

## 設置の趣旨等を記載した書類（資料目次）

- 【資料1】 情報学部【学位授与の方針】と【教育課程編成・実施の方針】の対応・・・p. 2
- 【資料2】 情報学部データサイエンス学科履修モデル案・・・・・・・・・・・・・・・・・・p. 3
- 【資料3】 実習施設の受入承諾書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・p. 7
- 【資料4】 東北学院大学定年規程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・p. 12
- 【資料5】 東北学院大学嘱託教授の任用等に関する規程・・・・・・・・・・・・・・p. 13
- 【資料6】 情報学部データサイエンス学科時間割案・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・p. 15

## 【学位授与の方針】

情報学部は、所定の履修細則に従って卒業所要単位124を修得し、次の学修成果が確認できた者に「学士（情報学）」の学位を授与する。

### 1. 現代をよく生きることについて、キリスト教の教えをふまえた考察ができる。

聖書がもつ今日的意義を理解し、それらをふまえながら、現代社会の中でよく生きることについて、自分の考えを論じることができる。特に、高い道徳性と幅広い知識を備え、人間と社会のあり方を深く考え、社会の発展に貢献できる。

### 2. 高度な知的活動に必要な汎用的諸技能・能力及び英語力を活用できる。

高度な知的活動の基礎となる汎用的諸技能・能力（コミュニケーション力、論理的・批判的思考力、情報リテラシー、数理リテラシーなど）及び英語力を身につけ、活用することができる。特に、ものごとを論理的・批判的に考え、それを口頭や文章で表現することができる。

### 3. 課題を発見し、その解決のために学修成果を活用して取り組むことができる。

地域の課題をはじめとする様々な具体的課題を見つけ、教養教育及び専門分野の学修成果を総合的に活用することでその課題の解決案を提示することができる。特に、課題の発見と解決に情報学の専門知識や関連する学修成果を活かすことができる。

### 4. ものごとを広く多様な視点から認識し、異なる認識・思考方法や価値観に理解を示すことができる。

自己や世界を歴史・社会・自然など多様な視点から認識し、異なる認識や思考方法、異なる価値観に理解を示すことができる。特に、データを扱う多様な学問分野の領域横断的な思考力により、新たな価値を創造することができる。

### 5. 情報学部においては、次の学修成果を示すことができる。

- (1) 現代社会における情報の重要性を理解し、その役割を説明することができる。
- (2) データを解析するために必要な数理学の知識や手法を獲得し、それらを説明することができる。
- (3) 情報科学、数理学や社会科学を用いて膨大な量のデータを解析し、得られた情報を社会に活かすための方法を説明できる。

## 【教育課程編成・実施の方針】

情報学部は、情報学部の学位授与の方針に定めた学修成果（以下「学修成果」という。）を達成するため、次の方針により、体系的・順次的な教育課程を編成・実施する。

1. **学修成果1～4**を達成することを主たる目的として、教養教育科目、外国語科目、保健体育科目を置き、1～2年次を中心に授業科目を配当する。

2. **学修成果1**を達成することを主たる目的として、教養教育科目に全学共通の授業科目群「人間的基礎」を置く。その中核として聖書とキリスト教に関する授業科目を1年次と3年次に置き、それぞれ4単位必修、2単位選択必修とする。

3. **学修成果2**を達成することを主たる目的として、教養教育科目に全学共通の授業科目群「知的基礎」を置く。また、**学修成果2**を達成することを主たる目的として、外国語科目のうち英語を4単位必修とする。

4. **学修成果3**を達成することを主たる目的として、教養教育科目に全学共通の授業科目群「課題探究」を置き、その中で自ら課題を発見し、その解決を希求する姿勢を養う。

5. 教養教育科目の「人間的基礎」、「知的基礎」、「課題探究」には、大学での学びに向けた初年次教育、基礎教育、能動的学修への転換教育、及びキャリア形成支援教育としての役割をもたせ、**学修成果1、2、4**の達成と専門教育との接続により**学修成果5**の基礎とする。

6. **学修成果3**は、能動的学修にむけた取り組みとして、すべての科目群、すべての授業科目において達成目標の一部となる。さらに、学修成果の活用を主たる目的として、専門基盤科目に演習形式の授業科目を置く。

7. **学修成果4**を達成することを主たる目的として、教養教育科目に「共通教養」科目群を置く。また、初年次の専門基盤科目もこの学修成果を達成するための基礎とする。

