

対象校No.  
注4

学校コード F105110101051  
注3

設置年度 令和 7年度

計画の区分： 学部の設置  
注1

**事前相談**

注2

秋田大学 情報データ科学部 情報データ科学科

## 【事前相談】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正後大学設置基準適用)

国立大学法人 秋田大学  
令和7年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局（課）名	情報データ科学部
職名・氏名	ソウカツジョウ フジサワ ジョウヤ 総括主査・藤澤 惇也
電話番号	018-889-2268
(夜間)	018-889-2268
e-mail	<a href="mailto:ds_somu@akita-u.ac.jp">ds_somu@akita-u.ac.jp</a>

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。  
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に  
( )書きにて、設置時の旧名称を記載してください。  
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科  
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))  
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。  
例)  
・大学の設置の場合：「〇〇大学」  
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」  
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」  
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」  
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」  
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」  
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」  
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。  
なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、  
当該番号を記載してください。  
[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/mext\\_01087.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html)
- 4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、  
該当番号を記載してください。

# 目次

## 情報データ科学部

＜情報データ科学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	15
4. 既設大学等の状況	16
5. 教育研究実施組織の状況	18
6. 附帯事項等に対する履行状況等	41
7. その他全般的事項	42

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人秋田大学

## (2) 大学名

秋田大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒010-8502

秋田県秋田市手形学園町1番1号

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

・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	—	—	
学長	(ミナミヤ ヨシロ) 南谷 佳弘 (令和6年4月)		
学部長		(カガナリ アキヒロ) 長縄 明大 (令和7年4月)	学部長の選出に伴う変更(7)
学科長等		(カガナリ アキヒロ) 長縄 明大 (令和7年4月)	学科長の選出に伴う変更(7)

(注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を

( )書きで記入してください。

(例) 令和6年度に報告する内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。

・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。

・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
  - ・様式は、令和2年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和7年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
  - ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「留学」の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - ・短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
情報データ科学部 情報データ科学科 学士(情報データ科学)	工学関係	4年	100人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 0人	400人	-	

- (注) 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
- ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
  - ・「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1)又は(その2の2))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
  - ・学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の学期区分について	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	100人 ( ) [若干名]	人 ( ) [ ]	-	1.07倍	-	
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	341 [14]	( ) [ ]	春季入学以外の入学時期と入学定員内訳			
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	246 [10]	( ) [ ]	-			
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	114 [1]	( ) [ ]	-			
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	107 [1]	( ) [ ]	-			
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.07	-	-			

- (注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
  - ・( )内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、(( ))書きとするなど、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・転入学生は記入しないでください。
  - ・[ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
  - ・「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
  - ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)
  - ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
  - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
  - ・「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	※令和7年度1年時生には、政府派遣留学生1名を含む。
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 2 ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
2年次			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
			( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
3年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
					( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
4年次							-	-	-	-	-	-	
							[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
							( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 2 ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	

(注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ [ ]内には、留学生の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ ( )内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
- ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
令和5年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
令和6年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	- 人	- 人	
令和7年度	107 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	- 人	- 人	
			令和7年度	0 人	0 人	
合計		0 人		0 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- 各対象年度の在学者数については、対象年度の数値を記入してください。
  - 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の数値については、退学者数の内数を記入してください。
  - 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生、転科生も含めて記入してください。
  - 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「修学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・修学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{107} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。



科目区分	授業科目の名称	配当 年次	主要 授業 科目	単位数			基幹教員等の配置					高 等 （ 助 手 を 除 く ） の 教 員	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
教 養 教 育 科 目	Introduction to Participatory WorkshopsIV	1④		1								1	
	Japanese in Indonesia (1600-1945)	1③		1								1	
	Modern Indonesian History	1④		1								1	
	インドネシア語入門Ⅰ	1①		2								1	
	インドネシア語入門Ⅱ	1②		2								1	
	哲学入門Ⅰ	1③		1								1	
	哲学入門Ⅱ	1④		1								1	
	有機資源の産業利用と環境保全	1①		1									1
	天体観測入門	1①		1									1
	地球の環境と資源Ⅰ	1①		1									1
	地球の環境と資源Ⅱ	1②		1									1
	地球の環境と資源Ⅲ	1①		1									1
	ライフサイエンスⅠ	1①		1									1
	ライフサイエンスⅡ	1①		1									1
	化学の世界	1②		1									1
	材料の世界	1②		1									1
	コンピュータの科学Ⅰ	1①		1									1
	コンピュータの科学Ⅱ	1②		1									1
	はじめての天文学	1①		1									1
	自然環境と住まいⅠ	1③		1									1
	自然環境と住まいⅡ	1④		1									1
	温泉科学概論Ⅰ	1③		1									1
	温泉科学概論Ⅱ	1④		1									1
	自然地理学入門Ⅰ	1①		1									1
	自然地理学入門Ⅱ	1②		1									1
	Environment and engineering	1③		1									1
	食と健康Ⅰ	1①		1									1
	食と健康Ⅱ	1②		1									1
	グローバル・ヘルスとトラベル・メ ディス	1②		1									1
	医学と健康Ⅰ	1①		1									1
	医学と健康Ⅱ	1①		1									1
	医学と健康Ⅲ	1①		1									1
	医学と健康Ⅳ	1②		1									1
	がん医療と緩和ケア	1③		2									1
	大学生と健康	1①		2									1
	生命と健康Ⅰ	1③		1									1
	生命と健康Ⅱ	1①		1									1
	臨床医学入門Ⅰ	1①		1									1
	臨床医学入門Ⅱ	1②		1									1
	秋田の歴史	1①		1									1
	秋田の自然と文化	1②		1									1
	防災学基礎	1①		1			1						1
	農村地理学入門Ⅰ	1①		1									1
	農村地理学入門Ⅱ	1②		1									1
	キャリアデザイン基礎	1②		1									1
	起業力養成ゼミナールⅠ	1①		1				1					1
	起業力養成ゼミナールⅡ	1②		1				1					1
起業力養成ゼミナールⅢ	1休		1				1					1	
スタートアップ実践	1④		1				1					1	
地域キャリアデザイン	1②		1				1					1	
地方創生DX基礎Ⅰ	1①		1			1	1					1	
地方創生DX基礎Ⅱ	1②		1			1	1					1	
地方創生DX基礎実践	1休		1			1	1					1	
秋田のくらし	1②		1									1	
超高齢社会と健康寿命	1④		1									1	
秋田の産業	1③		1									1	
秋田の再生可能エネルギー	1②		1									1	
日本語リテラシーⅠ	1①		1									1	
日本語リテラシーⅡ	1②		1									1	
日本語リテラシーⅢ	1③		1									1	
日本語リテラシーⅣ	1④		1									1	
秋田大学論	1③		1									1	
情報と知識・技術	1②		1									1	
フィールド活動の基礎Ⅰ	1③		1									1	
フィールド活動の基礎Ⅱ	1④		1									1	
留学生のための課題研究Ⅰ	1③		1									1	
留学生のための課題研究Ⅱ	1④		1									1	
留学生のための課題研究Ⅲ	1①		1									1	
留学生のための課題研究Ⅳ	1②		1									1	
鉱業博物館業務体験	1～4休		1									1	
学外活動体験Ⅰ	1～4休		2				8					9	
学外活動体験Ⅱ	1～4休		2				8					9	
学外活動体験Ⅲ	1～4休		2				8					9	
小計 147 科目	-	-	-	1	156	0	8	2	1			62	
国 際 語 言 科 目	英語Certificate	1①-④		1								1	
	日本語Certificate	1①-④		1								1	
	大学英語Ⅰ	1①		1								1	
	大学英語Ⅱ	1②		1								1	
	大学英語Ⅲ	1③		1								1	
	大学英語Ⅳ	1④		1								1	
	大学英語Ⅴ	2①		1								1	
	大学英語Ⅵ	2②		1								1	
	理系英会話Ⅰ	2③		1								1	
	理系英会話Ⅱ	2④		1								1	
	ドイツ語Ⅰ	1①		1								1	
	ドイツ語Ⅱ	1②		1								1	
	ドイツ語Ⅲ	1③		1								1	
	ドイツ語Ⅳ	1④		1								1	
	ドイツ語会話Ⅰ	1休		0.5								1	
	ドイツ語会話Ⅱ	1休		0.5								1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	主要 授業 科目	単位数			基幹教員等の配置					高 等 （ 助 手 を 除 く ） の 教 員	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
教 養 教 育 科 目	Introduction to Participatory WorkshopsIV	1④		1								1	
	Japanese in Indonesia (1600-1945)	1③		1								1	
	Modern Indonesian History	1④		1								1	
	インドネシア語入門Ⅰ	1①		2								1	
	インドネシア語入門Ⅱ	1②		2								1	
	哲学入門Ⅰ	1③		1								1	
	哲学入門Ⅱ	1④		1								1	
	有機資源の産業利用と環境保全 <b>(未 開講)</b>	1①		1									1
	天体観測入門	1①		1									1
	地球の環境と資源Ⅰ	1①		1									1
	地球の環境と資源Ⅱ	1②		1									1
	地球の環境と資源Ⅲ	1①		1									1
	ライフサイエンスⅠ	1①		1									1
	ライフサイエンスⅡ	1①		1									1
	化学の世界 <b>(未開講)</b>	1②		1									1
	材料の世界	1②		1									1
	コンピュータの科学Ⅰ	1①		1									1
	コンピュータの科学Ⅱ	1②		1									1
	はじめての天文学	1②		1									1
	自然環境と住まいⅠ	1③		1									1
	自然環境と住まいⅡ	1④		1									1
	温泉科学概論Ⅰ <b>(未開講)</b>	1③		1									1
	温泉科学概論Ⅱ <b>(未開講)</b>	1④		1									1
	自然地理学入門Ⅰ	1①		1									1
	自然地理学入門Ⅱ	1②		1									1
	Environment and engineering	1③		1									1
	食と健康Ⅰ	1①		1									1
	食と健康Ⅱ	1②		1									1
	グローバル・ヘルスとトラベル・メ ディス	1②		1									1
	医学と健康Ⅰ	1①		1									1
	医学と健康Ⅱ	1①		1									1
	医学と健康Ⅲ	1①		1									1
	医学と健康Ⅳ	1②		1									1
	がん医療と緩和ケア	1③		2									1
	大学生と健康	1①		2									1
	生命と健康Ⅰ	1③		1									1
	生命と健康Ⅱ <b>(未開講)</b>	1①		1									1
	臨床医学入門Ⅰ	1①		1									1
	臨床医学入門Ⅱ	1②		1									1
	秋田の歴史Ⅰ	1①		1									1
	秋田の歴史Ⅱ	1②		1									1
	秋田の自然と文化	1②		1									1
	防災学基礎	1②		1									1
	農村地理学入門Ⅰ <b>(未開講)</b>	1①		1									1
	農村地理学入門Ⅱ <b>(未開講)</b>	1②		1									1
	キャリアデザイン基礎	1②		1									

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	主要 授業 科目	単位数			基幹教員等の配置					高 修 （ 助 手 を 除 く ） の 教 員	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
教養教育科目	国際ドイツ語会話Ⅰ	2休			0.5							1	
	国際ドイツ語会話Ⅱ	2休			0.5							1	
	国際ドイツ語会話Ⅲ	2休			0.5							1	
	国際ドイツ語会話Ⅳ	2休			0.5							1	
	フランス語Ⅰ	1①				1						1	
	フランス語Ⅱ	1②				1						1	
	フランス語Ⅲ	1③				1						1	
	フランス語Ⅳ	1④				1						1	
	フランス語会話Ⅰ	1休				0.5						1	
	フランス語会話Ⅱ	1休				0.5						1	
	実践フランス語会話Ⅰ	2休				0.5						1	
	実践フランス語会話Ⅱ	2休				0.5						1	
	実践フランス語会話Ⅲ	2休				0.5						1	
	実践フランス語会話Ⅳ	2休				0.5						1	
	ロシア語Ⅰ	1①				1						1	
	ロシア語Ⅱ	1②				1						1	
	ロシア語Ⅲ	1③				1						1	
	ロシア語Ⅳ	1④				1						1	
	ロシア語会話Ⅰ	1①				0.5						1	
	ロシア語会話Ⅱ	1②				0.5						1	
	実践ロシア語会話Ⅰ	2①				0.5						1	
	実践ロシア語会話Ⅱ	2②				0.5						1	
	実践ロシア語会話Ⅲ	2③				0.5						1	
	実践ロシア語会話Ⅳ	2④				0.5						1	
	中国語Ⅰ	1①				1						1	
	中国語Ⅱ	1②				1						1	
	中国語Ⅲ	1③				1						1	
	中国語Ⅳ	1④				1						1	
	中国語会話Ⅰ	1①				0.5						1	
	中国語会話Ⅱ	1②				0.5						1	
	実践中国語会話Ⅰ	2①				0.5						1	
	実践中国語会話Ⅱ	2②				0.5						1	
	実践中国語会話Ⅲ	2③				0.5						1	
	実践中国語会話Ⅳ	2④				0.5						1	
	朝鮮語Ⅰ	1①				1						1	
	朝鮮語Ⅱ	1②				1						1	
	朝鮮語Ⅲ	1③				1						1	
	朝鮮語Ⅳ	1④				1						1	
	朝鮮語会話Ⅰ	1①				0.5						1	
	朝鮮語会話Ⅱ	1②				0.5						1	
	実践朝鮮語会話Ⅰ	2①				0.5						1	
	実践朝鮮語会話Ⅱ	2②				0.5						1	
	実践朝鮮語会話Ⅲ	2③				0.5						1	
	実践朝鮮語会話Ⅳ	2④				0.5						1	
	日本語1-1	1①				2						1	
	日本語1-2	1②				2						1	
	日本語2-1	1①				2						1	
	日本語2-2	1②				2						1	
	日本語2総合1	1③				0.5						1	
	日本語2総合2	1④				0.5						1	
	日本語3-1	1①				2						1	
	日本語3-2	1②				2						1	
	日本語3総合1	1③				0.5						1	
	日本語3総合2	1④				0.5						1	
	日本語4-1-1	1①				1						1	
	日本語4-1-2	1②				1						1	
	日本語4-II-1	1③				1						1	
	日本語4-II-2	1④				1						1	
	日本語4-III-1	1①				1						1	
	日本語4-III-2	1②				1						1	
	日本語4-IV-1	1③				1						1	
	日本語4-IV-2	1④				1						1	
	日本語4-V-1	1①				0.5						1	
	日本語4-V-2	1②				0.5						1	
	日本語4-VI-1	1③				0.5						1	
	日本語4-VI-2	1④				0.5						1	
	日本語5-I-1	1①				0.5						1	
	日本語5-I-2	1②				0.5						1	
	日本語5-II-1	1③				0.5						1	
	日本語5-II-2	1④				0.5						1	
	日本語5-III-1	1①				0.5						1	
	日本語5-III-2	1②				0.5						1	
	日本語5-IV-1	1③				0.5						1	
	日本語5-IV-2	1④				0.5						1	
	日本語5-V-1	1①				0.5						1	
	日本語5-V-2	1②				0.5						1	
	日本語5-VI-1	1③				0.5						1	
	日本語5-VI-2	1④				0.5						1	
	日本語5-VII-1	1①				0.5						1	
	日本語5-VII-2	1②				0.5						1	
	日本語5-VIII-1	1③				0.5						1	
	日本語5-VIII-2	1④				0.5						1	
	日本語5-IX-1	1①				0.5						1	
	日本語5-IX-2	1②				0.5						1	
	日本語5-X-1	1③				0.5						1	
	日本語5-X-2	1④				0.5						1	
	小計 102 科目		-	-	6	73	0						18

