanced English B	2				2	選 / 必	
	Essential English A		2			2	選 / 必	
	Communicative English A		2			2	選 / 必	
	Essential English B		2			2	選 / 必	
Communicative English B		2			2	選 / 必		
展開群	ITリテラシー	2				2	選 / 必	ITリテラシーは、生命環境化学科、電気工学科では必修。電子情報工学科、知能機械工学科では選択。
	AI・データサイエンス基礎	2				2	選択	
	生命と生態系	2				2	選択	
	化学と生活	2				2	選択	
	科学史	2				2	選択	
	産業デザイン		2			2	選択	
	地域創生論	2				2	選択	
	市民生活と法	2				2	選択	
	日本国憲法	2				2	選択	
	心理学	2				2	選択	
	文学	2				2	選択	
	現代倫理	2				2	選択	
	経済学	2				2	選択	
	社会学	2				2	選択	
	九州学	2				2	選択	
	異文化理解	2				2	選択	
	中国の文化と言葉		2			2	選択	
	韓国の文化と言葉		2			2	選択	
	ウェルネス応用		2			2	選択	
	実践知							
地域創生PBL	2				2	選択		
日本語実践		2			2	選択		
仕事理解型インターンシップ		2			2	選択		
課題解決型インターンシップ		2			2	選択		
海外研修	2				2	選択		

(2) 専門基礎科目及び専門教育科目

(ア) 電子情報工学科

A. 専門基礎科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
専門基礎科目	電子情報基礎数学	4				4	必修
	電子情報数学	4				4	必修
	線形代数Ⅰ		2			2	必修
	線形代数Ⅱ		2			2	選択
	微分方程式		2			2	必修
	初等統計学		2			2	選択
	物理概論	2				2	必修
	物理Ⅰ	2				2	必修
物理Ⅱ		2			2	必修	

B. 専門教育科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
電子情報基礎科目	電子工学基礎	2				2	必修
	論理回路	2				2	必修
	電磁気学Ⅰ	2				2	必修
	電磁気学Ⅱ		2			2	必修
	電子計測基礎		2			2	必修
	制御工学			2		2	選択
デバイス系科目	電子物性		2			2	必修
	電子デバイスⅠ			2		2	必修
	電子デバイスⅡ			2		2	選択
	光エレクトロニクス 先端デバイス工学			2		2	選択
回路系科目	電気回路Ⅰ	2				2	必修
	電気回路Ⅱ		2			2	必修
	電気回路Ⅲ		2			2	必修
	電子回路Ⅰ		2			2	必修
	電子回路Ⅱ		2			2	必修
	電子回路応用			2		2	必修
	電気電子回路実習			2		2	必修

情報処理系科目	プログラミング演習	2			2	必	修
	応用プログラミング	2			2	必	修
	デジタル信号処理		2		2	必	修
	情報ネットワーク基礎と演習			2	2	選	択
	応用デジタル信号処理 プログラミング基礎	4		2	2	必	修
人工知能基礎と演習			2		2	必	修
共通科目	技術者倫理	2			2	選	択
	技術英語		2		2	選	択
	プレゼンテーション			2	2	選	択
	情報技術資格		2		2	選	択
	無線技術資格		2		2	選	択
	電子情報工学入門	2			2	必	修
	物理・電子情報基礎実験	2			2	必	修
	電子情報実験Ⅰ		2		2	必	修
	電子情報実験Ⅱ		2		2	必	修
	電子情報実験Ⅲ			2	2	必	修
	創成実験			2	2	必	修
	コンピュータシステムⅠ	2			2	必	修
	コンピュータシステムⅡ		2		2	必	修
	卒業研究				6	6	必
工学概論		2			2	選	択
国際工学実習			2		2	選	択
AIデータサイエンス実践			1		1	選	択

(イ) 生命環境化学科

A. 専門基礎科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
専門基礎科目	基礎数学	2				2	必修
	解析 I	2				2	必修
	解析 II	2				2	必修
	応用数学	2				2	必修
	統計学		2			2	選択
	数値解析		2			2	選択
	基礎物理学	2				2	必修
	物理学 I	2				2	必修
	物理学 II		2			2	必修
	生物物理学		2			2	選択
	生物学実験			2		2	選択
	基礎化学	1				1	選択
	化学 I	2				2	必修
	化学 II	2				2	必修
	化学実験	2				2	必修
	基礎生物学	1				1	選択
	生物学	2				2	必修
	生物学実験		2			2	必修
	地球科学		2			2	選択
	地球科学実験			2		2	選択
コンピュータ言語		2			2	必修	
科学実験入門	2				2	必修	

B. 専門教育科目

区 分	授 業 科 目	履修年次及び単位数					備 考	
		1年	2年	3年	4年	計		
生命環境化学基礎	生命環境化学ゼミナールⅠ			1		1	必	修
	生命環境化学ゼミナールⅡ			1		1	必	修
	環境エネルギー資源化学特論	2				2	必	修
	生物資源利用学概論	2				2	必	修
	物理化学Ⅰ		2			2	必	修
	物理化学Ⅱ		2			2	必	修
	物理化学Ⅲ			2		2	必	修
	物理化学Ⅰ演習		1			1	必	修
	物理化学Ⅱ演習		1			1	必	修
	分析化学		2			2	必	修
	機器分析化学		2			2	必	修
	環境分析化学		2			2	必	修
	機器分析化学実験		2			2	必	修
	有機化学Ⅰ		2			2	必	修
	有機化学Ⅱ		2			2	必	修
	無機化学				2	2	必	修
	環境化学Ⅰ		2			2	選	択
環境化学Ⅱ		2			2	選	択	
生物化学Ⅰ		2			2	必	修	
生物化学Ⅱ		2			2	選	択	
生命環境化学専門	物質系科目	エネルギー循環工学			2	2	選	択
		無機固体化学			2	2	選	択
		固体物質工学			2	2	選	択
		資源循環工学			2	2	選	択
		環境浄化工学			2	2	選	択
		環境物質工学実験			2	2	選	択
		化学工学Ⅰ			2	2	選	択
		化学工学Ⅱ			2	2	選	択
		電気化学			2	2	選	択
	ナノマテリアル化学			2	2	選	択	
物質・生命	高分子工学			2	2	選	択	
	高分子化学			2	2	選	択	
生命環境化学専門	生命系科目	酵素化学			2	2	選	択
		応用微生物学			2	2	選	択
		分子生物学			2	2	選	択
		遺伝子工学			2	2	選	択
		環境生命工学実験			2	2	選	択
		生物有機化学			2	2	選	択
		栄養化学			2	2	選	択
食品化学実験			2	2	選	択		

食品基礎科目	食品化学			2		2	選択 選択 選択 選択 選択	択 択 択 択 択
	食品分析学			2		2		
	食品衛生学			2		2		
	毒性学			2		2		
	環境衛生学		2		2	2		
微生物学				2		2		
アドバンス科目	先端生命環境化学演習	2				2	選択 選択 選択 選択	択 択 択 択
	先端生命環境化学実験Ⅰ		2			2		
	先端生命環境化学実験Ⅱ		2			2		
	技術英語			2		2		
生産技術倫理				2		2		
卒業研究	卒業研究				6	6	必修	
共通科目	工学概論		2			2	選択 選択	択 択
	AIデータサイエンス実践			1		1		

(ウ) 知能機械工学科

A. 専門基礎科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
専門基礎科目	数学基礎演習	2				2	必修 必修 必修 必修 必修 選択 選択 必修 必修 必修
	線形代数Ⅰ	2				2	
	解析Ⅰ及び演習	4				4	
	線形代数Ⅱ	2	2			2	
	解析Ⅱ		2			2	
	微分方程式		2			2	
	解析Ⅲ			2		2	
	確率と統計					2	
	物理基礎演習	2				2	
	物理学Ⅰ及び演習	4	2			4	
機械物理学実験	2				2	必修 必修	
物理学Ⅱ					2		

B. 専門教育科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
機械基礎学	ものづくり基礎実習	4				4	必修 必修 必修 選択 必修 必修 必修 必修 必修 選択
	熱力学Ⅰ		2			2	
	熱力学Ⅱ			2		2	
	伝熱工学			2		2	
	流体力学Ⅰ		2			2	
	流体力学Ⅱ			2		2	
	機械力学Ⅰ		2			2	
	機械力学Ⅱ			2		2	
	材料力学Ⅰ		2			2	
	材料力学Ⅱ			2		2	
エネルギー・環境工学			2		2		
知能機械設計学	基礎製図Ⅰ	2				2	必修 必修 必修 必修 選択
	基礎製図Ⅱ	2				2	
	知能機械設計Ⅰ		4			4	
	知能機械設計Ⅱ			4		4	
	CADシミュレーション		2			2	
トライボロジー			2		2		
知能生産工学	機械材料		2			2	必修 必修 選択 選択
	機械工作法Ⅰ		2			2	
	機械工作法Ⅱ			2		2	
	デジタルエンジニアリング		2			2	

知能計測制御工学	電気基礎学		2			2	必修 必修 選択 選択
	知能機械制御工学			2		2	
	ロボット工学			2		2	
	計測工学論			2		2	
共通科目	人工知能概論		2			2	必修 必修 必修 必修 選択 選択 選択 選択 必修 必修
	知能機械基礎実験Ⅰ		2			2	
	知能機械基礎実験Ⅱ		2			2	
	工業技術史	2				2	
	技術者倫理		2			2	
	知能機械制御言語及び演習		2			2	
	先端知能機械工学概論及び実習			2		2	
	数値解析			2		2	
	工学概論		2			2	
	国際工学実習			2		2	
知能機械創成実験			2		2		
AIデータサイエンス実践			1		1		
卒業研究					6	6	必修

(エ) 電気工学科

A. 専門基礎科目

区 分	授 業 科 目	履修年次及び単位数					備 考
		1年	2年	3年	4年	計	
専門基礎科目	電 気 基 礎 数 学	2				2	必 修 必 修 必 修 必 選 必 選 必 選 必 選 必 選 必 選
	解 析 I	2				2	
	解 析 II	2				2	
	線 形 代 数 I	2				2	
	線 形 代 数 II		2			2	
	解 析 III		2			2	
	解 析 IV		2			2	
	電 気 基 礎 物 理 学	2				2	
	力 学 I	2				2	
	力 学 II		2			2	
熱 学		2			2		

B. 専門教育科目

区 分	授 業 科 目	履修年次及び単位数					備 考
		1年	2年	3年	4年	計	
電気基礎学	電 磁 気 学 I	2				2	必 修 必 修 必 修 必 選 必 選 必 選 必 選 必 選 必 選
	電 磁 気 学 II	2				2	
	電 磁 気 学 III		2			2	
	電 気 回 路 I	2				2	
	電 気 回 路 II	2				2	
	電 気 回 路 III		2			2	
	電 気 回 路 IV		2			2	
	電 気 計 測		2			2	
	基 礎 物 質 工 学	2				2	
	半 導 体 工 学		2			2	
電気エネルギーシステム工学	電 気 基 礎 学 概 論			2		2	必 修 必 修 必 選 選 択 選 択 選 択 必 選 必 選
	電 気 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学 I		2			2	
	電 気 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学 II		2			2	
	電 気 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学 III			2		2	
	電 気 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学 IV			2		2	
	電 気 法 規 及 び 施 設 管 理			2		2	
	交 流 電 力 伝 送 の 基 礎		2			2	
	高 電 圧 工 学			2		2	
電 気 応 用		2			2		

情報制御工学	論 理 表 現	2				2	必	修
	電気工学フレッシュマン演習	2				2	必	修
	フロック・ラミンク・言語		2			2	必	修
	システム制御工学Ⅰ		2			2	必	修
	システム制御工学Ⅱ			2		2	選	択
	現代制御			2		2	選	択
	メカトロニクスⅠ	2				2	必	修
	メカトロニクスⅡ			2		2	選	択
	デジタル制御			2		2	選	択
ロボット工学			2		2	選	択	
技術者倫理		2				2	必	修
電気機器・パワーエレクトロニクス工学	電気工学概論	2				2	必	修
	電気機器Ⅰ	2				2	必	修
	電気機器Ⅱ		2			2	必	修
	電気機器Ⅲ		2			2	必	修
	パワーエレクトロニクス			2		2	必	修
	電気機器設計・製図			2		2	選	択
	電子回路Ⅰ	2				2	必	修
	電子回路Ⅱ		2			2	選	択
	デジタル回路			2		2	選	択
	エンジニアリングデザインⅠ		2			2	必	修
エンジニアリングデザインⅡ			4		4	選	択	
実習科目 実験・	電気基礎学実験		2			2	必	修
	電気工学実験Ⅰ			2		2	必	修
	電気工学実験Ⅱ			2		2	必	修
卒業研究				6	6	必	修	
電験・総合科目	電験理論	2				2	選	択
	電験電力		2			2	選	択
	電験法規		2			2	選	択
	電験機械			2		2	選	択
電気工学総合			2		2	必	修	
関連科目	機械工学概論			2		2	選	択
	通信工学概論			2		2	選	択
	工学概論		2			2	選	択
	国際工学実習			2		2	選	択
AIデータサイエンス実践			1		1	選	択	

2. 情報工学部

(1) 教養力育成科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考		
		1年	2年	3年	4年	計			
コア群 教養力基盤	キャリア・デザイン	2				2	必修	英語科目は、習熟度により①②③④からそれぞれ1科目を受講。	
	コミュニケーション・デザイン	2				2	必修		
	ウェルネス基礎	2				2	必修		
	Freshman English A	} ①	2			2	選 / 必		
	Advanced English A		2			2	選 / 必		
	Freshman English B	} ②	2			2	選 / 必		
	Advanced English B		2			2	選 / 必		
	Essential English A	} ③		2		2	選 / 必		
	Communicative English A			2		2	選 / 必		
	Essential English B	} ④		2		2	選 / 必		
Communicative English B			2		2	選 / 必			
展開群 多面的視座	AI・データサイエンス基礎	2				2	選択		
	生命と生態系	2				2	選択		
	化学と生活	2				2	選択		
	科学史	2				2	選択		
	産業デザイン		2			2	選択		
	地域創生論	2				2	選択		
	市民生活と法	2				2	選択		
	日本国憲法	2				2	選択		
	心理学	2				2	選択		
	文学	2				2	選択		
	現代倫理	2				2	選択		
	経済学	2				2	選択		
	社会学	2				2	選択		
	九州学	2				2	選択		
	異文化理解	2				2	選択		
	中国の文化と言葉		2			2	選択		
	韓国の文化と言葉		2			2	選択		
	実践知	ウェルネス応用		2			2		選択
		地域創生PBL	2				2		選択
		日本語実践		2			2		選択
仕事理解型インターンシップ			2			2	選択		
課題解決型インターンシップ			2			2	選択		
海外研修	2				2	選択			

(2) 専門基礎科目及び専門教育科目

(ア) 情報工学科

A. 専門基礎科目

区 分	授 業 科 目	履修年次及び単位数					備 考
		1年	2年	3年	4年	計	
専門基礎科目	線形代数Ⅰ	2				2	必修
	線形代数Ⅱ	2				2	選択
	線形代数Ⅲ		2			2	選択
	解析Ⅰ	2				2	必修
	解析Ⅱ	2				2	選択
	基礎物理学	2				2	選択
	物理学Ⅰ	2				2	必修
	物理学Ⅱ		2			2	選択
	幾何学とマルチメディア			2		2	選択
	解析Ⅲ		2			2	選択
	基礎電磁気学	2				2	選択
	幾何学的情報数学		2			2	選択
	微分方程式		2			2	選択
	代数学と暗号			2		2	選択
	複素関数論			2		2	選択
情報物理学		2			2	選択	
応用幾何学				2	2	選択	
代数学と符号化				2	2	選択	

B. 専門教育科目

区 分	授 業 科 目	履修年次及び単位数					備 考
		1年	2年	3年	4年	計	
情報基礎学	情報基礎ゼミナール	2				2	必修
	コンピュータリテラシー	2				2	必修
	コンピュータ科学	2				2	必修
	離散数学	2				2	選択
	確率統計論		2			2	必修
	オートマトンと形式言語		2			2	必修
	情報工学特別講義			2		2	必修
	情報理論			2		2	選択
	数値計算		2			2	選択
	情報技術者倫理			2		2	必修
	英語プレゼンテーション			2		2	選択

コンピュータソフトウェア工学	CプログラミングⅠ	2			2	必	修
	CプログラミングⅡ	2			2	必	修
	オペレーティングシステム		2		2	必	修
	データ構造とアルゴリズム		2		2	必	修
	人工知能プログラミング		2		2	選	択
	ソフトウェア工学Ⅰ			2	2	選	択
	ソフトウェア工学Ⅱ			2	2	選	択
	JAVAプログラミングⅠ	2			2	必	修
	情報工学実験Ⅲ			2	2	必	修
	ネットワークプログラミング			2	2	選	択
	JAVAプログラミングⅡ	2			2	選	択
HCIプログラミング			2	2	選	択	
情報工学実験Ⅳ			2	2	必	修	
コンピュータハードウェア工学	電気回路Ⅰ	2			2	必	修
	電気回路Ⅱ	2			2	選	択
	コンピュータアーキテクチャⅠ	2			2	必	修
	電子回路		2		2	選	択
	論理回路		2		2	必	修
	コンピュータアーキテクチャⅡ		2		2	選	択
	情報工学実験Ⅰ		2		2	必	修
	論理設計		2		2	選	択
	情報機器工学		2		2	選	択
	情報工学実験Ⅱ		2		2	必	修
	情報ネットワーク			2	2	必	修
デジタルシステム設計			2	2	選	択	
システムLSI			2	2	選	択	
知能情報メディア工学	マルチメディア工学	2			2	選	択
	データベース		2		2	選	択
	人工知能基礎	2			2	選	択
	自然言語処理		2		2	選	択
	コンピュータグラフィックス		2		2	選	択
	人工知能応用		2		2	選	択
	デジタル信号処理			2	2	選	択
	ロボティクス			2	2	選	択
	ヒューマンコンピュータ・インタラクション			2	2	必	修
	情報セキュリティ			2	2	選	択
	音情報処理			2	2	選	択
画像情報処理			2	2	選	択	
パターン認識			2	2	選	択	
共通	プロジェクト型演習Ⅰ		2		2	選	択
	プロジェクト型演習Ⅱ			2	2	選	択
	AIデータサイエンス実践			1	1	選	択
	情報技術資格Ⅰ	2			2	選	択
	情報技術資格Ⅱ			2	2	選	択
	卒業研究				6	6	必

(イ) 情報通信工学科

A. 専門基礎科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
数学・物理学	情報通信基礎数学	2				2	必修
	微分積分・演習Ⅰ	2				2	選択
	微分積分・演習Ⅱ		2			2	選択
	微分方程式とベクトル解析		2			2	選択
	線形代数・演習Ⅰ	2				2	必修
	線形代数・演習Ⅱ	2				2	選択
	幾何学とマルチメディア			2		2	選択
	応用幾何学				2	2	選択
	複素関数論			2		2	選択
	代数学と暗号			2		2	選択
	代数学と符号化学				2	2	選択
	基礎物理学	2				2	必修
	物理学Ⅰ	2				2	選択
	物理学Ⅱ		2			2	選択
現代物理学入門		2			2	選択	

B. 専門教育科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
情報工学	コンピュータ工学	2				2	必修
	オペレーティングシステム	2				2	必修
	情報セキュリティⅠ		2			2	選択
	情報セキュリティⅡ			2		2	選択
	情報理論		2			2	必修
	デジタル信号処理Ⅰ			2		2	選択
	デジタル信号処理Ⅱ			2		2	選択
	データ構造とアルゴリズム		2			2	選択
	情報メディアとテキスト処理		2			2	選択
	データベースの基礎			2		2	選択
	Webとデータベース			2		2	選択

実験・研究	コンピュータソフトウェア実験 計測・回路実験 情報工学基礎実験 情報工学応用実験 卒業実用実研究	2 2	4	4	6	2 2 4 4 6	必 必 必 必 必	修 修 修 修 修
共通科目	技術者倫理 通信法規 技術英語 AIデータサイエンス実践	2	2	2	1	2 2 2 1	必 選 選 選	修 択 択 択

(ウ) 情報システム工学科

A. 専門基礎科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
専門基礎科目	線形代数Ⅰ	2				2	必修
	線形代数Ⅱ	2				2	
	数学演習	2				2	
	解析Ⅰ	2				2	
	解析Ⅱ	2				2	
	解析Ⅲ		2			2	
	微分方程式		2			2	
	幾何学とマルチメディア			2		2	
	代数学と暗号			2		2	
	応用幾何学				2	2	
	代数学と符号化				2	2	
	物理学Ⅰ	2				2	
	物理学Ⅱ	2				2	
情報物理実験	2				2		
複素関数論			2		2	必修	

B. 専門教育科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
情報基礎工学	技術基礎数学	2				2	必修
	情報技術史		2			2	
	電気工学基礎	2				2	
	論理回路		2			2	
	電子工学基礎	2				2	
	確率統計		2			2	
	情報解析学		2			2	
	情報技術者倫理		2			2	
	テクニカルライティング			2		2	
	アカデミックプレゼンテーション			2		2	
	フューチャープランニング		2			2	

情報工学	CプログラミングⅠ	2			2	必	修
	CプログラミングⅡ	2			2	必	修
	データ構造とアルゴリズム		2		2	選	択
	計算機工学Ⅰ	2			2	必	修
	計算機工学Ⅱ		2		2	選	択
	応用プログラミングⅠ		2		2	選	択
	マルチメディアWeb技術			2	2	選	択
	応用プログラミングⅡ			2	2	選	択
	情報ネットワークシステム		2		2	選	択
	コンピュータグラフィックス			2	2	選	択
	画像処理工学			2	2	選	択
先端技術展望		2		2	選	択	
人工知能			2	2	選	択	
システム工学	ロボット設計	2			2	必	修
	生体情報計測学		2		2	必	修
	センサ情報処理		2		2	選	択
	生体システム論			2	2	選	択
	機械システム論			2	2	選	択
	システム制御工学Ⅰ		2		2	必	修
	システム制御工学Ⅱ			2	2	選	択
	デジタル制御工学			2	2	選	択
	基礎ロボット工学		2		2	必	修
	知能ロボット工学			2	2	選	択
	メカトロアクチュエータ			2	2	選	択
ロボットシミュレーション			2	2	選	択	
組込みシステム			2	2	選	択	
システム開発応用			2	2	選	択	
共通	情報リテラシー	2			2	必	修
	情報技術資格Ⅰ		2		2	選	択
	情報技術資格Ⅱ			2	2	選	択
	フレッシュマンプログラム	2			2	必	修
	AIデータサイエンス実践			1	1	選	択
	情報システム工学実験Ⅰ		2		2	必	修
	情報システム工学実験Ⅱ		2		2	必	修
	情報システム工学概論		2		2	必	修
	情報システム工学実験Ⅲ			2	2	必	修
	情報システム工学実験Ⅳ			2	2	必	修
卒業研究				6	必	修	