8. **学修成果5**を達成することを主たる目的として、専門科目を置く。これらに関する全般的な基礎教育を行うことを目的として、専門基盤科目を置く。

9. 専門基盤科目、専門科目については、卒業後の進路に対応した多様な科目群を配置し、履修方法を適切に定める。そのためキャリア形成支援教育を専門基盤科目のなかで初年次に行う。

10. 卒業所要単位及び履修方法は、専門科目の履修を中心としながらも、学位授与の方針に定めた学修成果をバランスよく達成できるよう適切に定める。

区分			1年前期	1年後期	単位数	2年前期	2年後期	単位数	3年前期	3年後期	単位数	4年前期	4年後期	単位数	単位合計	必要単位	
教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	聖書を学ぶ	キリスト教の歴史と思想	4	よき社会生活のためにB(福祉)	共生社会と倫理	4	キリスト教学D		2				10	10	
		知的基礎	情報リテラシー	リーディング&ライティング	4				科学的思考の基礎		2					6	6
		課題探究	キャリア形成の探究		2		地域課題の探究	2		課題探究演習	2					6	6
	共通教養科目	人文系					芸術論	2		文化人類学	2					4	4
		社会系					社会学	2		経営学	2					4	4
		自然系	AI社会の基礎		2				生命の科学		2					4	4
外国語科目	第1類	英語IA	英語IB	2	英語IIA	英語IIB	2								4	4	
	第2類				中国語IA	中国語IB	4								4		
	第3類																
保健体育科目			スポーツ実技A	スポーツ実技B	2										2		
専門基礎科目	演習	フレッシュパーソンセミナー		2					情報学演習A	情報学演習B	4	総合研究(卒研課題)A	総合研究(卒研課題)B	4	10	34	
	数理	基礎数学 基礎統計学	応用統計学 線形代数学入門 微分積分学A	10											10		
	情報	情報社会と情報倫理	コンピュータ科学 プログラミング概論	6	情報理論基礎 プログラミング基礎 データサイエンスA		6								12		
	社会	情報活用とデジタル ヒューマニティーズ	社会調査基礎論 経営学概論	6	オープンデータの活用と データの可視化 社会調査法		4	ファンリテーション論	プロジェクトマネジメントと 組織論	4					14		
専門科目	数理															34	
	情報					プログラミング応用 ウェブサイト構築法	4	機械学習	モデル化とシミュレーション	4	情報サービスとIoT		2	10			
	社会				社会統計学A 社会調査実習A	社会統計学B 社会調査実習B 情報とビジネス	10	テキストマイニング 情報と地域連携 マーケティングリサーチ	多変量データ分析法 数理社会学 社会ネットワーク基礎論 情報と防災・福祉	14				24			
その他																18	
小計			20	20	40	19	21	40	18	20	38	4	2	6	124	124	
免許および資格関係科目	教職等に関する科目																
教職科目合計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
取得単位合計			20	20	40	19	21	40	18	20	38	4	2	6	124		

履修モデル案(数理(データアナリスト)の場合)

区分			1年前期	1年後期	単位数	2年前期	2年後期	単位数	3年前期	3年後期	単位数	4年前期	4年後期	単位数	単位数合計	必要単位	
教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	聖書を学ぶ	キリスト教の歴史と思想	4	よき社会生活のためにC(健康)	共生社会と倫理	4	キリスト教学D		2				10	10	
		知的基礎	情報リテラシー	リーディング&ライティング	4	科学的思考の基礎			2							6	6
		課題探究	キャリア形成の探究		2		地域課題の探究				東北学院史の探究	2				6	6
	共通教養科目	人文系	芸術論		2	文化人類学			2							4	4
		社会系	社会学		2				経営学			2				4	4
		自然系	AI社会の基礎		2					生命の科学		2				4	4
外国語科目	第1類	英語IA	英語IB	2	英語IIA	英語IIB	2								4	4	
	第2類																
	第3類																
保健体育科目			スポーツ実技A	スポーツ実技B	2										2		
専門基礎科目	演習	フレッシュパーソンセミナー		2					情報学演習A	情報学演習B	4	総合研究(卒研課題)A	総合研究(卒研課題)B	4	10	34	
	数理	基礎統計学	応用統計学 線形代数学入門 微分積分学A	8	線形代数学A	微分方程式	4								12		
	情報	情報社会と情報倫理	コンピュータ科学 プログラミング概論	6	情報理論基礎 プログラミング基礎 データサイエンスA	人工知能概論	8	データサイエンスB			2				16		
	社会		社会調査基礎論 経営学概論	4	オープンデータの活用とデータの可視化		2	ファンリレーション論	プロジェクトマネジメントと組織論		4				10		
専門科目	数理				微分積分学B	線形代数学B 解析学A	6	確率・統計 解析学B フーリエ解析	数理情報学A		8	数理情報学B		2	16	34	
	情報					モデル化とシミュレーション	2	機械学習	データベースシステム		4	情報サービスとIoT		2	8		
	社会				社会統計学A	社会統計学B 情報とビジネス	6	マーケティングリサーチ	多変量データ分析法 数理社会学		6			12			
その他																18	
小計			20	20	40	21	19	40	20	16	36	6	2	8	124	124	
免許および資格関係科目	教職等に関する科目																
教職科目合計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
取得単位合計			20	20	40	21	19	40	20	16	36	6	2	8	124		