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	主要 授業 科目	単位数			基幹教員等の配置					高 修 （ 助 手 を 除 く ） の 教 員
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
教養教育科目	国際ドイツ語会話Ⅰ	2①			0.5							1
	国際ドイツ語会話Ⅱ	2②			0.5							1
	国際ドイツ語会話Ⅲ	2③			0.5							1
	国際ドイツ語会話Ⅳ	2④			0.5							1
	フランス語Ⅰ	1①				1						1
	フランス語Ⅱ	1②				1						1
	フランス語Ⅲ	1③				1						1
	フランス語Ⅳ	1④				1						1
	フランス語会話Ⅰ	1休				0.5						1
	フランス語会話Ⅱ	1休				0.5						1
	実践フランス語会話Ⅰ	2①				0.5						1
	実践フランス語会話Ⅱ	2②				0.5						1
	実践フランス語会話Ⅲ	2③				0.5						1
	実践フランス語会話Ⅳ	2④				0.5						1
	ロシア語Ⅰ	1①				1						1
	ロシア語Ⅱ	1②				1						1
	ロシア語Ⅲ	1③				1						1
	ロシア語Ⅳ	1④				1						1
	ロシア語会話Ⅰ	1①				0.5						1
	ロシア語会話Ⅱ	1②				0.5						1
	実践ロシア語会話Ⅰ	2①				0.5						1
	実践ロシア語会話Ⅱ	2②				0.5						1
	実践ロシア語会話Ⅲ	2③				0.5						1
	実践ロシア語会話Ⅳ	2④				0.5						1
	中国語Ⅰ	1①				1						1
	中国語Ⅱ	1②				1						1
	中国語Ⅲ	1③				1						1
	中国語Ⅳ	1④				1						1
	中国語会話Ⅰ	1①				0.5						1
	中国語会話Ⅱ	1②				0.5						1
	実践中国語会話Ⅰ	2①				0.5						1
	実践中国語会話Ⅱ	2②				0.5						1
	実践中国語会話Ⅲ	2③				0.5						1
	実践中国語会話Ⅳ	2④				0.5						1
	朝鮮語Ⅰ	1①				1						1
	朝鮮語Ⅱ	1②				1						1
	朝鮮語Ⅲ	1③				1						1
	朝鮮語Ⅳ	1④				1						1
	朝鮮語会話Ⅰ	1①				0.5						1
	朝鮮語会話Ⅱ	1②				0.5						1
	実践朝鮮語会話Ⅰ	2①				0.5						1
	実践朝鮮語会話Ⅱ	2②				0.5						1
	実践朝鮮語会話Ⅲ	2③				0.5						1
	実践朝鮮語会話Ⅳ	2④				0.5						1
	日本語1-1	1①				2						1
	日本語1-2	1②				2						1
	日本語2-1	1①				2						1
	日本語2-2	1②				2						1
	日本語2総合1	1③				0.5						1
	日本語2総合2	1④				0.5						1
	日本語3-1	1①				2						1
	日本語3-2	1②				2						1
	日本語3総合1	1③				0.5						1
	日本語3総合2	1④				0.5						1
	日本語4-1-1 (会話)	1①				0.5						1
	日本語4-1-1 (漢字)	1①				0.5						1
	日本語4-1-2 (会話)	1②				0.5						1
	日本語4-1-2 (漢字)	1②				0.5						1
	日本語4-II-1 (会話)	1③				0.5						1
	日本語4-II-1 (漢字)	1③				0.5						1
	日本語4-II-2 (会話)	1④				0.5						1
	日本語4-II-2 (漢字)	1④				0.5						1
	日本語4-III-1	1①				1						1
	日本語4-III-2	1②				1						1
	日本語4-IV-1	1③				1						1
	日本語4-IV-2	1④				1						1
	日本語4-V-1	1①				0.5						1
	日本語4-V-2	1②				0.5						1
	日本語4-VI-1	1③				0.5						1
	日本語4-VI-2	1④				0.5						1
	日本語5-I-1	1①				0.5						1
	日本語5-I-2	1②				0.5						1
	日本語5-II-1	1③				0.5						1
	日本語5-II-2	1④				0.5						1
	日本語5-III-1	1①				0.5						1
	日本語5-III-2	1②				0.5						1
	日本語5-IV-1	1③				0.5						1
	日本語5-IV-2	1④				0.5						1
	日本語5-V-1	1①				0.5						1
	日本語5-V-2	1②				0.5						1
	日本語5-VI-1	1③				0.5						1
	日本語5-VI-2	1④				0.5						1
	日本語5-VII-1	1①				0.5						1
	日本語5-VII-2	1②				0.5						1
	日本語5-VIII-1	1③				0.5						1
	日本語5-VIII-2</											

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	主要 授業 科目	単位数			基幹教員等の配置					
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	高 幹 ( 助 手 を 除 く の 教 員)
教養教育科目	スポーツ実技Ⅰ-1	1①			0.5							1
	スポーツ実技Ⅰ-2	1②			0.5							1
	スポーツ実技Ⅱ-1	2①			0.5							1
	スポーツ実技Ⅱ-2	2②			0.5							1
	スポーツ理論Ⅰ	1③			1							1
	スポーツ理論Ⅱ	1④			1							1
	小計 6 科目	-	-	0	4	0						1
基礎教育科目	基礎線形代数Ⅰ	1①		1								1
	基礎線形代数Ⅱ	1②		1								1
	基礎線形代数Ⅲ	1③		1								1
	基礎線形代数Ⅳ	1④		1								1
	基礎微積分Ⅰ	1①		1								1
	基礎微積分Ⅱ	1②		1								1
	基礎微積分Ⅲ	1③		1								1
	基礎微積分Ⅳ	1④		1								1
	基礎統計学	1⑤		1								1
	基礎データサイエンスⅠ	1⑥		1								1
	基礎データサイエンスⅡ	1⑦		1								1
	多変数微積分Ⅰ	2①			1							1
	多変数微積分Ⅱ	2②			1							1
	デジタル社会と企業経営基礎	2①			1		1					1
	e-ビジネス基礎	2②			1		1					1
	デジタル社会と企業リスク基礎	2③			1		1					1
	デジタル社会と観光基礎	2④			1		1					1
	デジタル社会と環境問題基礎	2⑤			1		1		1			1
	デジタル社会と地域活性化基礎	2⑥			1		1	1	1			1
	小計 19 科目	-	-	11	8	0	1	1	1			7
専門教育科目(共通)	基礎AI学	1②	○	1				1				
	データエンジニアリング基礎	2①	○	1			1					
	データエンジニアリング演習	2②			1		1					
	データ解析・可視化Ⅰ	2③	○	1			1					
	データ解析・可視化Ⅱ	2④			1		1					
	組合せ数学Ⅰ	2①			1					1		
	組合せ数学Ⅱ	2②			1					1		
	機械学習Ⅰ	2③	○	1						1		
	機械学習Ⅱ	2④			1					1		
	機械学習演習	3①			1					1		
	自然言語処理	3②			1					1		
	データ構造とアルゴリズムⅠ	1③	○	1					1			
	データ構造とアルゴリズムⅡ	1④	○	1					1			
	データ構造とアルゴリズムⅢ	1⑤			1			1				
	データ構造とアルゴリズムⅣ	2②			1			1				
	情報理論と符号理論	2③			1			1				
	データ調査・実験計画	3①			1			1				
	コンピュータ支援学習	3②	○	1				1				
	デジタル変革	3③	○	1				1				
	ビッグデータとクラウドコンピューティング	3④			1					1		
	小計 20 科目	-	-	8	12	0	4	2	3	2		
コンピュータサイエンス系科目	基礎情報学	1①	○	1				1				
	情報処理の技法	1①	○	1					1			
	Cプログラミング	1②	○	2					1			
	応用Cプログラミング	1③	○	1					1			
	Javaプログラミング	1④	○	2				1				
	応用Javaプログラミング	2①	○	1					1			
	ソフトウェア工学Ⅰ	2①			1			1				
	ソフトウェア工学Ⅱ	2②			1			1				
	コンピュータ概論	2③			1			1				
	コンピュータアーキテクチャ	2④			1			1				
	オペレーティングシステムⅠ	2⑤			1			1				
	オペレーティングシステムⅡ	2⑥			1			1				
	小計 12 科目	-	-	8	6	0	1	1	2	1		
ネットワーク系科目	情報倫理とプライバシー	1④	○	1				1				
	情報セキュリティ	2①	○	1				1				
	情報セキュリティ実践	2②			1							1
	IoTとネットワークⅠ	2①	○	1						1		
	IoTとネットワークⅡ	2②			1			1				
	モバイルコンピューティング	2③			1					1		
	モバイルプログラミング	2④			1					1		
	ネットワークプログラミングⅠ	2⑤			1			1				
	ネットワークプログラミングⅡ	2⑥			1			1				
	IoTとデータセンシングⅠ	3③			1					1		
	IoTとデータセンシングⅡ	3④			1					1		
	小計 11 科目	-	-	3	8	0	3	1	2		1	
人間情報コア科目	マルチメディア演習Ⅰ	2①			1			1				
	マルチメディア演習Ⅱ	2②			1			1				
	ヒューマンコンピュータインタラクションⅠ	2③	○	1				1				
	ヒューマンコンピュータインタラクションⅡ	2④			1			1				
	画像AI学Ⅰ	2⑤			1			1				
	画像AI学Ⅱ	2⑥			1			1				
	CG・VR	3①			1			1				
	情報社会と人間	3②			1			1				
	福祉データサイエンス	3③			1			1				
	デジタル社会とロボット	3④			1			1				
	知能ロボット学	3⑤			1			1	2			
	小計 11 科目	-	-	1	10	0	4	2	3			

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	主要 授業 科目	単位数			基幹教員等の配置					
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	高 幹 ( 助 手 を 除 く の 教 員)
教養教育科目	スポーツ実技Ⅰ-1	1①			0.5							1
	スポーツ実技Ⅰ-2	1②			0.5							1
	スポーツ実技Ⅱ-1	2①			0.5							1
	スポーツ実技Ⅱ-2	2②			0.5							1
	スポーツ理論Ⅰ	1③			1							1
	スポーツ理論Ⅱ	1④			1							1
	小計 6 科目	-	-	0	4	0						1
基礎教育科目	基礎線形代数Ⅰ	1①		1								1
	基礎線形代数Ⅱ	1②		1								1
	基礎線形代数Ⅲ	1③		1								1
	基礎線形代数Ⅳ	1④		1								1
	基礎微積分Ⅰ	1①		1								1
	基礎微積分Ⅱ	1②		1								1
	基礎微積分Ⅲ	1③		1								1
	基礎微積分Ⅳ	1④		1								1
	基礎統計学	1⑤		1								1
	基礎データサイエンスⅠ	1⑥		1								1
	基礎データサイエンスⅡ	1⑦		1								1
	多変数微積分Ⅰ	2①			1							1
	多変数微積分Ⅱ	2②			1							1
	デジタル社会と企業経営基礎	2①			1		1					1
	e-ビジネス基礎	2②			1		1					1
	デジタル社会と企業リスク基礎	2③			1		1					1
	デジタル社会と観光基礎	2④			1		1			1		1
	デジタル社会と環境問題基礎	2⑤			1		1		1			1
	デジタル社会と地域活性化基礎	2⑥			1		1	1	1			1
	小計 19 科目	-	-	11	8	0	1	1	1			7
専門教育科目(共通)	基礎AI学	1②	○	1								
	データエンジニアリング基礎	2①	○	1				1				
	データエンジニアリング演習	2②			1			1				
	データ解析・可視化Ⅰ	2③	○	1				1				
	データ解析・可視化Ⅱ	2④			1			1				
	組合せ数学Ⅰ	2①			1					1		
	組合せ数学Ⅱ	2②			1					1		
	機械学習Ⅰ	2③	○	1						1		
	機械学習Ⅱ	2④			1					1		
	機械学習演習	3①			1					1		
	自然言語処理	3②			1					1		
	データ構造とアルゴリズムⅠ	1③	○	1					1			
	データ構造とアルゴリズムⅡ	1④	○	1					1			
	データ構造とアルゴリズムⅢ	1⑤			1			1				
	データ構造とアルゴリズムⅣ	2②			1			1				
	情報理論と符号理論	2③			1			1				
	データ調査・実験計画	3①			1			1				
	コンピュータ支援学習	3②	○	1				1				
	デジタル変革	3③	○	1				1				
	ビッグデータとクラウドコンピューティング	3④			1					1		
	小計 20 科目	-	-	8	12	0	4	2	3	2	4	
コンピュータサイエンス系科目	基礎情報学	1①	○	1						1		
	情報処理の技法	1①	○	1						1		
	Cプログラミング	1②	○	2						1		
	応用Cプログラミング	1③	○	1						1		
	Javaプログラミング	1④	○	2				1				
	応用Javaプログラミング	2①	○	1						1		
	ソフトウェア工学Ⅰ	2①			1			1				
	ソフトウェア工学Ⅱ	2②			1			1				
	コンピュータ概論	2③			1							