(エ) 情報マネジメント学科

A. 専門教育科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
基礎科目	基礎数学Ⅰ	3				3	必修
	基礎数学Ⅱ	3				3	必修
	物理学Ⅰ	2				2	選択
	物理学Ⅱ	2				2	選択
	統計学への誘い	2				2	必修
	解析学	2				2	選択
	情報マネジメント基礎演習Ⅰ	2				2	必修
	情報マネジメント基礎演習Ⅱ	2				2	必修
	線形代数		2			2	選択
	微分方程式		2			2	選択
基幹科目	経営システム論	2				2	必修
	情報リテラシー	2				2	必修
	インダストリアル・エンジニアリング	2				2	必修
	プログラミング入門	2				2	必修
	データベース	2				2	必修
	情報マネジメントセミナー		2			2	必修
	オペレーションズ・リサーチⅠ		2			2	必修
	経営管理論		2			2	必修
	社会調査のためのデータサイエンス		2			2	必修
	プログラミングⅠ		2			2	必修
	データ構造とアルゴリズム		2			2	必修
	グローバルデジタル概論		2			2	必修
	情報マネジメント実践演習		4			4	必修
	オペレーションズ・リサーチⅡ		2			2	必修
	生産管理論		2			2	必修
	数理モデリング		2			2	必修
	情報数理入門		2			2	選択
	離散数学Ⅰ		2			2	選択
離散数学Ⅱ				2	2	選択	
情報マネジメントプロジェクト演習				4	4	必修	

展開科目	コンピュータ基礎学	2			2	選択
	WEBデザイン	2			2	選択
	工業心理学		2		2	選択
	経営計算論		2		2	選択
	情報倫理		2		2	選択
	メディア科学Ⅰ		2		2	選択
	人間工学		2		2	選択
	感性工学		2		2	選択
	科学分析のためのデータサイエンス		2		2	選択
	プログラミングⅡ		2		2	選択
	確率システム入門		2		2	選択
	サプライチェーン・マネジメント			2	2	選択
	マーケティング論			2	2	選択
	信頼性工学			2	2	選択
	ゲーム理論			2	2	選択
	データビジュアライゼーション			2	2	選択
	ソフトウェア開発			2	2	選択
	知的所有権と法			2	2	選択
	オペレーションズ・リサーチⅢ			2	2	選択
	人工知能			2	2	選択
	メディア科学Ⅱ			2	2	選択
	ソフトコンピュティング			2	2	選択
	品質管理論			2	2	選択
e-ビジネス論			2	2	選択	
ベンチャービジネス論			2	2	選択	
経営シミュレーション			2	2	選択	
金融工学			2	2	選択	
応用データサイエンス			2	2	選択	
関連科目	情報技術演習Ⅰ	2			2	選択
	情報マネジメント海外事情		2	2	2	選択
	情報技術演習Ⅱ			2	2	選択
	AIデータサイエンス実践			1	1	選択

〔注〕 関連科目『情報マネジメント海外事情』はいずれかの学年で履修可能。

3. 社会環境学部

社会環境学科

(1) 教養力育成科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考		
		1年	2年	3年	4年	計			
コア群 教養力基盤	キャリア・デザイン	2				2	必修	英語科目は、習熟度により①②③④からそれぞれ1科目を受講。	
	コミュニケーション・デザイン	2				2	必修		
	ウェルネス基礎	2				2	必修		
	Freshman English A	2				2	選/必		
	Advanced English A	2				2	選/必		
	Freshman English B	2				2	選/必		
	Advanced English B	2				2	選/必		
	Essential English A		2			2	選/必		
	Communicative English A		2			2	選/必		
	Essential English B		2			2	選/必		
Communicative English B		2			2	選/必			
展開群 多面的視座	ITリテラシー	2				2	選択		
	AI・データサイエンス基礎	2				2	選択		
	生命と生態系	2				2	選択		
	化学と生活	2				2	選択		
	科学史	2				2	選択		
	産業デザイン		2			2	選択		
	地域創生論	2				2	選択		
	市民生活と法	2				2	選択		
	日本国憲法	2				2	選択		
	心理学	2				2	選択		
	文学	2				2	選択		
	現代倫理	2				2	選択		
	経済学	2				2	選択		
	社会学	2				2	選択		
	九州学	2				2	選択		
	異文化理解	2				2	選択		
	中国の文化と言葉		2			2	選択		
	韓国の文化と言葉		2			2	選択		
	歴史学概論	2				2	選択		
	地理学概論	2				2	選択		
	実践知	ウェルネス応用		2			2		選択
		地域創生PBL	2				2		選択
日本語実践			2			2	選択		
仕事理解型インターンシップ			2			2	選択		
課題解決型インターンシップ			2			2	選択		
海外研修		2				2	選択		

(2) 専門教育科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
基礎科目	社会環境学Ⅰ(総論)	2				2	必修
	社会環境学Ⅱ(経済と環境)	2				2	必修
	社会環境学Ⅲ(法学入門)	2				2	必修
	社会環境学Ⅳ(人間と環境)	2				2	必修
	経営学概論	2				2	必修
	マクロ経済学	2				2	必修
基幹科目	空間情報学Ⅰ	2				2	選択
	政治学Ⅰ	2				2	選択
	人権論	2				2	選択
	会計学	2				2	選択
	民法1	2				2	選択
	環境政策Ⅰ		2			2	選択
	企業論		2			2	選択
	ミクロ経済学		2			2	選択
	環境社会学		2			2	選択
	環境民俗学		2			2	選択
環境経済学		2			2	選択	
環境生態学			2		2	選択	
ゼミナール	基礎ゼミナール	4				4	必修
	ゼミナールⅠ		4			4	必修
	ゼミナールⅡ			4		4	必修
	ゼミナールⅢ				4	4	必修

(注) *基幹科目より6単位以上修得すること

		環 境 分 析 論 学				2 2	2 2	選 択 選 択
--	--	-------------	--	--	--	--------	--------	---------

別表3 学則39条第1項に係る教職課程に関する科目及び単位数

1. 工学部／電子情報工学科・生命環境化学科・知能機械工学科・電気工学科 (高等学校工業)

- (1) 教育の基礎的理解に関する科目等については、次より23単位を修得するものとする。
- 教師論 2 教育原理 2 教育心理学 2 教育行政学 2
教育の方法とICT活用 2 特別支援教育論 2 特別活動・総合的な学習の時間の指導法 2
生徒・進路指導論 2 教育相談の基礎 2 教職実践演習(中・高) 2
教育実習Ⅰ 3
- (2) 教科及び教科の指導法に関する科目については、次より36単位を修得するものとする。なお、教科に関する科目及び配当単位数は履修要項に定める。
- イ 教科に関する科目
工業の関係科目
職業指導
- ロ 教科の指導法に関する科目
工業科教育法Ⅰ 2
工業科教育法Ⅱ 2

2. 工学部／生命環境化学科(中学校理科、高等学校理科)

- (1) 教育の基礎的理解に関する科目等については、次より中学校教諭一種免許状は27単位、高等学校教諭一種免許状は23単位を修得するものとする。
- 教師論 2 教育原理 2 教育心理学 2 教育行政学 2
道徳教育論 2 教育の方法とICT活用 2 特別支援教育論 2
特別活動・総合的な学習の時間の指導法 2 生徒・進路指導論 2
教育相談の基礎 2 教職実践演習(中・高) 2
教育実習Ⅰ 3 又は教育実習Ⅱ 5
- (2) 教科及び教科の指導法に関する科目については、次より中学校教諭一種免許状は32単位、高等学校教諭一種免許状は36単位を修得するものとする。なお、教科に関する科目及び配当単位数は履修要項に定める。
- イ 教科に関する科目
- (イ) 中学校理科
物理学
物理学実験(コンピュータ活用を含む。)
化学
化学実験(コンピュータ活用を含む。)
生物学
生物学実験(コンピュータ活用を含む。)
地学
地学実験(コンピュータ活用を含む。)
- (ロ) 高等学校理科
物理学
化学
生物学
地学
「物理学実験(コンピュータ活用を含む。)、化学実験(コンピュータ活用を含む。)、生物学実験(コンピュータ活用を含む。)、地学実験(コンピュータ活用を含む。)」

ロ 教科の指導法に関する科目

理科教育法Ⅰ 2

理科教育法Ⅱ 2

理科教育法Ⅲ 2

理科教育法Ⅳ 2

3. 情報工学部（中学校数学、高等学校数学）

(1) 教育の基礎的理解に関する科目等については、次より中学校教諭一種免許状は27単位、高等学校教諭一種免許状は23単位を修得するものとする。

教師論 2 教育原理 2 教育心理学 2 教育行政学 2

道徳教育論 2 教育の方法とICT活用 2 特別支援教育論 2

特別活動・総合的な学習の時間の指導法 2 生徒・進路指導論 2

教育相談の基礎 2 教職実践演習（中・高）2

教育実習Ⅰ 3 又は教育実習Ⅱ 5

(2) 教科及び教科の指導法に関する科目については、次より中学校教諭一種免許状は32単位、高等学校教諭一種免許状は36単位を修得するものとする。なお、教科に関する科目及び配当単位数は履修要項に定める。

イ 教科に関する科目

代数学

幾何学

解析学

「確率論、統計学」

コンピュータ

ロ 教科の指導法に関する科目

数学科教育法Ⅰ 2

数学科教育法Ⅱ 2

数学科教育法Ⅲ 2

数学科教育法Ⅳ 2

4. 情報工学部（高等学校情報）

(1) 教育の基礎的理解に関する科目等については、次より23単位を修得するものとする。

教師論 2 教育原理 2 教育心理学 2

教育行政学 2 教育の方法とICT活用 2 特別支援教育論 2

特別活動・総合的な学習の時間の指導法 2 生徒・進路指導論 2

教育相談の基礎 2 教職実践演習（中・高）2 教育実習Ⅰ 3

(2) 教科及び教科の指導法に関する科目については、次より36単位を修得するものとする。なお、教科に関する科目及び配当単位数は履修要項に定める。

イ 教科に関する科目

情報社会・情報倫理

コンピュータ・情報処理（実習を含む。）

情報システム（実習を含む。）

情報通信ネットワーク（実習を含む。）

マルチメディア表現・マルチメディア技術（実習を含む。）

情報と職業

ロ 教科の指導法に関する科目

情報科教育法Ⅰ 2

情報科教育法Ⅱ 2

5. 社会環境学部（中学校社会、高等学校公民）

（1）教育の基礎的理解に関する科目等については、次より中学校教諭一種免許状は27単位、高等学校教諭一種免許状は23単位を修得するものとする。

教師論 2 教育原理 2 教育心理学 2 教育行政学 2

道徳教育論 2 教育の方法とICT活用 2 特別支援教育論 2

特別活動・総合的な学習の時間の指導法 2 生徒・進路指導論 2

教育相談の基礎 2 教職実践演習（中・高）2

教育実習Ⅰ 3 又は教育実習Ⅱ 5

（2）教科及び教科の指導法に関する科目については、次より中学校教諭一種免許状は32単位、高等学校教諭免許状は36単位を修得するものとする。なお、教科に関する科目及び配当単位数は履修要項に定める。

イ 教科に関する科目

（イ）中学校社会

日本史・外国史

地理学（地誌を含む。）

「法律学、政治学」

「社会学、経済学」

「哲学、倫理学、宗教学」

（ロ）高等学校公民

「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」

「社会学、経済学（国際経済を含む。）」

「哲学、倫理学、宗教学、心理学」

ロ 教科の指導法に関する科目

社会科教育法Ⅰ 2

社会科教育法Ⅱ 2

社会科・公民科教育法Ⅰ 2

社会科・公民科教育法Ⅱ 2

別表 4

学則第 47 条に係る検定料、入学金および授業料等（単位：円）

1 - 1 検定料

検定料	共通テスト利用選 抜検定料	共通テスト併用 型選抜検定料
30,000	15,000	5,000

1 - 2 検定料併願割引

3教科型選抜を2日間と も受験する場合の 検定料	3教科型選抜を1日と共通テス ト利用選抜(前期)を受験する 検定料	3教科型選抜を2日間と共通テス ト利用選抜(前期)を受験する検 定料
40,000	35,000	50,000

共通テスト利用選抜は、4学科併願までは定額。5学科目の併願から1学科追加併願ごとに5,000円の検定料とする。併願割引は、同時出願の場合にのみ適用する。

2

	入学金	授業料	施 設 設備費	実 験 実習費	図書費	学 生 厚生費
工学部・ 情報工学部	200,000	980,000	270,000	90,000	10,000	20,000
社会環境学部	200,000	764,000	170,000	—	10,000	20,000

ただし、学則第 47 条別表 4 - 2 の規定に拘らず、令和 5 年度以前の入学生については次のとおりとする。

	入学金	授業料	施 設 設備費	実 験 実習費	図書費	学 生 厚生費
工学部・ 情報工学部	200,000	895,000	270,000	90,000	10,000	20,000
社会環境学部	200,000	705,000	170,000	—	10,000	20,000

ただし、学則第 47 条別表 4 - 2 の規定に拘らず、令和元年度以前の入学生については次のとおりとする。

	入学金	授業料	施 設 設備費	実 験 実習費	図書費	学 生 厚生費
工学部・ 情報工学部	200,000	830,000	270,000	88,000	10,000	19,000
社会環境学部	200,000	670,000	170,000	—	10,000	19,000

ただし、学則第 47 条別表 4 - 2 の規定に拘らず、平成 27 年度以前の入学生については次のとおりとする。

	入学金	授業料	施設 設備費	実験 実習費	図書費	学生 厚生費
工学部・ 情報工学部	220,000	780,000	250,000	88,000	10,000	19,000
社会環境学部	220,000	630,000	150,000	—	10,000	19,000

変更事項を記載した書類

①変更の事由

社会の変化や地域社会の要請に積極的に対応するため、既設のシステムマネジメント学科の学生募集を停止し、令和6年4月に情報工学部情報マネジメント学科を設置することに伴い、学則の一部を変更する。

②変更点

- 1) 新たに情報工学部に置く情報マネジメント学科の入学定員を90人とすることにより、以下のとおり収容定員を変更する。(第2条第3項)

	変更前		変更後	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学部	380人	1,520人	380人	1,520人
電子情報工学科	90人	360人	90人	360人
生命環境化学科	90人	360人	90人	360人
知能機械工学科	110人	440人	110人	440人
電気工学科	90人	360人	90人	360人
情報工学部	375人	1,500人	400人	1,600人
情報工学科	130人	520人	130人	520人
情報通信工学科	90人	360人	90人	360人
情報システム工学科	90人	360人	90人	360人
情報マネジメント学科	-	-	90人	360人
システムマネジメント学科	65人	260人	(令和6年4月学生募集停止)	
社会環境学部	160人	700人	160人	700人
社会環境学科	160人 <small>編入定員：3年次30人</small>	700人	160人 <small>編入定員：3年次30人</small>	700人
合計	915人	3,720人	940人	3,820人

- 2) 新たに情報工学部に置く情報マネジメント学科において取得できる教員の免許状の種類を記載する。(第39条第2項)
- 3) 新たに情報工学部に置く情報マネジメント学科の教育研究上の目的を記載する。(別表1)
- 4) 新たに情報工学部に置く情報マネジメント学科の授業科目の種類、必修、選択科目及び単位数について記載する。(別表2)
- 5) 学則第47条に係る検定料、入学金および授業料等を改定する。(別表4)

③変更の時期

令和6年4月1日

変更部分の新旧対照表

改 正 案	現 行																																												
(省略)	(省略)																																												
第2節 組織 (学部、学科及び学生定員)	第2節 組織 (学部、学科及び学生定員)																																												
第2条	第2条																																												
(省略)	(省略)																																												
3 情報工学部に置く学科及びその収容定員は、次のとおりとする。	3 情報工学部に置く学科及びその収容定員は、次のとおりとする。																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>情報工学科</td> <td>130 人</td> <td>520 人</td> </tr> <tr> <td>情報通信工学科</td> <td>90 人</td> <td>360 人</td> </tr> <tr> <td>情報システム工学科</td> <td>90 人</td> <td>360 人</td> </tr> <tr> <td>情報マネジメント学科</td> <td>90 人</td> <td>360 人</td> </tr> <tr> <td>《削除》</td> <td>《削除》</td> <td>《削除》</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>400 人</td> <td>1,600 人</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	入学定員	収容定員	情報工学科	130 人	520 人	情報通信工学科	90 人	360 人	情報システム工学科	90 人	360 人	情報マネジメント学科	90 人	360 人	《削除》	《削除》	《削除》	計	400 人	1,600 人	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>情報工学科</td> <td>130 人</td> <td>520 人</td> </tr> <tr> <td>情報通信工学科</td> <td>90 人</td> <td>360 人</td> </tr> <tr> <td>情報システム工学科</td> <td>90 人</td> <td>360 人</td> </tr> <tr> <td>《新規》</td> <td>《新規》</td> <td>《新規》</td> </tr> <tr> <td>システムマネジメント学科</td> <td>65 人</td> <td>260 人</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>375 人</td> <td>1,500 人</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	入学定員	収容定員	情報工学科	130 人	520 人	情報通信工学科	90 人	360 人	情報システム工学科	90 人	360 人	《新規》	《新規》	《新規》	システムマネジメント学科	65 人	260 人	計	375 人	1,500 人		
学 科	入学定員	収容定員																																											
情報工学科	130 人	520 人																																											
情報通信工学科	90 人	360 人																																											
情報システム工学科	90 人	360 人																																											
情報マネジメント学科	90 人	360 人																																											
《削除》	《削除》	《削除》																																											
計	400 人	1,600 人																																											
学 科	入学定員	収容定員																																											
情報工学科	130 人	520 人																																											
情報通信工学科	90 人	360 人																																											
情報システム工学科	90 人	360 人																																											
《新規》	《新規》	《新規》																																											
システムマネジメント学科	65 人	260 人																																											
計	375 人	1,500 人																																											
(省略)	(省略)																																												
(教員の免許状取得のための所要資格)	(教員の免許状取得のための所要資格)																																												
第39条	第39条																																												
(省略)	(省略)																																												
2 前項の所要条件を満たし、取得できる教員の免許状の種類は次のとおりとする。	2 前項の所要条件を満たし、取得できる教員の免許状の種類は次のとおりとする。																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>学 科</th> <th colspan="2">免許状の種類 (免許教科)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工学部</td> <td>電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科</td> <td>高等学校教諭一種免許状</td> <td>(工業)</td> </tr> <tr> <td>生命環境化学科</td> <td>中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状</td> <td>(理科) (理科)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">情報工学部</td> <td>情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 《削除》</td> <td>中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状</td> <td>(数学) (数学)</td> </tr> <tr> <td>情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 情報マネジメント学科 《削除》</td> <td>高等学校教諭一種免許状</td> <td>(情報)</td> </tr> <tr> <td>社会環境学部</td> <td>社会環境学科</td> <td>中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状</td> <td>(社会) (公民)</td> </tr> </tbody> </table>	学部	学 科	免許状の種類 (免許教科)		工学部	電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科	高等学校教諭一種免許状	(工業)	生命環境化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(理科) (理科)	情報工学部	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 《削除》	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(数学) (数学)	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 情報マネジメント学科 《削除》	高等学校教諭一種免許状	(情報)	社会環境学部	社会環境学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(社会) (公民)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>学 科</th> <th colspan="2">免許状の種類 (免許教科)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工学部</td> <td>電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科</td> <td>高等学校教諭一種免許状</td> <td>(工業)</td> </tr> <tr> <td>生命環境化学科</td> <td>中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状</td> <td>(理科) (理科)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">情報工学部</td> <td>情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 システムマネジメント学科</td> <td>中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状</td> <td>(数学) (数学)</td> </tr> <tr> <td>情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 《新規》 システムマネジメント学科</td> <td>高等学校教諭一種免許状</td> <td>(情報)</td> </tr> <tr> <td>社会環境学部</td> <td>社会環境学科</td> <td>中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状</td> <td>(社会) (公民)</td> </tr> </tbody> </table>	学部	学 科	免許状の種類 (免許教科)		工学部	電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科	高等学校教諭一種免許状	(工業)	生命環境化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(理科) (理科)	情報工学部	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 システムマネジメント学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(数学) (数学)	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 《新規》 システムマネジメント学科	高等学校教諭一種免許状	(情報)	社会環境学部	社会環境学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(社会) (公民)
学部	学 科	免許状の種類 (免許教科)																																											
工学部	電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科	高等学校教諭一種免許状	(工業)																																										
	生命環境化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(理科) (理科)																																										
情報工学部	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 《削除》	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(数学) (数学)																																										
	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 情報マネジメント学科 《削除》	高等学校教諭一種免許状	(情報)																																										
社会環境学部	社会環境学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(社会) (公民)																																										
学部	学 科	免許状の種類 (免許教科)																																											
工学部	電子情報工学科 生命環境化学科 知能機械工学科 電気工学科	高等学校教諭一種免許状	(工業)																																										
	生命環境化学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(理科) (理科)																																										
情報工学部	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 システムマネジメント学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(数学) (数学)																																										
	情報工学科 情報通信工学科 情報システム工学科 《新規》 システムマネジメント学科	高等学校教諭一種免許状	(情報)																																										
社会環境学部	社会環境学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	(社会) (公民)																																										
(省略)	(省略)																																												
46 この学則は、令和6年4月1日から施行する。	《新規》																																												
(省略)	(省略)																																												

別表1 学則第2条の2に係る各学部及び各学科並びに教職課程の教育研究上の目的

学部・学科	教育研究上の目的
(省略)	(省略)
情報マネジメント学科	ITスキルやデータサイエンスに関する知識と技術及び経営工学に関する知識の修得とともに、情報の活用による組織の価値を高めるためのマネジメント手法を修得させる教育を行い、情報処理と情報分析に関する理論や手法を組織活動の場面に適用することができる行動力をもって、組織の知力の向上や組織の価値の創造に貢献できる人材の養成を目的とする。
《削除》	《削除》
(省略)	(省略)

(省略)

別表2 学則第28条第3項に係る授業科目の種類、必修、選択科目及び単位数等について

(省略)

(2) 専門基礎科目及び専門教育科目

(省略)

(エ) 情報マネジメント学科

《削除》

別表1 学則第2条の2に係る各学部及び各学科並びに教職課程の教育研究上の目的

学部・学科	教育研究上の目的
(省略)	(省略)
《新規》	《新規》
システムマネジメント学科	高度に情報化、国際化が進む現代社会において、企業の生産管理技術と情報管理技術について、経営、生産、マーケティングの観点から基礎的な素養を身につける教育を行い、それらの知識に裏付けされた人間哲学に基づいてシステムのマネジメントを行える人材の養成を目的とする。
(省略)	(省略)

(省略)

別表2 学則第28条第3項に係る授業科目の種類、必修、選択科目及び単位数等について

(省略)

(2) 専門基礎科目及び専門教育科目

(省略)