履修モデル案(数理(教職)の場合)

区分			1年前期	1年後期	単位数	2年前期	2年後期	単位数	3年前期	3年後期	単位数	4年前期	4年後期	単位数	単位合計	必要単位	
教養教育科目	TG ベーシック	人間的基礎	聖書を学ぶ	キリスト教の歴史と思想	4	よき社会生活のためにB(福祉)	共生社会と倫理	4	キリスト教学D		2				10	10	
		知的基礎	情報リテラシー	リーディング&ライティング	4	科学的思考の基礎			2							6	6
		課題探究	キャリア形成の探究		2		地域課題の探究	2		東北学院史の探究	2					6	6
	共通教養科目	人文系				芸術論		2	文化人類学		2					4	4
		社会系					日本国憲法	2		社会学	2					4	4
		自然系	AI社会の基礎		2				2	生命の科学	2					4	4
外国語科目	第1類	英語IA	英語IB	2	英語IIA	英語IIB	2								4	4	
	第2類																
	第3類				英語コミュニケーション		2								2		
保健体育科目		スポーツ実技A	スポーツ実技B	2											2		
専門基礎科目	演習	フレッシュパーソンセミナー		2					情報学演習A	情報学演習B	4	総合研究(卒研課題)A	総合研究(卒研課題)B	4	10	34	
	数理	基礎統計学	応用統計学 線形代数学入門 微分積分学A	8	線形代数学A	微分方程式	4								12		
	情報	情報社会と情報倫理	コンピュータ科学 プログラミング概論	6	情報理論基礎 プログラミング基礎 データサイエンスA	人工知能概論	8	データサイエンスB		2					16		
	社会		社会調査基礎論 経営学概論	4	オープンデータの活用とデータの可視化		2		プロジェクトマネジメントと組織論	2	ファンリテーション論		2	10			
専門科目	数理	集合論		2	微分積分学B	線形代数学B 解析学A 数学とコンピュータ	8	確率・統計 解析学B 代数学A 幾何学A 複素関数、フーリエ解析	代数学B 幾何学B 数理解論学A	18					28	34	
	情報																
	社会								多変量データ分析法 数理社会学	4		情報と防災・福祉	2	6			
その他																18	
小計			18	20	38	21	17	38	22	18	40	4	4	8	124	124	
免許および資格関係科目	教職等に関する科目	教育基礎論 現代教職論	教育の制度と経営		教育心理学 教育課程論 道徳教育の理論と方法 教育の方法と技術 生徒指導・進路指導の理論と方法 教育相談の理論と方法	数学科教育法(概論)		特別支援教育論 特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法 ICT活用の理論と方法 数学科教育法(理論) 介護体験実習	数学科教育法(実践) 数学科教育法(応用)		教育実習I 教育実習II	教職実践演習(中・高)					
教職科目合計		4	2	6	12	2	14	10	4	14	5	2	7	41			
取得単位合計		22	22	44	33	19	52	32	22	54	9	6	15	165			

履修モデル案(ICT(プログラマー, 教職)の場合)