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	主要 授業 科目	単位数			基幹教員等の配置					高 修 ( <small>助手を 除く</small> ) の 教 員	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
デジタル社会 PBL科目	デジタル社会のプラクティス	1①	○	1			1						
	地域エネルギー学	1②		1			1						
	情報データ科学概論 I	1③	○	1			4	2	2				
	情報データ科学概論 II	1④	○	1			7	1					
	キャリアデザイン	2①-④	○	1			9						
	情報学実験 I	2①-②	○	1			1		1	2			
	情報学実験 II	2③-④	○	1			1		2	2			
	知的財産論	2②	○	1				1					
	ベンチャービジネス論	2④						1					
	データサイエンスとマーケティング	3①			1			1					
	デジタル社会の消費者行動論	3②			1			1					
	地域経済とICTビジネス	3③			1			1	1	1			
	プロジェクト実践	3②	○	1				1	1				
	DXプロジェクト実践	3③-④	○	1				9	6	6	3		
	外国文献講読	3③	○	1				7	3	5	3		
	インターンシップ I	3~4休			1			8					
	インターンシップ II	3~4休			2			8					
小計 17 科目	-	-	-	10	8	0	9	6	6	3			
卒業研究 系科目	国際キャリアデザイン	2~4休			2		8						
	研究プロポーザル	4①	○	1			7	3	5	3			
	卒業課題研究	4①-④	○	8			7	3	5	3			
小計 3 科目	-	-	-	9	2	0	8	3	5	3			
専門教育 科目 (応用分野)	数値シミュレーション I	3①			1		1						
	数値シミュレーション II	3②			1		1						
	テキストマイニング	3①			1			1					
	プロセスマイニング・オートメーション	3②			1		1						
	データサイエンスとオープンデータ I	3①			1		1						
	データサイエンスとオープンデータ II	3②			1		1						
	応用生体計測 I	3③			1		1						
	応用生体計測 II	3④			1		1						
	視覚認知の感性と科学 I	3③			1		1						
	視覚認知の感性と科学 II	3④			1		1						
	信号解析学	3③			1			1					
	音響AI学	3④			1			1					
小計 12 科目	-	-	-	0	12	0	3	1	1				
知能ロボ ティクス 系科目	コンピュータ制御の基礎 I	3①			1		1						
	コンピュータ制御の基礎 II	3②			1		1						
	コンピュータ制御工学	3③			1		1						
	ロボット設計学	3④			1		1						
	基礎ダイナミクス	3①			1		1						
	ロボット運動学	3②			1		1						
	ロボット動力学	3③			1		1		1				
	コンピュータ支援設計学	3④			1		1		1				
	生体力学シミュレーション	3①			1		1						
	生体情報と医療機器	3②			1		1						
	生体運動計測とデータサイエンス I	3③			1		1						
	生体運動計測とデータサイエンス II	3④			1		1						
小計 12 科目	-	-	-	0	12	0	2	1	2				
防災・エ ネルギー 情報系 科目	防災情報概論 I	3①			1		1						
	防災情報概論 II	3②			1		1		1				
	防災計画	3③			1		1						
	防災・減災とデータサイエンス	3④			1		1		1				
	時空間情報学	3①			1		1		1				
	時空間情報学演習	3②			1		1		1				
	都市災害シミュレーション I	3③			1		1						
	都市災害シミュレーション II	3④			1		1						
	エネルギーとデータサイエンス I	3①			1		1		1				
	エネルギーとデータサイエンス II	3②			1		1		1				
	エネルギーマネージメント I	3③			1		1		1				
	エネルギーマネージメント II	3④			1		1		1				
小計 12 科目	-	-	-	0	12	0	1	1	1				
自由 科目	入門数学 I	1①			1							1	
	入門数学 II	1②			1							1	
小計 2 科目	-	-	-	0	0	2						1	
教職 科目	人間形成論IV	2①-②			2							2	
	教育原論	2①-②			2							1	
	教職入門 II	2①-②			2							2	
	教職概論	2①-②			2							2	
	教育経営論 II	2③-④			2							1	
	教育社会学	2休			2	1						1	
	教授・学習の心理学 (学習・言語心理 学) II	2③-④			2							1	
	特別な教育的ニーズの理解とその支援 II	2③-④			2							2	
	教育課程論 II	2休			1							1	
	総合的な学習の時間 II	2③			1							1	
	特別活動論 II	2③			1							1	
	教育方法技術論 II	2④			1							1	
	ICT活用教育実践論 II	2④			1							1	
	生徒・進路指導の理論と方法 II	3①-②			2							2	
	生徒・進路指導論	3①-②			2							2	
	教育相談の理論と方法 (健康・医療心 理学) II	3①-②			2							1	
	教育実習事前事後指導	3休			1							1	
	高等学校教育実習	3~4休			2							1	
	教職実践演習 (中・高)	3~4休			2							1	
	情報科教育法 I	2③-④			2							1	
	情報科教育法 II	3①-②			2							1	
小計 21 科目	-	-	-	0	0	36	1					11	
合計 409 科目	-	-	-	59	323	38	9	6	6	3	0	93	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	主要 授業 科目	単位数			基幹教員等の配置					高 修 ( <small>助手を 除く</small> ) の 教 員	
				必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
デジタル社会 PBL科目	デジタル社会のプラクティス	1①	○	1			1						
	地域エネルギー学	1②		1			1						
	情報データ科学概論 I	1③	○	1			4	2	2				
	情報データ科学概論 II	1④	○	1			7	1					
	キャリアデザイン	2①-④	○	1			9						
	情報学実験 I	2①-②	○	1			1		1	1			
	情報学実験 II	2③-④	○	1			1		1	1			
	知的財産論	2②	○	1				1					
	ベンチャービジネス論	2④						1					
	データサイエンスとマーケティング	3①			1			1					
	デジタル社会の消費者行動論	3②			1			1					
	地域経済とICTビジネス	3③			1			1	1	1			
	プロジェクト実践	3②	○	1				1	1				
	DXプロジェクト実践	3③-④	○	1				11	5	5	5		
	外国文献講読	3③	○	1				7	3	4	5		
	インターンシップ I	3~4休			1			8					
	インターンシップ II	3~4休			2			8					
小計 17 科目	-	-	-	10	8	0	11	5	5	5			
卒業研究 系科目	国際キャリアデザイン	2~4休			2		9						
	研究プロポーザル	4①	○	1			8	3	4	5			
	卒業課題研究	4①-④	○	8			8	3	4	5			
小計 3 科目	-	-	-	9	2	0	9	3	4	5			
専門教育 科目 (応用分野)	数値シミュレーション I	3①			1		1						
	数値シミュレーション II	3②			1		1						
	テキストマイニング	3①			1			1					
	プロセスマイニング・オートメーション	3②			1		1						
	データサイエンスとオープンデータ I	3①			1		1						
	データサイエンスとオープンデータ II	3②			1		1						
	応用生体計測 I	3③			1		1						
	応用生体計測 II	3④			1		1						
	視覚認知の感性と科学 I	3③			1		1						
	視覚認知の感性と科学 II	3④			1		1						
	信号解析学	3③			1			1					
	音響AI学	3④			1			1					
小計 12 科目	-	-	-	0	12	0	4	1					
知能ロボ ティクス 系科目	コンピュータ制御の基礎 I	3①			1		1						
	コンピュータ制御の基礎 II	3②			1		1						
	コンピュータ制御工学	3③			1		1						
	ロボット設計学	3④			1		1						
	基礎ダイナミクス	3①			1		1						
	ロボット運動学	3②			1		1						
	ロボット動力学	3③			1		1		1				
	コンピュータ支援設計学	3④			1		1		1				
	生体力学シミュレーション	3①			1		1						
	生体情報と医療機器	3②</											

卒業・修了要件及び履修方法
卒業要件：全必修科目を含め、以下の基準により124単位以上修得していること ・ 教養教育科目 …… 22単位以上（必修9単位を含む）※1 ※1：英語Certificate、あるいは、日本語Certificateのいずれか1単位を修得すること。また、主選別科目の【地域志向・キャリア形成】に分類される科目の内、2単位以上修得すること。 ・ 基礎教育科目 …… 17単位以上（必修11単位を含む） ・ 専門教育科目（共通）・専門教育科目 …… 85単位以上（必修39単位含む）※2 ※2：応用分野については、1つの科目群から10単位以上、あるいは、2つの科目群から合わせて10単位以上修得すること （履修科目の登録の上限：48単位（年間））

卒業・修了要件及び履修方法
卒業要件：全必修科目を含め、以下の基準により124単位以上修得していること ・ 教養教育科目 …… 22単位以上（必修9単位を含む）※1 ※1：英語Certificate、あるいは、日本語Certificateのいずれか1単位を修得すること。また、主選別科目の【地域志向・キャリア形成】に分類される科目の内、2単位以上修得すること。 ・ 基礎教育科目 …… 17単位以上（必修11単位を含む） ・ 専門教育科目（共通）・専門教育科目 …… 85単位以上（必修39単位含む）※2 ※2：応用分野については、1つの科目群から10単位以上、あるいは、2つの科目群から合わせて10単位以上修得すること （履修科目の登録の上限：48単位（年間））

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度未時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「基幹教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
  - ・ 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員(助手を除く)」としてください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目目全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、兼任教員)が担当する科目を含む)。を黒字で記入してください。
  - ・ その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
  - ・ なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「基幹教員等の配置」欄は「専任教員以外の教員(助手を除く)」欄は「兼任・兼任」としてください。その上で、各年度については、「基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)」数は、認可時又は届出時の「専任教員」数との比較において変更となっている箇所、「基幹教員以外の教員(助手を除く)」(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員以外の教員(助手を除く)」)数は、認可時又は届出時の「兼任・兼任」数との比較において変更となっている箇所を**赤字**としてください。
  - ・ (専任教員から基幹教員に変更したことをもって赤字とする必要はありません。)
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
  - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。
  - ・ その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。
  - ・ 新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。
  - ・ (例：記載順)【認可時又は届出時】→【令和7年度(新)】→【令和6年度(新)】→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度(旧)】→【令和6年度(旧)】