《新規》

(エ) システムマネジメント学科

A. 専門基礎科目

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
専門基礎科目	線形代数Ⅰ	2				2	選択
	線形代数Ⅱ	2				2	選択
	解析Ⅰ	2				2	選択
	解析Ⅱ		2			2	選択
	微分方程式			2		2	選択
	複素関数論			2		2	選択
	幾何学とマルティン			2		2	選択
	代数学と暗号			2		2	選択
	代数学と符号化				2	2	選択
	応用幾何学				2	2	選択
	基礎数学	2				2	選択
	確率統計Ⅰ	2				2	必修
	物理学Ⅰ	2				2	選択
	物理学Ⅱ	2				2	選択

区分		授業科目	履修年次及び単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	計	
システムマネジメント基礎	システムマネジメント基礎 情報リテラシー プログラミング基礎 情報数理入門 情報数学Ⅰ 情報数学Ⅱ 確率統計Ⅱ 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ オンラインシステムリサーチⅠ システムマネジメント実験 システムマネジメント応用	2				2	必修	
		2				2	必修	
		2				2	選択	
		2				2	選択	
		2				2	必修	
		2				2	選択	
		2				2	必修	
		2				2	必修	
		2				2	必修	
		2				2	必修	
経営システム	経営システム論 経営管理論 経営計算論 オンラインシステムリサーチⅡ オンラインシステムリサーチⅢ マーケティング論 e-ビジネス論 データ解析 情報システム論 経営シミュレーション ベンチャービジネス論	2				2	必修	
			2			2	必修	
			2			2	選択	
			2			2	必修	
			2			2	必修	
				2		2	選択	
				2		2	選択	
				2		2	必修	
				2		2	必修	
				2		2	選択	
生産システム	インダストリアルエンジニアリング 情報技術史 生産管理論 品質管理論 生産システム実習 オンラインシステム 人間工学 スポーツマネジメント スポーツマーケティング	2				2	必修	
			2			2	選択	
			2			2	必修	
				1		1	選択	
				2		2	選択	
				2		2	必修	
				2		2	選択	
情報メディアシステム	コンピュータ基礎学 メディア科学Ⅰ メディア科学Ⅱ ウェブデザイン DTP 入門 コンピュータグラフィックス入門 マルチメディア情報処理 情報処理Ⅲ データベース インタラクティブコンテンツ		2			2	選択	
			2			2	必修	
			2			2	必修	
		2				2	選択	
				2		2	選択	
				2		2	選択	
				2		2	選択	
				2		2	選択	
				2		2	選択	
関連科目	知的所有権と法 ITパスポート資格 基本情報技術者資格	2		2		2	選択	
				2		2	選択	
卒研ゼミ	システムマネジメントゼミナールⅠ システムマネジメントゼミナールⅡ 卒業研究		4	4	6	4 4 6	必修 必修 必修	

A. 専門教育科目

《新規》

区分	授業科目	履修年次及び単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	計	
基礎科目	基礎数学Ⅰ	3				3	必修
	基礎数学Ⅱ	3				3	必修
	物理学Ⅰ	2				2	選択
	物理学Ⅱ	2				2	選択
	統計学への誘い	2				2	必修
	解析学	2				2	選択
	情報マネジメント基礎演習Ⅰ	2				2	必修
	情報マネジメント基礎演習Ⅱ	2				2	必修
	線形代数		2			2	選択
	微分方程式		2			2	選択
基幹科目	経営システム論	2				2	必修
	情報リテラシー	2				2	必修
	イタズリアル・エンジニアリング	2				2	必修
	プログラミング入門	2				2	必修
	データベース	2				2	必修
	情報マネジメント・ミナール		2			2	必修
	オペレーションズ・リサーチⅠ		2			2	必修
	経営管理論		2			2	必修
	社会調査のためのデータサイエンス		2			2	必修
	プログラミングⅠ		2			2	必修
	データ構造とアルゴリズム		2			2	必修
	グローバルデジタル概論		2			2	必修
	情報マネジメント実践演習		4			4	必修
	オペレーションズ・リサーチⅡ		2			2	必修
	生産管理論		2			2	必修
	数理モデリング		2			2	必修
	情報数理入門		2			2	選択
離散数学Ⅰ		2			2	選択	
離散数学Ⅱ				2	2	選択	
情報マネジメントプロジェクト演習				4	4	必修	
展開科目	コンピュータ基礎学	2				2	選択
	WEBデザイン	2				2	選択
	工業心理学		2			2	選択
	経営計算論		2			2	選択
	情報倫理		2			2	選択
	メディア科学Ⅰ		2			2	選択
	人間工学		2			2	選択
	感性工学		2			2	選択
	科学分析のためのデータサイエンス		2			2	選択
	プログラミングⅡ		2			2	選択
	確率システム入門		2			2	選択
	サプライチェーン・マネジメント			2		2	選択
	マーケティング論			2		2	選択
	信頼性工学			2		2	選択
	ゲーム理論			2		2	選択
	デジタルシミュレーション			2		2	選択
	ソフトウェア開発			2		2	選択
	知的所有権と法			2		2	選択
	オペレーションズ・リサーチⅢ			2		2	選択
	人工知能			2		2	選択
	メディア科学Ⅱ			2		2	選択
	ITコンピュテイング			2		2	選択
	品質管理論			2		2	選択
	e-ビジネス論			2		2	選択
	ベンチャービジネス論			2		2	選択
	経営シミュレーション			2		2	選択
	金融工学			2		2	選択
応用データサイエンス			2		2	選択	
関連科目	情報技術演習Ⅰ	2				2	選択
	情報マネジメント海外事情		2			2	選択
	情報技術演習Ⅱ			2		2	選択
	AIデータサイエンス実践			1		1	選択

〔注〕 関連科目『情報マネジメント海外事情』はいずれかの学年で履修可能。

(省略)

(省略)

別表 4

(省略)

2

	入学金	授業料	施設 設備費	実験 実習費	図書費	学生 厚生費
工学部・ 情報工 学部	200,000	980,000	270,000	90,000	10,000	20,000
社会環 境学部	200,000	764,000	170,000	—	10,000	20,000

ただし、学則第 47 条別表 4-2 の規定に拘らず、令和 5 年度以前の入学
生については次のとおりとする。

	入学金	授業料	施設 設備費	実験 実習費	図書費	学生 厚生費
工学部・ 情報工 学部	200,000	895,000	270,000	90,000	10,000	20,000
社会環 境学部	200,000	705,000	170,000	—	10,000	20,000

(省略)

別表 4

(省略)

2

	入学金	授業料	施設 設備費	実験 実習費	図書費	学生 厚生費
工学部・ 情報工 学部	200,000	895,000	270,000	90,000	10,000	20,000
社会環 境学部	200,000	705,000	170,000	—	10,000	20,000

《新規》

(省略)

学則の変更の趣旨等を記載した書類

目次

ア 学則変更（収容定員変更）の内容	P. 2
イ 学則変更（収容定員変更）の必要性	P. 2
ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容	P. 3
(ア) 教育課程の変更内容	P. 3
(イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容	P. 4
(ウ) 教育組織の変更内容	P. 4
(エ) 施設・設備の変更内容	P. 5

学則の変更の趣旨等を記載した書類

ア 学則変更（収容定員変更）の内容

本学では、令和6年4月より、既設の情報工学部のシステムマネジメント学科（入学定員65人、収容定員260人）を発展的に改組転換し、情報工学部に情報マネジメント学科（入学定員90人、収容定員360人）を設置（令和5年4月設置届出予定）することとしており、情報マネジメント学科の設置届出に伴う収容定員に係る学則変更の認可申請を行うこととした。【資料1（学校法人福岡工業大学設置認可等に関わる組織の移行表）】

学部／学科	収容定員変更前		収容定員変更後	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
情報工学部 システムマネジメント学科	65	260	<u>0</u>	<u>0</u>
情報工学部 情報マネジメント学科	—	—	<u>90</u>	<u>360</u>

※情報工学部システムマネジメント学科は令和6年4月より学生募集停止予定

イ 学則変更（収容定員変更）の必要性

昨今、少子化による進学人口の減少や高学歴志向の高まりなど、高等教育を取り巻く社会情勢は急速に変化しており、社会の要請や進学希望者の進学意向を十分に見極めつつ、高等教育機関としての個性や特色の明確化に一層努めるとともに、中枢中核都市における高等教育機関としてのさらなる役割を果たす必要性が生じてきている。

今後、本学が社会の多様な期待や要請に適切に応え、自律性に基づく多様化や個性化を推進していくためには、自らの責任において、社会や学生のニーズに対応した教育組織の構築や教育内容の充実、教育方法の改善など、学部教育における組織改革と教育改革に格段の努力を注ぐことが重要となってきた。

一方、我が国の産業界においては、DX化が急激に進んだことで、各企業では情報機器の活用による事業活動が展開し易くなった一方、情報セキュリティに関するリスク等が増大し、企業を取り巻くDX化への対応が多様化・複雑化していることから、情報系の企業や企業の情報部門の役割の重要性が増している。

また、文部科学省では、「デジタル・グリーン等の成長分野を牽引する高度専門人材の育成に向けて、意欲ある大学・高専が成長分野への学部転換等の改革に予見可能性を持って踏み切れるよう、新たに基金を創設し、機動的かつ継続的な支援を行う」としており、成長分野を牽

引する大学・高専の機能強化に向けた施策を掲げている。

このような高等教育を取り巻く社会環境の変化や動向などを踏まえたうえで、本学における学部教育のさらなる充実を目指して、既設の情報工学部のシステムマネジメントにおいて展開してきた教育内容を基盤として、その教育課程及び教員組織並びに施設設備等を基礎としつつ、情報学分野における教育・研究の充実にむけて、令和6年4月より、情報マネジメント学科を設置することとし、併せて、社会からの人材需要の高い専門分野における養成規模の拡充を図ることとした。

ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

（ア）教育課程の変更内容

今般、設置を計画している情報マネジメント学科では「IT スキルやデータサイエンスに関する知識と技術及び経営工学に関する知識の修得とともに、情報の活用による組織の価値を高めるためのマネジメント手法を修得させる教育を行い、情報処理と情報分析に関する理論や手法を組織活動の場面に適用することができる行動力をもって、組織の知力の向上や組織の価値の創造に貢献できる人材を養成する」こととしている。

情報マネジメント学科では、この養成する人材の目的を達成するために、教育課程を「教養力育成科目」と「専門教育科目」から編成し、「教養力育成科目」は、「コア科目」と「展開科目」の科目群から構成しており、「専門教育科目」は、「基礎科目」、「基幹科目」、「展開科目」、「関連科目」、「卒業研究」の科目群から構成しており、教育課程全体の体系的・順次性を確保し、かつ教養教育と専門教育の有機的な連携を図ることとしている。

また、「教養力育成科目」では、自律的に考え、行動し、様々な分野で創造性を発揮できるような実践型人材の基盤の育成を目的に、基礎的な知識と能力を身に付けるために必要な科目構成としており、「専門教育科目」では、専門分野の基礎的な理論や方法論の修得を中心とする教育内容を基礎としつつ、既設のシステムマネジメント学科でこれまで培ってきたデータサイエンス教育をさらに充実させた教育課程の編成としていくとともに、人材養成の目的を達成するために必要な科目構成、科目の対応関係、履修順序や配当年次などに配慮した体系的な教育課程の編成としている。

「教養力育成科目」における科目群ごとの授業科目数と単位数は、「コア科目」11科目22単位、「展開科目」23科目46単位としており、「教養力育成科目」全体として、必修科目3科目6単位、選択科目31科目62単位の合計34科目68単位を配置している。

「専門教育科目」の授業科目数と単位数は、「基礎科目」10科目22単位、「基幹科目」20科目44単位、「展開科目」28科目56単位、「関連科目」4科目7単位、「卒業研究」1科目6単位を配置しており、「専門教育科目」全体として、必修科目23科目56単位、選択科目

40科目79単位の合計63科目135単位を配置し、4年間の授業全体を通して、専門的な知識や能力を体系的に身につけるための教育課程の編成としている。【資料2（教育課程等の概要）】

(イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容

情報マネジメント学科では、専門分野の基礎的な理論や方法論の修得を中心とする教育内容としていることから、授業の方法としては、講義、演習、実験、実習を効果的に組み合わせることをしている。授業を行う学生数については、授業の内容や授業の方法、施設や設備の状況、指導体制などの教育上の諸条件を考慮して、教育効果を十分にあげられる人数（原則として、40人から60人）とすることとしている。

また、学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、1学期間に履修科目として登録することができる標準的な単位数の上限を定めるとともに、履修指導方法については、情報マネジメント学科における人材養成の目的への理解を促すとともに、4年間の学習計画に基づく体系的な科目履修が可能となるようにすることから、履修モデルを提示する。【資料3（履修モデル）】

以上のことから、収容定員変更前の教育方法及び履修指導方法と比較して、同等以上の内容が担保されていると考えるが、今後も状況に応じてさらなる整備と充実を図ることとしている。

なお、情報マネジメント学科の設置に伴う教育方法及び履修指導方法の変更における既設学科への影響等はないものと考えている。

(ウ) 教員組織の変更内容

情報マネジメント学科では、大学設置基準に定める基準教員数（9人）を上回る14人の教育上、研究上又は実務上の優れた知識、能力及び実績を有する専任教員を配置することとしており、職位別の配置計画は、教授6人、准教授6人、助教2人、完成年度末における年齢構成は、60歳台2人、50歳台6人、40歳台5人、30歳台1人から構成することとしている。このように、教育研究水準の維持向上や教育研究の活性化に支障のないよう配慮した教員組織としている。【資料4（専任教員の年齢構成・学位保有状況 様式第3号(その3)）】

また、情報マネジメント学科の設置に伴い、専任教員4人（うち教授1人）を新規に採用することとしており、情報マネジメント学科における専任教員1人当たりの学生数は25.7人（収容定員360人/専任教員14人）と、S/T比率を考慮したきめ細やかな授業が運営できるよう計画している。

以上のことから、収容定員変更前の教員組織と比較して同等以上の内容が担保されてい

ると考える。

なお、情報マネジメント学科の教員組織の変更における既設学科への影響は無いものと考えている。

(エ) 施設・設備の変更内容

1 校地、運動場の整備計画

情報マネジメント学科を設置するキャンパスは、福岡市東区和白東に位置し、現在、校地面積は 178,517 m²を有しており、その内訳は、校舎敷地面積が 80,135 m²、運動場面積が 90,232 m²、その他 8,150 m²となっており、運動用設備として、塩浜総合グラウンド（野球場、室内練習場、多目的グラウンド）、FIT アリーナ（バスケットコート2面、小体育館、トレーニングルーム）、FIT アリーナ WEST コート（フットサルコート1面、相撲場）等を備えており、スポーツの授業と学生の課外活動を中心として利用している。

2 校舎等施設の整備計画

情報マネジメント学科を設置するキャンパスでは、現在、10棟の校舎等施設を有しており、その総面積は 81,734 m²で、学部教育に必要となる主要な教室等の内訳としては、講義室 75 室、演習室 33 室、実験・実習室 176 室、情報処理室 10 室の他、教員研究室 154 室、非常勤講師室、図書館、学長室、会議室、事務室、保健室、学生自習室、学生食堂などを整備している。

情報マネジメント学科の設置に伴う校舎等施設の整備計画については、既設の校舎等施設を有効的に転共用することとしており、情報マネジメント学科の専任教員の研究室については、教員組織として計画している専任教員 14 人に対して、1室当たり約 66 m²の専任教員研究室・卒研室 14 室を設ける計画としている。

また、設備の整備計画については、現在整備している教具、校具、備品を有効的に転共用するとともに、情報マネジメント学科における学生数を踏まえた教育課程における授業科目や授業形態を実施するために必要となる新たな設備を整備する計画としている。

3 図書等の資料及び図書館の整備計画

1) 図書等の資料の整備計画

情報マネジメント学科の設置を計画しているキャンパスの図書館では、図書等の資料について、現在、図書 340,500 冊（うち外国書 68,725 冊）を所蔵しているとともに、学術雑誌 1,800 誌（うち外国雑誌 800 誌）のほか、電子ジャーナル約 780 種、ビデオやDVDなどの視聴覚資料 4,000 点の整備がなされている。

2) 図書館の整備計画

情報マネジメント学科の設置を計画しているキャンパスの図書館は、本部棟の3階、4

階、5階に配置されており、それぞれ異なるテーマで運用している。3階は「Active Floor」として開放的な空間に大きく変化し、さまざまな形のテーブルやいす、プレゼンテーション練習場所、高度なデジタルメディアを創作できる PC、講義関係図書、映像資料が視聴可能なメディアブース等を設置している。BGM が流れる空間でグループ学習も可能である。4階は「Quiet Floor」として、各種分野の和書、文庫・新書、資格試験・就職図書、語学図書が配架され、個人学習スペースも配置されており、静穏でリラックスしながらの読者や個人学習に適したフロアになっている。5階は「Silent Floor」として、科学・技術・工学図書、参考図書、語学図書、洋書が配架され、個々に仕切られた学習エリア、ガラス壁でフロアから仕切られた集中カウンター席、貸出 IC カードで入室する個室のラボを備え、静寂な環境で集中した学習・調査・研究活動に最適なフロアになっている。

今後も、利用者の声を適時反映させ、各フロアに用途や機能が最適配置された知の拠点として、施設・設備の充実を図ることとしている。

資料目次

- 資料1

学校法人福岡工業大学設置認可等に関わる組織の移行表

- 資料2

教育課程等の概要

- 資料3

履修モデル

- 資料4

専任教員の年齢構成・学位保有状況

学校法人福岡工業大学設置認可等に関する組織の移行表

令和5年度	入学	編入学	収容	令和6年度	入学	編入学	収容	変更の事由
	定員	定員	定員		定員	定員	定員	
福岡工業大学				福岡工業大学				
工学部				工学部				
電子情報工学科	90	-	360	電子情報工学科	90	-	360	
生命環境化学科	90	-	360	生命環境化学科	90	-	360	
知能機械工学科	110	-	440	知能機械工学科	110	-	440	
電気工学科	90	-	360	電気工学科	90	-	360	
情報工学部				情報工学部				
情報工学科	130	-	520	情報工学科	130	-	520	
情報通信工学科	90	-	360	情報通信工学科	90	-	360	
情報システム工学科	90	-	360	情報システム工学科	90	-	360	
システムマネジメント学科	65	-	260	<u>情報マネジメント学科</u>	<u>90</u>	-	<u>360</u>	学科の設置(届出)
社会環境学部		3年次			<u>0</u>	-	<u>0</u>	令和6年4月学生募集停止
社会環境学科	160	30	700	社会環境学部		3年次		
				社会環境学科	160	30	700	
計	915	30	3,720	計	940	30	3,820	
福岡工業大学大学院				福岡工業大学大学院				
工学研究科				工学研究科				
電子情報工学専攻(M)	8	-	16	電子情報工学専攻(M)	8	-	16	
生命環境化学専攻(M)	8	-	16	生命環境化学専攻(M)	8	-	16	
知能機械工学専攻(M)	8	-	16	知能機械工学専攻(M)	8	-	16	
電気工学専攻(M)	8	-	16	電気工学専攻(M)	8	-	16	
情報工学専攻(M)	10	-	20	情報工学専攻(M)	10	-	20	
情報通信工学専攻(M)	8	-	16	情報通信工学専攻(M)	8	-	16	
情報システム工学専攻(M)	8	-	16	情報システム工学専攻(M)	8	-	16	
システムマネジメント専攻(M)	6	-	12	システムマネジメント専攻(M)	6	-	12	
物質生産システム工学専攻(D)	2	-	6	物質生産システム工学専攻(D)	2	-	6	
知能情報システム工学専攻(D)	2	-	6	知能情報システム工学専攻(D)	2	-	6	
社会環境学研究科				社会環境学研究科				
社会環境学専攻(M)	6	-	12	社会環境学専攻(M)	6	-	12	
計	74	-	152	計	74	-	152	
福岡工業大学短期大学部				福岡工業大学短期大学部				
情報メディア学科	160	-	320	情報メディア学科	160	-	320	
計	160	-	320	計	160	-	320	

(資料2)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

教育課程等の概要

(情報マネジメント学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
コア科目	キャリア・デザイン	1前	2			○									兼2	
	コミュニケーション・デザイン	1後	2			○									兼2	
	ウェルネス基礎	1後	2				○								兼3	
	Freshman English A	1前		2		○									兼3	
	Advanced English A	1前		2		○									兼3	
	Freshman English B	1後		2		○									兼3	
	Advanced English B	1後		2		○									兼3	
	Essential English A	2前		2		○									兼3	
	Communicative English A	2前		2		○									兼1	
	Essential English B	2後		2		○									兼3	
	Communicative English B	2後		2		○									兼2	
小計 (11科目)	—	—	6	16	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	兼15	—
教養力育成科目 展開科目	AIデータサイエンス基礎	1前・後		2				○							兼1	
	生命と生態系	1前・後		2		○									兼1	
	化学と生活	1前・後		2		○									兼1	
	科学史	1前・後		2		○									兼1	
	産業デザイン	2前・後		2		○									兼1	
	地域創生論	1前・後		2		○									兼1	
	市民生活と法	1前・後		2		○									兼1	
	日本国憲法	1前・後		2		○									兼1	
	心理学	1前・後		2		○									兼2	
	文学	1前・後		2		○									兼1	
	現代倫理	1前・後		2		○									兼1	
	経済学	1前・後		2		○									兼1	
	社会学	1前・後		2		○									兼2	
	九州学	1前・後		2		○									兼1	
	異文化理解	1前・後		2		○									兼2	
	中国の文化と言葉	2前・後		2		○									兼1	
	韓国の文化と言葉	2前・後		2		○									兼1	
	ウェルネス応用	2前・後		2			○								兼3	
	地域創生PBL	1前・後		2		○									兼2	
	日本語実践	2前・後		2		○									兼1	
	仕事理解型インターンシップ	2前・後		2					○						兼1	
	課題解決型インターンシップ	2前・後		2					○						兼1	
	海外研修	1前・後		2					○						兼2	
小計 (23科目)	—	—	0	46	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	兼22	—
専門教育科目 基礎科目	基礎数学 I	1前	3			○			1	1						
	基礎数学 II	1後	3			○			1	1						
	物理学 I	1前		2		○									兼1	
	物理学 II	1後		2		○									兼1	
	統計学への誘い	1後	2			○			2							
	解析学	1後	2			○				1						
	情報マネジメント基礎演習 I	1前	2				○		2	1		1			共同	
	情報マネジメント基礎演習 II	1後	2				○		2	2					共同	
	線形代数	2前		2		○									兼1	
	微分方程式	2前		2		○				1						
	小計 (10科目)	—	—	12	10	0	—	—	—	5	3	0	1	0	兼2	—

学位又は称号	学士（情報工学）	学位又は学科の分野	工学関係
卒業要件及び履修方法		授業期間等	
<small>教養力育成科目から24単位以上（コア科目：10単位、展開科目：14単位以上）、専門教育科目から84単位以上、教養力育成科目及び専門教育科目から16単位以上を修得し、124単位以上修得すること。（履修科目の登録の上限：49単位（年間））</small>		1学年の学期区分	2期
		1学期の授業期間	15週
		1時限の授業時間	90分

情報マネジメント学科専門科目の履修モデル①(経営工学に関する幅広い知識を身に付け活躍する人材を養成するモデル)