区分			1年前期	1年後期	単位数	2年前期	2年後期	単位数	3年前期	3年後期	単位数	4年前期	4年後期	単位数	単位数合計	必要単位	
教養教育科目	TGベーシック	人間的基礎	聖書を学ぶ	キリスト教の歴史と思想	4	よき社会生活のためにB(福祉)	共生社会と倫理	4	キリスト教学D		2				10	10	
		知的基礎	情報リテラシー	リーディング&ライティング	4	科学的思考の基礎			2							6	6
		課題探究	キャリア形成の探究		2		地域課題の探究				東北学院史の探究	2				6	6
	共通教養科目	人文系	芸術論		2						文化人類学	2				4	4
		社会系					日本国憲法	2	社会学		2					4	4
		自然系	AI社会の基礎		2		生命の科学	2								4	4
外国語科目	第1類	英語IA	英語IB	2	英語IIA	英語IIB	2								4	4	
	第2類																
	第3類				英語コミュニケーション		2								2		
保健体育科目		スポーツ実技A	スポーツ実技B	2											2		
専門基礎科目	演習	フレッシュパーソンセミナー		2					情報学演習A	情報学演習B	4	総合研究(卒研課題)A	総合研究(卒研課題)B	4	10	34	
	数理	基礎統計学	応用統計学 線形代数学入門 微分積分学A	8	線形代数学A			2							10		
	情報	情報社会と情報倫理	コンピュータ科学 プログラミング概論	6	情報理論基礎 プログラミング基礎 データサイエンスA	人工知能概論	8	データサイエンスB		2					16		
	社会		社会調査基礎論 経営学概論	4	オープンデータの活用とデータの可視化			2	ファンリレーション論	プロジェクトマネジメントと組織論	4				10		
専門科目	数理	集合論		2	微分積分学B			2							4	34	
	情報				アルゴリズムとデータ構造	プログラミング応用 情報通信ネットワーク基礎論 ウェブサイト構築法	8	機械学習 情報通信ネットワーク運用論 デジタルメディア表現と技術A 情報と職業	ソフトウェア開発論 データベースシステム デジタルメディア表現と技術B	14	デジタルメディア制作 情報サービスとIoT			4	26		
	社会					情報とビジネス	2	情報と地域連携	情報と防災・福祉	4				6			
その他																18	
小計			20	20	40	21	19	40	20	16	36	6	2	8	124	124	
免許および資格関係科目	教職等に関する科目	教育基礎論 現代教職論	教育の制度と経営		教育心理学 教育課程論 道徳教育の理論と方法 教育の方法と技術 生徒指導・進路指導の理論と方法 教育相談の理論と方法				特別支援教育論 特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法 ICT活用の理論と方法 情報科教育法(概論・理論)	情報科教育法(実践・応用)		教育実習I	教職実践演習(中・高)				
教職科目合計			4	2	6	12	0	12	8	2	10	3	2	5	33		
取得単位合計			24	22	46	33	19	52	28	18	46	9	4	13	157		

## ●仙台市教育委員会

	学校名	住所	受入人数
	<b>(中学校)</b>		
1	仙台第一中学校	〒980-0871 青葉区八幡四丁目16-1	5名
2	仙台第二中学校	〒980-0801 青葉区木町通二丁目4-1	5名
3	三条中学校	〒981-0935 青葉区三条町3-1	5名
4	上杉山中学校	〒980-0011 青葉区上杉六丁目7-1	5名
5	五城中学校	〒981-0908 青葉区東照宮一丁目3-1	5名
6	宮城野中学校	〒983-0842 宮城野区五輪一丁目4-25	5名
7	東仙台中学校	〒983-0833 宮城野区東仙台二丁目16-1	5名
8	東華中学校	〒983-0045 宮城野区宮城野二丁目14-27	5名
9	五橋中学校	〒980-0022 青葉区五橋二丁目2-1	5名
10	愛宕中学校	〒982-0848 太白区萩ヶ丘9-1	5名
11	八軒中学校	〒984-0827 若林区南小泉字八軒小路9-1	5名
12	南小泉中学校	〒984-0828 若林区一本杉町2-1	5名
13	長町中学校	〒982-0023 太白区鹿野一丁目8-1	5名
14	中田中学校	〒981-1104 太白区中田五丁目15-1	5名
15	六郷中学校	〒984-0834 若林区六郷13-1	5名
16	七郷中学校	〒984-0032 若林区荒井八丁目1-1	5名
17	高砂中学校	〒983-0006 宮城野区白鳥一丁目32-1	5名
18	岩切中学校	〒983-0821 宮城野区岩切字三所南23-2	5名
19	西多賀中学校	〒982-0034 太白区西多賀三丁目10-1	5名
20	生出中学校	〒982-0251 太白区茂庭字中ノ瀬西2-2	5名
21	郡山中学校	〒982-0003 太白区郡山五丁目10-1	5名
22	台原中学校	〒981-0911 青葉区台原五丁目19-1	5名
23	北仙台中学校	〒981-0923 青葉区東勝山二丁目31-1	5名
24	鶴谷中学校	〒983-0824 宮城野区鶴ヶ谷五丁目24	5名
25	八木山中学校	〒982-0802 太白区八木山東二丁目27-1	5名
26	中山中学校	〒981-0952 青葉区中山六丁目16-1	5名
27	山田中学校	〒982-0813 太白区山田北前町36-1	5名
28	蒲町中学校	〒984-0037 若林区蒲町9-1	5名
29	桜丘中学校	〒981-0961 青葉区桜ヶ丘八丁目2-1	5名
30	中野中学校	〒983-0013 宮城野区中野字高橋前65	5名
31	袋原中学校	〒981-1102 太白区袋原四丁目27-1	5名
32	折立中学校	〒982-0261 青葉区折立三丁目19-1	5名
33	幸町中学校	〒983-0836 宮城野区幸町一丁目15-1	5名
34	沖野中学校	〒984-0831 若林区沖野二丁目29-50	5名
35	人来田中学校	〒982-0222 太白区人来田一丁目35-1	5名
36	西山中学校	〒983-0823 宮城野区燕沢二丁目21-1	5名

