

様式1

数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシーレベル) 申請様式

① 学校名	秋田大学				
② 大学等の設置者	国立大学法人秋田大学	③ 設置形態	国立大学		
④ 所在地	秋田県秋田市手形学園町1番1号				
⑤ 申請するプログラム名称	地域におけるDX推進プログラム				
⑥ プログラムの開設年度	令和3	年度	⑦ 応用基礎レベルの申請の有無 無		
⑧ 教員数	(常勤)	538	人		
	(非常勤)	236	人		
⑨ プログラムの授業を教えている教員数	10 人				
⑩ 全学部・学科の入学定員	986 人				
⑪ 全学部・学科の学生数(学年別)	総数 4,391 人				
1年次	1,028	人	2年次	1,013	人
3年次	1,049	人	4年次	1,053	人
5年次	128	人	6年次	120	人
⑫ プログラムの運営責任者					
(責任者名)	後藤 猛		(役職名)	理事(教育・学生・国際担当)・副学長	
⑬ プログラムを改善・進化させるための体制(委員会・組織等)	学務系委員長会議				
(責任者名)	上田 晴彦		(役職名)	教育推進主管	
⑭ プログラムの自己点検・評価を行う体制(委員会・組織等)	学務系委員長会議				
(責任者名)	上田 晴彦		(役職名)	教育推進主管	
⑮ 申請する認定プログラム	認定教育プログラム				

連絡先

所属部署名	総合学務課	担当者名	伊藤昌之
E-mail	kyomusom@jimu.akita-u.ac.jp	電話番号	018-889-3191

プログラムを構成する授業科目について

①具体的な修了要件	②教育プログラムの修了要件	学部・学科によって、修了要件は相違する
国際資源学部では、プログラムを構成する「情報と知識・技術Ⅰ」の1単位を取得すること。また、「基礎情報学、基礎AI学、基礎データサイエンス学Ⅰ、基礎データサイエンス学Ⅱ」のうち1単位を取得し、合計 2単位以上を取得すること。		

③現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている」の内容を含む授業科目

④「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの」の内容を含む授業科目

⑤「様々なデータ利活用の現場におけるデータ利活用事例が示され、様々な適用領域(流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等)の知見と組み合わせることで価値を創出するもの」の内容を含む授業科目

⑥「活用に当たっての様々な留意事項(ELSI、個人情報、データ倫理、AI社会原則等)を考慮し、情報セキュリティや情報漏洩等、データを守る上での留意事項への理解をする」の内容を含む授業科目

⑦「実データ・実課題(学術データ等を含む)を用いた演習など、社会での実例を題材として、「データを読む、説明する、扱う」といった数理・データサイエンス・AIの基本的な活用法に関するもの」の内容を含む授業科目

⑧選択「4. オプション」の内容を含む授業科目

授業科目	選択項目	授業科目	選択項目

⑨プログラムを構成する授業の内容

授業に含まれている内容・要素	講義内容
(1)現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている	<ul style="list-style-type: none"> データ量の増加、計算機の処理性能の向上、AIの非連続的進化「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 複数技術を組み合わせたAIサービス「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 人間の知的活動とAIの関係性「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目)
	<ul style="list-style-type: none"> AI等を活用した新しいビジネスモデル(シェアリングエコノミー、商品のレコメンデーションなど)「情報と知識・技術Ⅰ」(2回目) AI最新技術の活用例(深層生成モデル、敵対的生成ネットワーク、強化学習、転移学習など)「情報と知識・技術Ⅰ」(2回目)
(2)「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの	<ul style="list-style-type: none"> 構造化データ、非構造化データ(文章、画像/動画、音声/音楽など)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目) データ作成(ビッグデータとアノテーション)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目) データのオープン化(オープンデータ)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目)
	<ul style="list-style-type: none"> データ・AI活用領域の広がり(生産、消費、文化活動など)「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目) 研究開発、調達、製造、物流、販売、マーケティング、サービスなど「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目) 仮説検証、知識発見、原因究明、計画策定、判断支援、活動代替、新規生成など「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目)

(3) 様々なデータ利活用の現場におけるデータ利活用事例が示され、様々な適用領域(流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等)の知見と組み合わせることで価値を創出するもの	1-4	・データ解析:予測、グルーピング、パターン発見、最適化、シミュレーション・データ同化など「情報と知識・技術 I」(5回目) ・データ可視化:複合グラフ、2軸グラフ、多次元の可視化、関係性の可視化、地図上の可視化、挙動・軌跡の可視化、リアルタイム可視化など「情報と知識・技術 I」(5回目)
	1-5	・データサイエンスのサイクル(課題抽出と定式化、データの取得・管理・加工、探索的データ解析、データ解析と推論、結果の共有・伝達、課題解決に向けた提案)「情報と知識・技術 I」(6回目) ・流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等におけるデータ・AI利活用事例紹介「情報と知識・技術 I」(6回目)
(4) 活用に当たっての様々な留意事項(ELSI、個人情報、データ倫理、AI社会原則等)を考慮し、情報セキュリティや情報漏洩等、データを守るまでの留意事項への理解をする	3-1	・ELSI(Ethical, Legal and Social Issues)「情報と知識・技術 I」(7回目) ・個人情報保護、EU一般データ保護規則(GDPR)、忘れられる権利、オプトアウト「情報と知識・技術 I」(7回目) ・データ倫理:データのねつ造、改ざん、盗用、プライバシー保護「情報と知識・技術 I」(7回目)
	3-2	・情報セキュリティ:機密性、完全性、可用性「情報と知識・技術 I」(8回目) ・匿名加工情報、暗号化、パスワード、悪意ある情報搾取「情報と知識・技術 I」(8回目)
(5) 実データ・実課題(学術データ等を含む)を用いた演習など、社会での実例を題材として、「データを読む、説明する、扱う」といった数理・データサイエンス・AIの基本的な活用法に関するもの	2-1	・データの種類(量的変数、質的変数)「基礎情報学」(2回目),「基礎AI学」(1回目),「基礎データサイエンス学 I」(2回目) ・データのばらつき(分散、標準偏差、偏差値)「基礎データサイエンス学 I」(2回目) ・データの分布(ヒストグラム)と代表値(平均値、中央値、最頻値)「基礎データサイエンス学 I」(2回目) ・相関と因果(相関係数、擬似相関、交絡)「基礎データサイエンス学 I」(5回目) ・クロス集計表、分割表、相関係数行列、散布図行列「基礎データサイエンス学 II」(7回目)
	2-2	・データ表現「基礎データサイエンス学 I」(3回目) ・データの図表表現「基礎AI学」(1回目) ・優れた可視化事例の紹介(可視化することによって新たな気づきがあった事例など)「基礎情報学」(8回目),「基礎データサイエンス学 II」(7回目)
	2-3	・データ解析ツール「基礎情報学」(8回目),「基礎AI学」(1回目),「基礎データサイエンス学 I」(2回目),「基礎データサイエンス学 II」(7回目)

⑩ プログラムの学修成果(学生等が身に付けられる能力等)

現代社会における情報化の急速な進展により、多種多様で膨大なデータが身の回りにあふれている状態となった。本教育プログラムを通じて、リベラルアーツ教育の一環としてのデータサイエンスの位置づけを理解し、その基本的知識を身につけられる。さらに、データサイエンスに関連する様々な技術について理解し、現代社会を構成する市民・国民としてふさわしい活動ができる基礎知識が習得できる。

⑪ プログラムの授業内容等を公表しているアドレス

<https://www.akita-u.ac.jp/kcenter/system.html>

プログラムを構成する授業科目について

①具体的な修了要件

②教育プログラムの修了要件

学部・学科によって、修了要件は相違する

教育文化学部では、プログラムを構成する「情報と知識・技術Ⅰ」の1単位を取得すること。また、「基礎情報学、基礎AI学、基礎データサイエンス学Ⅰ、基礎データサイエンス学Ⅱ、情報学入門、AI学入門、データサイエンス学入門Ⅰ、データサイエンス学入門Ⅱ」のうち1単位を取得し、合計2単位以上を取得すること。

③現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている」の内容を含む授業科目

④「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの」の内容を含む授業科目

⑧選択「4. オプション」の内容を含む授業科目

授業科目	選択項目	授業科目	選択項目

⑨プログラムを構成する授業の内容

授業に含まれている内容・要素	講義内容
(1)現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている	<ul style="list-style-type: none"> データ量の増加、計算機の処理性能の向上、AIの非連続的進化「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 複数技術を組み合わせたAIサービス「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 人間の知的活動とAIの関係性「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目)
	<ul style="list-style-type: none"> AI等を活用した新しいビジネスモデル(シェアリングエコノミー、商品のレコメンデーションなど)「情報と知識・技術Ⅰ」(2回目) AI最新技術の活用例(深層生成モデル、敵対的生成ネットワーク、強化学習、転移学習など)「情報と知識・技術Ⅰ」(2回目)
(2)「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの	<ul style="list-style-type: none"> 構造化データ、非構造化データ(文章、画像/動画、音声/音楽など)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目) データ作成(ビッグデータとアノテーション)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目) データのオープン化(オープンデータ)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目)
	<ul style="list-style-type: none"> データ・AI活用領域の広がり(生産、消費、文化活動など)「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目) 研究開発、調達、製造、物流、販売、マーケティング、サービスなど「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目) 仮説検証、知識発見、原因究明、計画策定、判断支援、活動代替、新規生成など「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目)

(3)様々なデータ利活用の現場におけるデータ利活用事例が示され、様々な適用領域(流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等)の知見と組み合わせることで価値を創出するもの	1-4	<ul style="list-style-type: none"> ・データ解析:予測、グルーピング、パターン発見、最適化、シミュレーション・データ同化など「情報と知識・技術 I」(5回目) ・データ可視化:複合グラフ、2軸グラフ、多次元の可視化、関係性の可視化、地図上の可視化、挙動・軌跡の可視化、リアルタイム可視化など「情報と知識・技術 I」(5回目)
	1-5	<ul style="list-style-type: none"> ・データサイエンスのサイクル(課題抽出と定式化、データの取得・管理・加工、探索的データ解析、データ解析と推論、結果の共有・伝達、課題解決に向けた提案)「情報と知識・技術 I」(6回目) ・流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等におけるデータ・AI利活用事例紹介「情報と知識・技術 I」(6回目)
(4)活用に当たっての様々な留意事項(ELSI、個人情報、データ倫理、AI社会原則等)を考慮し、情報セキュリティや情報漏洩等、データを守る上での留意事項への理解をする	3-1	<ul style="list-style-type: none"> ・ELSI(Ethical, Legal and Social Issues)「情報と知識・技術 I」(7回目) ・個人情報保護、EU一般データ保護規則(GDPR)、忘れられる権利、オプトアウト「情報と知識・技術 I」(7回目) ・データ倫理:データのねつ造、改ざん、盗用、プライバシー保護「情報と知識・技術 I」(7回目)
	3-2	<ul style="list-style-type: none"> ・情報セキュリティ:機密性、完全性、可用性「情報と知識・技術 I」(8回目) ・匿名加工情報、暗号化、パスワード、悪意ある情報搾取「情報と知識・技術 I」(8回目)
(5)実データ・実課題(学術データ等を含む)を用いた演習など、社会での実例を題材として、「データを読む、説明する、扱う」といった数理・データサイエンス・AIの基本的な活用法に関するもの	2-1	<ul style="list-style-type: none"> ・データの種類(量的変数、質的変数)「基礎情報学」(2回目),「基礎AI学」(1回目),「基礎データサイエンス学 I」(2回目),「情報学入門」(3回目),「AI学入門」(1回目),「データサイエンス学入門 I」(3回目),「データサイエンス学入門 II」(3回目) ・データのはらつき(分散、標準偏差、偏差値)「基礎データサイエンス学 I」(2回目),「データサイエンス学入門 I」(5回目) ・データの分布(ヒストグラム)と代表値(平均値、中央値、最頻値)「基礎データサイエンス学 I」(2回目) ・相関と因果(相関係数、擬似相関、交絡)「基礎データサイエンス学 I」(5回目) ・クロス集計表、分割表、相関係数行列、散布図行列「基礎データサイエンス学 II」(7回目)
	2-2	<ul style="list-style-type: none"> ・データ表現「基礎データサイエンス学 I」(3回目),「情報学入門」(4回目),「データサイエンス学入門 I」(3回目),「データサイエンス学入門 II」(7回目) ・データの図表表現「基礎AI学」(1回目),「AI学入門」(4, 5, 6回目) ・優れた可視化事例の紹介(可視化することによって新たな気づきがあった事例など)「基礎情報学」(8回目),「基礎データサイエンス学 II」(7回目)
	2-3	<ul style="list-style-type: none"> ・データ解析ツール「基礎情報学」(8回目),「基礎AI学」(1回目),「基礎データサイエンス学 I」(2回目),「基礎データサイエンス学 II」(7回目),「情報学入門」(7回目),「AI学入門」(3回目),「データサイエンス学入門 I」(3回目),「データサイエンス学入門 II」(7回目)