(1) ①-②授業科目表に関する変更内容

【令和7年度】

教育課程の充実を図るため、	「日本の近現代文学Ⅰ」を新設
教育課程の充実を図るため、	「日本の近現代文学Ⅱ」を新設
教育課程の充実を図るため、	「秋田の歴史Ⅰ」を新設
教育課程の充実を図るため、	「秋田の歴史Ⅱ」を新設
教育課程の充実を図るため、	「日本語4-I-1(会話)」を新設
教育課程の充実を図るため、	「日本語4-I-1(漢字)」を新設
教育課程の充実を図るため、	「日本語4-I-2(会話)」を新設
教育課程の充実を図るため、	「日本語4-I-2(漢字)」を新設
教育課程の充実を図るため、	「日本語4-II-1(会話)」を新設
教育課程の充実を図るため、	「日本語4-II-1(漢字)」を新設
教育課程の充実を図るため、	「日本語4-II-2(会話)」を新設
教育課程の充実を図るため、	「日本語4-II-2(漢字)」を新設
カリキュラム編成調整により、	「はじめての天文学」の配当年次を1①から1②に変更
カリキュラム編成調整により、	「防災学基礎」の配当年次を1①から1②に変更
カリキュラム編成調整により、	「起業力養成ゼミナールⅢ」の配当年次を1体から1③に変更
カリキュラム編成調整により、	「地方創生DX基礎実践」の配当年次を1体から1③に変更
カリキュラム編成調整により、	「秋田大学論」の配当年次を1③から1②に変更
カリキュラム編成調整により、	「実践ドイツ語会話Ⅰ」の配当年次を2体から2①に変更
カリキュラム編成調整により、	「実践ドイツ語会話Ⅱ」の配当年次を2体から2②に変更
カリキュラム編成調整により、	「実践ドイツ語会話Ⅲ」の配当年次を2体から2③に変更
カリキュラム編成調整により、	「実践ドイツ語会話Ⅳ」の配当年次を2体から2④に変更
カリキュラム編成調整により、	「実践フランス語会話Ⅰ」の配当年次を2体から2①に変更
カリキュラム編成調整により、	「実践フランス語会話Ⅱ」の配当年次を2体から2②に変更
カリキュラム編成調整により、	「実践フランス語会話Ⅲ」の配当年次を2体から2③に変更
カリキュラム編成調整により、	「実践フランス語会話Ⅳ」の配当年次を2体から2④に変更
カリキュラム編成調整により、	「教育原論」の配当年次を2①-②から1①-②に変更
カリキュラム編成調整により、	「就職概論」の配当年次を2①-②から1③-④に変更
カリキュラム編成調整により、	「特別な教育的ニーズの理解とその支援Ⅱ」の配当年次を2③-④から1体に変更
カリキュラム編成調整により、	「教育課程論Ⅱ」の配当年次を2体から1体に変更
カリキュラム編成調整により、	「総合的な学習の時間Ⅱ」の配当年次を2③から1体に変更
カリキュラム編成調整により、	「特別活動論Ⅱ」の配当年次を2③から1体に変更
カリキュラム編成調整により、	「教育方法技術論Ⅱ」の配当年次を2④から1体に変更
カリキュラム編成調整により、	「ICT活用教育実践論Ⅱ」の配当年次を2④から1体に変更
カリキュラム編成調整により、	「生徒・進路指導論」の配当年次を3①-②から2体に変更
担当者の異動・昇任により、	「男女共同参画社会論」の教員配置を基幹教員以外の教員1から基幹教員以外の教員2に変更
担当者の異動・昇任により、	「ものづくりと知的財産」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「起業力養成ゼミナールⅠ」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「起業力養成ゼミナールⅡ」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「起業力養成ゼミナールⅢ」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「スタートアップ実践」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「地域キャリアデザイン」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「地方創生DX基礎1」の教員配置を教授1・准教授1から教授2に変更
担当者の異動・昇任により、	「地方創生DX基礎2」の教員配置を教授1・准教授1から教授2に変更
担当者の異動・昇任により、	「地方創生DX基礎実践」の教員配置を教授1・准教授1から教授2に変更
担当者の異動・昇任により、	「学外活動体験Ⅰ」の教員配置を教授8から教授9に変更
担当者の異動・昇任により、	「学外活動体験Ⅱ」の教員配置を教授8から教授9に変更
担当者の異動・昇任により、	「学外活動体験Ⅲ」の教員配置を教授8から教授9に変更
担当者の異動・昇任により、	「データエンジニアリング基礎」の教員配置を教授1から助教1に変更
担当者の異動・昇任により、	「データエンジニアリング演習」の教員配置を教授1から助教1に変更
担当者の異動・昇任により、	「自然言語処理」の教員配置を講師1から准教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「情報理論と符号理論」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「情報処理の技法」の教員配置を講師1から准教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「応用Cプログラミング」の教員配置を講師1から准教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「Javaプログラミング」の教員配置を教授1から助教1に変更
担当者の異動・昇任により、	「IoTとネットワークⅡ」の教員配置を教授1から助教1に変更
担当者の異動・昇任により、	「福祉データサイエンス」の教員配置を講師1から准教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「キャリアデザイン」の教員配置を教授9から教授10に変更
担当者の異動・昇任により、	「情報学実験Ⅰ」の教員配置を助教2から助教1に変更
担当者の異動・昇任により、	「情報学実験Ⅱ」の教員配置を講師2・助教2から准教授1・講師1・助教1に変更
担当者の異動・昇任により、	「知的財産論」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「ベンチャービジネス論」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「データサイエンスとマーケティング」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「デジタル社会の消費者行動論」の教員配置を准教授1から教授1に変更
担当者の異動・昇任により、	「DXプロジェクト実践」の教員配置を教授9・准教授6・講師6・助教3から教授11・准教授5・講師5・助教5に変更

担当者の異動・昇任により、「外国文献講読」の教員配置を教授7・講師5・助教3から教授8・講師4・助教5に変更  
 担当者の異動・昇任により、「インターンシップⅠ」の教員配置を教授8から教授9に変更  
 担当者の異動・昇任により、「インターンシップⅡ」の教員配置を教授8から教授9に変更  
 担当者の異動・昇任により、「国際キャリアデザイン」の教員配置を教授8から教授9に変更  
 担当者の異動・昇任により、「研究プロポーザル」の教員配置を教授7・講師5・助教3から教授8・講師4・助教5に変更  
 担当者の異動・昇任により、「卒業課題研究」の教員配置を教授7・講師5・助教3から教授8・講師4・助教5に変更  
 担当者の異動・昇任により、「テキストマイニング」の教員配置を講師1から准教授1に変更  
 担当者の異動・昇任により、「信号解析学」の教員配置を准教授1から教授1に変更  
 担当者の異動・昇任により、「音響AI学」の教員配置を准教授1から教授1に変更  
 教職課程認定審査の結果を受けて、「教職概論」の教員配置を基幹教員以外の教員1から基幹教員以外の教員2に変更  
 教職課程認定審査の結果を受けて、「教育社会学」の教員配置を教授1から基幹教員以外の教員1に変更  
 教職課程認定審査の結果を受けて、「教育課程論Ⅱ」の教員配置を基幹教員以外の教員1から基幹教員以外の教員2に変更  
 教職課程認定審査の結果を受けて、「生徒・進路指導の理論と方法Ⅱ」の教員配置を基幹教員以外の教員1から基幹教員以外の教員2に変更  
 教職課程認定審査の結果を受けて、「生徒・進路指導論」の教員配置を基幹教員以外の教員1から基幹教員以外の教員2に変更

- (注)・ 2(1)-① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、基幹教員等の配置の変更、主要授業科目の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡潔書きで記入してください。
- 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。また、改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）の適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合（例：「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更）や、兼任・兼任教員から基幹教員以外の教員に変更した場合（例：「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更）については、記入しないでください。
  - 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。
  - 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
50 科目	336 科目	23 科目	409 科目	50 科目 [ 0 ]	343 科目 [ 7 ]	23 科目 [ 0 ]	416 科目 [ 7 ]	

- (注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[ ] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)
- 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム（新カリキュラム）の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム（旧カリキュラム）の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

### (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	現代社会と経済Ⅰ	1	1①	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
2	ものづくりと知的財産	1	1①	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
3	観光学入門Ⅰ	1	1③	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
4	観光学入門Ⅱ	1	1④	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
5	日本語表現の諸相Ⅰ	1	1③	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
6	日本語表現の諸相Ⅱ	1	1④	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
7	有機資源の産業利用と環境保全	1	1①	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
8	化学の世界	1	1②	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
9	温泉科学概論Ⅰ	1	1③	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
10	温泉科学概論Ⅱ	1	1④	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
11	生命と健康Ⅱ	1	1①	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
12	農村地理学入門Ⅰ	1	1①	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
13	農村地理学入門Ⅱ	1	1②	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。
14	スタートアップ実践	1	1④	一般	選択	カリキュラム編成調整により7年度未開講。代替措置無し。

(注)・配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- ・該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

### (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	秋田の歴史	1	1①	一般	選択	教養教育科目の見直しのため。代替措置有り。
2	日本語4-I-1	1	1①	一般	選択	教養教育科目の見直しのため。代替措置有り。
3	日本語4-I-2	1	1②	一般	選択	教養教育科目の見直しのため。代替措置有り。
4	日本語4-II-1	1	1③	一般	選択	教養教育科目の見直しのため。代替措置有り。
5	日本語4-II-2	1	1④	一般	選択	教養教育科目の見直しのため。代替措置有り。

(注)・設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- ・該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

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

教養教育科目（全学共通の開講科目）は、年度ごとに教育内容や教育効果について検討しブラッシュアップを行っており、適宜、新設科目を設けているため、カリキュラムへの影響はない。また、学生に対しては、授業開始前にガイダンスやWeb等により開講科目を周知しているため、問題はない。

(注)・授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{19}{409} = \boxed{4.64} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3) 未開講科目」と「(4) 廃止科目」の合計数となるように留意してください。

### 3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	用途区分の変更のため(7)		
	校舎敷地	330,813 331,537 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	330,813 331,537 m <sup>2</sup>			
	そ の 他	131,123 130,399 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	131,123 130,399 m <sup>2</sup>			
	合 計	461,936 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	461,936 m <sup>2</sup>			
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	140,645 m <sup>2</sup> ( 140,645 m <sup>2</sup> )	— m <sup>2</sup> ( — m <sup>2</sup> )	— m <sup>2</sup> ( — m <sup>2</sup> )	140,645 m <sup>2</sup> ( 140,645 m <sup>2</sup> )				
(3) 教室・教員研究室	教 室	807 793 室	教員研究室	24 26 室	教室については大学全体の数の教室等用途変更のため(7)			
(4) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書		学術雑誌		機械・器具	標本	
		〔うち外国書〕	電子図書	〔うち外国書〕	電子ジャーナル			
	冊	冊	種	種	点	点		
	情報データ科学部 情報データ科学科	571,098 [172,564] (556,978 [170,724]) 580,371 [174,418] <del>-(563,307 [172,374])</del>	15,763 [1,152] (12,363 [764]) 13,729 [979] <del>-(10,329 [591])</del>	25,892 [15,593] (25,892 [15,593]) 21,051 [10,752] <del>-(21,039 [10,748])</del>	12,759 [11,193] (12,759 [11,193]) 7,918 [6,352] <del>-(7,918 [6,352])</del>	( )	( )	
計	571,098 [172,564] (556,978 [170,724]) 580,371 [174,418] <del>-(563,307 [172,374])</del>	15,763 [1,152] (12,363 [764]) 13,729 [979] <del>-(10,329 [591])</del>	25,892 [15,593] (25,892 [15,593]) 21,051 [10,752] <del>-(21,039 [10,748])</del>	12,759 [11,193] (12,759 [11,193]) 7,918 [6,352] <del>-(7,918 [6,352])</del>	( )	( )		
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設		講堂		厚生補導施設		大学全体	
	717 m <sup>2</sup>		— m <sup>2</sup>		9,428 m <sup>2</sup>			
(6) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員 1 人 当 り 研 究 費 等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円
	共 同 研 究 費 等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 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	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)又は(その1の3)に準じて作成してください。  
(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はA C対象学部等の数値を記入してください。)
- ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・校舎等建物の計画の変更(校舎の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・高等専門学校については「(3)教室・教員研究室」欄の「教員研究室」は記載不要です。
  - ・国立大学については「(6)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	秋 田 大 学										収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備 考			
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度					
国際資源学部	4	120	-	480	-	1.07	-	-	平成26	-				
国際資源学科	4	120	-	480	学士(資源学)	1.07	-	-	平成26	秋田県秋田市手形学園町1番1号				
教育文化学部	4	190	-	820	-	1.06	-	-	平成10	-				
学校教育課程	4	110	-	440	学士(学校教育)	1.05	-	-	平成10	秋田県秋田市手形学園町1番1号				
地域文化学科	4	80	-	380	学士(地域文化)	1.07	-	-	平成26	同上	令和7年度から入学定員変更(100→80)			
医学部	-	230	-	1,221	-	0.99	-	令和7	昭和45	-				
医学科	6	124	2年次5	769	学士(医学)	1.00	-	令和7	昭和45	秋田県秋田県本道1丁目1番1号	令和7年度入学定員増(29人)			
保健学科	4	106	3年次14	452	学士(看護学)	0.97	-	-	平成14	同上				
総合環境理工学部	4	315	3年次12	1,284	-	1.02	-	-	令和7	-				
応用化学生物学科	4	100	3年次2	404	学士(理学)	1.06	-	-	令和7	秋田県秋田市手形学園町1番1号				
環境数物科学科	4	90	3年次2	364	学士(理学)	0.97	-	-	令和7	同上				
社会システム工学科	4	125	3年次8	516	学士(工学)	1.03	-	-	令和7	同上				
情報データ科学部	4	100	-	400	-	1.07	-	-	令和7	-				
情報データ科学科	4	100	-	400	学士(情報データ科学)	1.07	-	-	令和7	秋田県秋田市手形学園町1番1号				
理工学部	4	-	-	-	-	-	-	-	平成26	-				
生命科学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	平成26	秋田県秋田市手形学園町1番1号	令和7年度入学生より学生募集停止			
物質科学科	4	-	-	-	学士(理工学)	-	-	-	平成26	同上	令和7年度入学生より学生募集停止			
数理・電気電子情報学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	平成26	同上	令和7年度入学生より学生募集停止			
システムデザイン工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成26	同上	令和7年度入学生より学生募集停止			
各学科共通			3年次12	24										
大学全体	-	955	3年次26 2年次5	4,145	-	-	-	-	-	-				

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）について、既に設置している学部等（短期大学、高等専門学校にあっては学科等）の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（大学院、専攻科及び別科を除く）
- なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
- ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。
  - ・学部・学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。  
履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・本年度A Cの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
  - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。  
開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。  
算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
  - ・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。  
なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
  - ・「収容定員充足率（控除後含む）」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。  
また、0.7倍以下又は1.15倍以上の**学科**については、**必ず太字にしてください**。当該設定は、**学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません**。
  - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。
  - ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。  
詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教育研究実施組織の状況

<情報データ科学部 情報データ科学科>

(1)-① 担当教員表

【認可時又は届出時】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
基(主専)	教授	水戸部一孝 <令和7年4月> 博士(工学)	水戸部一孝 <令和7年4月> 博士(工学)
		データ解析・可視化Ⅰ データ解析・可視化Ⅱ ヒューマンコンピュータインタラクションⅠ ヒューマンコンピュータインタラクションⅡ CG・VR 応用生体計測Ⅰ 応用生体計測Ⅱ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究	データ解析・可視化Ⅰ データ解析・可視化Ⅱ ヒューマンコンピュータインタラクションⅠ ヒューマンコンピュータインタラクションⅡ CG・VR 応用生体計測Ⅰ 応用生体計測Ⅱ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	教授	景山陽一 <令和7年4月> 博士(工学)	景山陽一 <令和7年4月> 博士(工学)
		デジタル変革 情報倫理とプライバシー 画像AI学Ⅰ 画像AI学Ⅱ デジタル社会のプラクティス 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 地方創生DX基礎1 地方創生DX基礎2 地方創生DX基礎実践 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン プロジェクト実践 DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究	デジタル変革 情報倫理とプライバシー 画像AI学Ⅰ 画像AI学Ⅱ デジタル社会のプラクティス 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 地方創生DX基礎1 地方創生DX基礎2 地方創生DX基礎実践 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン プロジェクト実践 DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	教授	有川正俊 <令和7年4月> 博士(工学)	有川正俊 <令和7年4月> 博士(工学)
		データエンジニアリング基礎 データエンジニアリング演習 IoTとネットワークⅡ 数値シミュレーションⅠ 数値シミュレーションⅡ データサイエンスとオープンデータⅠ データサイエンスとオープンデータⅡ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン	数値シミュレーションⅠ 数値シミュレーションⅡ データサイエンスとオープンデータⅠ データサイエンスとオープンデータⅡ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン

【令和7年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
基(主専)	教授	水戸部一孝 <令和7年4月> 博士(工学)	水戸部一孝 <令和7年4月> 博士(工学)
		データ解析・可視化Ⅰ データ解析・可視化Ⅱ ヒューマンコンピュータインタラクションⅠ ヒューマンコンピュータインタラクションⅡ CG・VR 応用生体計測Ⅰ 応用生体計測Ⅱ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究	データ解析・可視化Ⅰ データ解析・可視化Ⅱ ヒューマンコンピュータインタラクションⅠ ヒューマンコンピュータインタラクションⅡ CG・VR 応用生体計測Ⅰ 応用生体計測Ⅱ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	教授	景山陽一 <令和7年4月> 博士(工学)	景山陽一 <令和7年4月> 博士(工学)
		デジタル変革 情報倫理とプライバシー 画像AI学Ⅰ 画像AI学Ⅱ デジタル社会のプラクティス 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 地方創生DX基礎1 地方創生DX基礎2 地方創生DX基礎実践 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン プロジェクト実践 DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究	デジタル変革 情報倫理とプライバシー 画像AI学Ⅰ 画像AI学Ⅱ デジタル社会のプラクティス 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 地方創生DX基礎1 地方創生DX基礎2 地方創生DX基礎実践 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン プロジェクト実践 DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	教授	有川正俊 <令和7年4月> 博士(工学)	有川正俊 <令和7年4月> 博士(工学)
		データエンジニアリング基礎 データエンジニアリング演習 IoTとネットワークⅡ 数値シミュレーションⅠ 数値シミュレーションⅡ データサイエンスとオープンデータⅠ データサイエンスとオープンデータⅡ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン	数値シミュレーションⅠ 数値シミュレーションⅡ データサイエンスとオープンデータⅠ データサイエンスとオープンデータⅡ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	
基(主専)	教授	石沢千佳子 <令和7年4月> 博士(工学)	石沢千佳子 <令和7年4月> 博士(工学)
		コンピュータ支援学習 情報社会と人間 プロセスマイニング・オート メーション 視覚認知の感性と科学Ⅰ 視覚認知の感性と科学Ⅱ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン 情報学実験Ⅰ※ 情報学実験Ⅱ※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究	コンピュータ支援学習 情報社会と人間 プロセスマイニング・オート メーション 視覚認知の感性と科学Ⅰ 視覚認知の感性と科学Ⅱ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン 情報学実験Ⅰ※ 情報学実験Ⅱ※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究
		藤原克哉 <令和7年4月> 博士(工学)	藤原克哉 <令和7年4月> 博士(工学)
基(主専)	教授	Javaプログラミング ソフトウェア工学Ⅰ ソフトウェア工学Ⅱ オペレーティングシステムⅠ オペレーティングシステムⅡ ネットワークプログラミングⅠ ネットワークプログラミングⅡ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究	ソフトウェア工学Ⅰ ソフトウェア工学Ⅱ オペレーティングシステムⅠ オペレーティングシステムⅡ ネットワークプログラミングⅠ ネットワークプログラミングⅡ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究
		長縄明大 <令和7年4月> 博士(工学)	長縄明大 <令和7年4月> 博士(工学)
		デジタル社会とロボット コンピュータ制御の基礎Ⅰ コンピュータ制御の基礎Ⅱ コンピュータ制御工学 生体情報と医療機器 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究	デジタル社会とロボット コンピュータ制御の基礎Ⅰ コンピュータ制御の基礎Ⅱ コンピュータ制御工学 生体情報と医療機器 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名	
基(主専)	教授	藤見武裕 〈令和7年4月〉 博士(工学)	藤見武裕 〈令和7年4月〉 博士(工学)
		ロボット設計学 ロボット運動学 生体力学シミュレーション 生体運動計測とデータサイエンスⅠ 生体運動計測とデータサイエンスⅡ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究	ロボット設計学 ロボット運動学 生体力学シミュレーション 生体運動計測とデータサイエンスⅠ 生体運動計測とデータサイエンスⅡ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	教授	水田敏彦 〈令和7年4月〉 博士(工学)	水田敏彦 〈令和7年4月〉 博士(工学)
		防災学基礎 防災情報概論Ⅰ 防災計画 都市災害シミュレーションⅠ 都市災害シミュレーションⅡ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究	防災学基礎 防災情報概論Ⅰ 防災計画 都市災害シミュレーションⅠ 都市災害シミュレーションⅡ 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ 学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報データ科学概論Ⅰ※ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	教授	臼木智昭 〈令和7年4月〉 博士(政策研究)	臼木智昭 〈令和7年4月〉 博士(政策研究)
		デジタル社会と企業経営基礎 e-ビジネス基礎 デジタル社会と企業リスク基礎 教育社会学 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ デジタル社会と地域活性化基礎※ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン 地域経済とICTビジネス※ DXプロジェクト実践	デジタル社会と企業経営基礎 e-ビジネス基礎 デジタル社会と企業リスク基礎 初年次ゼミⅠ※ 初年次ゼミⅡ※ デジタル社会と地域活性化基礎※ 情報データ科学概論Ⅱ※ キャリアデザイン 地域経済とICTビジネス※ DXプロジェクト実践
基(主専)	准教授	田中元志 〈令和7年4月〉 博士(工学)	田中元志 〈令和7年4月〉 博士(工学)
		情報理論と符号理論 信号解析学 音響AI学 DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	学外活動体験Ⅰ 学外活動体験Ⅱ 学外活動体験Ⅲ 情報理論と符号理論 信号解析学 音響AI学 キャリアデザイン DXプロジェクト実践 外国文献講読 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 国際キャリアデザイン 研究プロポーザル 卒業課題研究

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名	
基(主専)	准教授	佐々木芳宏 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	佐々木芳宏 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		基礎ダイナミクス 知能ロボット学 DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	基礎ダイナミクス 知能ロボット学 DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	准教授	古林敬顕 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	古林敬顕 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		地域エネルギー学 エネルギーとデータサイエンス I エネルギーとデータサイエンス II エネルギーマネージメントI エネルギーマネージメントII 情報データ科学概論II※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	地域エネルギー学 エネルギーとデータサイエンス I エネルギーとデータサイエンス II エネルギーマネージメントI エネルギーマネージメントII 情報データ科学概論II※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	准教授	高橋環太郎 ＜令和7年4月＞ 博士(観光科学)	高橋環太郎 ＜令和7年4月＞ 博士(観光科学)
		観光学入門I 観光学入門II デジタル社会と観光基礎 デジタル社会と地域活性化基礎 ※ 情報データ科学概論I※ 地域経済とICTビジネス※ DXプロジェクト実践	観光学入門I 観光学入門II デジタル社会と観光基礎 デジタル社会と地域活性化基礎 ※ 情報データ科学概論I※ 地域経済とICTビジネス※ DXプロジェクト実践
基(主専)	講師	中島佐和子 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	中島佐和子 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		自然言語処理 情報処理の技法 応用Cプログラミング 福祉データサイエンス テキストマイニング 情報学実験II※ プロジェクト実践 DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	自然言語処理 情報処理の技法 応用Cプログラミング 福祉データサイエンス テキストマイニング 情報学実験II※ プロジェクト実践 DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	講師	白井光 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	白井光 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		基礎AI学 ビッグデータとクラウドコン ピューティング Cプログラミング 情報学実験I※ 情報学実験II※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	基礎AI学 ビッグデータとクラウドコン ピューティング Cプログラミング 情報学実験I※ 情報学実験II※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	講師	関健史 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	関健史 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		コンピュータ支援設計学 知能ロボット学 DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	コンピュータ支援設計学 知能ロボット学 DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	
基(主専)	講師	南齊俊佑 <令和7年4月> 博士(工学)	南齊俊佑 <令和7年4月> 博士(工学)
		ロボット動力学 知能ロボット学 情報データ科学概論Ⅰ※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	ロボット動力学 知能ロボット学 情報データ科学概論Ⅰ※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	講師	門廻充侍 <令和7年4月> 博士(学術)	門廻充侍 <令和7年4月> 博士(学術)
		データ調査・実験計画法 防災情報概論Ⅱ 防災・減災とデータサイエンス 時空間情報学演習 情報データ科学概論Ⅰ※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	データ調査・実験計画法 防災情報概論Ⅱ 防災・減災とデータサイエンス 時空間情報学 時空間情報学演習 情報データ科学概論Ⅰ※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	講師	熊丸博隆 <令和7年4月> 博士(経済学)	熊丸博隆 <令和7年4月> 博士(経済学)
		現代社会と経済Ⅰ 現代社会と経済Ⅱ デジタル社会と環境問題基礎 デジタル社会と地域活性化基礎※ 地域経済とICTビジネス※ DXプロジェクト実践	現代社会と経済Ⅰ 現代社会と経済Ⅱ デジタル社会と環境問題基礎 デジタル社会と地域活性化基礎※ 地域経済とICTビジネス※ DXプロジェクト実践
基(主専)	助教	内海富博 <令和7年4月> 学士(工学)	内海富博 <令和7年4月> 学士(工学)
		応用Javaプログラミング IoTとネットワークⅠ IoTとデータセンシングⅠ IoTとデータセンシングⅡ 情報学実験Ⅰ※ 情報学実験Ⅱ※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	IoTとネットワークⅠ <b>IoTとネットワークⅡ</b> IoTとデータセンシングⅠ IoTとデータセンシングⅡ 情報学実験Ⅰ※ 情報学実験Ⅱ※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究
基(主専)	助教	鄒敏 <令和7年4月> 博士(工学)	
		機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ 機械学習演習 モバイルコンピューティング モバイルプログラミング 情報学実験Ⅰ※ 情報学実験Ⅱ※ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	
基(主専)	助教	LUMIN <令和7年4月> 博士(環境学)	LUMIN <令和7年4月> 博士(環境学)
		組合せ数学Ⅰ 組合せ数学Ⅱ データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究	組合せ数学Ⅰ 組合せ数学Ⅱ データ構造とアルゴリズムⅠ データ構造とアルゴリズムⅡ DXプロジェクト実践 外国文献講読 研究プロポーザル 卒業課題研究

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
					YUN HECHEN <令和7年4月> 博士(工学)
				高(工学) 助教	機械学習Ⅰ 機械学習Ⅱ モバイルコンピューティング モバイルプログラミング DXプロジェクト実践 外国文献読解 研究プロポーザル 卒業課題研究
					伊藤悠大 <令和7年4月> 博士(工学)
				高(工学) 助教	機械学習演習 Javaプログラミング DXプロジェクト実践 外国文献読解 研究プロポーザル 卒業課題研究
					佐々木一織 <令和7年4月> 博士(工学)
				高(工学) 助教	データエンジニアリング基礎 データエンジニアリング演習 応用Javaプログラミング DXプロジェクト実践 外国文献読解 研究プロポーザル 卒業課題研究
		横山洋之 <令和7年4月> 博士(工学)			横山洋之 <令和7年4月> 博士(工学)
基(専修)	准教授	データ構造とアルゴリズムⅢ データ構造とアルゴリズムⅣ 基礎情報学 コンピュータ概論 コンピュータアーキテクチャ 情報セキュリティ マルチメディア演習Ⅰ マルチメディア演習Ⅱ 情報データ科学概論Ⅰ※ DXプロジェクト実践	基(専修)	准教授	データ構造とアルゴリズムⅢ データ構造とアルゴリズムⅣ 基礎情報学 コンピュータ概論 コンピュータアーキテクチャ 情報セキュリティ マルチメディア演習Ⅰ マルチメディア演習Ⅱ 情報データ科学概論Ⅰ※ DXプロジェクト実践
		伊藤慎一 <令和7年4月> 博士(工学)			伊藤慎一 <令和7年4月> 博士(工学)
基(専修)	准教授	ものづくりと知的財産 起業力養成ゼミナールⅠ 起業力養成ゼミナールⅡ 起業力養成ゼミナールⅢ スタートアップ実践 地域キャリアデザイン 知的財産論 ベンチャービジネス論 データサイエンスとマーケティング デジタル社会の消費者行動論 地方創生DX基礎1 地方創生DX基礎2 地方創生DX基礎実践 DXプロジェクト実践	基(専修)	教授	ものづくりと知的財産 起業力養成ゼミナールⅠ 起業力養成ゼミナールⅡ 起業力養成ゼミナールⅢ スタートアップ実践 地域キャリアデザイン 知的財産論 ベンチャービジネス論 データサイエンスとマーケティング デジタル社会の消費者行動論 地方創生DX基礎1 地方創生DX基礎2 地方創生DX基礎実践 DXプロジェクト実践
		宮本律子 <令和7年4月> 修士(文学)			
その他	教授	データサイエンスリテラシー概論 教養ゼミナール1 教養ゼミナール2 現代社会と経済Ⅲ 現代社会と経済Ⅳ 金融リテラシー講座Ⅰ 金融リテラシー講座Ⅱ 日本語リテラシーⅢ 日本語リテラシーⅣ 秋田大学論 英語Certificate			