37	広瀬中学校	〒989-3128	青葉区愛子中央一丁目9-1	5名
38	大沢中学校	〒989-3211	青葉区赤坂一丁目2-1	5名
39	吉成中学校	〒989-3205	青葉区吉成一丁目12-1	5名
40	秋保中学校	〒982-0243	太白区秋保町長袋字大原45-5	5名
41	七北田中学校	〒981-3131	泉区七北田字東裏100	5名
42	根白石中学校	〒981-3221	泉区根白石字東鹿野54	5名
43	八乙女中学校	〒981-8004	泉区旭丘堤二丁目1-1	5名
44	将監中学校	〒981-3132	泉区将監九丁目12-1	5名
45	南光台中学校	〒981-8003	泉区南光台七丁目24-1	5名
46	向陽台中学校	〒981-3117	泉区市名坂字天神沢38-4	5名
47	加茂中学校	〒981-3122	泉区加茂三丁目1	5名
48	将監東中学校	〒981-3132	泉区将監三丁目2-15	5名
49	鶴が丘中学校	〒981-3109	泉区鶴が丘二丁目1-1	5名
50	寺岡中学校	〒981-3204	泉区寺岡二丁目13-1	5名
51	南光台東中学校	〒981-8001	泉区南光台東三丁目1-1	5名
52	長命ヶ丘中学校	〒981-3212	泉区長命ヶ丘二丁目11-1	5名
53	富沢中学校	〒982-0032	太白区富沢二丁目4-1	5名
54	南中山中学校	〒981-3213	泉区南中山二丁目26-1	5名
55	茂庭台中学校	〒982-0252	太白区茂庭台五丁目3-1	5名
56	高森中学校	〒981-3203	泉区高森六丁目2	5名
57	田子中学校	〒983-0021	宮城野区田子二丁目12-1	5名
58	住吉台中学校	〒981-3223	泉区住吉台西四丁目1-2	5名
59	南吉成中学校	〒989-3204	青葉区南吉成五丁目18-2	5名
60	松陵中学校	〒981-3108	泉区松陵五丁目32	5名
61	柳生中学校	〒981-1106	太白区柳生三丁目7-3	5名
62	館中学校	〒981-3214	泉区館六丁目17-1	5名
63	広陵中学校	〒989-3432	青葉区熊ヶ根字石積1-2	5名
64	錦ヶ丘中学校	〒989-3123	青葉区錦ヶ丘一丁目1-7	5名
	<b>(中等教育学校)</b>			
1	仙台青陵中等教育学校	〒989-3201	青葉区国見ヶ丘七丁目144	5名
	<b>(高等学校)</b>			
1	仙台高等学校	〒981-8502	青葉区国見六丁目52-1	5名
2	仙台工業高等学校	〒983-8543	宮城野区東宮城野3-1	5名
3	仙台商業高等学校	〒981-3131	泉区七北田字古内75	5名
4	仙台大志高等学校	〒983-0842	宮城野区五輪一丁目4-10	5名