⑩プログラムの学修成果(学生等が身に付けられる能力等)

現代社会における情報化の急速な進展により、多種多様で膨大なデータが身の回りにあふれている状態となった。本教育プログラムを通じて、リベラルアーツ教育の一環としてのデータサイエンスの位置づけを理解し、その基本的知識を身につけられる。さらに、データサイエンスに関連する様々な技術について理解し、現代社会を構成する市民・国民としてふさわしい活動ができる基礎知識が習得できる。

⑪プログラムの授業内容等を公表しているアドレス

<https://www.akita-u.ac.jp/kcenter/system.html>

プログラムを構成する授業科目について

①具体的な修了要件

②教育プログラムの修了要件

学部・学科によって、修了要件は相違する

医学部では、プログラムを構成する「情報と知識・技術Ⅰ」の1単位を取得すること。また、「情報学入門、AI学入門、データサイエンス学入門Ⅰ、データサイエンス学入門Ⅱ」のうち1単位を取得し、合計2単位以上を取得すること。

③現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている)の内容を含む授業科目

④「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの」の内容を含む授業科目

⑤「様々なデータ利活用の現場におけるデータ利活用事例が示され、様々な適用領域(流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等)の知見と組み合わせることで価値を創出するもの」の内容を含む授業科目

⑥「活用に当たっての様々な留意事項(ELSI、個人情報、データ倫理、AI社会原則等)を考慮し、情報セキュリティや情報漏洩等、データを守る上での留意事項への理解をする」の内容を含む授業科目

⑦「実データ・実課題(学術データ等を含む)を用いた演習など、社会での実例を題材として、「データを読む、説明する、扱う」といった数理・データサイエンス・AIの基本的な活用法に関するもの」の内容を含む授業科目

⑧選択「4. オプション」の内容を含む授業科目

授業科目	選択項目	授業科目	選択項目

⑨プログラムを構成する授業の内容

授業に含まれている内容・要素	講義内容
(1)現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている	<ul style="list-style-type: none"> データ量の増加、計算機の処理性能の向上、AIの非連続的進化「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 複数技術を組み合わせたAIサービス「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 人間の知的活動とAIの関係性「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目)
	<ul style="list-style-type: none"> AI等を活用した新しいビジネスモデル(シェアリングエコノミー、商品のレコメンデーションなど)「情報と知識・技術Ⅰ」(2回目) AI最新技術の活用例(深層生成モデル、敵対的生成ネットワーク、強化学習、転移学習など)「情報と知識・技術Ⅰ」(2回目)
(2)「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの	<ul style="list-style-type: none"> 構造化データ、非構造化データ(文章、画像/動画、音声/音楽など)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目) データ作成(ビッグデータとアノテーション)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目) データのオープン化(オープンデータ)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目)
	<ul style="list-style-type: none"> データ・AI活用領域の広がり(生産、消費、文化活動など)「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目) 研究開発、調達、製造、物流、販売、マーケティング、サービスなど「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目) 仮説検証、知識発見、原因究明、計画策定、判断支援、活動代替、新規生成など「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目)

(3)様々なデータ利活用の現場におけるデータ利活用事例が示され、様々な適用領域(流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等)の知見と組み合わせることで価値を創出するもの	1-4	・データ解析:予測、グルーピング、パターン発見、最適化、シミュレーション・データ同化など「情報と知識・技術Ⅰ」(5回目) ・データ可視化:複合グラフ、2軸グラフ、多次元の可視化、関係性の可視化、地図上の可視化、挙動・軌跡の可視化、リアルタイム可視化など「情報と知識・技術Ⅰ」(5回目)
	1-5	・データサイエンスのサイクル(課題抽出と定式化、データの取得・管理・加工、探索的データ解析、データ解析と推論、結果の共有・伝達、課題解決に向けた提案)「情報と知識・技術Ⅰ」(6回目) ・流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等におけるデータ・AI利活用事例紹介「情報と知識・技術Ⅰ」(6回目)
(4)活用に当たっての様々な留意事項(ELSI、個人情報、データ倫理、AI社会原則等)を考慮し、情報セキュリティや情報漏洩等、データを守るまでの留意事項への理解をする	3-1	・ELSI(Ethical, Legal and Social Issues)「情報と知識・技術Ⅰ」(7回目) ・個人情報保護、EU一般データ保護規則(GDPR)、忘れられる権利、オプトアウト「情報と知識・技術Ⅰ」(7回目) ・データ倫理:データのねつ造、改ざん、盗用、プライバシー保護「情報と知識・技術Ⅰ」(7回目)
	3-2	・情報セキュリティ:機密性、完全性、可用性「情報と知識・技術Ⅰ」(8回目) ・匿名加工情報、暗号化、パスワード、悪意ある情報搾取「情報と知識・技術Ⅰ」(8回目)
(5)実データ・実課題(学術データ等を含む)を用いた演習など、社会での実例を題材として、「データを読む、説明する、扱う」といった数理・データサイエンス・AIの基本的な活用法に関するもの	2-1	・データの種類(量的変数、質的変数)「情報学入門」(3回目),「AI学入門」(1回目),「データサイエンス学入門Ⅰ」(3回目),「データサイエンス学入門Ⅱ」(3回目) ・データのはらつき(分散、標準偏差、偏差値)「データサイエンス学入門Ⅰ」(5回目)
	2-2	・データ表現「情報学入門」(4回目),「データサイエンス学入門Ⅰ」(3回目),「データサイエンス学入門Ⅱ」(7回目) ・データの図表表現「AI学入門」(4, 5, 6回目)
	2-3	・データ解析ツール「情報学入門」(7回目),「AI学入門」(3回目),「データサイエンス学入門Ⅰ」(3回目),「データサイエンス学入門Ⅱ」(7回目)

⑩プログラムの学修成果(学生等が身に付けられる能力等)

現代社会における情報化の急速な進展により、多種多様で膨大なデータが身の回りにあふれている状態となった。本教育プログラムを通じて、リベラルアーツ教育の一環としてのデータサイエンスの位置づけを理解し、その基本的知識を身につけられる。さらに、データサイエンスに関連する様々な技術について理解し、現代社会を構成する市民・国民としてふさわしい活動ができる基礎知識が習得できる。

⑪プログラムの授業内容等を公表しているアドレス

<https://www.akita-u.ac.jp/kcenter/system.html>

プログラムを構成する授業科目について

①具体的な修了要件

②教育プログラムの修了要件

学部・学科によって、修了要件は相違する

理工学部では、プログラムを構成する「情報と知識・技術Ⅰ」の1単位を取得すること。また、「基礎情報学、基礎AI学、基礎データサイエンス学Ⅰ、基礎データサイエンス学Ⅱ」のうち1単位を取得し、合計 2単位以上を取得すること。
※科目名称のA～Cの記号はクラス別を意味する。

③現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている)の内容を含む授業科目

④「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの」の内容を含む授業科目

⑧選択「4. オプション」の内容を含む授業科目

授業科目	選択項目	授業科目	選択項目

⑨プログラムを構成する授業の内容

授業に含まれている内容・要素	講義内容
(1)現在進行中の社会変化(第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等)に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている	<ul style="list-style-type: none"> データ量の増加、計算機の処理性能の向上、AIの非連続的進化「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 複数技術を組み合わせたAIサービス「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目) 人間の知的活動とAIの関係性「情報と知識・技術Ⅰ」(1回目)
	<ul style="list-style-type: none"> AI等を活用した新しいビジネスモデル(シェアリングエコノミー、商品のレコメンデーションなど)「情報と知識・技術Ⅰ」(2回目) AI最新技術の活用例(深層生成モデル、敵対的生成ネットワーク、強化学習、転移学習など)「情報と知識・技術Ⅰ」(2回目)
(2)「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの	<ul style="list-style-type: none"> 構造化データ、非構造化データ(文章、画像/動画、音声/音楽など)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目) データ作成(ビッグデータとアノテーション)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目) データのオープン化(オープンデータ)「情報と知識・技術Ⅰ」(3回目)
	<ul style="list-style-type: none"> データ・AI活用領域の広がり(生産、消費、文化活動など)「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目) 研究開発、調達、製造、物流、販売、マーケティング、サービスなど「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目) 仮説検証、知識発見、原因究明、計画策定、判断支援、活動代替、新規生成など「情報と知識・技術Ⅰ」(4回目)

(3) 様々なデータ利活用の現場におけるデータ利活用事例が示され、様々な適用領域(流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等)の知見と組み合わせることで価値を創出するもの	1-4	・データ解析:予測、グルーピング、パターン発見、最適化、シミュレーション・データ同化など「情報と知識・技術 I」(5回目) ・データ可視化:複合グラフ、2軸グラフ、多次元の可視化、関係性の可視化、地図上の可視化、挙動・軌跡の可視化、リアルタイム可視化など「情報と知識・技術 I」(5回目)
	1-5	・データサイエンスのサイクル(課題抽出と定式化、データの取得・管理・加工、探索的データ解析、データ解析と推論、結果の共有・伝達、課題解決に向けた提案)「情報と知識・技術 I」(6回目) ・流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等におけるデータ・AI利活用事例紹介「情報と知識・技術 I」(6回目)
(4) 活用に当たっての様々な留意事項(ELSI、個人情報、データ倫理、AI社会原則等)を考慮し、情報セキュリティや情報漏洩等、データを守るまでの留意事項への理解をする	3-1	・ELSI(Ethical, Legal and Social Issues)「情報と知識・技術 I」(7回目) ・個人情報保護、EU一般データ保護規則(GDPR)、忘れられる権利、オプトアウト「情報と知識・技術 I」(7回目) ・データ倫理:データのねつ造、改ざん、盗用、プライバシー保護「情報と知識・技術 I」(7回目)
	3-2	・情報セキュリティ:機密性、完全性、可用性「情報と知識・技術 I」(8回目) ・匿名加工情報、暗号化、パスワード、悪意ある情報搾取「情報と知識・技術 I」(8回目)
(5) 実データ・実課題(学術データ等を含む)を用いた演習など、社会での実例を題材として、「データを読む、説明する、扱う」といった数理・データサイエンス・AIの基本的な活用法に関するもの	2-1	・データの種類(量的変数、質的変数)「基礎情報学」(2回目),「基礎AI学」(1回目),「基礎データサイエンス学 I」(2回目) ・データのはらつき(分散、標準偏差、偏差値)「基礎データサイエンス学 I」(2回目) ・データの分布(ヒストグラム)と代表値(平均値、中央値、最頻値)「基礎データサイエンス学 I」(2回目) ・相関と因果(相関係数、擬似相関、交絡)「基礎データサイエンス学 I」(5回目) ・クロス集計表、分割表、相関係数行列、散布図行列「基礎データサイエンス学 II」(7回目)
	2-2	・データ表現「基礎データサイエンス学 I」(3回目) ・データの図表表現「基礎AI学」(1回目) ・優れた可視化事例の紹介(可視化することによって新たな気づきがあった事例など)「基礎情報学」(8回目),「基礎データサイエンス学 II」(7回目)
	2-3	・データ解析ツール「基礎情報学」(8回目),「基礎AI学」(1回目),「基礎データサイエンス学 I」(2回目),「基礎データサイエンス学 II」(7回目)