		経営工学系	データサイエンス系	共通					
		1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
教養力育成科目	コア科目	キャリア・デザイン	コミュニケーション・デザイン	Essential English A	Essential English B				
		Freshman English A	ウェルネス基礎	Communicative English A	Communicative English B				
		Advanced English A	Freshman English B						
			Advanced English B						
	展開科目	AIデータサイエンス基礎	文学	産業デザイン	韓国の文化と言葉				
		生命と生態系	現代倫理	中国の文化と言葉	日本語実践				
		化学と生活	経済学	ウェルネス応用	課題解決型インターンシップ				
		科学史	社会学	仕事理解型インターンシップ					
		地域創生論	九州学						
		市民生活と法	異文化理解						
		日本国憲法	地域創生PBL						
		心理学	海外研修						
	基礎科目	基礎数学 I	基礎数学 II	線形代数	離散数学 I	離散数学 II			
		物理学 I	物理学 II	微分方程式	情報数理入門				
			統計学への誘い						
		解析学							
基幹科目	情報マネジメント基礎演習 I	情報マネジメント基礎演習 II	情報マネジメント実践演習		情報マネジメントプロジェクト演習		卒業研究		
	情報リテラシー	インダストリアル・エンジニアリング	情報マネジメントゼミナール						
	経営システム論	プログラミング入門	オペレーションズ・リサーチ I	オペレーションズ・リサーチ II					
		データベース	経営管理論	生産管理論					
			プログラミング I	数理モデリング					
			社会調査のためのデータサイエンス						
			データ構造とアルゴリズム						
			グローバルデジタル概論						
展開科目	コンピュータ基礎学		情報倫理	人間工学	知的所有権と法	ベンチャービジネス論			
	WEBデザイン		経営計算論	科学分析のためのデータサイエンス	サプライチェーン・マネジメント	経営シミュレーション			
				プログラミング II	ゲーム理論				
					オペレーションズ・リサーチIII				
関連科目	情報技術演習 I		情報マネジメント海外事情		情報技術演習 II				
					情報マネジメント海外事情				
					(学部共通)AIデータサイエンス実践				

情報マネジメント学科専門科目の履修モデル②(データサイエンスに関する幅広い知識を身に付け活躍する人材を養成するモデル)

		経営工学系	データサイエンス系	共通					
		1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
教養力育成科目	コア科目	キャリア・デザイン	コミュニケーション・デザイン	Essential English A	Essential English B				
		Freshman English A	ウェルネス基礎	Communicative English A	Communicative English B				
		Advanced English A	Freshman English B						
			Advanced English B						
	展開科目	AIデータサイエンス基礎	文学	産業デザイン	韓国の文化と言葉				
		生命と生態系	現代倫理	中国の文化と言葉	日本語実践				
		化学と生活	経済学	ウェルネス応用	課題解決型インターンシップ				
		科学史	社会学	仕事理解型インターンシップ					
		地域創生論	九州学						
		市民生活と法	異文化理解						
		日本国憲法	地域創生PBL						
		心理学	海外研修						
	基礎科目	基礎数学 I	基礎数学 II	線形代数	離散数学 I	離散数学 II			
		物理学 I	物理学 II	微分方程式	情報数理入門				
		統計学への誘い							
		解析学							
基幹科目	情報マネジメント基礎演習 I	情報マネジメント基礎演習 II	情報マネジメント実践演習		情報マネジメントプロジェクト演習		卒業研究		
	情報リテラシー	インダストリアル・エンジニアリング	情報マネジメントゼミナール						
	経営システム論	プログラミング入門	オペレーションズ・リサーチ I	オペレーションズ・リサーチ II					
		データベース	経営管理論	生産管理論					
			プログラミング I	数理モデリング					
			社会調査のためのデータサイエンス						
			データ構造とアルゴリズム						
			グローバルデジタル概論						
展開科目	コンピュータ基礎学		情報倫理	メディア科学I	知的所有権と法	応用データサイエンス			
	WEBデザイン			感性工学	メディア科学II	経営シミュレーション			
				科学分析のためのデータサイエンス	データビジュアライゼーション				
				プログラミング II	人工知能				
関連科目	情報技術演習 I		情報マネジメント海外事情		情報技術演習 II				
					情報マネジメント海外事情				
					(学部共通)AIデータサイエンス実践				

(資料4)

別記様式第3号(その3)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	1人	3人	1人	1人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期 大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	1人	2人	3人	人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期 大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期 大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	2人	人	人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期 大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	1人	5人	6人	1人	1人	人	14人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期 大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

学生の確保の見通し等を記載した書類

目次

学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

(1) 新学科を設置する大学等の現状把握・分析	P. 2
(2) 地域・社会的動向等の現状把握・分析	P. 2
(3) 新設学科の趣旨目的、教育内容、定員設定等	P. 3
①新設学科の趣旨目的、教育内容	P. 3
②(1)や(2)で分析した課題に対して新設学科がどのように貢献できるのか	P. 3
③定員設定の理由	P. 3
④今、学科を新設しなければいけない理由	P. 4
⑤新設学科の入学金、授業料等の学生納付金の額と設定根拠	P. 4
(4) 学生確保の見通し	P. 4
①学生確保の見通しの調査結果	P. 4
②新設学科の分野の動向	P. 5
③中長期的な18歳人口の全国的、地域的動向等	P. 5
④競合校の状況	P. 6
⑤既設学部等の学生確保の状況	P. 6
⑥その他、申請者において検討・分析した事項	P. 6
(5) 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果	P. 7
①高等学校訪問	P. 7
②オープンキャンパス	P. 7
③高校教員向け説明会	P. 7
④保護者向け説明会	P. 8
⑤進学相談会	P. 8

人材需要の動向等社会の要請

(1) 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的(概要)	P. 9
(2) 上記(1)が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠	P. 9
①基礎となる既設学科の求人件数等の状況	P. 9
②人材需要調査結果	P. 9

学生の確保の見通し等を記載した書類

学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

(1) 新学科を設置する大学等の現状把握・分析

昨今、少子化による進学人口の減少や高学歴志向の高まりなど、高等教育を取り巻く社会情勢は急速に変化しており、地域社会の要請や進学希望者の進学意向を十分に見極めつつ、高等教育機関としての個性や特色の明確化に一層努めるとともに、中枢中核都市における高等教育機関としてのさらなる役割を果たす必要性が生じてきている。

また、学術研究の高度化に伴い大学教育が対象とする専門領域も広範に及んできていることから、進学希望者の興味と関心や学習意欲に柔軟に対応していくために、進学希望者の選択の幅や流動性を高める工夫も重要となっており、学術研究の進展や進学希望者の動向を踏まえた教育組織の整備と充実が求められている。

今後、本学が地域社会の多様な期待や要請に適切に応え、自律性に基づく多様化や個性化を推進していくためには、自らの責任において、地域社会の要請や進学希望者のニーズに対応した教育組織の構築や教育内容の充実、教育方法の改善など、高等教育機関としての新たな取組みに格段の努力を注ぐことが重要であると考えている。

このような高等教育を取り巻く社会環境の変化や最近の進学希望者の動向などを踏まえるとともに、特に、昨今の社会情勢を見据えつつ、学部教育の一層の充実と発展にむけて、地域に根ざした工業系大学としての教育研究組織の基盤を固めるべく、情報工学部情報マネジメント学科を設置することとした。

(2) 地域・社会的動向等の現状把握・分析

現代社会では、様々な問題をデジタル分野の専門知識や技術を臨機応変に活用して解決する必要性が増大する中で、デジタル人材の不足が著しく進行しており、社会の様々な局面でデジタル分野の素養を身に付けた人材が求められている。

我が国の産業界においては、DX化が急激に進んだことで、各企業では情報機器の利活用による事業活動が展開し易くなった一方、情報セキュリティに関するリスク等が増大し、企業を取り巻くDX化への対応が多様化・複雑化していることから、情報系の企業や企業の情報部門の役割の重要性が増している。このように社会的にIT人材需要が広がりを見せる中、2019年のみずほ情報総研株式会社の調査では、2030年までに最大79万人のIT人材が不足するという試算結果も示されている。【資料1（IT人材需給に関する調査報告書（みずほ情報総研株式会社 2019年3月）より抜粋）】

また、文部科学省は、令和4年度第2次補正予算で約3,000億円の「成長分野をけん引する大学・高専の機能強化に向けた基金」を設け、成長分野への大学・高専の学部再編等を促す等、IT人材不足解消に向けた対応を進めている。【資料2（成長分野をけん引する大学・高専の機能強化について（文部科学省））】

(3) 新設学科の趣旨目的、教育内容、定員設定等

①新設学科の趣旨目的、教育内容

情報工学部情報マネジメント学科では、「ITスキルやデータサイエンスに関する知識と技術及び経営工学に関する知識の修得とともに、情報の活用による組織の価値を高めるためのマネジメント手法を修得させる教育を行い、情報処理と情報分析に関する理論や手法を組織活動の場面に適用することができる行動力をもって、組織の知力の向上や組織の価値の創造に貢献できる人材を養成する」ことを教育研究上の目的とする。

上述の人材養成の目的を達成するために、教育課程を「教養力育成科目」と「専門教育科目」から編成している。

「教養力育成科目」では、自律的に考え、行動し、様々な分野で創造性を発揮できるような実践型人材の基盤の育成を目的に、基礎的な知識と能力を身に付けるために必要な科目構成による教育課程の編成としている。

「専門教育科目」では、専門分野の基礎的な理論や方法論の修得を中心とする教育内容を基礎としつつ、既設のシステムマネジメント学科でこれまで培ってきたデータサイエンス教育をさらに充実させた教育課程の編成としているとともに、人材養成の目的を達成するために必要な科目構成、科目の対応関係、履修順序や配当年次などに配慮した体系的な教育課程の編成としている。

以上のように、既設のシステムマネジメント学科での教育・研究を軸とし、データサイエンス教育を拡充した教育課程編成としている。

②(1)や(2)で分析した課題に対して新設学科がどのように貢献できるのか

情報工学部情報マネジメント学科の設置は、高等教育を取り巻く社会環境の変化や最近の進学希望者の動向や進学意向を踏まえたものであり、(1)において課題として掲げている「高等教育機関としての自律性に基づく多様化や個性化の推進」に貢献するものであり、「大学進学希望者の選択の幅や流動性を高める」ことに貢献するものである。

また、情報工学部情報マネジメント学科の設置は、地域社会の要請を踏まえたものであり、(2)において課題として掲げている「IT人材不足解消に向けた対応」に人材養成の面から貢献するものであり、「国・地方公共団体や地域企業からの期待や要請」に応えることは、地域社会への貢献につながるものと考えている。

③定員設定の理由

定員設定の理由は、福岡県をはじめとする九州・山口地区の年齢別人口の動向、高等学校及び中学校の在籍者数、高等学校を卒業した者の大学進学状況、さらには、福岡県をはじめとする九州・山口地区を中心に所在する高等学校に在籍している高校生に対する進学需要調査、福岡県を中心に所在する地方公共団体や企業等及び本学への求人実績や卒業生の採用実績がある地方公共団体や企業等に対する採用意向調査の結果などを総合的に勘案するとともに、情報工学部情報マネジメント学科における教員組織、教育課程、施設設備及び学部運営に係る財務的な視点等を勘案したうえで、教育の質の保証の観点から、充実した教育

研究体制の確保が可能となるよう配慮し、入学定員を90名としている。

④今、学科を新設しなければならない理由

今般、設置を計画している情報工学部情報マネジメント学科は、工業系大学として長年にわたり培ってきた情報工学分野に関する教育研究実績をもとに、地域社会が抱える様々な分野における情報技術に関する諸課題への対応にむけた教育研究組織として設置することにより、地域社会へのさらなる貢献を目指すものであり、併せて、工業系大学としての教育研究組織の一層の整備と充実を図るものである。

情報工学部情報マネジメント学科の設置計画は、本学の中期経営計画（マスタープラン）に基づく教育研究組織の整備計画の一環であると同時に、長年にわたる学部教育の実績をもとに、今後さらなる充実を図るものでもあり、本学が教育理念として掲げている「学問の追求・創造・発展、個人としての人間性の涵養、社会への主体的な対応」における「自立的に考え、行動し、様々な分野で創造性を発揮できるような実践型人材」の育成のさらなる具現化を目指すものであり、このことが今、情報工学部情報マネジメント学科を新たに設置する理由である。

⑤新設学科の入学金、授業料等の学生納付金の額と設定根拠

情報工学部情報マネジメント学科の学生納付金の額は、入学金20万円、授業料等（授業料、施設設備費、実験実習費、図書費、学生厚生費）を137万円としている。

学生納付金の設定根拠については、大学及び学部運営に係る財務的な視点と学生納付金の学生への還元など受益者に対する説明責任の観点を踏まえるとともに、九州・山口地区における類似の学部・学科を設置している私立大学（福岡大学工学部電子情報工学科、九州産業大学理工学部情報科学科、久留米工業大学工学部情報ネットワーク工学科、崇城大学情報学部情報学科）の学生納付金の設定状況を勘案したうえで、完成年度における教育研究経費比率や教育活動支出依存率を見極めつつ、大学及び学部の運営上における人件費及び教育研究や管理運営に係る経常経費等の財務予測による実質的な採算分岐点に基づく金額として設定している。【資料3（学生納付金一覧）】

（4）学生確保の見通し

①学生確保の見通しの調査結果

情報工学部情報マネジメント学科の設置計画を策定するにあたり、定員充足の見込みについて、客観的な根拠となるデータから検証することを目的として、福岡県をはじめとする九州・山口地区に所在する高等学校の2年生に対する進学意向に関するアンケート調査を実施した。

その結果、本学の情報工学部情報マネジメント学科を「受験したいと思う」と答えた1,714人のうち、「入学したいと思う」と回答した人は1,127人となっており、回答者全体（7,953人）における入学意向は14.2%で、予定している入学定員数90名を大きく上回る入学意向者がみられた。また、「4年制大学に進学を希望」かつ「新設学科に関連する学問系統に興味がある」かつ「受験したいと思う」かつ「入学したいと思う」という条件

で、入学意向者の条件をさらに精緻に設定した場合でも673人の入学意向者がおり、約7.5倍の進学意向が確認できることから、十分な定員充足の見込みがあると考えられる。【資料4（ニーズ調査結果報告書【高校生対象調査】抜粋）】

②新設学科の分野の動向

日本私立学校振興・共済事業団による「令和4（2022）年度私立大学・短期大学等入学志願動向」による「学部系統別の動向」における「理・工学系」の全国的な動向をみると、平成30年から令和4年までの5年間の入学定員に対する志願倍率の平均は、入学定員志願倍率12.53倍と安定した志願者数と志願倍率で推移しており、入学定員充足率においても5年間の平均は、102.42%となっている。【資料5（令和4（2022）年度私立大学・短期大学等入学志願動向（日本私立学校振興・共済事業団）より抜粋）】

さらに、令和4年は、志願倍率12.49倍、入学定員充足率104.35%となっており、令和3年の志願倍率11.99倍、入学定員充足率100.90%と比べると、志願倍率で0.5ポイント、入学定員充足率で3.45ポイント増加している。

このように、情報工学部情報マネジメント学科と同分野の理・工学系における最近の全国的な志願動向から、今後においても志願者数の増加を見込むことができることから、情報工学部情報マネジメント学科においても定員を充足できるものと考えられる。

③中長期的な18歳人口の全国的、地域的動向等

1)九州・山口地区の高等学校及び中学校の在籍者数

令和4年度の九州・山口地区の学校基本調査によると、情報工学部情報マネジメント学科の開設初年度に受験対象者となる福岡県をはじめとする九州・山口地区の高等学校に在籍している2年生の生徒数は127,486人、開設2年目に受験対象者となる九州・山口地区の高等学校に在籍している1年生の生徒数は134,639人となっている。【資料6（学校基本調査：高等学校の学年別生徒数）】

また、情報工学部情報マネジメント学科の開設3年目に受験対象者となる九州・山口地区の中学校に在籍している3年生の生徒数は146,402人、開設4年目に受験対象者となる九州・山口地区の中学校に在籍している2年生の生徒数は146,414人となっている。【資料7（学校基本調査：中学校の学年別生徒数）】

なお、九州・山口地区の中学校を卒業した者の高等学校等への進学率は平均98.5%となっており、福岡県をはじめとする九州・山口地区の中学校を卒業した者の高等学校等への進学率を見ても、今後、九州・山口地区の大学受験対象者が大きく減少することはない、中長期的な学生確保の見通しがあるものと考えられる。【資料8（学校基本調査：高等学校等進学率）】

2)九州・山口地区の人口動向等 一年齢別人口による中長期的な見通し一

全国的に18歳人口の減少が予測されている中で、福岡県をはじめとする九州・山口地区における学齢人口の減少は比較的緩やかな傾向が示されており、九州・山口地区の最新の年齢（5歳階級）別推計人口をみると、14歳～10歳の人口は約72万7千人、9歳～5歳の

人口は約69万3千人となっており、今後の大学受験対象者となる14歳～5歳までの年齢別人口は、微増減を繰り返しながら穏やかに推移していくことから、中長期的にみても大学受験対象者が急激に減少することはないものと見込まれる。【資料9（九州・山口地区の人口推計抜粋（出典：「人口推計」総務省統計局））】

3) 九州・山口地区の高等学校を卒業した者の大学進学状況

令和4年度の九州・山口地区の学校基本調査によると、九州・山口地区の高等学校を卒業した者の過去3年間の大学等進学状況は、令和4年は卒業生129,485人のうち大学等進学者は65,007人で大学等進学率は50.2%、令和3年は卒業生132,300人のうち大学等進学者は64,013人で大学等進学率は48.4%、令和2年は卒業生136,889人のうち大学等進学者は65,001人で大学等進学率は47.5%となっている。

また、九州・山口地区の高等学校を卒業した者の過去5年間の大学等進学率は、平成30年の47.3%から毎年微増減を繰り返しながら令和4年は50.2%と2.9ポイント上昇しており、18歳人口の減少期においても安定した大学等進学状況で推移していることから、中長期的な定員充足の見通しがあるものと考えられる。【資料10（学校基本調査：高等学校の状況別卒業生の推移）】

④競合校の状況

福岡県をはじめとする九州・山口地区において情報工学部情報マネジメント学科と同分野で類似の教育内容を有する大学の学部で、かつ競合が想定される大学の学部は、令和4年4月現在、福岡大学工学部・電子情報工学科（入学定員150人）、九州産業大学理工学部・情報科学科（入学定員140人）、久留米工業大学工学部・情報ネットワーク工学科（入学定員80人）、崇城大学情報学部・情報学科（入学定員130人）で、大学が公表している入試方式の集計値による志願者状況をみると、募集人員500人に対して志願者数5,232人、志願倍率約10.46倍、入学定員充足率111.4%となっている。【資料11（競合校における令和4年度入学志願状況）】

このように、情報工学部情報マネジメント学科との競合が想定される福岡県をはじめとする九州・山口地区の大学の学部・学科では、18歳人口の減少期においても安定した志願者数の確保と志願倍率や入学定員充足の状況であることから、情報工学部情報マネジメント学科においても定員を充足できるものと考えている。

⑤既設学部等の学生確保の状況

既設学部等における最近5年間の入学志願状況等は、別添資料12の通りとなっており、18歳人口の減少期においても安定した学生確保の状況を維持していることから、情報工学部情報マネジメント学科においても定員を充足できるものと考えている。【資料12（既設学部等の入学志願状況）】

⑥その他、申請者において検討・分析した事項

収容定員を変更する情報工学部は、実質倍率（受験者数÷合格者数）という観点においても、平成30年度入試で2.56倍、令和元年度入試で3.13倍、令和2年度入試で3.18倍、令

和3年度入試で2.66倍、令和4年度入試で3.02倍と高い競争率を維持していることから、情報工学部情報マネジメント学科においても定員を充足できるものと考えている。【資料13（収容定員を変更する学部等の入学志願状況）】

（5）学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

学生確保に向けた具体的な取組状況は、大学案内やキャンパスガイド、パンフレット等の印刷物の配布をはじめ、ホームページや高校生向けのSNS等の電子媒体による情報の提供、新聞、雑誌、車内広告等の各種メディアを活用したPR活動を行うとともに、資料等請求者に対するダイレクトメールによる各種情報の提供を行うこととしている。

また、高等学校訪問、オープンキャンパス、高校教員向け説明会、保護者向け説明会をはじめ各地域における進学相談会などの開催を通じて、学部・学科の理念、養成する人材像、学位授与方針・教育課程編成の方針・入学者の受入方針、学生生活を通じた活動や想定される進路など、様々な教育情報について、高校生や保護者に対して広く周知を図ることとしている。【資料14（募集活動スケジュール）】

①高等学校訪問

高校訪問を中心とする個別募集活動に向けた募集戦略の強化を図ることとしており、具体的には、入試業務全般を所管し、募集広報に係る高校訪問を専門とする入試広報部の職員が中心となって、高等学校を中心とした重点募集対象地域の選定から最重点訪問校や重点訪問校のセグメントによる高等学校募集訪問計画の策定により、高等学校からの確実な入学者の確保を目指すこととする。

高等学校訪問は、募集対象者が多数在籍している高等学校の教員に対して、本学の様々な教育情報を直接的に周知することができるとともに、継続的な訪問活動を行うことで、高等学校の教員との信頼関係を築くことができるものであり、高等学校の教員との信頼関係が構築できた場合には、高校内での生徒に対する進学説明会の実施をはじめ、当該専門分野に進学を希望している生徒の紹介をしてもらえるなどの効果が期待される。

②オープンキャンパス

本学への入学を希望・検討している高校生やその保護者を対象として、施設内を積極的に公開し、本学への関心を深めてもらうための入学促進イベントとして、オープンキャンパスの実施を予定しており、学長による大学紹介や学部長による学部紹介、在学生や教職員による施設見学会、教員予定者による模擬授業、大学で学べる学問内容、入学者選抜制度、大学生活についての個別相談や質問を受け付けるなど、受験生や保護者との対面による丁寧な説明を行うことにより、本学への関心を深めてもらうとともに、よりミスマッチの少ない学生を入学させることの効果が期待される。

③高校教員向け説明会

高等学校の教員を対象とする説明会を開催する予定としており、学長による大学紹介、学部・学科別の個別説明、開学初年度の入試概要、奨学金制度、大学施設の見学など、高等学校の教員と本学の教職員との対面による丁寧な説明を行うこととしており、本学の教

育・研究活動等に関する理解を深めてもらうための情報提供の機会を設けることにより、高等学校の教員が本学への進学を希望する生徒に対する進路指導の際に役立ててもらおうことの効果が期待される。

④保護者向け説明会

本学の教育・研究活動等に関する理解を深めてもらうために、本学への進学を希望している高校生の保護者を対象とする説明会を開催することとしており、学長による大学紹介、学部長による学部紹介、教育研究の実施体制、学生生活の支援体制、就職活動の指導体制、想定される卒業後の進路、学費や奨学金制度、大学や学部の施設情報など、保護者が求めている情報を中心に本学の教職員による丁寧な説明を行うことにより、本学への進路決定を促すことへの効果が期待される。