●宮城県教育委員会

	学校名	住所	受入人数
1	宮城県白石高等学校	〒989-0247 白石市八幡町9-10	5名
2	宮城県白石工業高等学校	〒989-0203 白石市郡山字鹿野43	5名
3	宮城県蔵王高等学校	〒989-0851 刈田郡蔵王町大字曲竹字濁川添赤岩1-7	5名
4	宮城県村田高等学校	〒989-1305 柴田郡村田町大字村田字金谷1	5名
5	宮城県柴田農林高等学校	〒989-1233 柴田郡大河原町字上川原7-2	5名
6	宮城県大河原商業高等学校	〒989-1201 柴田郡大河原町大谷字西原前154-6	5名
7	宮城県柴田高等学校	〒989-1621 柴田郡柴田町本船迫字十八津入7-3	5名
8	宮城県角田高等学校	〒981-1505 角田市角田字牛館1	5名
9	宮城県伊具高等学校	〒981-2153 伊具郡丸森町字雁歌51	5名
10	宮城県名取高等学校	〒989-2474 岩沼市字朝日50	5名
11	宮城県名取北高等学校	〒981-1224 名取市増田字柳田103	5名
12	宮城県亘理高等学校	〒989-2361 亘理郡亘理町字館南56-2	5名
13	宮城県農業高等学校	〒981-1242 名取市高館吉田字吉合66	5名
14	宮城県仙台第一高等学校	〒984-8561 仙台市若林区元茶畑4	5名
15	宮城県仙台二華中学校・高等学校	〒984-0052 仙台市若林区連坊1-4-1	5名
16	宮城県仙台三桜高等学校	〒982-0845 仙台市太白区門前町9-2	5名
17	宮城県仙台向山高等学校	〒982-0832 仙台市太白区八木山緑町1-1	5名
18	宮城県仙台南高等学校	〒982-0844 仙台市太白区根岸町14-1	5名
19	宮城県仙台西高等学校	〒982-0806 仙台市太白区御堂平5-1	5名
20	宮城県仙台東高等学校	〒984-0832 仙台市若林区下飯田字高野東70	5名
21	宮城県工業高等学校	〒980-0813 仙台市青葉区米ヶ袋3-2-1	5名
22	宮城県仙台第二高等学校	〒980-8631 仙台市青葉区川内澱橋通1	5名
23	宮城県仙台第三高等学校	〒983-0824 仙台市宮城野区鶴ヶ谷1-19	5名
24	宮城県宮城第一高等学校	〒980-0871 仙台市青葉区八幡1-6-2	5名
25	宮城県宮城広瀬高等学校	〒989-3126 仙台市青葉区落合4-4-1	5名
26	宮城県泉高等学校	〒981-3132 仙台市泉区将監10-39-1	5名
27	宮城県泉松陵高等学校	〒981-3109 仙台市泉区鶴が丘4-26-1	5名
28	宮城県泉館山高等学校	〒981-3211 仙台市泉区長命ヶ丘東1	5名
29	宮城県宮城野高等学校	〒983-0021 仙台市宮城野区田子2-36-1	5名
30	宮城県塩釜高等学校	〒985-0056 塩竈市泉ヶ岡10-1	5名
31	宮城県多賀城高等学校	〒985-0831 多賀城市笠神2-17-1	5名
32	宮城県松島高等学校	〒981-0215 宮城郡松島町高城字迎山3-5	5名
33	宮城県利府高等学校	〒981-0133 宮城郡利府町青葉台1-1-1	5名
34	宮城県黒川高等学校	〒981-3685 黒川郡大和町吉岡字東柴崎62	5名
35	宮城県富谷高等学校	〒981-3341 富谷市成田2-1-1	5名
36	宮城県古川高等学校	〒989-6155 大崎市古川南町2-3-17	5名
37	宮城県古川黎明中学校・高等学校	〒989-6175 大崎市古川諏訪1-4-26	5名
38	宮城県岩出山高等学校	〒989-6437 大崎市岩出山字城山2	5名
39	宮城県中新田高等学校	〒981-4294 加美郡加美町字一本柳南28	5名
40	宮城県松山高等学校	〒987-1304 大崎市松山千石字松山1-1	5名
41	宮城県加美農業高等学校	〒981-4111 加美郡色麻町黒沢字北條152	5名