⑩ プログラムの学修成果(学生等が身に付けられる能力等)

現代社会における情報化の急速な進展により、多種多様で膨大なデータが身の回りにあふれている状態となった。本教育プログラムを通じて、リベラルアーツ教育の一環としてのデータサイエンスの位置づけを理解し、その基本的知識を身につけられる。さらに、データサイエンスに関連する様々な技術について理解し、現代社会を構成する市民・国民としてふさわしい活動ができる基礎知識が習得できる。

⑪ プログラムの授業内容等を公表しているアドレス

<https://www.akita-u.ac.jp/kcenter/system.html>

様式3

プログラムの履修者数等の実績について

①プログラム開設年度

令和3 年度

②履修者・修了者の実績

教育の質・履修者数を向上させるための体制・計画について

① プログラムを改善・進化させるための体制を定める規則名称

秋田大学高等教育グローバルセンター学務系委員長会議設置要項

② 体制の目的

各中期目標・中期計画期間中の全学的な教育関係の中期計画を着実に実施するため、高等教育グローバルセンターに学務系委員長会議を置いている。

本会議において、数理・データサイエンス・AI教育における教育の質・履修者数を向上させるための方策を審議する。

③ 具体的な構成員

教育推進主管

・教育文化学部・教授 上田晴彦

各学部等の学務系委員長

- ・国際資源学研究科・教授(教育学生委員長) 繩田浩志
- ・教育文化学部・教授(教務学生委員長) 大橋純一
- ・医学系研究科医学専攻・教授(学務委員会委員長) 高橋直人
- ・医学系研究科保健学専攻・教授(学務委員会委員長) 吉岡年明
- ・理工学研究科・教授(学務委員長) 奥山栄樹

教育推進主管とは、秋田大学における教養基礎教育のとりまとめを行う役職である。また、各学部の学務をとりしきる委員会の委員長を委員としているため、本会議で審議した数理・データサイエンス・AI教育に係る質の向上のための方策を、すぐに学部の教育運営に反映させることができる。

④ 履修者数・履修率の向上に向けた計画

令和3年度実績	19%	令和4年度予定	37%	令和5年度予定	55%
令和6年度予定	74%	令和7年度予定	92%	収容定員(名)	4,145

具体的な計画

目標を実現するために、令和3年度には、数理・データサイエンス・AI教育ワーキンググループにおいて、リテラシー科目の基軸となる「情報と知識・技術Ⅰ」の開講計画を進め、1科目でリテラシーに関する知識をおおよそ把握できる授業体制を構築した。なお「情報と知識・技術Ⅰ」はオンデマンド型授業として開講しており、各人の時間割に影響を受けることなく自由に受講できる体制を敷いている。

これにより、数理・データサイエンス・AI教育における全学生の履修しやすい状況となっている。

さらに令和3年度末から全学的に必修化する方向で検討を始めており、選択科目を既存の必修科目でカバーするなどの工夫を凝らして、全学生が無理なく受講し単位を取得できる体制を設計中である。令和4年度は引き続き、選択科目を既存の必修科目でカバーすることが可能か検討する。令和5年度には、選択科目を既存の必修科目でカバーする体制にて学生が履修する予定である。

令和6年度には、新学部が新設される予定であるので、それを踏まえた全学カリキュラムの整理を行い、令和7年度にはカリキュラムを運用しつつ問題点を洗い出すことで、目標達成に向けた検証を行う。

⑤ 学部・学科に関係なく希望する学生全員が受講可能となるような必要な体制・取組等

全学生が履修可能である教養教育科目の中に、「情報と知識・技術Ⅰ」の科目を設定し、オンデマンドで開講することとした(なお、当該授業終了後、すみやかに課題の提出や指導を併せ行うことで、対面授業と同じだけの教育効果を生むよう整備している)。

「情報と知識・技術Ⅰ」の科目内容としては、審査項目(1)～(4)の項目を網羅する内容となっており、審査項目(5)の内容を行う「基礎情報学(情報学入門)」「基礎AI学(AI学入門)」「基礎データサイエンス学Ⅰ・Ⅱ(データサイエンス学入門Ⅰ・Ⅱ)」は、全ての学部において、開講されている科目である。

このような体制の下、数理・データサイエンス・AI教育における審査項目の内容を全て網羅した形で、授業を開講している。

⑥ できる限り多くの学生が履修できるような具体的な周知方法・取組

BYODの導入とともに、授業におけるPCの利活用を推進する中で、学生のデータサイエンスに係る意識を高めている。なお、現在リテラシー科目的必修化または選択必修化を検討中であり、これを以て、数理・データサイエンス・AI教育に対する学生の意識向上につなげることとする。

また、学生向け掲示板a・netや、学部ガイダンスにおける周知を行うことで、「数理/データサイエンス/AI」が、今後の社会における「読み/書き/そろばん」であることを確認させ、履修を促すよう取り組んでいる。

⑦ できる限り多くの学生が履修・修得できるようなサポート体制

全学生が履修可能である教養教育科目の中に、「情報と知識・技術Ⅰ」の科目を設定し、オンデマンドにて開講することとした（なお、当該授業終了後、すみやかに課題の提出や指導を併せて行うことで、対面授業と同じだけの教育効果を生むよう整備している）。

また、本教育プログラムの授業は、LMS上で展開されており、多くの学生がいつでも授業の内容について閲覧が可能な環境を構築している。

⑧ 授業時間内外で学習指導、質問を受け付ける具体的な仕組み

本教育プログラムについては、授業コンテンツはLMSで管理している。学生は、授業時間外に、LMSや電子メール等を通じて、担当教員に不明点、質問等を問い合わせができるようになっている。

また、情報関連の質問教室を現在一部の学部向けに実施しているが、今後全学展開していく予定である。

自己点検・評価について

①自己点検・評価体制における意見等

自己点検・評価の視点	自己点検・評価体制における意見・結果・改善に向けた取組等
学内からの視点 プログラムの履修・修得状況	学務系委員長会議において、プログラムの履修・修得状況の報告を定期的に行い、学生の出席状況や授業の進行状況を把握している。また、LMSを活用し、受講者ごとに課題の提出状況や進捗状況を把握することができる。これらの点検をもとに、次期開講のクラス編成や授業実施形態などの改善に結び付けている。
学修成果	毎回の授業において、小テストを課題として課している。その実施状況および正答率などにより、本講義受講者・授業担当者の両者が授業内容に対する理解度を確認している。

学生アンケート等を通じた学生の内容の理解度	<p>受講生全員に対し授業アンケートを実施しており、その結果を学務系委員長会議で分析・検証する体制を整えている。アンケートでは、定量的評価を目的とした多肢選択式項目に加え、自由記述項目も設けており、「講義履修後に、フィッティングメールに遭遇したが、落ち着いて対応できた。」「どんどん情報化が進展している今日の状況をAIなどの観点から知ることができて面白かった。」「データサイエンスについての基礎が分かりやすく説明されていて、ためになった。」「AIなどの実際の活用事例がたくさん紹介されていたことで、理解が深まったと感じる。」など、本授業内容を理解した結果が、普段の行動に反映されている様子が確認できた。</p>
学生アンケート等を通じた後輩等他の学生への推奨度	<p>本教育プログラム受講者全員に対して授業評価アンケートを実施しており、授業全体の満足度、説明のわかりやすさ、シラバスのわかりやすさなどを調査し、後輩等への学生の推奨度が上がるよう改善をしている。また全教養教育科目では、「学生からの評価が高い科目」を全学生に公開しているので、当該授業の評価が高くなれば、次年度履修生への推奨度が上がることになる。</p>
全学的な履修者数、履修率向上に向けた計画の達成・進捗状況	<p>令和3年度には、数理・データサイエンス・AI教育ワーキンググループにおいて、リテラシー科目的基軸となる「情報と知識・技術Ⅰ」の開講計画を進め、1科目でリテラシーに関する知識をある程度把握できる体制を構築した。 さらに、令和3年度から、必修化または選択必修化に向けて検討を始めており、履修者数及び履修率向上に向け、着実に前進している。</p>

学外からの視点	<p>本教育プログラムの修了認定者の名簿を適切に管理する体制を整備している。これにより、卒業予定者アンケート、進路・就職状況等、本学で収集している各種データとの照合が可能となり、追跡調査も効率的に行うことができる。なお、現時点では本教育プログラムを修了した卒業生はまだないが、1期生卒業以降、地元の民間企業、地方公共団体等の就職先に対して「教育成果の検証アンケート」を実施し、本プログラム修了生の活躍状況や評価を調査することにしている。</p> <p>教育プログラム修了者の進路、活躍状況、企業等の評価</p>
産業界からの視点を含めた教育プログラム内容・手法等への意見	<p>秋田大学では、秋田デジタルイノベーション推進コンソーシアムと連携し、地元企業・自治体と懇談の場を設け、情報交換や意見交換を行っている。その中で、データサイエンスやAIのリテラシー教育について、本学の教育に期待することや、社会に出てから必要となる知識・能力について情報収集している。参加企業、自治体からは、秋田大学の取り組みに高い期待が寄せられ、好意的に受け止められている。今後もコンソーシアムの場で定期的に意見を収集できる体制を整えている。</p>

	<p>本教育プログラムは各学部の数理・データサイエンス・AI教育担当教員が担当となり、「情報と知識・技術Ⅰ」の講義を行っている。動画コンテンツを利用することによりモデルカリキュラムリテラシーレベルに準じた内容を展開するとともに、数理・データサイエンス・AIが学生が所属する学部の領域で活用されている最新の事例、実例などを取り上げ、学生にとっては興味を持ちやすい内容となっている。</p>
数理・データサイエンス・AIを「学ぶ楽しさ」「学ぶことの意義」を理解させること 内容・水準を維持・向上しつつ、より「分かりやすい」授業とすること	<p>受講のための前提知識を、全学共通のレベルに抑える一方、講義資料を充実させ、知識が少ない人は資料を読んで補うことができるよう、また、知識がある人は読み飛ばすことができるよう工夫している。さらに、数式を多用して重要事項を説明するのではなく、図やグラフ等を用い、視覚的にも理解が進むようにスライド資料を工夫している。</p> <p>また、身近な事項を考察の対象とした方が理解が進みやすいため、令和3年度には、スポーツ、将棋、物流および製造業、公共サービス、金融、ヘルスケアの各分野を取りあげ、その応用事例を学ぶなど工夫している。こうした工夫の効果は、アンケートや課題提出時の感想等をもとに検証し、授業改善に繋げている。</p>