⑤進学相談会

福岡県をはじめとする九州・山口地区の主要な都市で開催される民間業者が主催する進学相談会への参加を予定しており、大学・学部資料の配付や学部紹介DVDの放映から、学位授与の方針・教育課程編成の方針・入学者受入の方針、授業科目や講義等の内容、想定される卒業後の進路などに関する情報を広く提供することにより、広域から学生を確保することの効果が期待される。

人材需要の動向等社会の要請

(1) 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）

情報工学部情報マネジメント学科では、「IT スキルやデータサイエンスに関する知識と技術及び経営工学に関する知識の修得とともに、情報の活用による組織の価値を高めるためのマネジメント手法を修得させる教育を行い、情報処理と情報分析に関する理論や手法を組織活動の場面に適用することができる行動力をもって、組織の知力の向上や組織の価値の創造に貢献できる人材を養成する」ことを教育研究上の目的とする。

(2) 上記(1)が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

①基礎となる既設学科の求人件数等の状況

今般、設置する情報工学部情報マネジメント学科の基礎となる既設の情報工学部システムマネジメント学科における最近5年間の就職者数等の実績（令和4年度は2月27日時点の実績）については、就職希望者数318人に対して、就職者数は315人、就職率は99.1%となっており、昨今の就職難の状況下においても、高い就職率で推移している。

また、設置する情報工学部情報マネジメント学科の基礎となる既設の情報工学部システムマネジメント学科における最近5年間の年間当たりの平均求人件数は1,741件となっており、このことは、本学の情報工学部システムマネジメント学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的が、人材需要の動向等、地域社会の要請を踏まえたものであることを示しているものであると考えられる。【資料15（就職者数等の実績）】

今般、設置する情報工学部情報マネジメント学科は、社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえるとともに、基礎となる既設の情報工学部システムマネジメント学科における卒業生の進路や卒業生を受け入れる側の要請や需要を十分に勘案したうえで、既設の情報工学部システムマネジメント学科の教育課程や教員組織及び施設設備等を基盤として、より充実した教育組織として設置することから、これまで以上に求人件数等が見込めるものであると考えている。

②人材需要調査結果

情報工学部情報マネジメント学科の設置計画を進めるうえで、本学科の設置及び養成する人材が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることについて検証するために、本学への求人実績や卒業生の採用実績がある各種事業体等を対象として、本学科で養成する人材の必要性や本学科の卒業生の採用意向に関するアンケート調査を実施した。

その結果、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の社会的必要性については、有効回答数380社の約99.2%にあたる377社が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な学部学科であると評価されていることがうかがえる。

また、情報工学部情報マネジメント学科で学んだ卒業生に対する採用意向については、有効回答数380社の約95.5%にあたる363社が「採用したいと思う」と回答しているとともに

に、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の卒業生を「採用したいと思う」と答えた 363 社へ 福岡工業大学 「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生の採用を毎年何名程度想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は 752 名で、予定している入学定員数 90 名を大きく上回っている。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。【資料 16 (ニーズ調査結果報告書【企業対象調査】抜粋)】

このような本学への求人実績や卒業生の採用実績がある一部の各種事業体等に限定した調査結果においても、情報工学部情報マネジメント学科で学んだ卒業生への採用意向の高さが伺えることから、情報工学部情報マネジメント学科で養成する人材を受け入れる側の需要については十分な見通しがあると考えられる。

資料目次

- 資料1 IT人材需給に関する調査報告書
(みずほ情報総研株式会社 2019年3月)より抜粋
- 資料2 成長分野をけん引する大学・高専の機能強化について
(文部科学省)
- 資料3 学生納付金一覧
- 資料4 ニーズ調査結果報告書【高校生対象調査】(抜粋)
- 資料5 令和4(2022)年度私立大学・短期大学等入学志願動向
(日本私立学校振興・共済事業団)より抜粋
- 資料6 学校基本調査:高等学校の学年別生徒数
- 資料7 学校基本調査:中学校の学年別生徒数
- 資料8 学校基本調査:高等学校等進学率
- 資料9 九州・山口地区の人口推計抜粋
- 資料10 学校基本調査:高等学校の状況別卒業者の推移
- 資料11 競合校における令和4年度入学志願状況
- 資料12 既設学部等の入学志願状況
- 資料13 収容定員を変更する学部等の入学志願状況
- 資料14 募集活動スケジュール
- 資料15 就職者数等の実績
- 資料16 ニーズ調査結果報告書【企業対象調査】(抜粋)
- 資料17 ニーズ調査結果報告書【高校生対象調査】(全文)
- 資料18 ニーズ調査結果報告書【企業対象調査】(全文)

(資料 1)

IT人材需給に関する調査報告書（みずほ情報総研株式会社 2019年3月）より抜粋

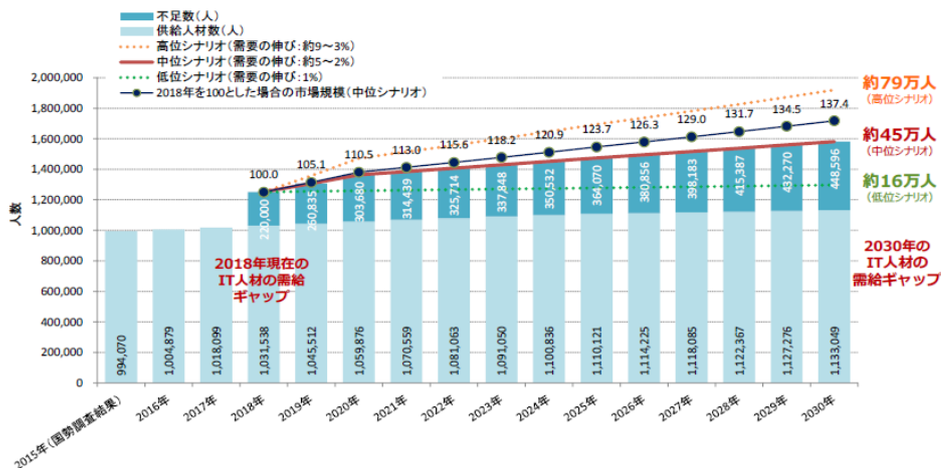


図 3-11 IT人材需給に関する主な試算結果①②③の対比

(生産性上昇率 0.7%、IT 需要の伸び「低位」「中位」「高位」)

(出所) 2015年は総務省「平成 27 年国勢調査」によるもの、
2016年以降は試算結果をもとにみずほ情報総研作成

成長分野をけん引する大学・高専の機能強化について（文部科学省）

成長分野をけん引する大学・高専の機能強化に向けた基金による継続的支援

令和4年度第2次補正予算額 3,002億円



文部科学省

背景・課題

- デジタル化の加速度的な進展や脱炭素の世界的な潮流は、これまでの産業構造を抜本的に変革するだけでなく、労働需要の在り方にも根拠的な変化をもたらすと予想される。
- 一方、日本では大学で理工系を専攻する学生がOECD平均より低いうえに、OECD諸国の多くが理工系学部の学生数を増やしているなか、日本ではほとんど変わっていない。

※ 大学学部段階における理工系への入学者割合 日本17%、OECD平均 27%

※ 理系学部の学位取得者割合

【国際比較】 日本 35%、仏 31%、米 38%、韓 42%、独 42%、英 45%

【国内比較】 国立大学 57%、公立大学 43%、私立大学 29%

（注）「理・工・農・医・歯・薬・保健」及びこれらの学際的なものについて「その他」区分のうち推計

- デジタル化、脱炭素化等のメガトレンドを踏まえた教育・人材育成における「成長と分配の好循環」を実現するため、高度専門人材の育成を担う大学・高専が予見可能性をもって大胆な組織再編に取り組める安定的な支援が必要。

「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」
(令和4年10月28日閣議決定)

第2章 経済再生に向けた具体的施策

Ⅲ 新しい資本主義の加速

1. 「人への投資」の抜本強化と成長分野への労働移動
: 構造的賃上げに向けた一体改革

(1) 人への投資の強化と労働移動の円滑化

学校教育段階から社会で活躍し評価される人材を育成していくため、成長分野への大学・高専の学部再編等促進(※)、(略)等を進めていく。

※ デジタル・グリーン等の成長分野への再編計画等を令和14年度までに区切って集中的に受け付け、大学・高専の迅速な学部再編等を促進する。

・成長分野をけん引する大学・高専の機能強化に向けた基金による継続的支援策の創設（文部科学省）

事業内容

デジタル・グリーン等の成長分野をけん引する高度専門人材の育成に向けて、意欲ある大学・高専が成長分野への学部転換等の改革に予見可能性をもって踏み切れるよう、新たに基金を創設し、機動的かつ継続的な支援を行う。

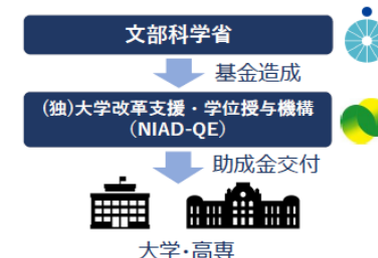
① 学部再編等による特定成長分野（デジタル・グリーン等）への転換等支援

- 支援内容：学部再編等に必要経費（検討・準備段階から完成年度まで）
- 支援対象：私立・公立の大学

② 高度情報専門人材の確保に向けた機能強化支援

- 支援内容：情報科学系学部・研究科を有する大学の体制強化に必要な経費
高等専門学校における情報系学科・コースの新設・拡充に必要な経費
- 支援対象：国公私立の大学（大学院を含む）・高専

【事業スキーム】



(資料3)

学生納付金一覧

金額単位：千円

大学名	学部・学科名	入学金	授業料等
福岡大学	工学部・電子情報工学科	240	1,407
九州産業大学	理工学部・情報科学科	200	1,386
久留米工業大学	工学部・情報ネットワーク工学科	220	1,208
崇城大学	情報学部・情報学科	220	1,140
福岡工業大学（本学）	情報工学部・情報マネジメント学科	200	1,370

※各大学のHPから令和5年度入学生の学生納付金を抜粋して作成

※本学は令和6年度入学生の学生納付金（予定）を記載

高校生対象 調査概要

1. 調査目的

2024年4月開設予定の福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称)新設構想に関して、高校生からの進学ニーズを把握する。

2. 調査概要

		高校生対象調査
調査対象		高校2年生
調査エリア		山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県
調査方法		高校留置き調査
調査対象数	依頼数 (依頼校数)	11,189名(83校)
	有効回収数 (回収校数)	7,953名(78校) 有効回収率:71.1%
調査時期		2022年10月17日(月)～2022年11月25日(金)
調査実施機関		株式会社 進研アド

3. 調査項目

高校生対象調査
<ul style="list-style-type: none"> ・性別 ・高校種別 ・高校所在地 ・所属クラス ・高校卒業後の希望進路 ・興味のある学問系統 ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度 ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への受験意向 ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への入学意向

高校生対象 調査結果まとめ

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への 受験意向・入学意向

- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」を「受験したいと思う」と答えた人は、21.6% (7,953名中、1,714名)である。
- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」を「受験したいと思う」と答えた1,714名のうち、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」に「入学したいと思う」と回答した人は、65.8% (1,127名)である。

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への 入学意向者数

- ※ここからは、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」に対して、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「入学したいと思う」と回答した人を福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の入学意向者と定義し、分析を行う。
- 回答者全体における入学意向は14.2% (1,127名)で、予定している入学定員数90名を大きく上回る入学意向者がみられた。

さらに精緻な条件下での、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への入学意向者数

- ※入学意向者の条件をさらに精緻に設定して、Q1で「私立大学に進学」「国公立大学に進学」と回答し、かつ、Q2で「データサイエンス・情報・統計学」「工学」「数学」のうち少なくとも1つに興味があると回答した、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の入学意向者について分析する。
- 回答者全体における精緻な条件下での入学意向は21.6% (3,109名中、673名)で、予定している入学定員数90名を大きく上回った。またこの中で「私立大学に進学」を選択している回答者だけに絞っても、27.0% (1,397名中、377名)で、予定している入学定員数90名を4倍以上上回った。ターゲットの条件をより精緻に限定しても、予定している入学定員数90名を超える入学意向者がみられた。

(資料5)

令和4(2022)年度私立大学・短期大学等入学志願動向より抜粋(日本私立学校振興・共済事業団)

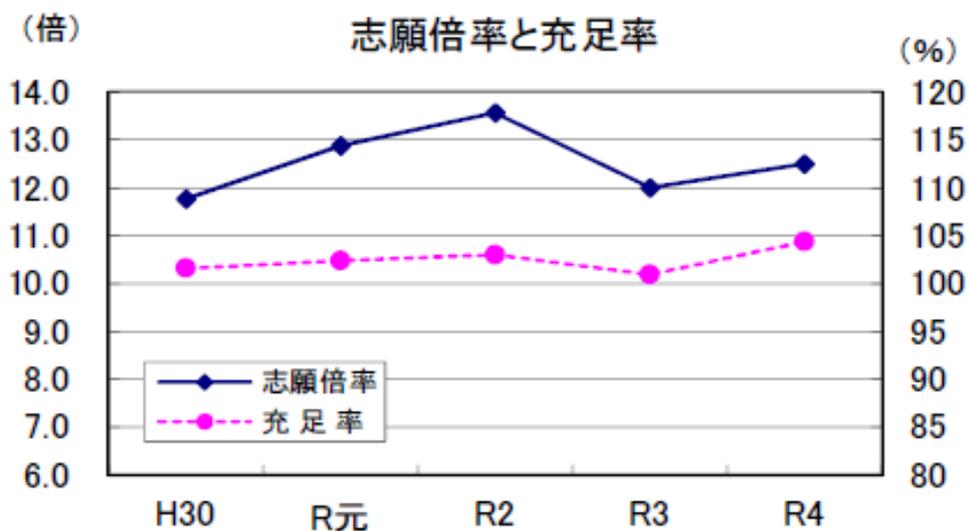
理・工学系

年 度	H30	R元	R2	R3	R4
学 部 数	150	151	157	162	166
志願倍率	11.76	12.87	13.56	11.99	12.49
充 足 率	101.55	102.35	102.97	100.90	104.35

5年間平均

志願倍率12.53倍

充足率102.42%



※データ元：日本私立学校振興・共済事業団

(資料6)

令和4年度 学校基本調査：高等学校の学年別生徒数（文部科学省）より抜粋

県名	1学年（男）	1学年（女）	1学年計	2学年（男）	2学年（女）	2学年計
福岡県	21,271	20,825	42,096	19,981	19,758	39,739
佐賀県	4,101	3,456	7,557	3,634	3,471	7,105
長崎県	5,866	5,554	11,420	5,727	5,241	10,968
熊本県	7,636	7,221	14,857	7,087	6,933	14,020
大分県	5,023	4,898	9,921	4,676	4,553	9,229
宮崎県	5,057	4,680	9,737	4,682	4,445	9,127
鹿児島県	7,307	6,852	14,159	7,000	6,633	13,633
沖縄県	7,354	7,371	14,725	7,135	6,874	14,009
山口県	5,142	5,025	10,167	4,875	4,781	9,656
合計	68,757	65,882	134,639	64,797	62,689	127,486

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

※「学校基本調査」を基に作成

(資料7)

令和4年度 学校基本調査：中学校の学年別生徒数（文部科学省）より抜粋

県名	2学年（男）	2学年（女）	2学年計	3学年（男）	3学年（女）	3学年計
福岡県	23,827	23,182	47,009	23,927	23,110	47,037
佐賀県	3,925	3,908	7,833	4,079	3,779	7,858
長崎県	6,199	5,753	11,952	5,972	5,877	11,849
熊本県	8,261	8,071	16,332	8,482	8,033	16,515
大分県	5,076	4,862	9,938	5,069	4,752	9,821
宮崎県	5,097	5,055	10,152	5,340	5,068	10,408
鹿児島県	7,794	7,459	15,253	7,845	7,216	15,061
沖縄県	8,534	8,276	16,810	8,436	8,085	16,521
山口県	5,716	5,419	11,135	5,799	5,533	11,332
合計	74,429	71,985	146,414	74,949	71,453	146,402

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

※「学校基本調査」を基に作成

(資料8)

令和4年度 学校基本調査：中学校卒業後の状況調査 高等学校等進学率（文部科学省）より抜粋

県名	進学率
福岡県	98.1%
佐賀県	98.6%
長崎県	99.1%
熊本県	99.1%
大分県	99.1%
宮崎県	98.0%
鹿児島県	99.1%
沖縄県	97.7%
山口県	98.0%
合計	98.5%

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

※「学校基本調査」を基に作成

(資料9)

福岡県及び九州・山口地区人口推計抜粋（出典：2021年10月1日現在「人口推計」総務省統計局）

（単位：千人）

県名	5～9歳	10～14歳
福岡県	227	234
佐賀県	36	40
長崎県	55	58
熊本県	78	81
大分県	46	49
宮崎県	47	51
鹿児島県	70	74
沖縄県	83	83
山口県	51	57
合計	693	727

※データ元：総務省統計局「人口推計」

(資料10)

学校基本調査：高等学校の状況別卒業生（文部科学省）より抜粋

県名	H30			R1			R2			R3			R4		
	卒業生 計	大学等 進学者	大学等 進学率												
福岡県	41,586	22,231	53.5%	41,870	22,512	53.8%	41,810	22,540	53.9%	40,648	22,173	54.5%	39,841	22,797	57.2%
佐賀県	8,051	3,598	44.7%	8,079	3,573	44.2%	7,976	3,477	43.6%	7,550	3,453	45.7%	7,440	3,476	46.7%
長崎県	12,740	5,738	45.0%	12,289	5,578	45.4%	12,161	5,610	46.1%	11,590	5,519	47.6%	11,283	5,521	48.9%
熊本県	15,405	7,217	46.8%	15,532	7,228	46.5%	14,931	6,923	46.4%	14,750	6,964	47.2%	14,388	6,899	47.9%
大分県	10,083	4,826	47.9%	9,973	4,724	47.4%	9,962	4,861	48.8%	9,557	4,754	49.7%	9,417	4,747	50.4%
宮崎県	9,990	4,592	46.0%	10,121	4,505	44.5%	10,043	4,507	44.8%	9,653	4,460	46.2%	9,272	4,328	46.7%
鹿児島県	14,489	6,405	44.2%	14,607	6,322	43.3%	14,427	6,269	43.5%	13,956	6,298	45.1%	13,764	6,405	46.5%
沖縄県	14,573	5,789	39.7%	14,508	5,752	39.6%	14,509	5,915	40.8%	14,093	5,749	40.8%	13,820	6,160	44.6%
山口県	11,291	4,976	44.1%	10,980	4,728	43.1%	11,070	4,899	44.3%	10,503	4,643	44.2%	10,260	4,674	45.6%
合計	138,208	65,372	47.3%	137,959	64,922	47.1%	136,889	65,001	47.5%	132,300	64,013	48.4%	129,485	65,007	50.2%

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

※「学校基本調査」を基に作成

(資料11)

競合校における令和4年度入学志願状況

大学名	学部・学科名	入学定員	志願者数	志願倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員充足率
福岡大学	工学部・電子情報工学科	150	2,564	17.09	2,493	811	152	101.3%
九州産業大学	理工学部・情報科学科	140	1,547	11.05	1,491	530	148	105.7%
久留米工業大学	工学部・情報ネットワーク工学科	80	414	5.18	408	144	102	127.5%
崇城大学	情報学部・情報学科	130	707	5.44	707	305	155	119.2%
合計		500	5,232	10.46	5,099	1,790	557	111.4%

※各大学のHPから令和4年度入学志願状況を抜粋して作成

(崇城大学については、受験者数データが不明なため、志願者数と受験者数を同数として記載)

既設学部等の入学志願状況

(資料12)

			2018 (H30)年度入試					2019 (R1)年度入試					2020 (R2)年度入試					2021 (R3)年度入試					2022 (R4)年度入試				
			志願	受験	合格	入学	充足	志願	受験	合格	入学	充足	志願	受験	合格	入学	充足	志願	受験	合格	入学	充足	志願	受験	合格	入学	充足
工学部	電子情報 工学科	総志願	1,174	1,115	487	113	1.25	1,191	1,118	505	111	1.23	1,575	1,509	513	95	1.05	1,334	1,278	601	94	1.04	1,269	1,211	593	98	1.08
		実志願	884	870	429			923	906	454			1,182	1,160	465			1,059	1,048	524			960	942	508		
		入学定員90 内他学科受験	710	697	267			778	761	310			1,000	980	304			885	871	387			803	786	364		
	生命環境 化学科	総志願	970	907	458	94	1.04	1,037	999	503	108	1.20	1,274	1,214	533	97	1.07	993	950	642	110	1.22	982	940	525	95	1.05
		実志願	677	668	348			743	735	417			869	855	452			712	705	508			675	660	417		
		入学定員90 内他学科受験	478	470	213			514	506	220			594	582	244			506	499	301			431	419	216		
	知能機械 工学科	総志願	1,149	1,070	564	139	1.26	1,340	1,266	519	117	1.06	1,542	1,479	603	125	1.13	1,296	1,245	788	131	1.19	1,198	1,139	620	123	1.11
		実志願	834	821	490			946	926	453			1,109	1,089	521			983	971	657			876	858	514		
		入学定員110 内他学科受験	628	617	301			735	719	269			867	851	330			778	767	461			708	691	332		
	電気 工学科	総志願	987	937	518	94	1.04	1,160	1,093	498	102	1.13	1,314	1,257	561	104	1.15	1,129	1,079	764	131	1.45	1,136	1,075	464	96	1.06
		実志願	762	746	438			872	857	443			960	946	478			871	860	642			825	814	464		
		入学定員90 内他学科受験	602	587	279			698	683	272			788	775	304			692	684	430			670	658	321		
情報 工学部	情報 工学科	総志願	1,582	1,515	462	151	1.16	1,695	1,643	428	144	1.10	1,945	1,886	533	157	1.20	1,900	1,841	500	134	1.03	1,741	1,681	482	146	1.12
		実志願	1,115	1,101	396			1,223	1,212	385			1,382	1,364	466			1,378	1,360	438			1,244	1,224	418		
		入学定員130 内他学科受験	820	813	191			926	915	205			1,087	1,071	276			1,050	1,035	279			942	929	234		
	情報通信 工学科	総志願	933	894	430	99	1.10	1,073	1,034	404	99	1.10	1,274	1,224	402	105	1.16	1,304	1,263	566	107	1.18	1,123	1,082	402	94	1.04
		実志願	704	695	358			821	809	362			953	935	371			993	985	475			851	837	359		
		入学定員90 内他学科受験	596	590	251			706	695	255			829	814	247			846	837	346			730	717	239		
	情報 システム 工学科	総志願	1,256	1,201	531	127	1.41	1,438	1,386	369	94	1.04	1,606	1,545	459	93	1.03	1,547	1,489	587	94	1.04	1,554	1,499	490	104	1.15
		実志願	928	919	456			1,045	1,032	340			1,151	1,128	407			1,145	1,126	497			1,097	1,079	416		
		入学定員90 内他学科受験	805	797	308			932	918	228			1,034	1,012	315			1,015	995	399			970	954	314		
	システム マネジメント 学科	総志願	842	800	300	68	1.04	905	866	374	73	1.12	943	897	352	71	1.09	864	819	381	70	1.07	843	805	306	76	1.16
		実志願	634	626	264			691	684	329			715	703	323			643	635	315			610	603	268		
		入学定員65 内他学科受験	555	548	183			614	608	227			639	626	229			556	548	237			528	521	188		
社会環境 学部	社会環境 学科	総志願	1,056	1,015	389	175	1.09	1,035	1,002	363	197	1.23	1,112	1,044	408	174	1.08	978	924	494	179	1.11	900	855	583	168	1.05
		実志願	664	650	296			684	673	292			709	695	321			583	575	355			547	537	410		
		入学定員160 内他学科受験	335	325	89			331	320	62			293	276	87			292	282	122			285	271	139		
大学全体	総志願	9,949	9,454	4,139	1,060	1.15	10,874	10,407	3,963	1,045	1.14	12,585	12,055	4,364	1,021	1.11	11,345	10,888	5,323	1,050	1.14	10,746	10,287	4,465	1,000	1.09	
	実志願	7,202	7,096	3,475			7,948	7,834	3,475			9,030	8,875	3,804			8,367	8,265	4,411			7,685	7,554	3,774			
	入学定員915 内他学科受験	5,529	5,444	2,082			6,234	6,125	2,048			7,131	6,987	2,336			6,620	6,518	2,962			6,067	5,946	2,347			