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名	
			<b>藤井光</b> <b>〈令和7年4月〉</b> <b>博士(工学)</b>  <b>データサイエンスリテラシー概論</b> <b>教養ゼミナール1</b> <b>教養ゼミナール2</b> <b>現代社会と経済Ⅲ</b> <b>現代社会と経済Ⅳ</b> <b>金融リテラシー講座Ⅰ</b> <b>金融リテラシー講座Ⅱ</b> <b>日本語リテラシーⅢ</b> <b>日本語リテラシーⅣ</b> <b>秋田大学論</b> <b>英検Certificate</b>
その他	教授	伏見雅人 〈令和7年4月〉 博士(医学)	伏見雅人 〈令和7年4月〉 博士(医学)
		大学生と健康	大学生と健康
その他	教授	稲垣文昭 〈令和7年4月〉 博士(政策・メディア)	稲垣文昭 〈令和7年4月〉 博士(政策・メディア)
		国際政治経済Ⅰ 国際政治経済Ⅱ	国際政治経済Ⅰ 国際政治経済Ⅱ
その他	教授	大場司 〈令和7年4月〉 博士(理学)	大場司 〈令和7年4月〉 博士(理学)
		地球の環境と資源Ⅰ 地球の環境と資源Ⅱ	地球の環境と資源Ⅰ 地球の環境と資源Ⅱ
その他	教授	今井忠男 〈令和7年4月〉 博士(工学)	今井忠男 〈令和7年4月〉 博士(工学)
		地球の環境と資源Ⅲ	地球の環境と資源Ⅲ
その他	教授	長縄成実 〈令和7年4月〉 博士(工学)	長縄成実 〈令和7年4月〉 博士(工学)
		秋田の再生可能エネルギー	秋田の再生可能エネルギー
その他	教授	高橋亮平 〈令和7年4月〉 博士(理学)	高橋亮平 〈令和7年4月〉 博士(理学)
		秋田の自然と文化	秋田の自然と文化
その他	教授	前原和明 〈令和7年4月〉 博士(リハビリテーション科学)	前原和明 〈令和7年4月〉 博士(リハビリテーション科学)
		障害者と社会参加の基礎 障害者と社会参加の実践	障害者と社会参加の基礎 障害者と社会参加の実践
その他	教授	石沢真貴 〈令和7年4月〉 博士(学術)	石沢真貴 〈令和7年4月〉 博士(学術)
		社会と家族Ⅰ 社会と家族Ⅱ	社会と家族Ⅰ 社会と家族Ⅱ

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名
その他	教授	山名裕子 <令和7年4月> 博士(人間文化学)		
		男女共同参画社会論		
			その他	福山蘭子 <令和7年4月> 博士(理学)
				男女共同参画社会論
その他	教授	篠原秀一 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	篠原秀一 <令和7年4月> 博士(理学)
		地誌学入門Ⅰ 地誌学入門Ⅱ		地誌学入門Ⅰ 地誌学入門Ⅱ
その他	教授	和泉浩 <令和7年4月> 博士(文学)	その他	和泉浩 <令和7年4月> 博士(文学)
		社会と地域Ⅰ 社会と地域Ⅱ 秋田の暮らし		男女共同参画社会論 社会と地域Ⅰ 社会と地域Ⅱ 秋田の暮らし
その他	教授	中野良樹 <令和7年4月> 博士(文学)	その他	中野良樹 <令和7年4月> 博士(文学)
		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 教授・学習の心理学(学習・言語 心理学)Ⅱ 教職入門Ⅱ		心理学Ⅰ 心理学Ⅱ 教授・学習の心理学(学習・言語 心理学)Ⅱ
その他	教授	大橋純一 <令和7年4月> 博士(文学)	その他	大橋純一 <令和7年4月> 博士(文学)
		日本語表現の諸相Ⅰ 日本語表現の諸相Ⅱ		日本語表現の諸相Ⅰ 日本語表現の諸相Ⅱ
その他	教授	石井照久 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	石井照久 <令和7年4月> 博士(理学)
		ライフサイエンスⅠ ライフサイエンスⅡ		ライフサイエンスⅠ ライフサイエンスⅡ
その他	教授	林良雄 <令和7年4月> 博士(学術)	その他	林良雄 <令和7年4月> 博士(学術)
		コンピュータの科学Ⅰ コンピュータの科学Ⅱ ICT活用教育実践論Ⅱ 情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ		コンピュータの科学Ⅰ コンピュータの科学Ⅱ ICT活用教育実践論Ⅱ 情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ
その他	教授	林武司 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	林武司 <令和7年4月> 博士(理学)
		自然地理学入門Ⅰ 自然地理学入門Ⅱ		自然地理学入門Ⅰ 自然地理学入門Ⅱ

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等	教員 区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	教授	池本敦 〈令和7年4月〉 博士(薬学)	その他	教授	池本敦 〈令和7年4月〉 博士(薬学)
		食と健康 I 食と健康 II			食と健康 I 食と健康 II
その他	教授	長谷川章 〈令和7年4月〉 修士(文学)	その他	教授	長谷川章 〈令和7年4月〉 修士(文学)
		ロシア語 I ロシア語 II ロシア語 III ロシア語 IV			ロシア語 I ロシア語 II ロシア語 III ロシア語 IV
その他	教授	宇野力 〈令和7年4月〉 博士(理学)	その他	教授	宇野力 〈令和7年4月〉 博士(理学)
		基礎統計学			基礎統計学
その他	教授	北島正人 〈令和9年4月〉 修士(人間科学)	その他	教授	北島正人 〈令和9年4月〉 修士(人間科学)
		教育相談の理論と方法(健康・医療心理学) II			教育相談の理論と方法(健康・医療心理学) II
その他	教授	河野通浩 〈令和7年4月〉 博士(医学)	その他	教授	河野通浩 〈令和7年4月〉 博士(医学)
		医学と健康 I			医学と健康 I
その他	教授	中山勝敏 〈令和7年4月〉 博士(医学)	その他	教授	中山勝敏 〈令和7年4月〉 博士(医学)
		臨床医学入門 I 臨床医学入門 II			臨床医学入門 I 臨床医学入門 II
その他	教授	海老原敬 〈令和7年4月〉 博士(医学)			
		医学と健康 II			
			その他	教授	森葉繪子 〈令和7年4月〉 博士(医学)
		医学と健康 II			

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名
その他	教授	久米裕 <令和7年4月> 博士(保健学)	その他	久米裕 <令和7年4月> 博士(保健学)
		医学と健康IV		医学と健康IV
その他	教授	板東良雄 <令和7年4月> 博士(医学)		
		生命と健康I		
			その他	新山幸俊 <令和7年4月> 博士(医学)
				生命と健康I
その他	教授	佐竹將宏 <令和7年4月> 博士(医学)	その他	佐竹將宏 <令和7年4月> 博士(医学)
		医学と健康III 超高齢社会と健康寿命		医学と健康III 超高齢社会と健康寿命
その他	教授	成田雅樹 <令和7年4月> 修士(教育学)	その他	成田雅樹 <令和7年4月> 修士(教育学)
		日本語リテラシーI 日本語リテラシーII		日本語リテラシーI 日本語リテラシーII
その他	教授	佐藤修司 <令和8年4月> 博士(教育学)	その他	佐藤修司 <令和7年4月> 博士(教育学)
		教育経営論II 人間形成論IV		教育原論 教育経営論II 人間形成論IV
その他	教授	藤井慶博 <令和8年4月> 学士(教育学)	その他	藤井慶博 <令和7年4月> 学士(教育学)
		特別な教育的ニーズの理解とその支援II※		特別な教育的ニーズの理解とその支援II※
その他	教授	大口健一 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	大口健一 <令和7年4月> 博士(工学)
		材料の世界		材料の世界
その他	教授	三島望 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	三島望 <令和7年4月> 博士(工学)
		Environment and engineering 秋田の産業		Environment and engineering 秋田の産業

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	
その他	教授	加藤純雄 <令和7年4月> 博士(工学)	加藤純雄 <令和7年4月> 博士(工学)
		生命と健康Ⅱ	生命と健康Ⅱ
その他	教授	小野田勝 <令和7年4月> 博士(理学)	小野田勝 <令和7年4月> 博士(理学)
		基礎微積分学Ⅲ 基礎微積分学Ⅳ	基礎微積分学Ⅲ 基礎微積分学Ⅳ
その他	教授	河上肇 <令和8年4月> 博士(学術)	
		多変数微積分学Ⅰ 多変数微積分学Ⅱ	
			その他 准教授
			原田潤一 <令和8年4月> 博士(理学)
			多変数微積分学Ⅰ 多変数微積分学Ⅱ
その他	教授	山村明弘 <令和8年4月> Doctor of Philosophy(米国)	山村明弘 <令和8年4月> Doctor of Philosophy(米国)
		情報セキュリティ実践	情報セキュリティ実践
その他	准教授	西川治 <令和7年4月> 博士(理学)	西川治 <令和7年4月> 博士(理学)
		鉱業博物館業務体験	鉱業博物館業務体験
その他	准教授	細川和仁 <令和8年4月> 修士(人間科学)	細川和仁 <令和7年4月> 修士(人間科学)
		教育課程論Ⅱ 総合的な学習の時間Ⅱ 教育方法技術論Ⅱ 教職入門Ⅱ	教育課程論Ⅱ 総合的な学習の時間Ⅱ 教育方法技術論Ⅱ 教職入門Ⅱ
その他	准教授	小野寺倫子 <令和7年4月> 修士(法学)	小野寺倫子 <令和7年4月> 修士(法学)
		法学入門Ⅰ 法学入門Ⅱ	法学入門Ⅰ 法学入門Ⅱ
その他	准教授	益満環 <令和7年4月> 博士(経営学)	益満環 <令和7年4月> 博士(経営学)
		現代社会と企業経営Ⅰ 現代社会と企業経営Ⅱ	現代社会と企業経営Ⅰ 現代社会と企業経営Ⅱ

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名	
その他	准教授	中澤俊輔 〈令和7年4月〉 博士(法学)	中澤俊輔 〈令和7年4月〉 博士(法学)
		現代社会と政治Ⅰ 現代社会と政治Ⅱ	現代社会と政治Ⅰ 現代社会と政治Ⅱ
その他	准教授	瀬尾知子 〈令和7年4月〉 博士(生活科学)	瀬尾知子 〈令和7年4月〉 博士(生活科学)
		子ども家庭支援論Ⅰ	子ども家庭支援論Ⅰ
その他	准教授	石井宏一 〈令和7年4月〉 修士(デザイン学)	石井宏一 〈令和7年4月〉 修士(デザイン学)
		情報デザインⅠ 情報デザインⅡ	情報デザインⅠ 情報デザインⅡ
その他	准教授	佐藤猛 〈令和7年4月〉 博士(文学)	佐藤猛 〈令和7年4月〉 博士(文学)
		西洋社会の歴史Ⅰ 西洋社会の歴史Ⅱ	西洋社会の歴史Ⅰ 西洋社会の歴史Ⅱ
その他	准教授	小倉拓也 〈令和7年4月〉 博士(人間科学)	小倉拓也 〈令和7年4月〉 博士(人間科学)
		哲学入門Ⅰ 哲学入門Ⅱ	哲学入門Ⅰ 哲学入門Ⅱ
その他	准教授	清野秀岳 〈令和7年4月〉 博士(工学)	清野秀岳 〈令和7年4月〉 博士(工学)
		有機資源の産業利用と環境保全	有機資源の産業利用と環境保全
その他	准教授	西川竜二 〈令和7年4月〉 博士(工学)	西川竜二 〈令和7年4月〉 博士(工学)
		自然環境と住まいⅠ 自然環境と住まいⅡ	自然環境と住まいⅠ 自然環境と住まいⅡ
その他	准教授	成田憲二 〈令和7年4月〉 博士(環境科学)	成田憲二 〈令和7年4月〉 博士(環境科学)
		フィールド活動の基礎Ⅰ フィールド活動の基礎Ⅱ	フィールド活動の基礎Ⅰ フィールド活動の基礎Ⅱ
その他	准教授	辻野稔哉 〈令和7年4月〉 博士(文学)	辻野稔哉 〈令和7年4月〉 博士(文学)
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名
その他	准教授	内田昌功 〈令和7年4月〉 博士(文学)	その他	内田昌功 〈令和7年4月〉 博士(文学)
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
その他	准教授	伊藤恵造 〈令和7年4月〉 修士(体育科学)	その他	伊藤恵造 〈令和7年4月〉 修士(体育科学)
		スポーツ実技Ⅰ-1 スポーツ実技Ⅰ-2 スポーツ実技Ⅱ-1 スポーツ実技Ⅱ-2 スポーツ理論1 スポーツ理論2		スポーツ実技Ⅰ-1 スポーツ実技Ⅰ-2 スポーツ実技Ⅱ-1 スポーツ実技Ⅱ-2 スポーツ理論1 スポーツ理論2
その他	准教授	大内将也 〈令和7年4月〉 博士(理学)	その他	大内将也 〈令和7年4月〉 博士(理学)
		基礎線形代数Ⅰ 基礎線形代数Ⅱ		基礎線形代数Ⅰ 基礎線形代数Ⅱ
その他	准教授	鈴木徹 〈令和8年4月〉 博士(教育学)	その他	鈴木徹 <b>〈令和7年4月〉</b> 博士(教育学)
		特別な教育的ニーズの理解とその支援Ⅱ※		特別な教育的ニーズの理解とその支援Ⅱ※
その他	准教授	PASCA ROMAN 〈令和7年4月〉 博士(文献学)	その他	PASCA ROMAN 〈令和7年4月〉 博士(文献学)
		Japanese Culture Japanese Thought		Japanese Culture Japanese Thought
その他	准教授	秋田千佳 〈令和7年4月〉 博士(文学)	その他	秋田千佳 〈令和7年4月〉 博士(文学)
		芸術と文化Ⅰ 芸術と文化Ⅱ		芸術と文化Ⅰ 芸術と文化Ⅱ
その他	准教授	HORTON WILLIAM BRADLEY 〈令和7年4月〉 博士(文学)	その他	HORTON WILLIAM BRADLEY 〈令和7年4月〉 博士(文学)
		Japanese in Indonesia(1600-1945) Modern Indonesian History インドネシア語入門Ⅰ インドネシア語入門Ⅱ		Japanese in Indonesia(1600-1945) Modern Indonesian History インドネシア語入門Ⅰ インドネシア語入門Ⅱ
その他	准教授	福永円香 〈令和7年4月〉 博士(学術)	その他	福永円香 〈令和7年4月〉 博士(学術)
		農村地理学入門Ⅰ 農村地理学入門Ⅱ		農村地理学入門Ⅰ 農村地理学入門Ⅱ
その他	准教授	大西洋一 〈令和7年4月〉 修士(文学)	その他	大西洋一 〈令和7年4月〉 修士(文学)
		大学英語Ⅰ 大学英語Ⅱ 大学英語Ⅲ 大学英語Ⅳ 大学英語Ⅴ 大学英語Ⅵ 理系英会話Ⅰ 理系英会話Ⅱ		大学英語Ⅰ 大学英語Ⅱ 大学英語Ⅲ 大学英語Ⅳ 大学英語Ⅴ 大学英語Ⅵ