②自己点検・評価体制における意見等を公表しているアドレス

<https://www.akita-u.ac.jp/kcenter/system.html>

科目コード	51941004		単位数	1	時間数	15	対象年次	全学部 1~4年						
授業科目名	情報と知識・技術		開講期	後期集中	時間割	後期集中	その他							
授業科目名英字	Information Literacy in academic studies IA		授業形式	講義	必修・選択	選択								
履修する際に前提とする授業科目	なし		内容的に密接に関係する授業科目	なし										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
上田晴彦	教育文化学部	2765	018-889-2765											
オフィスアワー	【場所】	教育文化学部4号館412		【曜日・時間】	水曜日 9・10時限									
授業の目的・概要	現代社会の急激な変化に伴い、大学生にはデータサイエンスの素养が求められるようになってきた。本授業では、データサイエンスの基本的な概念と原理について取り扱う。													
到達目標	以下の2点を授業の到達目標とする。 1) リベラルアーツ教育の一環としてのデータサイエンスの位置づけを理解し、その基本的知識を身につける。 2) データサイエンスに関連する様々な技術について理解し、現代社会を構成する市民・国民としてふさわしい活動ができる基礎知識の習得をおこなう。													
カリキュラム上の位置付け	「科学技術に対する理解を深め、問題解決のために必要な数理科学の基礎知識を習得する。」													
成績評価の方法と基準	以下の2点の総合点にて評価をおこなう。 ・レポート(20点)・試験(80点)													

	授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等			
8回の講義で、以下の内容について学修する。					
第1回 社会で起きている変化 第2回 データ・AI利活用の最新動向 第3回 社会で活用されているデータ 第4回 データ・AIの活用領域 第5回 データ・AI利活用のための技術 第6回 データ・AI利活用の現場 第7回 データ・AI利活用における留意事項 第8回 データを守る上での留意事項					
授業に関連するキーワード	数理科学	データサイエンス			
	現代社会	AI			
教科書・参考書等	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】
メッセージ	必要な資料はWeb Class上にアップロードします。				

科目コード	55712001	単位数	1	時間数	15	対象年次	1年次
授業科目名	基礎情報学	開講期	第3Q	時間割	第3Q 金曜日 9・10時限		
授業科目名英字	Introduction to Informatics	授業形式	講義・演習	必修・選択	資源政策コースは選択、資源地球科学コース・資源開発環境コースは選択必修		
履修する際に前提とする授業科目	情報処理の技法（国際資源学部）	内容的に密接に関係する授業科目	基礎AI学				
担当教員名	【所属】	【学内番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内番号】	【電話番号】
鈴 敏	理工学研究科 数理・電気電子情報	理工学部5号館402	018-889-3359				
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館402	【曜日・時間】	月曜日 16:10~17:40			
授業の目的・概要	<p>授業の目的 本講義では、様々な研究領域での利活用が期待されている人工知能などの機械学習に関する基本的プログラミング技術を理解することを目的とする。</p> <p>授業の概要 Pythonプログラミングを通じて、プログラミングの基礎知識、データ表現、データ解析技術、データ可視化手法について学習する。コンピュータによる演習を行い、到達目標を達成できるような演習課題とレポートの提出を求め、到達度を確認する。</p>						
到達目標	<p>(1) Pythonのプログラム開発環境とプログラム実行手順について理解し、実行することができる。</p> <p>(2) 計算処理やアルゴリズムについて理解し、簡単なプログラムを作成することができる。</p> <p>(3) データファイルの入出力を行うプログラムを理解できる。</p> <p>(4) 外部ライブラリを用いた配列や行列の演算を理解して、基礎的なデータ解析を行うことができる。</p> <p>(5) 外部ライブラリを用いたグラフ描画手順を理解して、解析結果のグラフを作成することができる。</p>						
カリキュラム上の位置付け	基礎情報学は、様々な研究分野におけるデータ解析技術を学ぶための基礎的科目として位置付けられている。また、「基礎AI学」を学ぶ上で必要なPythonによる人工知能プログラミングの基礎科目となる。						
成績評価の方法と基準	演習課題（60%）とレポート（40%）で判定する。総合60%以上を合格とする。						

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等
第1回 ガイダンスおよびPythonの実行環境 第2回 データ型と変数 第3回 データ構造 第4回 制御文1（条件分岐） 第5回 制御文2（繰り返し処理） 第6回 基本ライブラリ（文字列、ファイル入出力） 第7回 NumPyライブラリ 第8回 Matplotlibライブラリ	第1回-第8回 WebClassの配布資料をもとに、予習・復習を行う。 第2回-第8回 課題およびレポートの作成と提出を行う。

科目コード	55712002	単位数	1	時間数	15	対象年次	1年次
授業科目名	基礎A I学	開講期	第4 Q	時間割	第4 Q 金曜日 9・10時限		
授業科目名英字	Introduction to Artificial Intelligence	授業形式	講義・演習	必修・選択	資源政策コースは選択、資源地球科学コース・資源開発環境コースは選択必修		
履修する際に前提とする授業科目	基礎情報学	内容的に密接に関係する授業科目	基礎情報学				
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】
白井 光	理工学研究科 数理・電気電子情報	理工学部5号館403	018-889-2782				
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館403		【曜日・時間】	月曜日 16:10～17:40		
授業の目的・概要	<p>授業の目的 本講義では、機械学習およびニューラルネットワークの基本から始め、手書き数字認識を例に実際にニューラルネットワークを実行・経験する。ニューラルネットワークがどのような仕組みで手書き数字を認識するのか、どのようにしてニューラルネットワークが活用・応用されるのか、それら基本的な仕組みをコンピュータ演習と講義を通じて学ぶことを目的とする。</p> <p>授業の概要 コンピュータ演習を含んだ形式でニューラルネットワークに関する講義を行う。演習課題とレポートの提出を求め、到達度を確認する。</p>						
到達目標	<p>(1) 機械学習の基礎を理解することができる。</p> <p>(2) ニューラルネットワークの基礎を理解することができる。</p> <p>(3) ニューラルネットワークの活用・応用例を理解することができる。</p>						
カリキュラム上の位置付け							
成績評価の方法と基準	<p>演習課題（60%）とレポート（40%）で判定する。総合60%以上を合格とする。</p>						

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																														
第1回 ガイダンスおよび機械学習入門	第1回・第8回 WebClassの配布資料をもとに、予習・復習を行う。																														
第2回 機械学習の流れ	第2回・第8回 課題およびレポートの作成と提出を行う。																														
第3回 パーセプトロン																															
第4回 ニューラルネットワーク																															
第5回 ニューラルネットワークの学習																															
第6回 手書き数字認識（1）																															
第7回 手書き数字認識（2）																															
第8回 機械学習による実例の紹介およびまとめ																															
授業に関連するキーワード	<table border="1"> <tr> <td>ニューラルネットワーク</td><td>機械学習</td><td>人工知能</td></tr> <tr> <td>Python</td><td>プログラミング</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	ニューラルネットワーク	機械学習	人工知能	Python	プログラミング																									
ニューラルネットワーク	機械学習	人工知能																													
Python	プログラミング																														
教科書・参考書等	<table border="1"> <tr> <th>【教 / 参の別】</th><th>【書籍名】</th><th>【著者】</th><th>【出版社】</th><th>【ISBN】</th></tr> <tr> <td>参考書</td><td>いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython</td><td>鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸</td><td>インプレス</td><td>978-4295006411</td></tr> <tr> <td>参考書</td><td>ニューラルネットワーク自作入門</td><td>Tariq Rashid(著), 新納 浩幸(監修, 翻訳)</td><td>マイナビ出版</td><td>978-4839962258</td></tr> <tr> <td>参考書</td><td>ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの</td><td>斎藤 康毅</td><td>オライリー・ジャパン</td><td>978-4873117584</td></tr> <tr> <td>参考書</td><td>基礎から学ぶ人工知能の教科書</td><td>小高 知宏</td><td>オーム社</td><td>978-4274224263</td></tr> <tr> <td>メッセージ</td><td colspan="4"> <p>実習室の関係上、受講者は最大で70名とする。</p> <p>第1回目に紹介する参考書のほか、必要に応じてWebClassで講義・演習資料を配布する。身近な事例を用いてわかりやすく講義をしたい。</p> </td></tr> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】	参考書	いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython	鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸	インプレス	978-4295006411	参考書	ニューラルネットワーク自作入門	Tariq Rashid(著), 新納 浩幸(監修, 翻訳)	マイナビ出版	978-4839962258	参考書	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの	斎藤 康毅	オライリー・ジャパン	978-4873117584	参考書	基礎から学ぶ人工知能の教科書	小高 知宏	オーム社	978-4274224263	メッセージ	<p>実習室の関係上、受講者は最大で70名とする。</p> <p>第1回目に紹介する参考書のほか、必要に応じてWebClassで講義・演習資料を配布する。身近な事例を用いてわかりやすく講義をしたい。</p>			
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																											
参考書	いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython	鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸	インプレス	978-4295006411																											
参考書	ニューラルネットワーク自作入門	Tariq Rashid(著), 新納 浩幸(監修, 翻訳)	マイナビ出版	978-4839962258																											
参考書	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの	斎藤 康毅	オライリー・ジャパン	978-4873117584																											
参考書	基礎から学ぶ人工知能の教科書	小高 知宏	オーム社	978-4274224263																											
メッセージ	<p>実習室の関係上、受講者は最大で70名とする。</p> <p>第1回目に紹介する参考書のほか、必要に応じてWebClassで講義・演習資料を配布する。身近な事例を用いてわかりやすく講義をしたい。</p>																														

科目コード	55712003		単位数	1	時間数	15	対象年次	2						
授業科目名	基礎データサイエンス学		開講期	第3Q		時間割	第3Q 月曜日 1・2時限							
授業科目名英字	Basic Data Science I		授業形式	講義(オンデマンド)		必修・選択	選択必修科目							
履修する際に前提とする授業科目	基礎数学III		内容的に密接に関係する授業科目	基礎統計学、情報処理の技法、基礎情報学、基礎AI学										
担当教員名	【所属】	【学内番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内番号】	【電話番号】							
板野 敬太	理工学研究科数理科学コース	TBA	TBA											
オフィスアワー	【場所】	PC 実習室B		【曜日・時間】	質問教室 木曜9・10									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、データの分析と確率統計の基礎知識を学び、簡単な例に対して分析する。													
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 確率の基礎知識を習得する。 4. 統計の基礎知識を習得する。 5. 相関分析であるピアソンの積率相関係数、相関比について理解する。													
カリキュラム上の位置付け	データサイエンスの基礎(特に多変量解析)とそれを学ぶにあたって必要となる確率統計の基本的な概念を学ぶ。													
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)													

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等
第1回：イントロダクション 第2回：いろいろな多変量解析 第3回：統計用語 第4回：確率の計算 第5回：相関分析 第6回：ピアソンの積率相関係数 第7回：相関比 第8回：まとめと期末試験	授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。
授業に関するキーワード	多変量解析 分散 目的変数 相関分析 量的データ ピアソンの積率相関係数 相関比
教科書・参考書等	【教／参の別】 【書籍名】 【著者】 【出版社】 【ISBN】 参考書 多変量解析法入門 永田靖・棟近雅彦 サイエンス社 7819-0980-9 参考書 実習 多変量解析法入門 涌井良幸・涌井貞美 技術評論社 978-4-77414895-3 参考書 例題中心 確率・統計入門 水原昂廣・宇野力 学術図書出版社 978-4-87361-243 参考書 統計学 森棟公夫 ほか 有斐閣 978-4-641-05371-7 参考書 回帰分析 佐和隆光 朝倉書店 9784254125139
メッセージ	