※各学科の"実志願"は、併願者の重複を除いた実人数を記載。

※"内他学科受験"は、"実志願"の内数として他学科等との併願者数を記載。

収容定員を変更する学部等の入学志願状況

(資料13)

学部・学科		2018 (H30)年度入試				2019 (R1)年度入試				2020 (R2)年度入試				2021 (R3)年度入試				2022 (R4)年度入試			
		総志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率	総志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率	総志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率	総志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率	総志願者数	受験者数	合格者数	実質倍率
情報工学部	情報工学科	1,582	1,515	462	3.28	1,695	1,643	428	3.84	1,945	1,886	533	3.54	1,900	1,841	500	3.68	1,741	1,681	482	3.49
	情報通信工学科	933	894	430	2.08	1,073	1,034	404	2.56	1,274	1,224	402	3.04	1,304	1,263	566	2.23	1,123	1,082	402	2.69
	情報システム工学科	1,256	1,201	531	2.26	1,438	1,386	369	3.76	1,606	1,545	459	3.37	1,547	1,489	587	2.54	1,554	1,499	490	3.06
	システムマネジメント学科	842	800	300	2.67	905	866	374	2.32	943	897	352	2.55	864	819	381	2.15	843	805	306	2.63
情報工学部 計		4,613	4,410	1,723	2.56	5,111	4,929	1,575	3.13	5,768	5,552	1,746	3.18	5,615	5,412	2,034	2.66	5,261	5,067	1,680	3.02

※実質倍率は、受験者数÷合格者数で算出

2023年度 募集活動スケジュール

(資料14)

Confidential

2023.3.28
入試広報部

	2023年												2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
募集戦略会議															
入試スケジュール													【3教科型選抜・共通テスト併用】 出願期間:1/6(土)~25(木) 入試日:2/9(金)・10(土)	【共通テスト利用(後期)】 出願期間:2/7(水)~27(火)	【専願制総合型選抜(後期)】 出願期間:2/23(金)~3/4(月) 入試日:3/11(月)
単独入試説明会(教員対象)			九州・山口10会場開催 6/19(月)~30(金)								Web開催 12/4(月)				
WEB個別相談(受験生・保護者対象)										毎週開催					
高校訪問・予備校訪問		第1回 5/9(火)~19(金)	第2回 6/19(月)~30(金)					第3回 9/25(月)~10/13(金)	第4回 12/1(木)~8(金)						書面での御礼
進学相談会・校内ガイダンス											入試直前校内ガイダンス				
非接触者に対するDM															
媒体広告															
高大連携					新宮高校(システムマネジメント)						新宮高校(生命環境)				
団体見学															
施設貸出															
模擬講義を含む高大連携 【依頼の流れ】	<pre> graph LR A[依頼 (入試課受)] -- "テーマに合致する 学科長に入試課より メールで依頼" --> B[学科長] B -- "学科内調整" --> C[講義担当者] B -- "学科内調整" --> D[入試課] C --> E[依頼主] D --> E </pre> <p>※複数の学科に対応頂きたい場合については、複数の学科長に同送で依頼する ※テーマが未定の場合は、その高校の卒業生が多く在籍する学科に依頼する ※毎年継続しており、担当教員が決まっている案件については、直接該当教員に依頼する</p>														
オープンキャンパス					7/30(日)										
広告展開(メディアミックス)	交通広告開始 ~3月末		TV-CM、WEB広告	WEB広告	TV-CM、WEB広告	WEB広告	TV-CM、WEB広告	TV-CM、WEB広告	TV-CM、WEB広告	TV-CM、WEB広告	WEB広告				
ホームページ、大学・短大案内	HP情報更新公開 3/31(金)	2024年度版大学案内 5月19日(金) 納品		2025年度版 編集委員会 7/5(水)							2025年度版 撮影、校正(3回程度)				
大学院パンフレット	2024年度版 4月中旬納品														2025年度版 校正依頼(3回程度)

(資料15)

既設学科の就職者数等の実績

学部学科	項目	H30	R1	R2	R3	R4	5ヶ年 合計	5ヶ年 平均
情報工学部 システムマネジメント学科	求人件数	2,085	1,929	1,789	1,432	1,468	8,703	1,741
	就職率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.6%	99.1%	99.1%
	就職者数	67	58	64	61	65	315	63
	就職希望者数	67	58	64	61	68	318	64

※R4年度の就職率・就職者数は、2月27日段階での数値

※R4年度の求人件数は、3月6日段階での数値

※就職率は、小数点第2位を四捨五入

企業対象 調査概要

1. 調査目的

2024年4月開設予定の福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」新設構想に関して、企業のニーズを把握する。

2. 調査概要

		企業対象調査
調査対象		企業の採用担当者
調査エリア		北海道、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
調査方法		郵送調査
調査対象数	依頼数	910社
	回収数(回収率)	380社(41.8%)
調査時期		2022年10月17日(月)～2022年11月16日(水)
調査実施機関		株式会社 進研アド

3. 調査項目

企業対象調査
<ul style="list-style-type: none"> ・ 人事採用への関与度 ・ 本社所在地 ・ 業種 ・ 従業員数 ・ 正規社員の新卒平均採用人数 ・ 本年度の新卒採用予定数 ・ 採用したい学問分野 ・ 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度 ・ 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の社会的必要性 ・ 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生に対する採用意向 ・ 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生の毎年の採用想定人数

企業対象 調査結果まとめ

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の社会的必要性

- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の社会的必要性については、99.2% (380社中、377社) が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な学部学科であると評価されていることがうかがえる。

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生に対する採用意向・毎年の採用想定人数

- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生を「採用したいと思う」と答えた企業は、95.5% (380社中、363社) である。
- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の卒業生を「採用したいと思う」と答えた363社へ福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生の採用を毎年何名程度想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は752名で、予定している入学定員数90名を大きく上回っている。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

福岡工業大学
「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称)
設置に関するニーズ調査
結果報告書
【高校生対象調査】

令和5年2月
株式会社 進研アド

© Shinken-Ad. Co., Ltd. All Rights Reserved.

高校生対象 調査概要

1. 調査目的

2024年4月開設予定の福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称)新設構想に関して、高校生からの進学ニーズを把握する。

2. 調査概要

		高校生対象調査
調査対象		高校2年生
調査エリア		山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県
調査方法		高校留置き調査
調査対象数	依頼数 (依頼校数)	11,189名(83校)
	有効回収数 (回収校数)	7,953名(78校) 有効回収率:71.1%
調査時期		2022年10月17日(月)～2022年11月25日(金)
調査実施機関		株式会社 進研アド

3. 調査項目

高校生対象調査
<ul style="list-style-type: none"> ・性別 ・高校種別 ・高校所在地 ・所属クラス ・高校卒業後の希望進路 ・興味のある学問系統 ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度 ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への受験意向 ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への入学意向

高校生対象 調査結果まとめ



高校生対象 調査結果まとめ

回答者の属性

※本調査は、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」に対する需要を確認するための調査として設計。福岡工業大学の主な学生募集エリアである山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県に所在する高校の高校2年生に調査を実施し、7,953名から回答を得た。

- 回答者の性別は、「男性」が59.5%、「女性」が40.2%である。
- 回答者の在籍高校種別は「公立」が60.6%、「私立」が39.4%である。
- 回答者の在籍高校所在地は、福岡工業大学の所在地である「福岡県」が76.8%で最も多い。次いで「長崎県」が7.9%である。
- 回答者の所属クラスは「理系クラス(理系コース)」が81.1%を占め、最も多い。次いで「文系クラス(文系コース)」が8.3%、「その他」が4.5%と続く。

高校卒業後の希望進路や興味のある学問系統

- 回答者の高校卒業後の希望進路を複数回答で聴取したところ、「国公立大学に進学」の割合が68.2%で最も高い。次いで「私立大学に進学」が44.9%、「専門学校・専修学校に進学」が13.2%と続く。私立大学への進学志望者も多いことから、福岡工業大学がターゲットとする対象に調査を実施出来ていると考えられる。
- 回答者の興味のある学問系統を複数回答で聴取したところ、「情報工学部 情報マネジメント学科」の学びと関連する「工学(機械・電気・環境・経営)」が30.8%で最も高い。次いで「看護学・保健学」が20.2%、「データサイエンス・情報・統計学」が18.9%と続く。

高校生対象 調査結果まとめ

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度

- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度(※)は、5項目すべてで7割を超えており、そのうち3項目では8割を超える。
- 最も魅力度が高いのは、「E. ●**学びが幅広い職業・業界につながる**「技術×管理のスキル」「柔軟な発想力」「確かな分析力・判断力」「高いマネジメント力」などを身に付けて、幅広い職業・業界につながっている。」(88.1%)であり、「とても魅力を感じる」と回答した人の割合も47.3%で最も高い。

次に魅力度が高いのは、「B. ●**一人ひとりに合わせて学べる** 3年次には「経営工学」「データサイエンス」の両領域のすべての科目が選択科目になっており、一人ひとりが必要とする分野を重点的に学べる。」(86.2%)、さらに「D. ●**グローバルな視点を養える** 福岡の地の利を活かして国内外からのゲスト講師の講演や、海外研修などのグローバルプログラムを受けることができる。」(80.8%)と続く。

※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

高校生対象 調査結果まとめ

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への 受験意向・入学意向

- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」を「受験したいと思う」と答えた人は、21.6% (7,953名中、**1,714名**)である。
- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」を「受験したいと思う」と答えた1,714名のうち、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」に「入学したいと思う」と回答した人は、65.8% (**1,127名**)である。

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への 入学意向者数

※ここからは、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」に対して、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「入学したいと思う」と回答した人を福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の入学意向者と定義し、分析を行う。

- 回答者全体における入学意向は14.2% (**1,127名**)で、予定している入学定員数90名を大きく上回る入学意向者がみられた。

<属性別>

◇性別

- 「男性」の回答者の入学意向は17.2% (4,731名中、**816名**)と、予定している入学定員数を大きく上回る入学意向者がみられた。「女性」の回答者の入学意向は9.6% (3,196名中、**308名**)と、予定している入学定員数を3倍以上上回る入学意向者がみられた。

◇高校所在地別

- 福岡工業大学の所在地である「福岡県」の高校在籍者からの入学意向は15.3% (6,109名中、**935名**)と、予定している入学定員数を大きく上回る入学意向者がみられた。「長崎県」の高校在籍者からの入学意向は17.1% (627名中、**107名**)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

高校生対象 調査結果まとめ

◇所属クラス別

- ・「理系クラス(理系コース)」に所属している回答者の入学意向は15.1%(6,446名中、**974名**)と、予定している入学定員数を大きく上回る入学意向者がみられた。

◇高校卒業後の希望進路別

- ・福岡工業大学を受験・入学する可能性が高い「私立大学に進学」を考えている回答者の入学意向は16.6%(3,569名中、**591名**)と、予定している入学定員数を大きく上回る入学意向者がみられた。「国公立大学に進学」を考えている回答者の入学意向は13.6%(5,424名中、**738名**)と、予定している入学定員数を大きく上回る入学意向者がみられた。

◇興味のある学問系統別

- ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の学びと関連する「データサイエンス・情報・統計学」に興味がある回答者の入学意向は31.1%(1,507名中、**468名**)、「工学(機械・電気・環境・経営)」に興味がある回答者の入学意向は22.2%(2,446名中、**544名**)と、いずれも予定している入学定員数を大きく上回る入学意向者がみられた。「数学」に興味がある回答者の入学意向は15.9%(675名中、**107名**)と、予定している入学定員数を上回る入学意向者がみられた。

◇福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度別

- ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に魅力を感じている回答者の入学意向は、いずれの特色も15%以上であり、入学意向者数はすべて、予定している入学定員数を大きく上回っている。

高校生対象 調査結果まとめ

さらに精緻な条件下での、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への入学意向者数

※入学意向者の条件をさらに精緻に設定して、Q1で「私立大学に進学」「国公立大学に進学」と回答し、かつ、Q2で「データサイエンス・情報・統計学」「工学」「数学」のうち少なくとも1つに興味があると回答した、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の入学意向者について分析する。

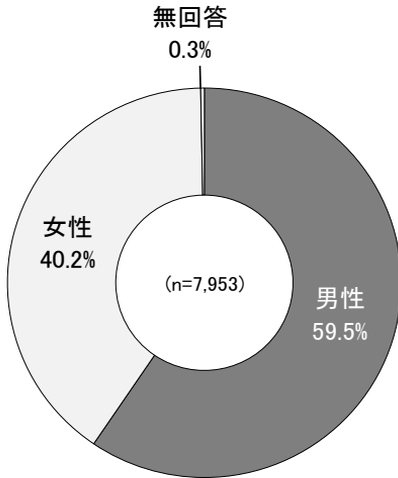
- 回答者全体における精緻な条件下での入学意向は21.6% (3,109名中、673名) で、予定している入学定員数90名を大きく上回った。またこの中で「私立大学に進学」を選択している回答者だけに絞っても、27.0% (1,397名中、377名) で、予定している入学定員数90名を4倍以上上回った。ターゲットの条件をより精緻に限定しても、予定している入学定員数90名を超える入学意向者がみられた。

高校生対象 調査結果

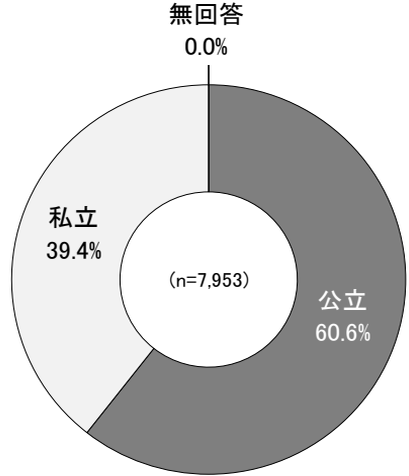


回答者の属性(性別/高校種別/高校所在地/所属クラス)

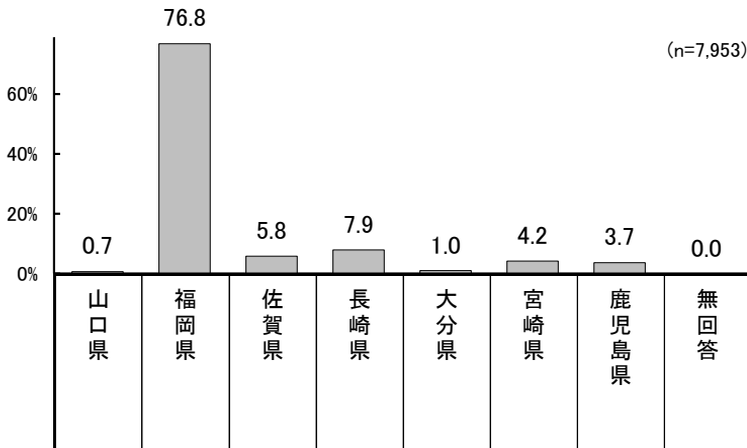
■性別



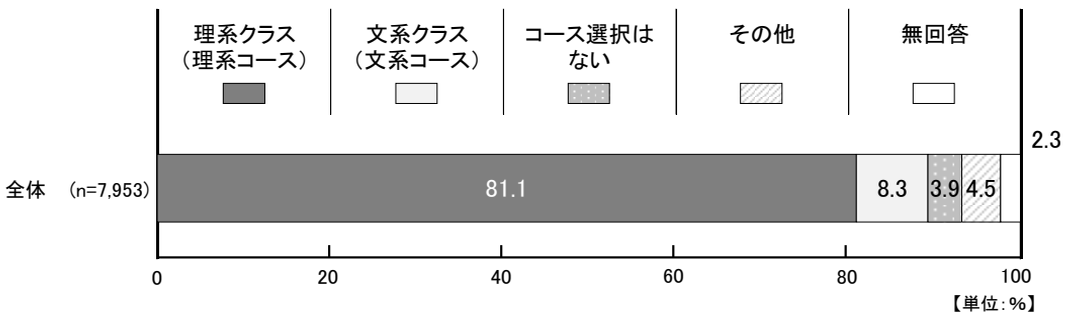
■高校種別



■高校所在地



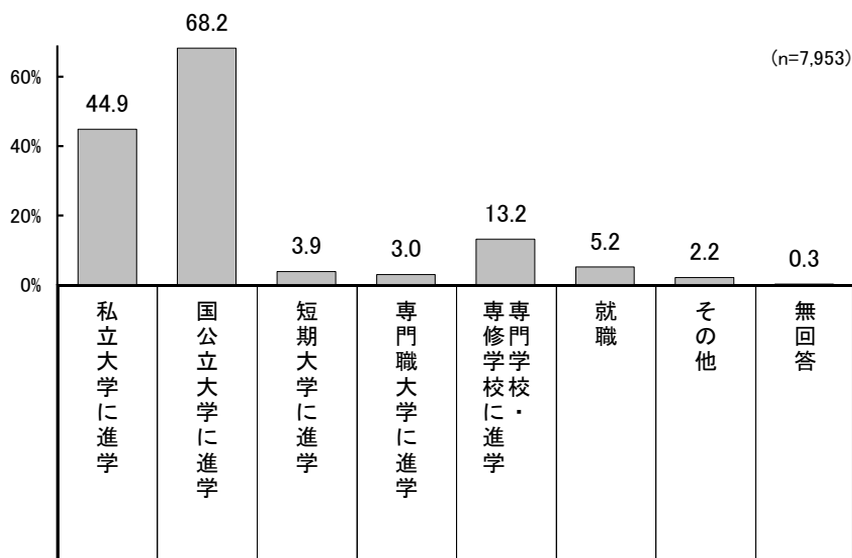
■所属クラス



高校卒業後の希望進路／興味のある学問系統

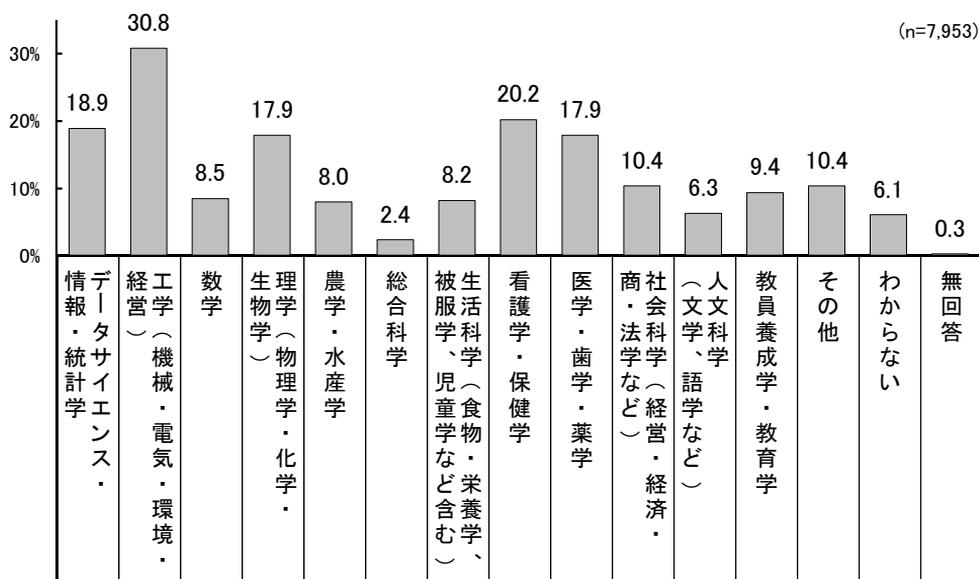
■高校卒業後の希望進路

Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。
以下の項目から、あてはまる番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)



■興味のある学問系統

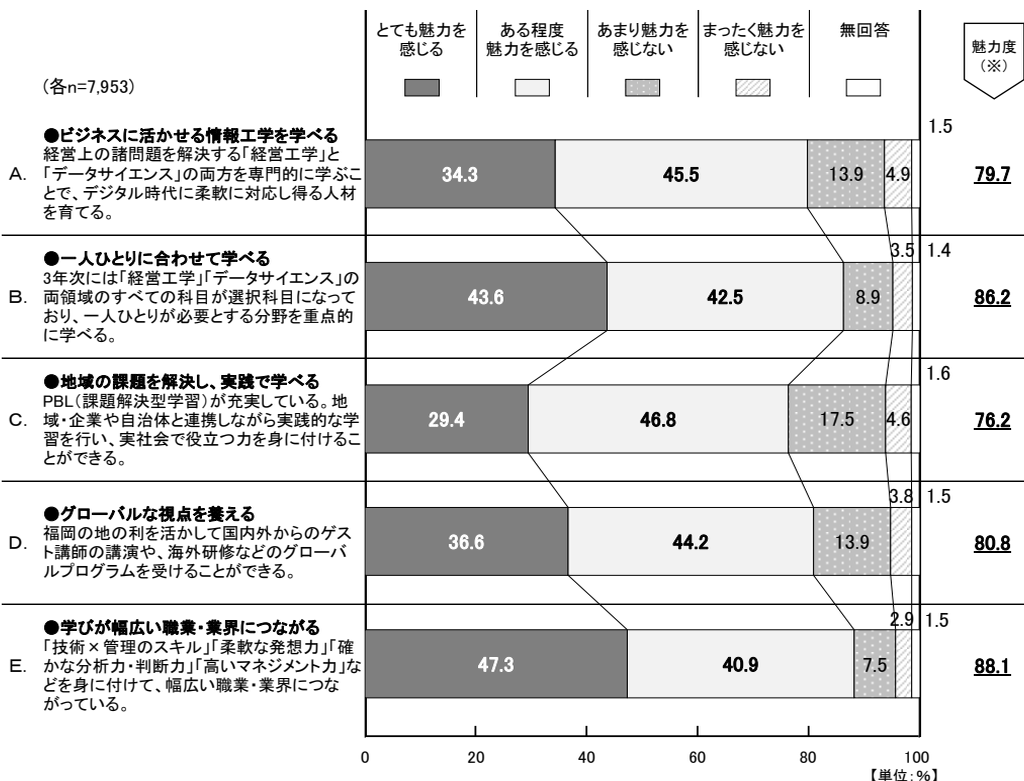
Q2. あなたは、どのような学問に興味がありますか。以下の項目から、興味のある学問系統の番号すべてに○をつけてください。(いくつでも)(現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)