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	関朝子 <令和7年4月> 博士(文学)
		中国語Ⅲ 中国語Ⅳ
その他	准教授	市嶋竜平 <令和7年4月> 博士(農学)
		朝鮮語Ⅰ 朝鮮語Ⅱ
その他	准教授	煙山晶子 <令和7年4月> 修士(社会福祉学)
		がん医療と緩和ケア
その他	准教授	佐々木久長 <令和7年4月> 博士(医学)
		人間関係論Ⅰ 人間関係論Ⅱ
その他	准教授	嵯峨知生 <令和7年4月> 博士(医学)
		グローバル・ヘルスとトラベル・メディスン
その他	講師	野村駿 <令和7年4月> 博士(教育学)
		現代社会と教育Ⅰ 現代社会と教育Ⅱ 教育原論 教職概論 生徒・進路指導論 教育実習事前事後指導 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高)
その他	講師	棟久敬 <令和7年4月> 修士(法学)
		日本国憲法Ⅰ 日本国憲法Ⅱ

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	百川佐良良 <令和8年4月> 博士(国際コミュニケーション学)
		理系英会話Ⅰ 理系英会話Ⅱ
その他	准教授	市嶋竜平 <令和7年4月> 博士(農学)
		朝鮮語Ⅰ 朝鮮語Ⅱ
その他	准教授	煙山晶子 <令和7年4月> 修士(社会福祉学)
		がん医療と緩和ケア
その他	准教授	佐々木久長 <令和7年4月> 博士(医学)
		人間関係論Ⅰ 人間関係論Ⅱ
その他	准教授	嵯峨知生 <令和7年4月> 博士(医学)
		グローバル・ヘルスとトラベル・メディスン
その他	講師	野村駿 <令和7年4月> 博士(教育学)
		現代社会と教育Ⅰ 現代社会と教育Ⅱ 教職概論 <b>教育社会学</b> <b>生徒・進路指導の理論と方法Ⅱ</b> 生徒・進路指導論 教育実習事前事後指導 高等学校教育実習 教職実践演習(中・高)

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	WANJIANGYUN 〈令和7年4月〉 博士(経済学)
		現代社会と経済V 現代社会と経済VI
その他	講師	保坂和貴 〈令和7年4月〉 修士(教育学)
		子ども家庭支援論II
その他	講師	田口瑞穂 〈令和7年4月〉 修士(教育学)
		科学史入門I 科学史入門II 天体観測入門
その他	講師	清水翔太郎 〈令和7年4月〉 博士(文学)
		秋田の歴史
その他	講師	中村寿 〈令和7年4月〉 博士(文学)
		ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III ドイツ語IV ドイツ語会話I ドイツ語会話II 実践ドイツ語会話I 実践ドイツ語会話II 実践ドイツ語会話III 実践ドイツ語会話IV
その他	講師	綾部直子 〈令和9年4月〉 博士(医科学)
		生徒・進路指導の理論と方法II
その他	講師	久野義人 〈令和7年4月〉 博士(工学)
		基礎微積分学I 基礎微積分学II

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
		原田いづみ 〈令和7年4月〉 学士(経済学)
その他	講師	日本国憲法I 日本国憲法II
その他	講師	WANJIANGYUN 〈令和7年4月〉 博士(経済学)
		現代社会と経済V 現代社会と経済VI
その他	講師	保坂和貴 〈令和7年4月〉 修士(教育学)
		子ども家庭支援論II
その他	准教授	田口瑞穂 〈令和7年4月〉 修士(教育学)
		科学史入門I 科学史入門II 天体観測入門
その他	講師	清水翔太郎 〈令和7年4月〉 博士(文学)
		秋田の歴史I 秋田の歴史II
その他	講師	中村寿 〈令和7年4月〉 博士(文学)
		ドイツ語I ドイツ語II ドイツ語III ドイツ語IV ドイツ語会話I ドイツ語会話II 実践ドイツ語会話I 実践ドイツ語会話II 実践ドイツ語会話III 実践ドイツ語会話IV
その他	講師	綾部直子 〈令和9年4月〉 博士(医科学)
		生徒・進路指導の理論と方法II 生徒・進路指導論
その他	講師	久野義人 〈令和7年4月〉 博士(工学)
		基礎微積分学I 基礎微積分学II

教員 区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名
その他	講師	上田晴彦 〈令和7年4月〉 博士(理学)	その他	上田晴彦 〈令和7年4月〉 博士(理学)
		はじめての天文学		はじめての天文学
その他	講師	星野満博 〈令和7年4月〉 博士(理学)	その他	星野満博 〈令和7年4月〉 博士(理学)
		情報と知識・技術		情報と知識・技術
その他	講師	マチュー・シュレック 〈令和7年4月〉 Master 1 de FLN(フランス)	その他	マチュー・シュレック 〈令和7年4月〉 Master 1 de FLN(フランス)
		フランス語会話 I フランス語会話 II 実践フランス語会話 I 実践フランス語会話 II 実践フランス語会話 III 実践フランス語会話 IV		フランス語会話 I フランス語会話 II 実践フランス語会話 I 実践フランス語会話 II 実践フランス語会話 III 実践フランス語会話 IV
その他	講師	藤原靖浩 〈令和8年4月〉 修士(教育学)	その他	藤原靖浩 <b>〈令和7年4月〉</b> 修士(教育学)
		特別活動論 II		特別活動論 II
その他	講師	小林弥生 〈令和7年4月〉 修士(理学)	その他	小林弥生 〈令和7年4月〉 修士(理学)
		基礎線形代数 III 基礎線形代数 IV		基礎線形代数 III 基礎線形代数 IV
その他	講師	佐藤一吉 〈令和7年4月〉 学士(理学)	その他	佐藤一吉 〈令和7年4月〉 学士(理学)
		入門数学 I 入門数学 II		入門数学 I 入門数学 II
その他	講師	佐藤雅彦 〈令和7年4月〉 修士(教育学)	その他	佐藤雅彦 〈令和7年4月〉 修士(教育学)
		日本文化入門 I 日本文化入門 II 日本文化入門 III 日本文化入門 IV 日本語 1-1 日本語 2-1 日本語 5-III-1 日本語 5-III-2 日本語 5-IV-1 日本語 5-IV-2 日本語 5-VII-1 日本語 5-VII-2 日本語 5-VIII-1 日本語 5-VIII-2		日本文化入門 I 日本文化入門 II 日本文化入門 III 日本文化入門 IV 日本語 1-1 日本語 2-1 <b>日本語 4-I-1 (漢字)</b> <b>日本語 4-I-2 (漢字)</b> <b>日本語 4-II-1 (漢字)</b> <b>日本語 4-II-2 (漢字)</b> 日本語 5-III-1 日本語 5-III-2 日本語 5-IV-1 日本語 5-IV-2 日本語 5-VII-1 日本語 5-VII-2 日本語 5-VIII-1 日本語 5-VIII-2

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	
その他	講師	泉ココエバストラーナ <令和7年4月> 学士(工学・建築学)(ロシア)	泉ココエバストラーナ <令和7年4月> 学士(工学・建築学)(ロシア)
		ロシア語会話Ⅰ ロシア語会話Ⅱ 実践ロシア語会話Ⅰ 実践ロシア語会話Ⅱ 実践ロシア語会話Ⅲ 実践ロシア語会話Ⅳ	ロシア語会話Ⅰ ロシア語会話Ⅱ 実践ロシア語会話Ⅰ 実践ロシア語会話Ⅱ 実践ロシア語会話Ⅲ 実践ロシア語会話Ⅳ
その他	講師	松田紗代子 <令和7年4月> 学士(英語学)	松田紗代子 <令和7年4月> 学士(英語学)
		中国語会話Ⅰ 中国語会話Ⅱ 実践中国語会話Ⅰ 実践中国語会話Ⅱ 実践中国語会話Ⅲ 実践中国語会話Ⅳ	<b>中国語Ⅲ</b> <b>中国語Ⅳ</b> 中国語会話Ⅰ 中国語会話Ⅱ 実践中国語会話Ⅰ 実践中国語会話Ⅱ 実践中国語会話Ⅲ 実践中国語会話Ⅳ
その他	講師	佐々木真砂子 <令和7年4月> 学士(文学)	佐々木真砂子 <令和7年4月> 学士(文学)
		朝鮮語Ⅲ 朝鮮語Ⅳ	朝鮮語Ⅲ 朝鮮語Ⅳ
その他	講師	金京淑 <令和7年4月> 修士(学術)	金京淑 <令和7年4月> 修士(学術)
		朝鮮語会話Ⅰ 朝鮮語会話Ⅱ 実践朝鮮語会話Ⅰ 実践朝鮮語会話Ⅱ	朝鮮語会話Ⅰ 朝鮮語会話Ⅱ 実践朝鮮語会話Ⅰ 実践朝鮮語会話Ⅱ
その他	講師	須田毓彬 <令和7年4月> 学士(文学)	須田毓彬 <令和7年4月> 学士(文学)
		キャリアデザイン基礎	キャリアデザイン基礎
その他	講師	金孝卿 <令和8年4月> 博士(デザイン学)	金孝卿 <令和8年4月> 博士(デザイン学)
		実践朝鮮語会話Ⅲ 実践朝鮮語会話Ⅳ	実践朝鮮語会話Ⅲ 実践朝鮮語会話Ⅳ
			<b>佐川美里奈</b> <b>&lt;令和7年4月&gt;</b> <b>博士(文学)</b>
			<b>日本の近現代文学Ⅰ</b> <b>日本の近現代文学Ⅱ</b>

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	
			<b>田中誠祐</b> <b>&lt;令和7年4月&gt;</b> <b>修士(教育学)</b>
			<b>教職入門Ⅱ</b> <b>教育課程論Ⅱ</b>
その他	助教	服部圭祐 <令和7年4月> 博士(文学)	服部圭祐 <令和7年4月> 博士(文学)
		倫理リテラシーⅠ 倫理リテラシーⅡ	倫理リテラシーⅠ 倫理リテラシーⅡ
その他	助教	KWON YURA <令和7年4月> 博士(文学)	KWON YURA <令和7年4月> 博士(文学)
		多文化コミュニケーション入門Ⅰ 多文化コミュニケーション入門Ⅱ 多文化コミュニケーション入門Ⅲ 多文化コミュニケーション入門Ⅳ 日本語2総合1 日本語2総合2 日本語3-1 日本語3-2 日本語4-V-1 日本語4-V-2 日本語4-VI-1 日本語4-VI-2 日本語5-IX-1 日本語5-IX-2 日本語5-X-1 日本語5-X-2	多文化コミュニケーション入門Ⅰ 多文化コミュニケーション入門Ⅱ 多文化コミュニケーション入門Ⅲ 多文化コミュニケーション入門Ⅳ 日本語2総合1 日本語2総合2 日本語3-1 日本語3-2 日本語4-V-1 日本語4-V-2 日本語4-VI-1 日本語4-VI-2 日本語5-IX-1 日本語5-IX-2 日本語5-X-1 日本語5-X-2
その他	助教	浜田典子 <令和7年4月> 博士(教育学)	浜田典子 <令和7年4月> 博士(教育学)
		日本語教育学入門Ⅰ 日本語教育学入門Ⅱ 日本語教育学入門Ⅲ 日本語教育学入門Ⅳ 留学生のための課題研究Ⅰ 留学生のための課題研究Ⅱ 留学生のための課題研究Ⅲ 留学生のための課題研究Ⅳ 日本語Certificate 日本語1-2 日本語4-I-1 日本語4-I-2 日本語4-II-1 日本語4-II-2 日本語5-I-1 日本語5-I-2 日本語5-II-1 日本語5-II-2	日本語教育学入門Ⅰ 日本語教育学入門Ⅱ 日本語教育学入門Ⅲ 日本語教育学入門Ⅳ 留学生のための課題研究Ⅰ 留学生のための課題研究Ⅱ 留学生のための課題研究Ⅲ 留学生のための課題研究Ⅳ 日本語Certificate 日本語1-2 <b>日本語4-I-1-1(金版)</b> <b>日本語4-I-1-2(金版)</b> <b>日本語4-II-1(金版)</b> <b>日本語4-II-2(金版)</b> 日本語5-I-1 日本語5-I-2 日本語5-II-1 日本語5-II-2
その他	助教	袁曉彝 <令和7年4月> 博士(文学)	袁曉彝 <令和7年4月> 博士(文学)
		日本社会入門Ⅰ 日本社会入門Ⅱ 日本社会入門Ⅲ 日本社会入門Ⅳ Introduction to Participatory Workshops I Introduction to Participatory Workshops II Introduction to Participatory Workshops III Introduction to Participatory Workshops IV 日本語2-2 日本語3総合1 日本語3総合2 日本語4-III-1 日本語4-III-2 日本語4-IV-1 日本語4-IV-2 日本語5-V-1 日本語5-V-2 日本語5-VI-1 日本語5-VI-2	日本社会入門Ⅰ 日本社会入門Ⅱ 日本社会入門Ⅲ 日本社会入門Ⅳ Introduction to Participatory Workshops I Introduction to Participatory Workshops II Introduction to Participatory Workshops III Introduction to Participatory Workshops IV 日本語2-2 日本語3総合1 日本語3総合2 日本語4-III-1 日本語4-III-2 日本語4-IV-1 日本語4-IV-2 日本語5-V-1 日本語5-V-2 日本語5-VI-1 日本語5-VI-2
その他	助教		