科目コード	55712004		単位数	1	時間数	15	対象年次	2						
授業科目名	基礎データサイエンス学		開講期	第4Q		時間割	第4Q 月曜日 1・2時限							
授業科目名英字	Basic Data Science II		授業形式	講義(オンデマンド)		必修・選択	選択必修科目							
履修する際に前提とする授業科目	基礎数学III		内容的に密接に関係する授業科目	基礎統計学、情報処理の技法、基礎情報学、基礎AI学										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
板野 敬太	理工学研究科	TBA	TBA											
オフィスアワー	【場所】	PC実習室B		【曜日・時間】	質問教室 木曜9・10									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、相関分析だけでなく回帰分析と主成分分析について具体例を通して学び、簡単な例に対して分析する。													
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 相関分析の基礎知識を習得する。 4. 回帰分析の基礎知識を習得する。 5. 判別分析の基礎知識を習得する。 6. 主成分分析の基礎知識を習得する。													
カリキュラム上の位置付け	多変量解析入門													
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)													

	授業の進行予定と進め方				授業時間外の学習内容等				
授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。									
	第1回：インロダクション、クラメールの連関係数								
	第2回：回帰分析 1								
	第3回：回帰分析 2								
	第4回：判別分析								
	第5回：主成分分析 1								
	第6回：主成分分析 2								
	第7回：いろいろな多変量解析								
	第8回：まとめと期末試験								
授業に関するキーワード	多変量解析	相関分析	回帰分析						
	主成分分析								
【教 / 参の別】	【書籍名】		【著者】	【出版社】	【ISBN】				
参考書	多変量解析法入門		永田靖・棟近雅彦	サイエンス社	7819-0980-9				
参考書	実習 多変量解析法入門		涌井良幸・涌井貞美	技術評論社	978-4-77414895-3				
参考書	例題中心 確率・統計入門		水原昂廣・宇野力	学術図書出版社	978-4-87361-243				
参考書	統計学		森棟公夫 ほか	有斐閣	978-4-641-05371-7				
参考書	回帰分析		佐和隆光	朝倉書店	9784254125139				
メッセージ									

科目コード	51941004	単位数	1	時間数	15	対象年次	全学部 1~4年
授業科目名	情報と知識・技術	開講期	後期集中	時間割	後期集中 その他 その他		
授業科目名英字	Information Literacy in academic studies IA	授業形式	講義	必修・選択	選択		
履修する際に前提とする授業科目	なし	内容的に密接に関係する授業科目	なし				
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】
上田晴彦	教育文化学部	2765	018-889-2765				
オフィスアワー	【場所】	教育文化学部4号館412	【曜日・時間】	水曜日 9・10時限			
授業の目的・概要	現代社会の急激な変化に伴い、大学生にはデータサイエンスの素养が求められるようになってきた。本授業では、データサイエンスの基本的な概念と原理について取り扱う。						
到達目標	以下の2点を授業の到達目標とする。 1) リベラルアーツ教育の一環としてのデータサイエンスの位置づけを理解し、その基本的知識を身につける。 2) データサイエンスに関連する様々な技術について理解し、現代社会を構成する市民・国民としてふさわしい活動ができる基礎知識の習得をおこなう。						
カリキュラム上の位置付け	「科学技術に対する理解を深め、問題解決のために必要な数理科学の基礎知識を習得する。」						
成績評価の方法と基準	以下の2点の総合点にて評価をおこなう。 ・レポート（20点）・試験（80点）						

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																									
8回の講義で、以下の内容について学修する。	講義内容の復習、参考資料を活用して勉強するなど自主学習を行ってください。																									
第1回 社会で起きている変化 第2回 データ・AI利活用の最新動向 第3回 社会で活用されているデータ 第4回 データ・AIの活用領域 第5回 データ・AI利活用のための技術 第6回 データ・AI利活用の現場 第7回 データ・AI利活用における留意事項 第8回 データを守る上での留意事項																										
授業に関連するキーワード	<table border="1"> <tr> <td>数理科学</td><td>データサイエンス</td><td>AI</td></tr> <tr> <td>現代社会</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	数理科学	データサイエンス	AI	現代社会																					
数理科学	データサイエンス	AI																								
現代社会																										
教科書・参考書等	<table border="1"> <tr> <td>【教 / 参の別】</td><td>【書籍名】</td><td>【著者】</td><td>【出版社】</td><td>【ISBN】</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																				
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																						
メッセージ	必要な資料はWeb Class上にアップロードします。																									

科目コード	56712005		単位数	1	時間数	15	対象年次	1年次						
授業科目名	基礎情報学		開講期	第3Q	時間割	第3Q 火曜日 9・10時限								
授業科目名英字	Introduction to Informatics		授業形式	講義・演習	必修・選択	選択必修								
履修する際に前提とする授業科目	情報処理入門		内容的に密接に関係する授業科目	基礎AI学										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
白井 光	理工学研究科 数理・電気電子情報	理工学部5号館403	018-889-2782											
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館403		【曜日・時間】	月曜日 16:10~17:40									
授業の目的・概要	<p>授業の目的 本講義では、様々な研究領域での利活用が期待されている人工知能などの機械学習に関する基本的プログラミング技術を理解することを目的とする。</p> <p>授業の概要 Pythonプログラミングを通じて、プログラミングの基礎知識、データ表現、データ解析技術、データ可視化手法について学習する。コンピュータによる演習を行い、到達目標を達成できるような演習課題とレポートの提出を求め、到達度を確認する。</p>													
到達目標	<p>(1) Pythonのプログラム開発環境とプログラム実行手順について理解し、実行することができる。</p> <p>(2) 計算処理やアルゴリズムについて理解し、簡単なプログラムを作成することができる。</p> <p>(3) データファイルの入出力を行うプログラムを理解できる。</p> <p>(4) 外部ライブラリを用いた配列や行列の演算を理解して、基礎的なデータ解析を行うことができる。</p> <p>(5) 外部ライブラリを用いたグラフ描画手順を理解して、解析結果のグラフを作成することができる。</p>													
カリキュラム上の位置付け	基礎情報学は、様々な研究分野におけるデータ解析技術を学ぶための基礎的科目として位置付けられている。また、「基礎AI学」を学ぶ上で必要なPythonによる人工知能プログラミングの基礎科目となる。													
成績評価の方法と基準	演習課題(60%)とレポート(40%)で判定する。総合60%以上を合格とする。													

	授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																														
	第1回 ガイダンスおよびPythonの実行環境 第2回 データ型と変数 第3回 データ構造 第4回 制御文1(条件分岐) 第5回 制御文2(繰り返し処理) 第6回 基本ライブラリ(文字列、ファイル入出力) 第7回 NumPyライブラリ 第8回 Matplotlibライブラリ	第1回-第8回 WebClassの配布資料をもとに、予習・復習を行う。 第2回-第8回 課題およびレポートの作成と提出を行う。																														
授業に関連するキーワード	プログラミング データ ファイル ライブラリ Python アルゴリズム データ解析 データ可視化																															
教科書・参考書等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>【教 / 参の別】</th> <th>【書籍名】</th> <th>【著者】</th> <th>【出版社】</th> <th>【ISBN】</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参考書</td> <td>3ステップでしっかり学ぶPython入門</td> <td>山田祥寛, 山田奈美</td> <td>技術評論社</td> <td>978-4774197630</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド</td> <td>鈴木たかのり, 杉谷弥</td> <td>インプレス</td> <td>978-4295009856</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理</td> <td>斎藤康毅</td> <td>オライリージャパン</td> <td>978-4873117584</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】	参考書	3ステップでしっかり学ぶPython入門	山田祥寛, 山田奈美	技術評論社	978-4774197630	参考書	いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド	鈴木たかのり, 杉谷弥	インプレス	978-4295009856	参考書	ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理	斎藤康毅	オライリージャパン	978-4873117584											
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																												
参考書	3ステップでしっかり学ぶPython入門	山田祥寛, 山田奈美	技術評論社	978-4774197630																												
参考書	いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド	鈴木たかのり, 杉谷弥	インプレス	978-4295009856																												
参考書	ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理	斎藤康毅	オライリージャパン	978-4873117584																												
メッセージ	実習室の関係上、受講者は最大で70名とする。 第1回目に紹介する参考書のほか、必要に応じてWebClassで講義・演習資料を配布する。身近な事例を用いてわかりやすく講義をしたい。																															

科目コード	56712006		単位数	1	時間数	15	対象年次	1年次						
授業科目名	基礎A I学		開講期	第4 Q	時間割	第4 Q 火曜日 9・10時限								
授業科目名英字	Introduction to Artificial Intelligence		授業形式	講義・演習	必修・選択	選択必修								
履修する際に前提とする授業科目	基礎情報学		内容的に密接に関係する授業科目	基礎情報学										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
白井 光	理工学研究科 数理・電気電子情報	理工学部5号館403	018-889-2782											
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館403		【曜日・時間】	月曜日 16:10~17:40									
授業の目的・概要	<p>授業の目的 本講義では、機械学習およびニューラルネットワークの基本から始め、手書き数字認識を例に実際にニューラルネットワークを実行・経験する。ニューラルネットワークがどのような仕組みで手書き数字を認識するのか、どのようにしてニューラルネットワークが活用・応用されるのか、それら基本的な仕組みをコンピュータ演習と講義を通じて学ぶことを目的とする。</p> <p>授業の概要 コンピュータ演習を含んだ形式でニューラルネットワークに関する講義を行う。演習課題とレポートの提出を求め、到達度を確認する。</p>													
到達目標	<p>(1) 機械学習の基礎を理解することができる。</p> <p>(2) ニューラルネットワークの基礎を理解することができる。</p> <p>(3) ニューラルネットワークの活用・応用例を理解することができる。</p>													
カリキュラム上の位置付け														
成績評価の方法と基準	<p>演習課題(60%)とレポート(40%)で判定する。総合60%以上を合格とする。</p>													

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																														
第1回 ガイダンスおよび機械学習入門 第2回 機械学習の流れ 第3回 パーセプトロン 第4回 ニューラルネットワーク 第5回 ニューラルネットワークの学習 第6回 手書き数字認識(1) 第7回 手書き数字認識(2) 第8回 機械学習による実例の紹介およびまとめ	第1回-第8回 WebClassの配布資料をもとに予習・復習を行う。 第2回-第8回 課題およびレポートの作成と提出を行う。																														
授業に関するキーワード	<table border="1"> <tr> <td>ニューラルネットワーク</td> <td>機械学習</td> <td>人工知能</td> </tr> <tr> <td>Python</td> <td>プログラミング</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ニューラルネットワーク	機械学習	人工知能	Python	プログラミング																									
ニューラルネットワーク	機械学習	人工知能																													
Python	プログラミング																														
教科書・参考書等	<table border="1"> <tr> <th>【教 / 参の別】</th> <th>【書籍名】</th> <th>【著者】</th> <th>【出版社】</th> <th>【ISBN】</th> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython</td> <td>鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸</td> <td>インプレス</td> <td>978-4295006411</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>ニューラルネットワーク自作入門</td> <td>Tariq Rashid(著), 新納 浩幸(監修, 翻訳)</td> <td>マイナビ出版</td> <td>978-4839962258</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの</td> <td>斎藤 康毅</td> <td>オライリー・ジャパン</td> <td>978-4873117584</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>基礎から学ぶ人工知能の教科書</td> <td>小高 知宏</td> <td>オーム社</td> <td>978-4274224263</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】	参考書	いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython	鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸	インプレス	978-4295006411	参考書	ニューラルネットワーク自作入門	Tariq Rashid(著), 新納 浩幸(監修, 翻訳)	マイナビ出版	978-4839962258	参考書	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの	斎藤 康毅	オライリー・ジャパン	978-4873117584	参考書	基礎から学ぶ人工知能の教科書	小高 知宏	オーム社	978-4274224263					
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																											
参考書	いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython	鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸	インプレス	978-4295006411																											
参考書	ニューラルネットワーク自作入門	Tariq Rashid(著), 新納 浩幸(監修, 翻訳)	マイナビ出版	978-4839962258																											
参考書	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの	斎藤 康毅	オライリー・ジャパン	978-4873117584																											
参考書	基礎から学ぶ人工知能の教科書	小高 知宏	オーム社	978-4274224263																											
メッセージ	実習室の関係上、受講者は最大で70名とする。 第1回目に紹介する参考書のほか、必要に応じてWebClassで講義・演習資料を配布する。身近な事例を用いてわかりやすく講義をしたい。																														