	学校名	住所	受入人数
42	宮城県古川工業高等学校	〒989-6171 大崎市古川北町4-7-1	5名
43	宮城県鹿島台商業高等学校	〒989-4104 大崎市鹿島台広長字杵師前44	5名
44	宮城県涌谷高等学校	〒987-0121 遠田郡涌谷町涌谷字八方谷三・1	5名
45	宮城県小牛田農林高等学校	〒987-0004 遠田郡美里町牛飼字伊勢堂裏30	5名
46	宮城県南郷高等学校	〒989-4204 遠田郡美里町大柳字天神原7	5名
47	宮城県佐沼高等学校	〒987-0511 登米市迫町佐沼字末広1	5名
48	宮城県登米高等学校	〒987-0702 登米市登米町寺池桜小路3	5名
49	宮城県登米総合産業高等学校	〒987-0602 登米市中田町上沼字北桜場223-1	5名
50	宮城県築館高等学校	〒987-2203 栗原市築館字下宮野町浦22	5名
51	宮城県迫桜高等学校	〒989-5502 栗原市若柳字川南戸ノ西184	5名
52	宮城県岩ヶ崎高等学校	〒989-5351 栗原市栗駒中野愛宕下1-3	5名
53	宮城県一迫商業高等学校	〒987-2308 栗原市一迫真坂字町東133	5名
54	宮城県石巻高等学校	〒986-0838 石巻市大手町3-15	5名
55	宮城県石巻好文館高等学校	〒986-0851 石巻市貞山3-4-1	5名
56	宮城県石巻西高等学校	〒981-0501 東松島市赤井字七反谷地27	5名
57	宮城県石巻北高等学校	〒986-1111 石巻市鹿又字用水向126	5名
58	宮城県水産高等学校	〒986-2113 石巻市宇田川町1-24	5名
59	宮城県石巻工業高等学校	〒986-0851 石巻市貞山5-1-1	5名
60	宮城県石巻商業高等学校	〒986-0031 石巻市南境字大樋20	5名
61	宮城県気仙沼高等学校	〒988-0051 気仙沼市常楽130	5名
62	宮城県志津川高等学校	〒986-0775 本吉郡南三陸町志津川字廻館92-2	5名
63	宮城県本吉響高等学校	〒988-0341 気仙沼市本吉町津谷桜子2-24	5名
64	宮城県気仙沼向洋高等学校	〒988-0235 気仙沼市長磯牧通78	5名

●併設校

	学校名	住所	受入人数
1	東北学院中学校・高等学校	〒983-8565 仙台市宮城野区小鶴字高野123番1	20名
2	東北学院榴ヶ岡高等学校	〒981-3105 仙台市泉区天神沢2丁目2-1	20名

○東北学院大学定年規程

昭和61年10月1日施行第6号

東北学院大学定年規程

**第1条** 本規程は、東北学院大学（以下「大学」という。）に勤務する職員の定年に関する事項を定める。

**第2条** 大学に勤務する職員の定年は、満65歳とし、定年に達した日の属する年度の末日をもって定年とする。ただし、教授については、満67歳をもって定年とする。

**第3条** 本規程の改廃は、理事会が行う。

**附 則**

この規程は、昭和61年10月1日から施行する。

○東北学院大学嘱託教授の任用等に関する規程

令和3年7月21日制定第13号

東北学院大学嘱託教授の任用等に関する規程

(目的)

**第1条** この規程は、東北学院大学教授を定年退職した者を嘱託教授として再雇用することにより、学部及び研究科における教育研究の円滑な運営に資することを目的とする。

(任命)

**第2条** 嘱託教授は、教授会の議を経て学長が理事長に推薦する。

2 理事長は、前項に定める推薦に基づき、嘱託教授を任命し、理事会の承認を得るものとする。

(任期及び任用限度)

**第3条** 嘱託教授の任期は、1年とする。ただし、更新を妨げない。

2 嘱託教授の雇用は、満70歳に達する年度をもって終了する。

(身分及び義務)

**第4条** 嘱託教授は、教員定数に含めるものとする。

2 嘱託教授は、教授会及び全学教員会議の構成員とする。

3 嘱託教授は、原則として1週当たり8時間の授業に従事することを職務とする。

(処遇)

**第5条** 嘱託教授の給与は年俸制とし、年額は600万円とする。

2 嘱託教授の手当等は、通勤手当、兼任給、時間外手当、個人研究費及び研究旅費とする。

3 嘱託教授に関し、この規程に定めのない事項については、東北学院大学就業規則の定めを準用する。

(事務)

**第6条** この規程に関する事務は、総務部総務課において処理する。

(規程の改廃)

**第7条** この規程の改廃は、学部長会の議を経て学長が行い、理事会の承認を得るものとする。

**附 則**

1 この規程は、2023年4月1日から施行する。

2 文学部及び法学部所属教員については、別表に定める経過措置を適用する。

別表

2021年度の年齢	経過措置の適用期間				完成年度
	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
○71歳	○72歳	○73歳			
○70歳	○71歳	○72歳	○73歳		
○69歳	○70歳	○71歳	○72歳	○73歳	
○68歳	○69歳	○70歳	○71歳	○72歳	
67歳	○68歳	○69歳	○70歳	○71歳	
66歳	67歳	○68歳	○69歳	○70歳	
65歳	66歳	67歳	○68歳	○69歳	