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		担当授業科目名
その他	助教	成田龍一朗 <令和8年4月> 修士(学術)	講師	成田龍一朗 <令和8年4月> <b>博士(学術)</b>
		人間形成論Ⅳ		人間形成論Ⅳ
その他	助教	中尾篤史 <令和7年4月> 博士(理学)		
		基礎データサイエンスⅠ 基礎データサイエンスⅡ		
			その他 助教	<b>KHAINGH SU WAI</b> <令和7年4月> <b>博士(情報工学)</b>
				<b>基礎データサイエンスⅠ</b> <b>基礎データサイエンスⅡ</b>
その他	助教	北林茂明 <令和7年4月> 修士(工学)	助教	北林茂明 <令和7年4月> 修士(工学)
		化学の世界		化学の世界
その他	助教	網田和宏 <令和7年4月> 博士(理学)	助教	網田和宏 <令和7年4月> 博士(理学)
		温泉科学概論Ⅰ 温泉科学概論Ⅱ		温泉科学概論Ⅰ 温泉科学概論Ⅱ

(注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)(その2の2)(その2の3)に準じて作成してください。  
なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、兼任教員)を含む。)を黒字でその上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字**としてください。
- ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の誕生日**を記入してください。
- ・ 記載は、設置認可時又は届出時における「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」に記載されている「教員区分」(改正後大学設置基準等の適用以前は「専任等区分」)の順に記入してください。
- ・ 改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以降については、主要授業科目にあたる「担当授業科目」に下線を引いてください。(大学院、高等専門学校は除く)
- ・ 教員がサバティカル等で不在の期間がある場合、その期間(年月日)を上段「学位」の下へ記入してください。
- ・ 不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和7年度】

<p>①以下の者を表から削除</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 辞職による</li></ul> 鄒敏
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 教養基礎教育科目の見直しによる</li></ul> 宮本律子、山名裕子、海老原敬、板東良雄、河上肇、関朝子、棟久敬、中尾篤史
<p>②以下の者を表に追加</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 新規採用による</li></ul> YUN HECHEN、伊藤悠大、佐々木一織
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 教養基礎教育科目の見直しによる</li></ul> 藤井光、福山蘭子、森菜緒子、新山幸俊、原田潤一、百川佐良良、原田いづみ、佐川英里奈、KHAINGH SU WAI
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 教職課程認定審査による</li></ul> 田中元志、中島佐和子
<p>③以下の者の職位を変更</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 昇任による</li></ul> 田中元志、中島佐和子、伊藤慎一、HORTON WILLIAM BRADLEY、田口瑞穂、成田龍一朗
<p>④以下の者の就任年月日を変更</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 担当科目の配当年次変更による</li></ul> 佐藤修司、藤井慶博、細川和仁、鈴木徹、綾部直子、藤原靖浩
<p>⑤以下の者の学位を変更</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 学位取得による</li></ul> 成田龍一朗
<p>⑥以下の者の担当科目を変更</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 専門科目担当の分担の見直しによる</li></ul> 有川正俊、藤原克哉、田中元志、内海富博
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 教養基礎教育科目の見直しによる</li></ul> 和泉浩、大西洋一、清水翔太郎、佐藤雅彦、松田紗代子、浜田典子
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 教職課程認定審査による</li></ul> 臼木智昭、中野良樹、佐藤修司、細川和仁、野村駿、綾部直子
<p>以下の基幹教員は教員審査省略</p> 有川正俊、藤原克哉、臼木智昭、田中元志、中島佐和子、内海富博、伊藤慎一、YUN HECHEN、伊藤悠大、佐々木一織

- (注)・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の基幹（専任）教員を変更する場合は**、当該基幹（専任）教員が授業を開始する前に必ず「基幹（専任）教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。
- 原則としてA C教員審査を受けずに基幹（専任）教員として授業等を担当することは出来ません。**
- なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A C教員審査を受審する必要はない扱いとしています。（改正後大学設置基準等の適用にあたり、「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A C教員審査の受審を求めている事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります
- ・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 基幹教員数等

(注)・計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十一条第二項(短期大学設置基準第三条の二)に基づく「連係協力学部等(連係協力学科)」の基幹教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数」及び「(2)-② 基幹教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数

完成年度時における設置基準上の必要基幹教員数(α)	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	うち、完成年度時における設置基準上の専ら当該学部等の教員研究に従事する必要基幹教員数(α)の4分の3以上)
14 名	7 名	11 名

(注)・大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一、高等専門学校設置基準第六条第九項により算出される基幹教員数を記入してください。  
・高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 基幹教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在(報告時)の状況							
教授	准教授	講師	助教	計(A)	うち専ら当該学部等の教員研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A'))	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	うち専ら当該学部等の教員研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(B'))	助手(B')
8	6	6	3	23	21	0	10	5	5	5	25	23	0
(9)	(6)	(6)	(3)	(24)	(22)	(0)							
現在(報告時)の完成年度時の状況						現在(報告時)の完成年度時の計画							
教授	准教授	講師	助教	計(C)	うち専ら当該学部等の教員研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(C'))	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	うち専ら当該学部等の教員研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(D'))	助手(D')
10	5	5	5	25	23	0	10	5	5	5	25	23	0
[ 2 ]	[ Δ1 ]	[ Δ1 ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ Δ1 ]	[ Δ1 ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ 0 ]

(注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
高等専門学校の場合、「うち専ら当該学部等の教員研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計)」欄は、「うち専ら当該高等専門学校の教育に従事する者(「基一」及び「基専」の計)」として記入してください。  
なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「設置時の計画」欄は「設置時の計画(改正前大学設置基準等)」とした上で、「専任教員」及び「助手」の人数を記入してください。  
また、「計(A)」の「うち専ら当該学部等の教員研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A'))」欄には「-」を記入してください。  
・現在(報告時)の状況には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。  
・**現在(報告時)の完成年度時の状況には、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、( ) 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: Δ 1)**  
・現在(報告時)の完成年度時の計画には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: Δ 1)

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢(歳)	報告時(上記(B))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時(上記(C))の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

【基幹教員全体】  

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{25}{23} = 108.69\%$$
 【基幹教員のうち、専ら当該学部等の教員研究に従事する者】  

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{23}{21} = 109.52\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{25} = 0\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = -\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 基幹（専任）教員辞任等の理由

(3) - ① 基幹（専任）教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹（専任）教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	助教	鄒 敏	R7.3	選択	機械学習Ⅰ	①	R7.3.31付け自己都合のため辞任（7）			
				選択	機械学習Ⅱ	①				
				選択	機械学習演習	①				
				選択	モバイルコンピューティング	①				
				選択	モバイルプログラミング	①				
				必修	情報学実験Ⅰ	①				
				必修	情報学実験Ⅱ	①				
				必修	DXプロジェクト実践	①				
				必修	外国文献講読	①				
				必修	研究プロポーザル	①				
必修	卒業課題研究	①								
合計（D）					後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）		
1	人	必修	6	科目	必修	6	科目	必修	0	科目
		選択	5	科目	選択	5	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	11	科目	計	11	科目	計	0	科目

(注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての基幹（専任）教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。

- ・「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②基幹（専任）教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに基幹（専任）教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
- ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」
- ・基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」
- ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 基幹（専任）教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹（専任）教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
合計（F）					後任補充状況の集計（G）					
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(注)・一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての基幹（専任）教員について、記入してください。

- （学年進行中に基幹教員の要件を満たさなくなったことにより、基幹教員でなくなった教員についても記入してください。）
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに基幹（専任）教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
- ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」
- ・基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」
- ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計（D）+（F）		後任補充状況の集計（E）+（G）								
辞任等した教員数	担当科目数の合計（a）+（b）+（c）	①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）				
1	人	必修	6	科目	必修	6	科目	必修	0	科目
		選択	5	科目	選択	5	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	11	科目	計	11	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{23} = 4.34\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和6年度報告書から、新たに辞任等した基幹（専任）教員等の状況

1 人

(注)・(3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した基幹（専任）教員数の合計数を記載してください。  
 ・令和7年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した基幹（専任）教員に対する後任補充状況

番号	職位	基幹（専任）教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
合計				後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0 人		必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

(注)・定年により退職した全ての基幹（専任）教員について、記入してください。  
 ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに基幹（専任）教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」
- ・基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」
- ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 基幹（専任）教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

自己都合によりR7.3.31付けで助教が1名辞任した。授業については、R6年度中の辞職であり未開講であったため、学生の履修等への影響はない。後任は基幹（専任）教員が担当しており、学生が入学前の辞職であったため、教員交代についての周知は特に行っていない。新たに後任が担当することとなった科目の履修については、他の科目と同様にシラバスや学生ポータルサイト等で周知を行っている。

(注)・上記(3)の基幹（専任）教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
認 可 時 (令和7年)	該 当 な し	【事前相 談（国 立）】遵 守事項	
認 可 時 (令和7年)	該 当 な し	【事前相 談（国 立）】助 言事項	

(注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。

- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおり記載してください。

**【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】**

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

**【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】**

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6) (7)」と記載してください。

**【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】**

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
- ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<情報データ科学部 情報データ科学科>

### (1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(注)・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）  
及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

## (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

### ① 実施体制

#### a 委員会の設置状況

秋田大学情報データ科学部執行部会議で計画し実施。

#### 秋田大学情報データ科学部執行部会議規程

令和7年2月20日  
部 局 裁 定

##### (目的)

第1条 秋田大学情報データ科学部（以下「本学部」という。）の円滑な運営を図るため、秋田大学情報データ科学部執行部会議（以下「執行部会議」という。）を置く。

##### (審議事項)

第2条 執行部会議は、次の各号に掲げる事項について審議する。

- (1) 学部広報に関すること
- (2) 進路指導に関すること
- (3) 教育研究に関する評価・IRに関すること
- (4) 教授会、教育研究カウンスル又は運営カウンスルから付託された専門的事項
- (5) その他本学部に関する重要なこと

##### (組織)

第3条 執行部会議は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 情報データ科学部の教授
- (2) その他学部長が必要と認める者

2 前項第2号の委員の任期は学部長が必要と認める期間とする。ただし、再任を妨げない。

##### (会議の主宰)

第4条 学部長は執行部会議を主宰し、その議長となる。

2 議長に事故等があるときは、あらかじめ議長の指名した委員がその職務を代行する。

##### (議事)

第5条 執行部会議は、委員の過半数の出席がなければ開くことができない。

2 執行部会議の議事は、出席した委員の過半数により決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

##### (委員以外の出席)

第6条 議長が必要と認めるときは、委員以外の者を執行部会議に出席させ、意見を聴くことができる。

##### (事務)

第7条 執行部会議の事務は、情報データ科学部事務局において処理する。

##### (補則)

第8条 この規程に定めるもののほか、執行部会議に関し必要な事項は、別に定める。

##### 附 則

この規程は、令和7年4月1日から施行する。

- b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）  
年間23回開催
- c 委員会の審議事項等
  - ・ 学部広報に関すること
  - ・ 進路指導に関すること
  - ・ 教育研究に関する評価・IRに関すること
  - ・ 教授会、教育研究カウンスル又は運営カウンスルから付託された専門的事項
  - ・ その他本学部に関する重要なこと

② 実施状況

- a 実施内容  
6月と12月に学科会議(全教職員が参加する会議)と併せてFD研修を開催予定。実施内容については検討中。
- b 実施方法  
オンライン又は対面形式にて開催予定。
- c 開催状況（教員の参加状況含む）  
全教職員（教員26名、技術職員5名）参加予定。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況  
各教職員がFD研修会で得た新たな気づきを授業を実施する上で参照とする。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

- a 実施の有無及び実施時期  
各学期末（クォーター制のため年4回、6・8・12・2月頃）に実施。
- b 教員や学生への公開状況、方法等  
教務システム等を使用し、学生・教員に結果を公開。

(注)・「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。  
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>・設置の目的達成に向け、おおむね計画どおりに進捗している。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>・令和7年6月公表予定</p> <p>b 公表方法</p> <p>記入例）</p> <p>・大学ホームページ上に公表予定</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）</p> <p>記入例）</p> <p>・令和9年に評価機関（独立行政法人大学改革・学位授与機構）による大学機関別認証評価を受審予定である。</p>
---

(注)・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。  
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

#### (5) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和7年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [ <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無 ]</p> <p>≪ aで「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [ <u>調査結果公表後1ヶ月以内</u> ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降 ]</p> <p>c 公表方法 [ <u>ウェブサイトへの掲載</u> その他（ ） ]</p> <p>≪ aで公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 [ ]</p>
---

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、  
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。