科目コード	56712007		単位数	1	時間数	15	対象年次	2					
授業科目名	基礎データサイエンス学		開講期	第3Q		時間割	第3Q 月曜日 3・4時限						
授業科目名英字	Basic Data Science I		授業形式	講義(オンデマンド)		必修・選択	選択必修科目						
履修する際に前提とする授業科目			内容的に密接に関係する授業科目	地域統計学基礎、地域統計技法、心理学統計法									
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】						
橋爪 恵	数理科学コース	7-207	018-889-2391										
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、データの分析と確率統計の基礎知識を学ぶ。												
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 確率の基礎知識を習得する。 4. 統計の基礎知識を習得する。 5. 相関分析の一つであるピアソンの積率相関係数について理解する。												
カリキュラム上の位置付け	データサイエンスの基礎(特に多変量解析)とそれを学ぶにあたって必要となる確率統計の基本的な概念を学ぶ。												
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)												

授業に関連するキーワード	授業の進行予定と進め方			授業時間外の学習内容等
第1回：イントロダクション 第2回：多変量解析の用語 第3回：いろいろな多変量解析 第4回：統計用語 第5回：偏差、分散、標準偏差 第6回：確率の計算 第7回：ピアソンの積率相関係数 第8回：まとめと期末試験				
多変量解析	分散		目的変数	
相関分析	量的データ		ピアソンの積率相関係数	
【教／参の別】	【書籍名】		【著者】	【出版社】
参考書	多変量解析法入門		永田靖・棟近雅彦	サイエンス社
参考書	実習 多変量解析法入門		涌井良幸・涌井貞美	技術評論社
参考書	例題中心 確率・統計入門		水原昂廣・宇野力	学術図書出版社
参考書	統計学		森棟公夫 ほか	有斐閣
参考書	回帰分析		佐和隆光	朝倉書店
【ISBN】				
7819-0980-9				
978-4-77414895-3				
978-4-87361-243				
978-4-641-05371-7				
9784254125139				
メッセージ				

科目コード	56712008		単位数	1	時間数	15	対象年次	2					
授業科目名	基礎データサイエンス学		開講期	第4Q		時間割	第4Q 月曜日 3・4時限						
授業科目名英字	Basic Data Science II		授業形式	講義(オンデマンド)		必修・選択	選択必修科目						
履修する際に前提とする授業科目			内容的に密接に関係する授業科目	地域統計学基礎、地域統計技法、心理学統計法									
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】						
橋爪 恵	数理科学コース	7-207	018-889-2391										
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、相関分析だけでなく回帰分析と主成分分析について具体例を通して学ぶ。												
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 相関分析の基礎知識を習得する。 4. 回帰分析の基礎知識を習得する。 5. 判別分析の基礎知識を習得する。 6. 主成分分析の基礎知識を習得する。												
カリキュラム上の位置付け	多変量解析入門												
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)												

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等
第1回：イントロダクション、相関比 第2回：クラスターの連関関係 第3回：回帰分析 第4回：判別分析 第5回：主成分分析 1 第6回：主成分分析 2 第7回：いろいろな多変量解析 第8回：まとめと期末試験	授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。
授業に関するキーワード	多変量解析 相関分析 回帰分析 主成分分析
教科書・参考書等	【教／参の別】 【書籍名】 【著者】 【出版社】 【ISBN】 参考書 多変量解析法入門 永田靖・棟近雅彦 サイエンス社 7819-0980-9 参考書 実習 多変量解析法入門 涌井良幸・涌井貞美 技術評論社 978-4-77414895-3 参考書 例題中心 確率・統計入門 水原昂廣・宇野力 学術図書出版社 978-4-87361-243 参考書 統計学 森棟公夫 ほか 有斐閣 978-4-641-05371-7 参考書 回帰分析 佐和隆光 朝倉書店 9784254125139
メッセージ	

科目コード	51711001	単位数	1	時間数	15	対象年次	1~4年次
授業科目名	情報学入門	開講期	第3Q	時間割	第3Q 水曜日 1・2時限		
授業科目名英字	Introduction to Informatics	授業形式	講義・演習	必修・選択	選択 / Elective		
履修する際に前提とする授業科目	特になし	内容的に密接に関係する授業科目	AI学入門				
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】
白井 光	理工学研究科 数理・電気電子情報	理工学部5号館403	018-889-2782				
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館403	【曜日・時間】	月曜日 16:10~17:40			
授業の目的・概要	<p>授業の目的 本講義では、様々な研究領域での利活用が期待されている人工知能などの機械学習に関する基本的な知識を理解し、プログラミングを体験することを目的とする。</p> <p>授業の概要 はじめに、プログラミングを行うために必要な概念を説明する。その後、Pythonによるプログラミングの体験を通じて、機械学習やプログラミングに関する基礎、データ表現、データ解析技術の基礎について学習する。コンピュータによる演習を行い、到達目標を達成できるような演習問題・レポートの提出を求め、到達度を確認する。</p>						
到達目標	<p>(1) プログラミングの仕組みについて説明できる。</p> <p>(2) Pythonのプログラム開発環境とプログラム実行手順を理解し、実行することができる。</p> <p>(3) 計算処理やアルゴリズムの基礎を理解し、簡単なプログラムを作成することができる。</p> <p>(4) データファイルの入出力を行うプログラムを理解することができる。</p>						
カリキュラム上の位置付け	情報学入門は、様々な分野におけるデータ解析技術を学ぶための入門科目として位置付けられている。また、「AI学入門」を学ぶ上で必要なPythonによる人工知能プログラミングの基礎となる。						
成績評価の方法と基準	演習課題（60%）とレポート（40%）で判定する。総合60%以上を合格とする。						

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																														
第1回 ガイダンスおよびPythonの実行環境	第1回・第8回 WebClassの配布資料をもとに、予習・復習を行う。																														
第2回 プログラミングの仕組み	第2回・第8回 課題およびレポートの作成と提出を行う。																														
第3回 データ型と変数																															
第4回 データ構造																															
第5回 制御文1（条件分岐）																															
第6回 制御文2（繰り返し処理）																															
第7回 基本ライブラリ（文字列、ファイル入出力）																															
第8回 まとめおよび演習																															
授業に関連するキーワード	<table border="1"> <tr> <td>プログラミング</td> <td>データ</td> <td>ファイル</td> </tr> <tr> <td>ライブラリ</td> <td>Python</td> <td>アルゴリズム</td> </tr> <tr> <td>データ解析</td> <td>人工知能</td> <td></td> </tr> </table>	プログラミング	データ	ファイル	ライブラリ	Python	アルゴリズム	データ解析	人工知能																						
プログラミング	データ	ファイル																													
ライブラリ	Python	アルゴリズム																													
データ解析	人工知能																														
教科書・参考書等	<table border="1"> <tr> <th>【教 / 参の別】</th> <th>【書籍名】</th> <th>【著者】</th> <th>【出版社】</th> <th>【ISBN】</th> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>3ステップでしっかり学ぶPython入門</td> <td>山田祥寛, 山田奈美</td> <td>技術評論社</td> <td>978-4774197630</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド</td> <td>鈴木たかのり, 杉谷弥</td> <td>インプレス</td> <td>978-4295009856</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理</td> <td>斎藤康毅</td> <td>オライリージャパン</td> <td>978-4873117584</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】	参考書	3ステップでしっかり学ぶPython入門	山田祥寛, 山田奈美	技術評論社	978-4774197630	参考書	いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド	鈴木たかのり, 杉谷弥	インプレス	978-4295009856	参考書	ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理	斎藤康毅	オライリージャパン	978-4873117584										
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																											
参考書	3ステップでしっかり学ぶPython入門	山田祥寛, 山田奈美	技術評論社	978-4774197630																											
参考書	いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド	鈴木たかのり, 杉谷弥	インプレス	978-4295009856																											
参考書	ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理	斎藤康毅	オライリージャパン	978-4873117584																											
メッセージ	実習室の関係上、受講者は最大で70名とする。 第1回目に紹介する参考書のほか、必要に応じてWebClassで講義・演習資料を配布する。身近な事例を用いてわかりやすく講義をしたい。																														

科目コード	51711002		単位数	1	時間数	15	対象年次	1~4年次						
授業科目名	A 工学入門		開講期	第4 Q	時間割	第4 Q 水曜日 1・2時限								
授業科目名英字	Introduction to Artificial Intelligence		授業形式	講義・演習	必修・選択	選択 / Elective								
履修する際に前提とする授業科目	情報学入門		内容的に密接に関係する授業科目	情報学入門										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
白井 光	理工学研究科 数理・電気電子情報	理工学部5号館403	018-889-2782											
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館405		【曜日・時間】	月曜日 16:10~17:40									
授業の目的・概要	<p>授業の目的 本講義では、機械学習の基礎から始め、様々な実例を通じて機械学習を体験する。どのようにして機械学習が実社会に活用・応用されるのか、それら基本的な組み合わせをコンピュータ演習（体験）と講義を通じて学ぶことを目標とする。</p> <p>授業の概要 コンピュータによる演習（体験）を含んだ形式で機械学習の基礎に関する講義を行う。演習課題とレポートの提出を求め、到達度を確認する。</p>													
到達目標	<p>(1) 機械学習の基礎を理解することができる。</p> <p>(2) 機械学習を活用したアプリケーションを実行し体験することができる。</p> <p>(3) 機械学習の活用例・応用例を理解することができる。</p>													
カリキュラム上の位置付け														
成績評価の方法と基準	<p>演習課題（60%）とレポート（40%）で判定する。総合60%以上を合格とする。</p>													

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																									
第1回 ガイダンスおよび機械学習の基礎 第2回 機械学習の流れ 第3回 機械学習アルゴリズム 第4回 機械学習を用いたアプリケーション（日本語文章生成） 第5回 機械学習を用いたアプリケーション（手書き数字認識） 第6回 機械学習を用いたアプリケーション（画像生成） 第7回 機械学習の活用例・応用例 第8回 人工知能の今後とまとめ	第1回-第8回 WebClassの配布資料をもとに、予習・復習を行う。 第2回-第8回 課題およびレポートの作成と提出を行う。																									
授業に関するキーワード	ニューラルネットワーク 機械学習 人工知能																									
授業に関するキーワード	Python プログラミング																									
教科書・参考書等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>【教 / 参の別】</th> <th>【書籍名】</th> <th>【著者】</th> <th>【出版社】</th> <th>【ISBN】</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参考書</td> <td>いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython</td> <td>鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸</td> <td>インプレス</td> <td>978-4295006411</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの</td> <td>斎藤 康毅</td> <td>オライリー・ジャパン</td> <td>978-4873117584</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>基礎から学ぶ人工知能の教科書</td> <td>小高 知宏</td> <td>オーム社</td> <td>978-4274224263</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>超AI入門</td> <td>松尾 豊</td> <td>NHK出版</td> <td>978-4140817711</td> </tr> </tbody> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】	参考書	いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython	鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸	インプレス	978-4295006411	参考書	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの	斎藤 康毅	オライリー・ジャパン	978-4873117584	参考書	基礎から学ぶ人工知能の教科書	小高 知宏	オーム社	978-4274224263	参考書	超AI入門	松尾 豊	NHK出版	978-4140817711
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																						
参考書	いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython	鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸	インプレス	978-4295006411																						
参考書	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの	斎藤 康毅	オライリー・ジャパン	978-4873117584																						
参考書	基礎から学ぶ人工知能の教科書	小高 知宏	オーム社	978-4274224263																						
参考書	超AI入門	松尾 豊	NHK出版	978-4140817711																						
メッセージ	実習室の関係上、受講者は最大で70名とする。 第1回目に紹介する参考書のほか、必要に応じてWebClassで講義・演習資料を配布する。身近な事例を用いてわかりやすく講義をしたい。																									