福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度

■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度

Q3. 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)には、以下のような特色があります。それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに○)



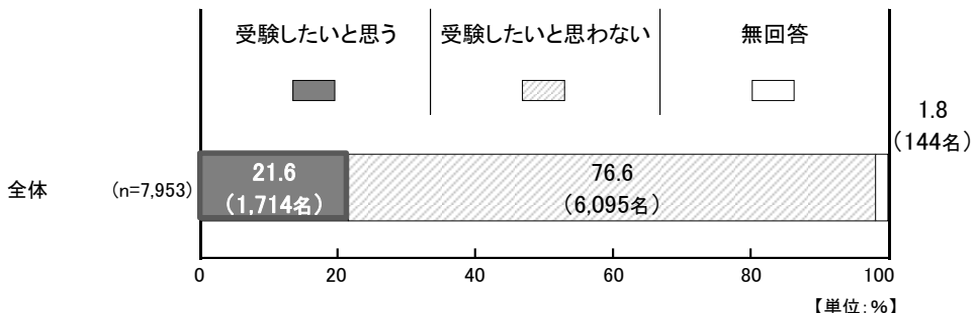
※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに％を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への 受験意向／入学意向／受験意向別入学意向

■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への受験意向

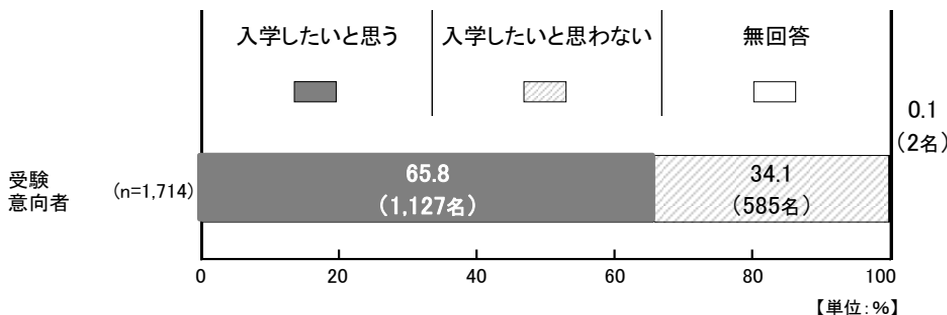
Q4. あなたは、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)を受験してみたいと思いますか。
あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。(1つだけ)



「受験したいと思う」と答えた1,714名のみ抽出

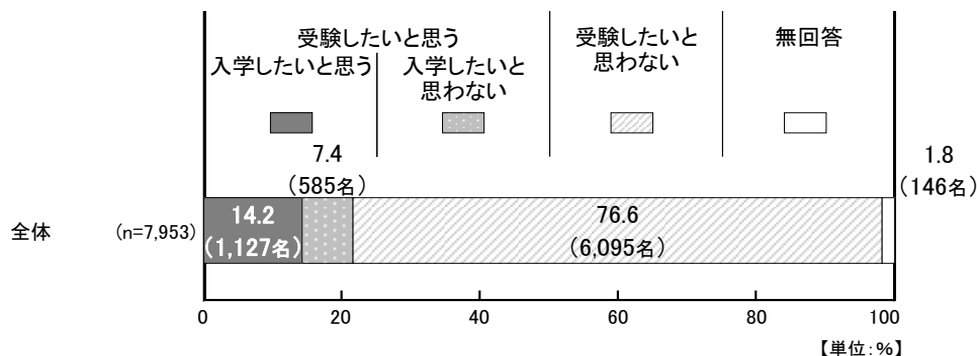
■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への入学意向

Q5. あなたは、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)に合格したら、併願校よりも
「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)に入学したいと思いますか。
あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。(1つだけ)



「受験意向(Q4)」と「入学意向(Q5)」を
かけあわせて集計(母数は全回答者)

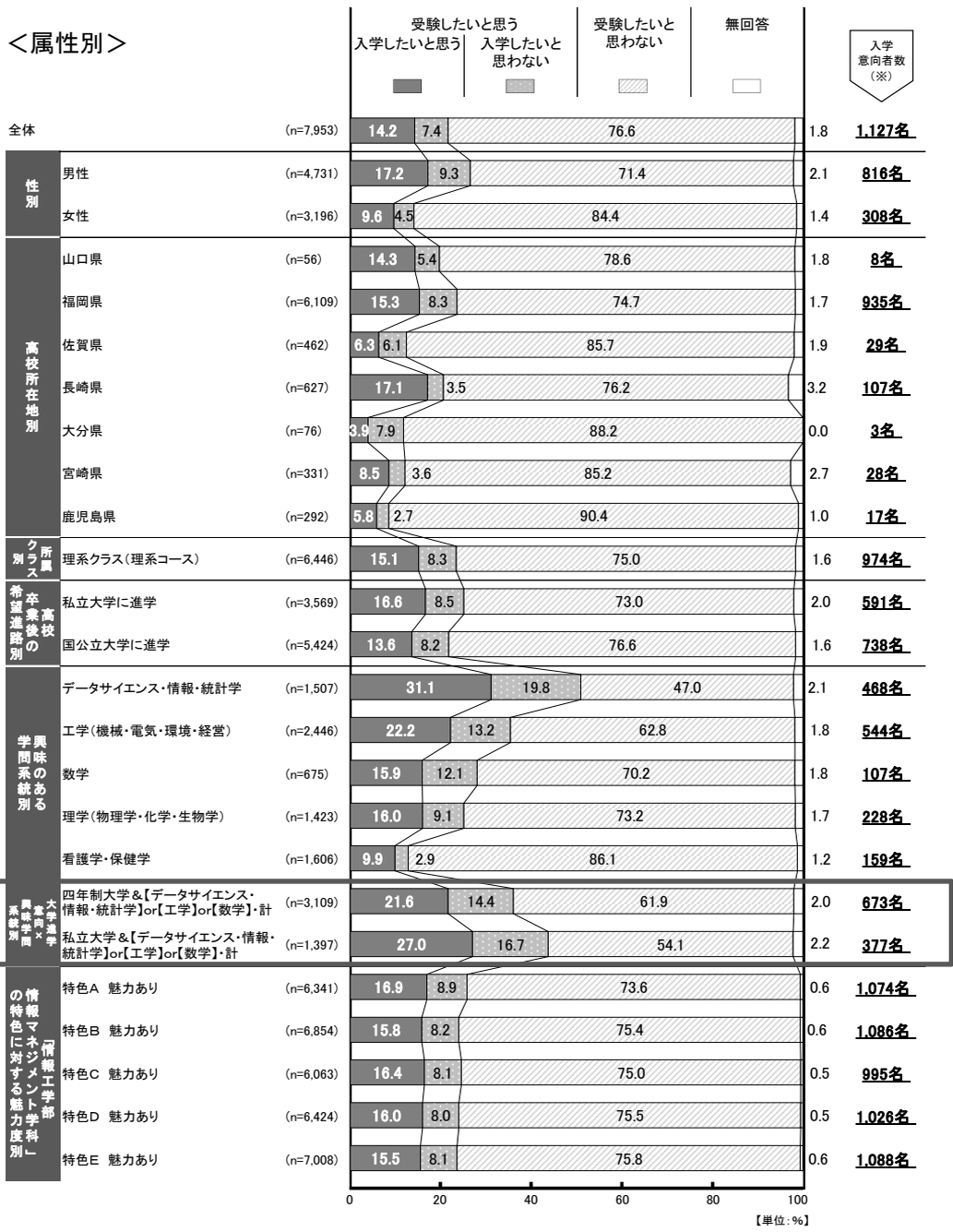
■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への受験意向別入学意向



福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への 受験意向別入学意向<属性別>

■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」への受験意向別入学意向 <属性別>

※福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」に対して、Q4で「受験したいと思う」と回答し、かつ、Q5で「入学したいと思う」と回答した人を福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の入学意向者と定義する。



※入学意向者数=「受験したいと思う」かつ「入学したいと思う」と回答した人の人数

巻末資料 調査票



調査票

◆福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)についてお聞きします。

福岡工業大学では、現在高校2年生のみなさんが大学生となる2024年(令和6年)4月に、新しく「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称)を設置することを構想しています。

※ ここからは、アンケートに同封している資料を見てからお答えください ※

Q3 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)には、以下のような特色があります。それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに○)

		とても 魅力を 感じる	ある程度 魅力を 感じる	あまり 魅力を 感じない	まったく 魅力を 感じない
例. ○○である。	→	○	②	③	④
●ビジネスに活かせる情報工学を学べる A. 経営上の諸問題を解決する「経営工学」と「データサイエンス」の両方を専門的に学ぶことで、デジタル時代に柔軟に対応し得る人材を育てる。	→	①	②	③	④
●一人ひとりに合わせて学べる B. 3年次には「経営工学」「データサイエンス」の両領域のすべての科目が選択科目になっており、一人ひとりが必要とする分野を重点的に学べる。	→	①	②	③	④
●地域の課題を解決し、実践で学べる C. PBL(課題解決型学習)が充実している。地域・企業や自治体と連携しながら実践的な学習を行い、実社会で役立つ力を身に付けることができる。	→	①	②	③	④
●グローバルな視点を養える D. 福岡の地の利を活かして国内外からのゲスト講師の講演や、海外研修などのグローバルプログラムを受けることができる。	→	①	②	③	④
●学びが幅広い職業・業界につながる E. 「技術×管理のスキル」「柔軟な発想力」「確かな分析力・判断力」「高いマネジメント力」などを身に付けて、幅広い職業・業界につながっている。	→	①	②	③	④

Q4 あなたは、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)を受験してみたいと思いますか。あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。(1つだけ)

- ① 受験したいと思う ② 受験したいと思わない

※どちらに回答してもあなたの進路への不利益はありませんので、率直なご意見をお聞かせください

Q5 あなたは、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)に合格したら、併願校よりも「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)に入学したいと思いますか。あなたの気持ちに近い方の番号1つに○をつけてください。(1つだけ)

- ① 入学したいと思う ② 入学したいと思わない

※どちらに回答してもあなたの進路への不利益はありませんので、率直なご意見をお聞かせください

* * * 質問は以上です。ご協力ありがとうございました。 * * *

福岡工業大学
「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称)
設置に関するニーズ調査
結果報告書
【企業対象調査】

令和5年1月
株式会社 進研アド

© Shinken-Ad. Co., Ltd. All Rights Reserved.

企業対象 調査概要

1. 調査目的

2024年4月開設予定の福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」新設構想に関して、企業のニーズを把握する。

2. 調査概要

		企業対象調査
調査対象		企業の採用担当者
調査エリア		北海道、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
調査方法		郵送調査
調査対象数	依頼数	910社
	回収数(回収率)	380社(41.8%)
調査時期		2022年10月17日(月)～2022年11月16日(水)
調査実施機関		株式会社 進研アド

3. 調査項目

企業対象調査
<ul style="list-style-type: none"> ・ 人事採用への関与度 ・ 本社所在地 ・ 業種 ・ 従業員数 ・ 正規社員の新卒平均採用人数 ・ 本年度の新卒採用予定数 ・ 採用したい学問分野 ・ 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度 ・ 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の社会的必要性 ・ 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生に対する採用意向 ・ 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生の毎年の採用想定人数

企業対象 調査結果まとめ



企業対象 調査結果まとめ

回答企業(回答者)の属性

※本調査は、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」に対する人材需要を確認するための調査として設計。福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の卒業生就職先として想定される企業の人事関連業務に携わっている人を対象に調査を実施し、380社から回答を得た。

- 回答者の人事採用への関与度を聞いたところ、「採用の決裁権があり、選考にかかわっている」人は22.1%、「採用の決裁権はないが、選考にかかわっている」人が70.5%と、採用や選考にかかわる人事担当者からの意見を聴取できていると考えられる。
- 回答企業の本社所在地は、福岡工業大学の所在地である「福岡県」が36.1%を占め、最も多い。次いで「東京都」が30.5%、「大阪府」が7.1%である。
- 回答企業の業種としては「情報通信業」が38.2%で最も多い。次いで「製造業」が16.8%、「卸売・小売業」が11.3%である。
- 回答企業の従業員数(正規社員)は、「100名～500名未満」が40.3%で最も多い。次いで「1,000名～5,000名未満」が20.5%、「500名～1,000名未満」が16.6%である。

回答企業の新卒採用状況(過去3か年)／ 本年度の新卒採用予定数／採用したい学問分野

- 回答企業の平均的な新卒正規社員の採用人数は、「1名～5名未満」が24.2%で最も多い。次いで「10名～20名未満」が19.5%、「5名～10名未満」が17.9%である。毎年、新卒正規社員を採用している企業がほとんどである。
- 回答企業の本年度の新卒採用予定数は、「昨年度並み」が67.9%で最も多い。次いで「増やす」が23.9%である。「未定」も5.8%あるものの、回答企業の多くで昨年と同等かそれ以上の採用が予定されている様子である。
- 回答企業の採用したい学問分野を複数回答で聴取したところ、「情報工学部 情報マネジメント学科」の学びに関連のある「データサイエンス・情報・統計学」の割合が52.4%で最も高い。次いで「工学(機械・電気・環境・経営)」が51.3%、「学んだ学問分野にはこだわらない」が31.8%と続く。

企業対象 調査結果まとめ

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度

- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度(※)は、いずれの項目も8割を超えており、5項目中4項目で9割を超える。
- 最も魅力度が高いのは、「E. ●学びが幅広い職業・業界につながる 「技術×管理のスキル」「柔軟な発想力」「確かな分析力・判断力」「高いマネジメント力」などを身に付けて、幅広い職業・業界につながっている。」(98.2%)であり、「とても魅力を感じる」と回答した人の割合も71.1%で最も高い。

次に魅力度が高いのは、「A. ●ビジネスに活かせる情報工学を学べる 経営上の諸問題を解決する「経営工学」と「データサイエンス」の両方を専門的に学ぶことで、デジタル時代に柔軟に対応し得る人材を育てる。」(97.4%)、さらに「C. ●地域の課題を解決し、実践で学べる PBL(課題解決型学習)が充実している。地域・企業や自治体と連携しながら実践的な学習を行い、実社会で役立つ力を身に付けることができる。」(94.7%)と続く。

※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した企業の合計値

企業対象 調査結果まとめ

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の社会的必要性

- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の社会的必要性については、99.2% (380社中、**377社**)が「必要だと思う」と回答しており、多くの企業からこれからの社会にとって必要な学部学科であると評価されていることがうかがえる。

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生に対する採用意向・毎年の採用想定人数

- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生を「採用したいと思う」と答えた企業は、95.5% (380社中、**363社**)である。
- 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の卒業生を「採用したいと思う」と答えた363社へ福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生の採用を毎年何名程度想定しているか聞いたところ、採用想定人数の合計は**752名**で、予定している入学定員数90名を大きく上回っている。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

<属性別>

◇本社所在地別

- 「九州」エリアに本社がある企業からの採用意向は、95.4% (175社中、**167社**)。採用想定人数の合計は**271名**で、予定している入学定員数を3倍以上上回っている。福岡工業大学の所在地である「福岡県」に本社がある企業からの採用意向は、94.2% (137社中、**129社**)。採用想定人数の合計は**207名**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

◇業種別

- 業種が「情報通信業」である企業からの採用意向は、100.0% (145社中、**145社**)。採用想定人数の合計は**339名**で、予定している入学定員数を3倍以上上回っている。

企業対象 調査結果まとめ

◇従業員数別

- ・従業員数の多少にかかわらず、すべての層で8割以上の採用意向がみられる。とくに、従業員数が「100名～500名未満」「500名～1,000名未満」「1,000名～5,000名未満」の企業ではいずれも採用想定人数の合計が予定している入学定員数を上回っている。

◇本年度の新卒採用予定数別

- ・本年度の新卒採用を「増やす」予定の企業からの採用意向は、98.9% (91社中、**90社**)。採用想定人数の合計は**221名**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。本年度の新卒採用が「昨年度並み」予定の企業からの採用意向は、96.1% (258社中、**248社**)。採用想定人数の合計は**478名**で、予定している入学定員数を大きく上回っている。

◇採用したい学問分野別

- ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の学びと関連する「データサイエンス・情報・統計学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は99.5% (199社中、**198社**)、採用想定人数の合計は**448名**。「工学(機械・電気・環境・経営)」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は93.3% (195社中、**182社**)、採用想定人数の合計は**386名**。いずれも予定している入学定員数を4倍以上上回っている。「数学」を学んだ学生を採用したいと回答した企業からの採用意向は100.0% (74社中、**74社**)、採用想定人数の合計は**186名**で、予定している入学定員数を2倍以上上回っている。

◇福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度別

- ・福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に魅力を感じている企業の採用意向は、いずれの特色でも9割を超えている。採用想定人数も600名以上と、予定している入学定員数を大きく上回っている。

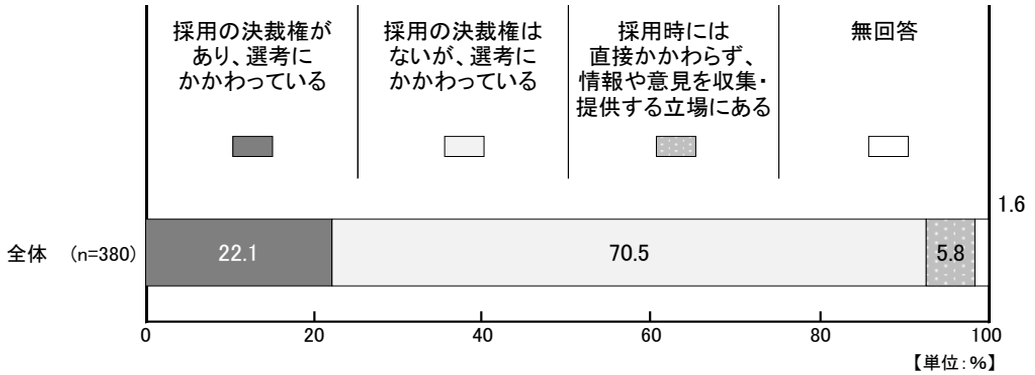
企業対象 調査結果



回答企業(回答者)の属性(人事採用への関与度/本社所在地)

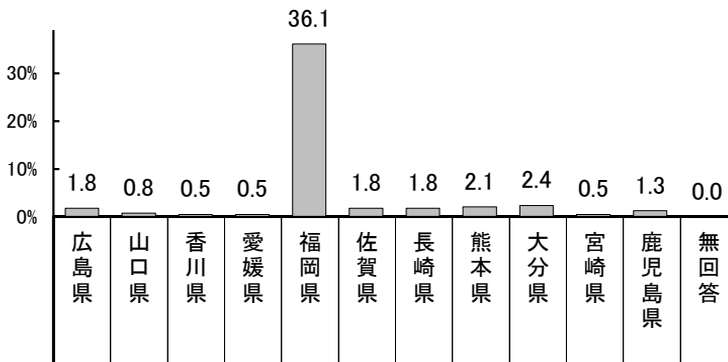
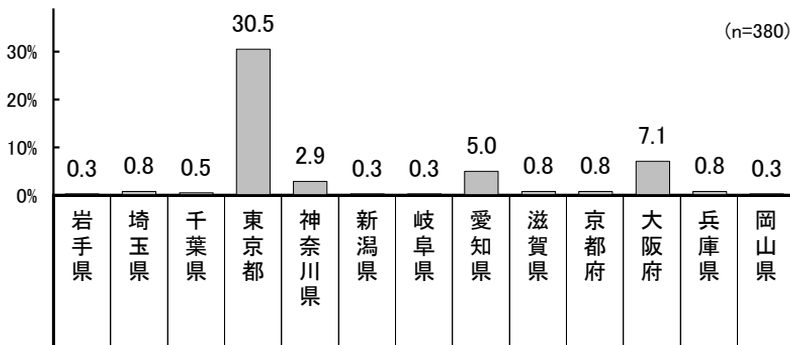
■人事採用への関与度

Q1. アンケートにお答えいただいている方の、人事採用への関与度をお教えてください。(あてはまる番号1つに○)



■本社所在地

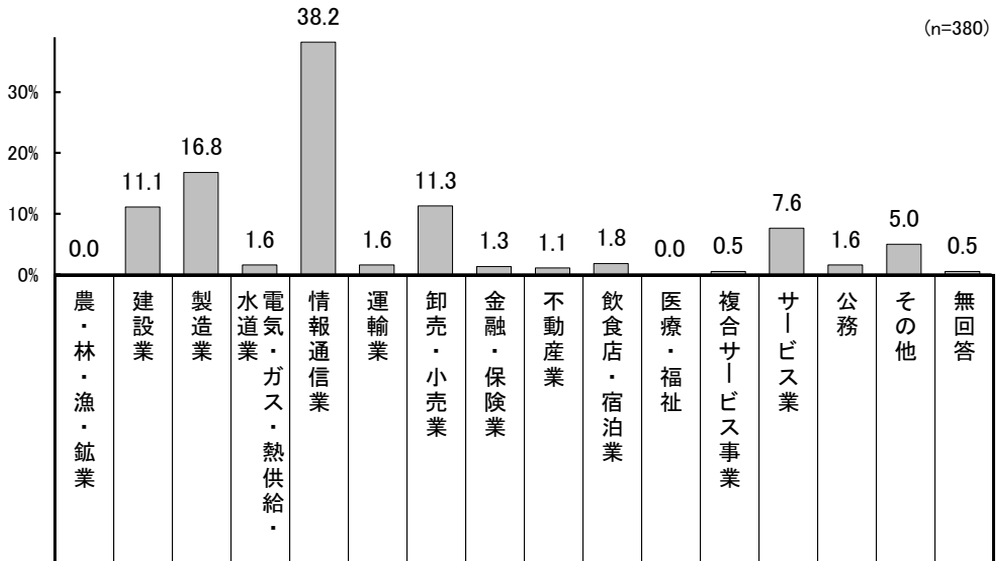
Q2. 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えてください。



回答企業(回答者)の属性(業種/従業員数)