※年齢は各年度3月31日時点を基準とする。

※「○」が嘱託教授としての任用期間。

情報学部データサイエンス学科時間割案 前期

【資料6】

	月			火			水			木			金			土					
	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室			
1時間目 (8:50-10:20)	1年			1年			1年			1年	AI社会の基礎	521	1年			1年					
	2年			2年	英語IIA	7-5	2年	情報理論基礎	4-3	2年			2年	社会調査実習A	4-3	2年					
	3年			3年			3年			3年	テキストマイニング	5-2	3年			3年					
	4年			4年			4年			4年			4年			4年					
2時間目 (10:50-12:20)	1年	聖書を学ぶ	521	1年	英語IA	7-5	1年	基礎数学	6-1	1年	情報社会と情報倫理	6-1	1年	キャリア形成の探究	H201	1年					
	2年	データサイエンスA	6-1	2年	オープンデータの活用とデータの可視化	4-3	2年			2年	線形代数学A	4-3	2年	中国語IA	7-5	2年					
	3年	生命の科学	841	3年			3年	マーケティングリサーチ	4-4	3年			3年	キリスト教学D	4-1	3年					
	4年			4年			4年			4年			4年			4年					
3時間目 (13:00-14:30)	1年	フレッシュパーソンセミナー	4-3	1年	基礎統計学	5-2	1年	スポーツ実技A	体育館	1年	情報リテラシー	A-1	1年	情報活用とデジタルヒューマニティーズ	6-1	1年					
	2年			2年			2年			2年	社会調査法	5-1	2年			2年					
	3年			3年	機械学習	4-4	3年	データサイエンスB	4-3	3年	ファシリテーション論	4-3	3年	情報学演習A	7-17	3年					
	4年			4年			4年			4年			4年			4年					
4時間目 (14:40-16:10)	1年			1年			1年			課外活動時間帯			1年			1年					
	2年	よき社会生活のためにC (健康)	622	2年			2年	社会統計学A	4-5				2年			2年			2年		
	3年	情報と地域連携	4-3	3年			3年						3年			3年			3年		
	4年			4年	情報サービスとIoT	4-3	4年						4年			4年			4年		
5時間目 (16:10-17:50)	1年			1年			1年			課外活動時間帯			1年			1年					
	2年			2年			2年						2年	プログラミング基礎	6-1	2年			2年		
	3年			3年	統計的思考の基礎	601	3年						3年			3年			3年		
	4年	総合研究 (卒業課題) A	7-10	4年			4年						4年			4年			4年		

情報学部データサイエンス学科時間割案 後期

	月			火			水			木			金			土					
	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室	対象	授業科目	教室			
1時間目 (8:50-10:20)	1年			1年			1年	応用統計学	6-1	1年			1年			1年					
	2年			2年	英語IIB	7-5	2年			2年	日本国憲法	842	2年			2年					
	3年	プロジェクトマネジメントと組織論	4-6	3年			3年			3年			3年	情報と防災・福祉	4-3	3年					
	4年			4年			4年			4年			4年			4年					
2時間目 (10:50-12:20)	1年	キリスト教の歴史と思想	521	1年	英語IB	7-5	1年			1年	プログラミング概論	6-1	1年	社会調査基礎論	4-6	1年					
	2年	人工知能概論	4-3	2年			2年	社会調査実習B	4-3	2年			2年	中国語IB	7-5	2年					
	3年			3年	数理社会学	4-3	3年			3年	社会ネットワーク基礎論	4-3	3年			3年					
	4年			4年			4年			4年			4年			4年					
3時間目 (13:00-14:30)	1年			1年	リーディング&ライティング	4-1	1年			1年	経営学概論	4-3	1年			1年					
	2年	社会統計学B	4-3	2年			2年			2年	情報とビジネス	5-1	2年			2年					
	3年			3年	課題探究演習	7-3	3年	多変量データ分析法	4-5	3年	社会学	4-2	3年	情報学演習B	7-17	3年					
	4年			4年			4年			4年			4年			4年					
4時間目 (14:40-16:10)	1年	コンピュータ科学	6-1	1年	微分積分学A	6-1	1年			課外活動時間帯			1年			1年					
	2年			2年			2年	共生社会と倫理	4-1				2年	芸術論	4-1	2年			2年		
	3年			3年			3年						3年			3年			3年		
	4年			4年			4年						4年			4年			4年		
5時間目 (16:10-17:50)	1年			1年			1年	スポーツ実技B	体育館	課外活動時間帯			1年	線形代数学入門	6-1	1年					
	2年			2年	地域課題の探究	H201	2年						2年			2年			2年		
	3年	文化人類学	601	3年			3年						3年			3年			3年		
	4年	総合研究(卒業課題)B	7-10	4年			4年						4年			4年			4年		