科目コード	51711003	単位数	1	時間数	15	対象年次	医学部医学科 1年次、教育文化学部 2年次
授業科目名	データサイエンス入門	開講期	第3Q	時間割	第3Q 水曜日 3・4時限		
授業科目名英字	Introduction to Data Science I	授業形式	講義(オンデマンド)	必修・選択	選択科目		
履修する際に前提とする授業科目		内容的に密接に関係する授業科目	基礎統計、地域統計学基礎、地域統計技法、心理学統計法				
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】
橋爪 恵	数理科学コース	7-207	018-889-2391				
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室			
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、データの分析と確率統計の基礎知識を学ぶ。						
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 確率の基礎知識を習得する。 4. 統計の基礎知識を習得する。 5. 相関分析の一つであるピアソンの積率相関係数について理解する。						
カリキュラム上の位置付け	データサイエンスの基礎(特に多変量解析)とそれを学ぶにあたって必要となる確率統計の基本的な概念を学ぶ。						
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)						

	授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等			
	第1回：イントロダクション 第2回：多変量解析の用語 第3回：いろいろな多変量解析 第4回：統計用語 第5回：偏差、分散、標準偏差 第6回：確率の計算 第7回：ピアソンの積率相関係数 第8回：まとめと期末試験	授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。			
授業に関連するキーワード	多変量解析 相関分析	分散 量的データ 目的変数 ピアソンの積率相関係数			
教科書・参考書等	【教／参の別】 参考書 参考書 参考書 参考書 参考書	【書籍名】 多変量解析法入門 実習 多変量解析法入門 例題中心 確率・統計入門 統計学 回帰分析	【著者】 永田靖・棟近雅彦 涌井良幸・涌井貞美 水原昂廣・宇野力 森棟公夫 ほか 佐和隆光	【出版社】 サイエンス社 技術評論社 学術図書出版社 有斐閣 朝倉書店	【ISBN】 7819-0980-9 978-4-77414895-3 978-4-87361-243 978-4-641-05371-7 9784254125139
メッセージ					

科目コード	51711004		単位数	1	時間数	15	対象年次	医学部医学科 1年次、教育文化学部 2年次					
授業科目名	データサイエンス入門		開講期	第4Q		時間割	第4Q 水曜日 3・4時限						
授業科目名英字	Introduction to Data Science II		授業形式	講義(オンデマンド)		必修・選択	選択科目						
履修する際に前提とする授業科目			内容的に密接に関係する授業科目	基礎統計、地域統計学基礎、地域統計技法、心理学統計法									
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】						
橋爪 恵	数理科学コース	7-207	018-889-2391										
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、相関分析だけでなく回帰分析と主成分分析について具体例を通して学ぶ。												
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 相関分析の基礎知識を習得する。 4. 回帰分析の基礎知識を習得する。 5. 判別分析の基礎知識を習得する。 6. 主成分分析の基礎知識を習得する。												
カリキュラム上の位置付け	多変量解析入門												
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)												

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等
第1回：イントロダクション、相関比 第2回：クラスターの連関関係 第3回：回帰分析 第4回：判別分析 第5回：主成分分析 1 第6回：主成分分析 2 第7回：いろいろな多変量解析 第8回：まとめと期末試験	授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。
授業に関するキーワード	多変量解析 相関分析 回帰分析 主成分分析
教科書・参考書等	【教／参の別】 【書籍名】 【著者】 【出版社】 【ISBN】 参考書 多変量解析法入門 永田靖・棟近雅彦 サイエンス社 7819-0980-9 参考書 実習 多変量解析法入門 涌井良幸・涌井貞美 技術評論社 978-4-77414895-3 参考書 例題中心 確率・統計入門 水原昂廣・宇野力 学術図書出版社 978-4-87361-243 参考書 統計学 森棟公夫 ほか 有斐閣 978-4-641-05371-7 参考書 回帰分析 佐和隆光 朝倉書店 9784254125139
メッセージ	

科目コード	51941004	単位数	1	時間数	15	対象年次	全学部 1~4年
授業科目名	情報と知識・技術	開講期	後期集中	時間割	後期集中 その他 その他		
授業科目名英字	Information Literacy in academic studies IA	授業形式	講義	必修・選択	選択		
履修する際に前提とする授業科目	なし	内容的に密接に関係する授業科目	なし				
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】
上田晴彦	教育文化学部	2765	018-889-2765				
オフィスアワー	【場所】	教育文化学部4号館412	【曜日・時間】	水曜日 9・10時限			
授業の目的・概要	現代社会の急激な変化に伴い、大学生にはデータサイエンスの素养が求められるようになってきた。本授業では、データサイエンスの基本的な概念と原理について取り扱う。						
到達目標	以下の2点を授業の到達目標とする。 1) リベラルアーツ教育の一環としてのデータサイエンスの位置づけを理解し、その基本的知識を身につける。 2) データサイエンスに関連する様々な技術について理解し、現代社会を構成する市民・国民としてふさわしい活動ができる基礎知識の習得をおこなう。						
カリキュラム上の位置付け	「科学技術に対する理解を深め、問題解決のために必要な数理科学の基礎知識を習得する。」						
成績評価の方法と基準	以下の2点の総合点にて評価をおこなう。 ・レポート（20点）・試験（80点）						

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																									
8回の講義で、以下の内容について学修する。	講義内容の復習、参考資料を活用して勉強するなど自主学習を行ってください。																									
第1回 社会で起きている変化 第2回 データ・AI利活用の最新動向 第3回 社会で活用されているデータ 第4回 データ・AIの活用領域 第5回 データ・AI利活用のための技術 第6回 データ・AI利活用の現場 第7回 データ・AI利活用における留意事項 第8回 データを守る上での留意事項																										
授業に関連するキーワード	<table border="1"> <tr> <td>数理科学</td><td>データサイエンス</td><td>AI</td></tr> <tr> <td>現代社会</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	数理科学	データサイエンス	AI	現代社会																					
数理科学	データサイエンス	AI																								
現代社会																										
教科書・参考書等	<table border="1"> <tr> <td>【教 / 参の別】</td><td>【書籍名】</td><td>【著者】</td><td>【出版社】</td><td>【ISBN】</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																				
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																						
メッセージ	必要な資料はWeb Class上にアップロードします。																									

科目コード	51711001	単位数	1	時間数	15	対象年次	1~4年次
授業科目名	情報学入門	開講期	第3Q	時間割	第3Q 水曜日 1・2時限		
授業科目名英字	Introduction to Informatics	授業形式	講義・演習	必修・選択	選択 / Elective		
履修する際に前提とする授業科目	特になし	内容的に密接に関係する授業科目	AI学入門				
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】
白井 光	理工学研究科 数理・電気電子情報	理工学部5号館403	018-889-2782				
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館403	【曜日・時間】	月曜日 16:10~17:40			
授業の目的・概要	<p>授業の目的 本講義では、様々な研究領域での利活用が期待されている人工知能などの機械学習に関する基本的な知識を理解し、プログラミングを体験することを目的とする。</p> <p>授業の概要 はじめに、プログラミングを行うために必要な概念を説明する。その後、Pythonによるプログラミングの体験を通じて、機械学習やプログラミングに関する基礎、データ表現、データ解析技術の基礎について学習する。コンピュータによる演習を行い、到達目標を達成できるような演習問題・レポートの提出を求め、到達度を確認する。</p>						
到達目標	<p>(1) プログラミングの仕組みについて説明できる。</p> <p>(2) Pythonのプログラム開発環境とプログラム実行手順を理解し、実行することができる。</p> <p>(3) 計算処理やアルゴリズムの基礎を理解し、簡単なプログラムを作成することができる。</p> <p>(4) データファイルの入出力を行うプログラムを理解することができる。</p>						
カリキュラム上の位置付け	情報学入門は、様々な分野におけるデータ解析技術を学ぶための入門科目として位置付けられている。また、「AI学入門」を学ぶ上で必要なPythonによる人工知能プログラミングの基礎となる。						
成績評価の方法と基準	演習課題（60%）とレポート（40%）で判定する。総合60%以上を合格とする。						

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																														
第1回 ガイダンスおよびPythonの実行環境	第1回・第8回 WebClassの配布資料をもとに、予習・復習を行う。																														
第2回 プログラミングの仕組み	第2回・第8回 課題およびレポートの作成と提出を行う。																														
第3回 データ型と変数																															
第4回 データ構造																															
第5回 制御文1（条件分岐）																															
第6回 制御文2（繰り返し処理）																															
第7回 基本ライブラリ（文字列、ファイル入出力）																															
第8回 まとめおよび演習																															
授業に関連するキーワード	<table border="1"> <tr> <td>プログラミング</td> <td>データ</td> <td>ファイル</td> </tr> <tr> <td>ライブラリ</td> <td>Python</td> <td>アルゴリズム</td> </tr> <tr> <td>データ解析</td> <td>人工知能</td> <td></td> </tr> </table>	プログラミング	データ	ファイル	ライブラリ	Python	アルゴリズム	データ解析	人工知能																						
プログラミング	データ	ファイル																													
ライブラリ	Python	アルゴリズム																													
データ解析	人工知能																														
教科書・参考書等	<table border="1"> <tr> <th>【教 / 参の別】</th> <th>【書籍名】</th> <th>【著者】</th> <th>【出版社】</th> <th>【ISBN】</th> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>3ステップでしっかり学ぶPython入門</td> <td>山田祥寛, 山田奈美</td> <td>技術評論社</td> <td>978-4774197630</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド</td> <td>鈴木たかのり, 杉谷弥</td> <td>インプレス</td> <td>978-4295009856</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理</td> <td>斎藤康毅</td> <td>オライリージャパン</td> <td>978-4873117584</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】	参考書	3ステップでしっかり学ぶPython入門	山田祥寛, 山田奈美	技術評論社	978-4774197630	参考書	いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド	鈴木たかのり, 杉谷弥	インプレス	978-4295009856	参考書	ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理	斎藤康毅	オライリージャパン	978-4873117584										
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																											
参考書	3ステップでしっかり学ぶPython入門	山田祥寛, 山田奈美	技術評論社	978-4774197630																											
参考書	いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド	鈴木たかのり, 杉谷弥	インプレス	978-4295009856																											
参考書	ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理	斎藤康毅	オライリージャパン	978-4873117584																											
メッセージ	実習室の関係上、受講者は最大で70名とする。 第1回目に紹介する参考書のほか、必要に応じてWebClassで講義・演習資料を配布する。身近な事例を用いてわかりやすく講義をしたい。																														