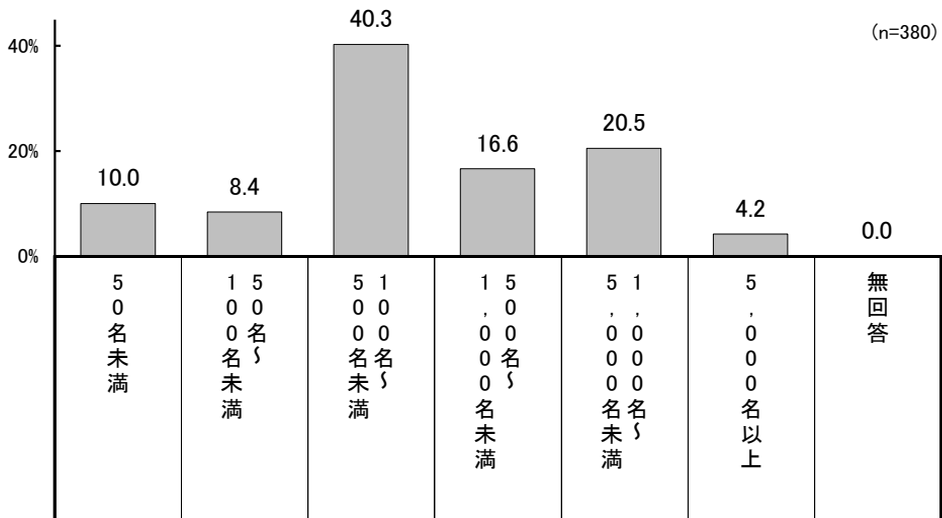
■業種

Q3. 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



■従業員数

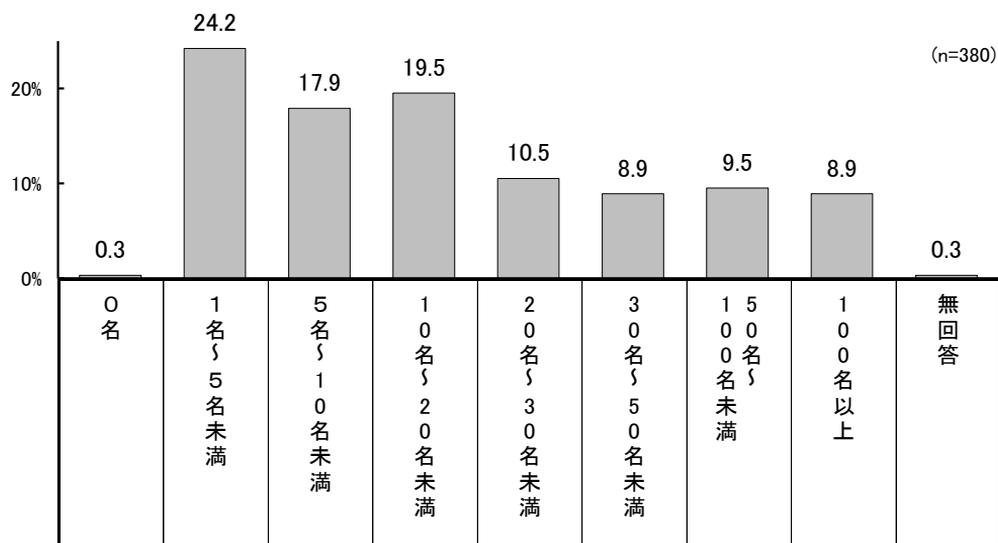
Q4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)



正規社員の新卒平均採用人数／ 本年度の新卒採用予定数

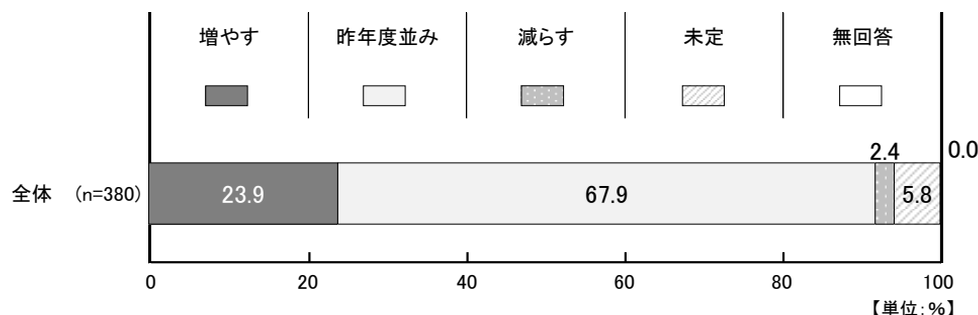
■正規社員の新卒平均採用人数

Q5. 貴社・貴団体の過去3か年の平均的な新卒正規社員の採用数について、お教えてください。(あてはまる番号1つに○)



■本年度の新卒採用予定数

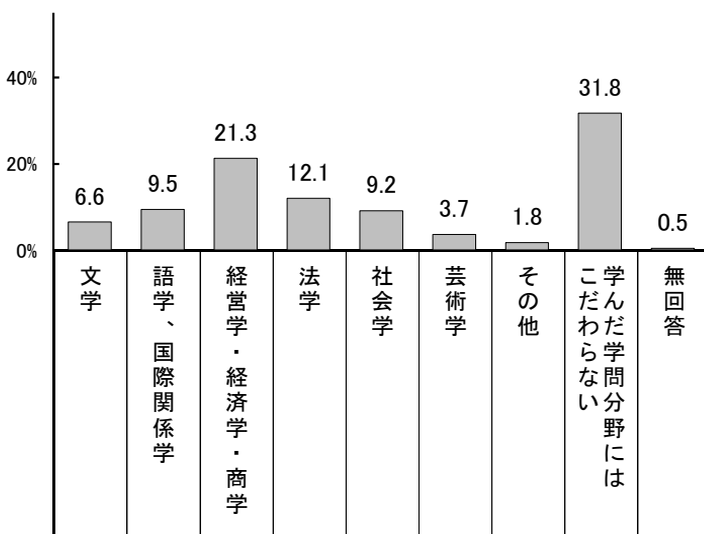
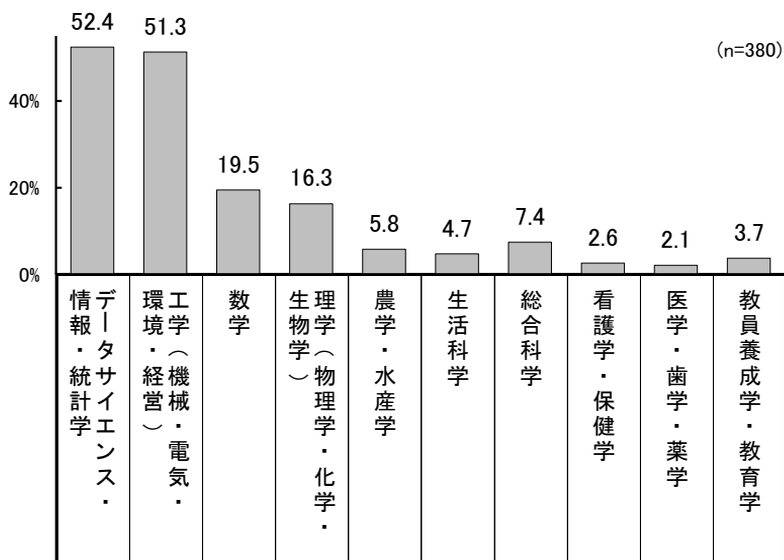
Q6. 貴社・貴団体の本年度の新卒採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つに○)



採用したい学問分野

■採用したい学問分野

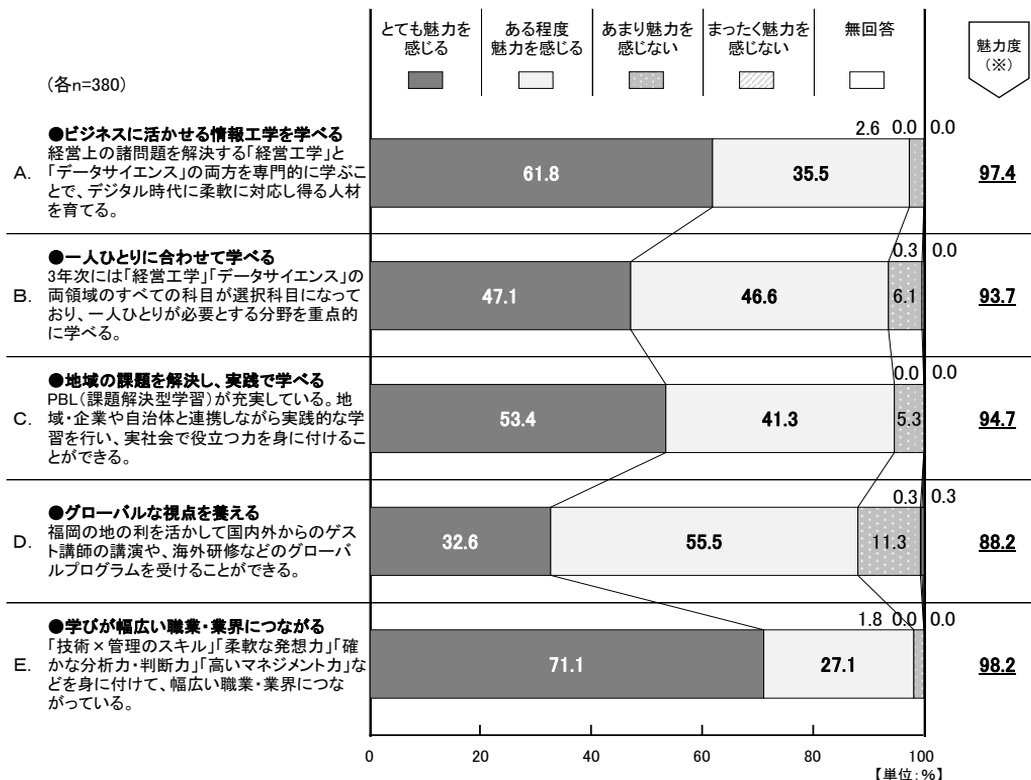
Q7. 貴社・貴団体では、今後、大学でどのような学問分野を学んだ人物を採用したいとお考えですか。
(あてはまる番号すべてに○)



福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度

■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の特色に対する魅力度

Q8. 福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)には、以下のような特色があります。貴社・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれの程度魅力に感じますか。(それぞれ、あてはまる番号1つに○)



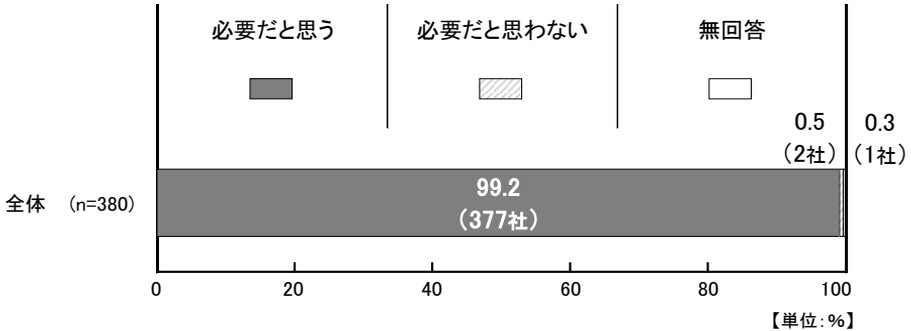
※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」と「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の社会的必要性／卒業生に対する採用意向／卒業生の毎年の採用想定人数

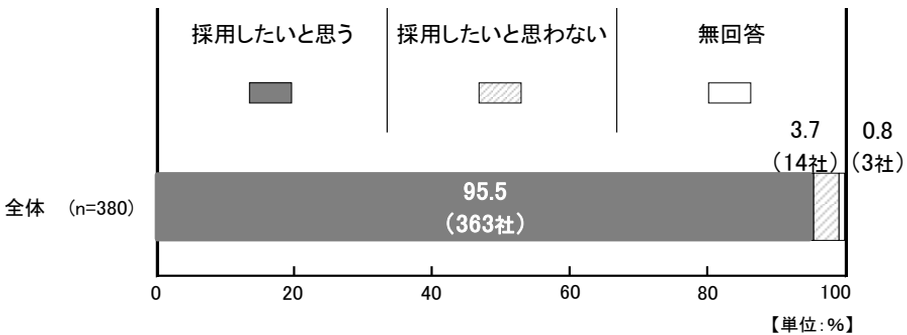
■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」の社会的必要性

Q9. 貴社・貴団体(ご回答者)は、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)は、これからの社会にとって必要だと思われませんか。(あてはまる番号1つに○)



■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生に対する採用意向

Q10. 貴社・貴団体(ご回答者)では、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)を卒業した学生について、採用したいと思われませんか。(あてはまる番号1つに○)



「採用したいと思う」と答えた363社のみ抽出

■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生の毎年の採用想定人数

Q11. Q10で「1. 採用したいと思う」と回答された方におたずねします。採用を考える場合、福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)を卒業した学生について、毎年何名程度の採用を想定されますか。(あてはまる番号1つに○)

標本数	単位	1名	2名	3名	4名	5名 〜 9名	10名 以上	計 (※ お示 の採 用企 業 数・ 計 人 数 を 示 す)	
		%	43.5%	25.6%	16.3%	1.1%	5.8%		3.0%
全体	363	企業数	158	93	59	4	21	11	⇒ 346
		名	158	186	177	16	105	110	

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」 卒業生に対する採用意向／採用想定人数＜属性別＞

■福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」卒業生に対する採用意向／採用想定人数＜属性別＞

※福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」に対して、Q10で「採用したいと思う」と回答した企業を【採用意向企業】と定義し、さらに【採用意向企業】のうち、Q11で回答した企業が示す具体的な人数を【採用想定人数】と定義する。

<属性別>		採用意向(%)		採用意向 企業数 ・合計	採用 想定人数 ・合計
		【単位：%】			
全体 (n=380)		95.5		363社	752名
本社所在地別	関東以北 (n=134)	98.5		132社	342名
	東京都 (n=116)	99.1		115社	315名
	東海 (n=20)	90.0		18社	38名
	近畿 (n=36)	88.9		32社	80名
	中四国 (n=15)	93.3		14社	21名
	九州 (n=175)	95.4		167社	271名
	福岡県 (n=137)	94.2		129社	207名
	福岡以外の九州 (n=38)	100.0		38社	64名
別業種	情報通信業 (n=145)	100.0		145社	339名
従業員数別	50名未満 (n=38)	89.5		34社	51名
	50名～100名未満 (n=32)	96.9		31社	46名
	100名～500名未満 (n=153)	95.4		146社	252名
	500名～1,000名未満 (n=63)	96.8		61社	129名
	1,000名～5,000名未満 (n=78)	96.2		75社	209名
	5,000名以上 (n=16)	100.0		16社	65名
予定採用の 新卒採用	増やす (n=91)	98.9		90社	221名
	昨年度並み (n=258)	96.1		248社	478名
採用したい学問分野別	データサイエンス・情報・統計学 (n=199)	99.5		198社	448名
	工学(機械・電気・環境・経営) (n=195)	93.3		182社	386名
	数学 (n=74)	100.0		74社	186名
	理学(物理学・化学・生物学) (n=62)	96.8		60社	141名
	経営学・経済学・商学 (n=81)	98.8		80社	179名
	法学 (n=46)	95.7		44社	99名
	学んだ学問分野にはこだわらない (n=121)	96.7		117社	214名
情報マネジメント学科 の特色に対する魅力度別	特色A 魅力あり (n=370)	95.9		355社	738名
	特色B 魅力あり (n=356)	96.9		345社	722名
	特色C 魅力あり (n=360)	96.4		347社	719名
	特色D 魅力あり (n=335)	96.7		324社	675名
	特色E 魅力あり (n=373)	96.2		359社	748名
社会的 必要性	必要だと思う (n=377)	95.8		361社	749名

※ 採用想定人数・合計 「5名～9名」=5名、「10名以上」=10名 を代入し合計値を算出

巻末資料 調査票



調査票

福岡工業大学「情報工学部 情報マネジメント学科」 (仮称、設置構想中)に関するアンケート

福岡工業大学では2024年(令和6年)4月より、「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称)を新設することを構想しています。
このアンケートは採用ご担当者の皆様からご意見をお伺いし、より充実した大学や学部・学科にするための参考資料とさせていただきます。
このアンケートで得られた情報や回答内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用し、個人を特定することは一切ありません。
つきましては、ぜひアンケートへのご協力をお願いいたします。

※このアンケートや同封した資料に記載されている「情報工学部 情報マネジメント学科」(仮称、設置構想中)に関する事項はすべて予定であり内容が変更になる可能性があります。

はじめに、貴社・貴団体についてお伺いいたします。

Q1. アンケートにお答えいただいている方の、人事採用への関与度をお教えてください。

(あてはまる番号1つに○)

1. 採用の決裁権があり、選考にかかわっている
2. 採用の決裁権はないが、選考にかかわっている
3. 採用時には直接かわらず、情報や意見を収集・提供する立場にある

Q2. 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えてください。

本社(本部)所在地

都・道・府・県 ←1つに○

Q3. 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

- | | | |
|------------------|-------------|--------------|
| 1. 農・林・漁・鉱業 | 6. 運輸業 | 11. 医療・福祉 |
| 2. 建設業 | 7. 卸売・小売業 | 12. 複合サービス事業 |
| 3. 製造業 | 8. 金融・保険業 | 13. サービス業 |
| 4. 電気・ガス・熱供給・水道業 | 9. 不動産業 | 14. 公務 |
| 5. 情報通信業 | 10. 飲食店・宿泊業 | 15. その他 |

Q4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(あてはまる番号1つに○)

- | | | |
|---------------|------------------|--------------------|
| 1. 50名未満 | 3. 100名～500名未満 | 5. 1,000名～5,000名未満 |
| 2. 50名～100名未満 | 4. 500名～1,000名未満 | 6. 5,000名以上 |

Q5. 貴社・貴団体の過去3か年の平均的な新卒正規社員の採用数について、お教えてください。

(あてはまる番号1つに○)

- | | | |
|-------------|--------------|---------------|
| 1. 0名 | 4. 10名～20名未満 | 7. 50名～100名未満 |
| 2. 1名～5名未満 | 5. 20名～30名未満 | 8. 100名以上 |
| 3. 5名～10名未満 | 6. 30名～50名未満 | |

Q6. 貴社・貴団体の本年度の新卒採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(あてはまる番号1つに○)

- | | |
|----------|--------|
| 1. 増やす | 3. 減らす |
| 2. 昨年度並み | 4. 未定 |

裏面へ続く→

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
一	学長	ムラヤマ リイチ 村山 理一 <令和5年4月>		工学博士		福岡工業大学 学長 (令和5.4~令和8.3)

第 4 1 9 回理事会議事録（抄）

1. 日 時 令和5年2月24日（金）
10:56～11:42
2. 場 所 本部棟 3階 第2会議室
3. 理 事
 - (1) 定 数 9～13名
 - (2) 現 員 11名
 - (3) 出席者 11名
理事長 大谷 忠彦
常務理事 山下 剛
学 長 下村 輝夫
校 長 佐伯 道彦
理 事 小幡 修
同 川口 敏弘
同 川原 正孝
同 三澤 礼一郎
同 森 紀久雄
同 谷地 明弘
同 和志武 三樹男
 - (4) 欠席者 なし
4. 出席監事
監 事 松本 友行
同 森川 康朗
5. 議 案
 - 第1号議案 次期学長の選任について
 - 第2号議案 次期学長の報酬について
 - 第3号議案 現学長の退任及び退職慰労金について
 - 第4号議案 学事顧問の推挙について
 - 第5号議案 学長新体制発足ならびに事務組織の再編等に伴う、関連諸規程の整備について
 - 第6号議案 情報工学部情報マネジメント学科の設置並びに入学定員の増加に伴う収容定員の変更について
 - 第7号議案 バイアウト制度導入に係る規程の制定について
 - 第8号議案 私大協役員賠償責任保険制度の継続加入について
6. 報 告
第1号報告 令和4年度私立大学等改革総合支援事業の選定状況（本学・全国）について
7. 議事の経過及び結果
10時56分、議長である理事長・大谷忠彦が議長席に着き、寄附行為第18条第9項及び第10項に準じ、本理事会が有効に成立する旨を報告し、開会を宣した。
続いて議長から、寄附行為第20条による議事録署名人として、理事の下村輝夫及び山下剛の2名を指名した。

議事の経過及び結果は、次の通りである。

〔第1号議案〕次期学長の選任について

（内 容 省 略）

〔第2号議案〕次期学長の報酬について

(内 容 省 略)

〔第3号議案〕現学長の退任及び退職慰労金について

(内 容 省 略)

〔第4号議案〕学事顧問の推挙について

(内 容 省 略)

〔第5号議案〕学長新体制発足ならびに事務組織の再編等に伴う、関連諸規程の整備について

(内 容 省 略)

〔第6号議案〕情報工学部情報マネジメント学科の設置並びに入学定員の増加に伴う収容定員の変更について

議長から、情報工学部情報マネジメント学科の設置並びに入学定員の増加に伴う収容定員の変更について、資料に基づき提案がなされ、学長より詳細について説明があった。

《趣旨》

情報工学部システムマネジメント学科は、平成9年に情報工学部管理情報工学科として開設され、平成16年に現在のシステムマネジメント学科に名称変更、常に社会のニーズに対応する形で学びの内容を充実させつつ、人間哲学に基づいてシステムのマネジメントを行える人材を養成してきた。近年、デジタル技術が急速に進歩している情報化社会の中で、専門知識や技術を臨機応変に実社会に活かす教育や、新たな価値観につなげていく教育が求められてきている。

このような社会の変化に対応するため、これまで培ってきたデータサイエンス教育をさらに充実させたいと経営面での教育を加え、技術面と経営面の両方からビジネスを担える人材やデジタル時代に柔軟に対応し得る人材を育てる教育環境の整備を目的として「情報工学部情報マネジメント学科」設置の届出を実施する。

また、本学は、地域社会の要請に積極的に対応するために、継続的に教育研究の質的な向上に努めており、高い就職実績を継続して残し、安定的に志願者および入学者を確保している状況である。加えて、「情報マネジメント学科」の人材養成に対する、地域社会からのニーズも非常に多いため、地域社会からの要請に応え続けていくことが大学としての使命であると捉え、学則変更（入学定員・収容定員増加）を行う。

《変更の主な内容》

新たに情報工学部に置く情報マネジメント学科の入学定員を、従前のシステムマネジメント学科の定員から25名増加させることにより、収容定員の変更を行う。

情報工学部	入学定員	収容定員	
システムマネジメント学科	65名	260名	※令和6年4月学生募集停止
情報マネジメント学科	90名	360名	

《施行日》

令和6年4月1日

議長が質疑の有無を確認した後、全員に諮った結果、異議なく、承認可決した。

〔第7号議案〕バイアウト制度導入に係る規程の制定について

(内 容 省 略)

○収容定員の充足状況

大学・学部等名	収容定員	学生数 (令和4年5月1日 現在)	収容定員 充足率	備考
福岡工業大学（合計）	3,720	4,165	1.11	
工学部（小計）	1,520	1,734	1.14	
電子情報工学科	360	408	1.13	
生命環境化学科	360	402	1.11	
知能機械工学科	440	510	1.15	
電気工学科	360	414	1.15	
情報工学部（小計）	1,500	1,715	1.14	
情報工学科	520	593	1.14	
情報通信工学科	360	419	1.16	
情報システム工学科	360	402	1.11	
システムマネジメント学科	260	301	1.15	
社会環境学部（小計）	700	716	1.02	
社会環境学科	700	716	1.02	