科目コード	51711002		単位数	1	時間数	15	対象年次	1~4年次						
授業科目名	A 工学入門		開講期	第4 Q	時間割	第4 Q 水曜日 1・2時限								
授業科目名英字	Introduction to Artificial Intelligence		授業形式	講義・演習	必修・選択	選択 / Elective								
履修する際に前提とする授業科目	情報学入門		内容的に密接に関係する授業科目	情報学入門										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
白井 光	理工学研究科 数理・電気電子情報	理工学部5号館403	018-889-2782											
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館405		【曜日・時間】	月曜日 16:10~17:40									
授業の目的・概要	<p>授業の目的 本講義では、機械学習の基礎から始め、様々な実例を通じて機械学習を体験する。どのようにして機械学習が実社会に活用・応用されるのか、それら基本的な組み合わせをコンピュータ演習（体験）と講義を通じて学ぶことを目標とする。</p> <p>授業の概要 コンピュータによる演習（体験）を含んだ形式で機械学習の基礎に関する講義を行う。演習課題とレポートの提出を求め、到達度を確認する。</p>													
到達目標	<p>(1) 機械学習の基礎を理解することができる。</p> <p>(2) 機械学習を活用したアプリケーションを実行し体験することができる。</p> <p>(3) 機械学習の活用例・応用例を理解することができる。</p>													
カリキュラム上の位置付け														
成績評価の方法と基準	<p>演習課題（60%）とレポート（40%）で判定する。総合60%以上を合格とする。</p>													

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																									
第1回 ガイダンスおよび機械学習の基礎 第2回 機械学習の流れ 第3回 機械学習アルゴリズム 第4回 機械学習を用いたアプリケーション（日本語文章生成） 第5回 機械学習を用いたアプリケーション（手書き数字認識） 第6回 機械学習を用いたアプリケーション（画像生成） 第7回 機械学習の活用例・応用例 第8回 人工知能の今後とまとめ	第1回-第8回 WebClassの配布資料をもとに、予習・復習を行う。 第2回-第8回 課題およびレポートの作成と提出を行う。																									
授業に関するキーワード	ニューラルネットワーク 機械学習 人工知能																									
授業に関するキーワード	Python プログラミング																									
教科書・参考書等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>【教 / 参の別】</th> <th>【書籍名】</th> <th>【著者】</th> <th>【出版社】</th> <th>【ISBN】</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参考書</td> <td>いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython</td> <td>鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸</td> <td>インプレス</td> <td>978-4295006411</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの</td> <td>斎藤 康毅</td> <td>オライリー・ジャパン</td> <td>978-4873117584</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>基礎から学ぶ人工知能の教科書</td> <td>小高 知宏</td> <td>オーム社</td> <td>978-4274224263</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>超AI入門</td> <td>松尾 豊</td> <td>NHK出版</td> <td>978-4140817711</td> </tr> </tbody> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】	参考書	いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython	鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸	インプレス	978-4295006411	参考書	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの	斎藤 康毅	オライリー・ジャパン	978-4873117584	参考書	基礎から学ぶ人工知能の教科書	小高 知宏	オーム社	978-4274224263	参考書	超AI入門	松尾 豊	NHK出版	978-4140817711
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																						
参考書	いちばんやさしいPython機械学習の教本 人気講師が教える業務で役立つPython	鈴木 たかのり, 降旗洋行, 平井 孝幸	インプレス	978-4295006411																						
参考書	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの	斎藤 康毅	オライリー・ジャパン	978-4873117584																						
参考書	基礎から学ぶ人工知能の教科書	小高 知宏	オーム社	978-4274224263																						
参考書	超AI入門	松尾 豊	NHK出版	978-4140817711																						
メッセージ	実習室の関係上、受講者は最大で70名とする。 第1回目に紹介する参考書のほか、必要に応じてWebClassで講義・演習資料を配布する。身近な事例を用いてわかりやすく講義をしたい。																									

科目コード	51711003	単位数	1	時間数	15	対象年次	医学部医学科 1年次、教育文化学部 2年次
授業科目名	データサイエンス入門	開講期	第3Q	時間割	第3Q 水曜日 3・4時限		
授業科目名英字	Introduction to Data Science I	授業形式	講義(オンデマンド)	必修・選択	選択科目		
履修する際に前提とする授業科目		内容的に密接に関係する授業科目	基礎統計、地域統計学基礎、地域統計技法、心理学統計法				
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】
橋爪 恵	数理科学コース	7-207	018-889-2391				
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室			
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、データの分析と確率統計の基礎知識を学ぶ。						
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 確率の基礎知識を習得する。 4. 統計の基礎知識を習得する。 5. 相関分析の一つであるピアソンの積率相関係数について理解する。						
カリキュラム上の位置付け	データサイエンスの基礎(特に多変量解析)とそれを学ぶにあたって必要となる確率統計の基本的な概念を学ぶ。						
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)						

	授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等			
	第1回：イントロダクション 第2回：多変量解析の用語 第3回：いろいろな多変量解析 第4回：統計用語 第5回：偏差、分散、標準偏差 第6回：確率の計算 第7回：ピアソンの積率相関係数 第8回：まとめと期末試験	授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。			
授業に関連するキーワード	多変量解析 相関分析	分散 量的データ 目的変数 ピアソンの積率相関係数			
教科書・参考書等	【教／参の別】 参考書 参考書 参考書 参考書 参考書	【書籍名】 多変量解析法入門 実習 多変量解析法入門 例題中心 確率・統計入門 統計学 回帰分析	【著者】 永田靖・棟近雅彦 涌井良幸・涌井貞美 水原昂廣・宇野力 森棟公夫 ほか 佐和隆光	【出版社】 サイエンス社 技術評論社 学術図書出版社 有斐閣 朝倉書店	【ISBN】 7819-0980-9 978-4-77414895-3 978-4-87361-243 978-4-641-05371-7 9784254125139
メッセージ					

科目コード	51711004		単位数	1	時間数	15	対象年次	医学部医学科 1年次、教育文化学部 2年次					
授業科目名	データサイエンス入門		開講期	第4Q	時間割	第4Q 水曜日 3・4時限							
授業科目名英字	Introduction to Data Science II		授業形式	講義(オンデマンド)	必修・選択	選択科目							
履修する際に前提とする授業科目			内容的に密接に関係する授業科目	基礎統計、地域統計学基礎、地域統計技法、心理学統計法									
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】						
橋爪 恵	数理科学コース	7-207	018-889-2391										
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室									
授業の目的・概要	<p>実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、相関分析だけでなく回帰分析と主成分分析について具体例を通して学ぶ。</p>												
到達目標	<p>1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 相関分析の基礎知識を習得する。 4. 回帰分析の基礎知識を習得する。 5. 判別分析の基礎知識を習得する。 6. 主成分分析の基礎知識を習得する。</p>												
カリキュラム上の位置付け	多変量解析入門												
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)												

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																														
第1回：イントロダクション、相関比 第2回：クラスターの連関関係 第3回：回帰分析 第4回：判別分析 第5回：主成分分析 1 第6回：主成分分析 2 第7回：いろいろな多変量解析 第8回：まとめと期末試験	授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。																														
授業に関するキーワード	<table border="1"> <tr> <td>多変量解析</td> <td>相関分析</td> <td>回帰分析</td> </tr> <tr> <td>主成分分析</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	多変量解析	相関分析	回帰分析	主成分分析																										
多変量解析	相関分析	回帰分析																													
主成分分析																															
教科書・参考書等	<table border="1"> <tr> <th>【教／参の別】</th> <th>【書籍名】</th> <th>【著者】</th> <th>【出版社】</th> <th>【ISBN】</th> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>多変量解析法入門</td> <td>永田靖・棟近雅彦</td> <td>サイエンス社</td> <td>7819-0980-9</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>実習 多変量解析法入門</td> <td>涌井良幸・涌井貞美</td> <td>技術評論社</td> <td>978-4-77414895-3</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>例題中心 確率・統計入門</td> <td>水原昂廣・宇野力</td> <td>学術図書出版社</td> <td>978-4-87361-243</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>統計学</td> <td>森棟公夫 ほか</td> <td>有斐閣</td> <td>978-4-641-05371-7</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>回帰分析</td> <td>佐和隆光</td> <td>朝倉書店</td> <td>9784254125139</td> </tr> </table>	【教／参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】	参考書	多変量解析法入門	永田靖・棟近雅彦	サイエンス社	7819-0980-9	参考書	実習 多変量解析法入門	涌井良幸・涌井貞美	技術評論社	978-4-77414895-3	参考書	例題中心 確率・統計入門	水原昂廣・宇野力	学術図書出版社	978-4-87361-243	参考書	統計学	森棟公夫 ほか	有斐閣	978-4-641-05371-7	参考書	回帰分析	佐和隆光	朝倉書店	9784254125139
【教／参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																											
参考書	多変量解析法入門	永田靖・棟近雅彦	サイエンス社	7819-0980-9																											
参考書	実習 多変量解析法入門	涌井良幸・涌井貞美	技術評論社	978-4-77414895-3																											
参考書	例題中心 確率・統計入門	水原昂廣・宇野力	学術図書出版社	978-4-87361-243																											
参考書	統計学	森棟公夫 ほか	有斐閣	978-4-641-05371-7																											
参考書	回帰分析	佐和隆光	朝倉書店	9784254125139																											
メッセージ																															

科目コード	51941004		単位数	1	時間数	15	対象年次	全学部 1~4年						
授業科目名	情報と知識・技術		開講期	後期集中	時間割	後期集中	その他							
授業科目名英字	Information Literacy in academic studies IA		授業形式	講義	必修・選択	選択								
履修する際に前提とする授業科目	なし		内容的に密接に関係する授業科目	なし										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
上田晴彦	教育文化学部	2765	018-889-2765											
オフィスアワー	【場所】	教育文化学部4号館412		【曜日・時間】	水曜日 9・10時限									
授業の目的・概要	現代社会の急激な変化に伴い、大学生にはデータサイエンスの素养が求められるようになってきた。本授業では、データサイエンスの基本的な概念と原理について取り扱う。													
到達目標	以下の2点を授業の到達目標とする。 1) リベラルアーツ教育の一環としてのデータサイエンスの位置づけを理解し、その基本的知識を身につける。 2) データサイエンスに関連する様々な技術について理解し、現代社会を構成する市民・国民としてふさわしい活動ができる基礎知識の習得をおこなう。													
カリキュラム上の位置付け	「科学技術に対する理解を深め、問題解決のために必要な数理科学の基礎知識を習得する。」													
成績評価の方法と基準	以下の2点の総合点にて評価をおこなう。 ・レポート（20点）・試験（80点）													

	授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等			
8回の講義で、以下の内容について学修する。					
第1回 社会で起きている変化 第2回 データ・AI利活用の最新動向 第3回 社会で活用されているデータ 第4回 データ・AIの活用領域 第5回 データ・AI利活用のための技術 第6回 データ・AI利活用の現場 第7回 データ・AI利活用における留意事項 第8回 データを守る上での留意事項					
授業に関連するキーワード	数理科学	データサイエンス			
	現代社会	AI			
教科書・参考書等	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】
メッセージ	必要な資料はWeb Class上にアップロードします。				

科目コード	58712008		単位数	1	時間数	15	対象年次	物質科学1年次						
授業科目名	基礎情報学A		開講期	第3Q	時間割	第3Q 火曜日 5・6時限								
授業科目名英字	Fundamental Informatics (A)		授業形式	講義・演習	必修・選択	必修科目								
履修する際に前提とする授業科目	情報処理の技法		内容的に密接に関係する授業科目	基礎AI学										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
高橋 秋典	人間情報工学コース	理工学部5号館204	018-889-2964											
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館204号室		【曜日・時間】	金曜日 15:00~16:00									
授業の目的・概要	この講義の目的は、様々な研究領域でデータ解析を行うための基礎プログラミング技術を身につけることである。この講義では、プログラミング言語Pythonを用いてプログラミングの基礎知識、データ表現、統計解析、データ可視化手法について学習する。													
到達目標	(1) Pythonの開発環境とプログラム実行方法について理解して説明できる。 (2) 様々な情報をコンピュータで利用できるデータとして表現できる。 (3) 条件分岐や繰り返しなどの制御文によるアルゴリズムについて理解して説明できる (4) 外部ライブラリを用いて、統計解析やデータ可視化を行う実践的なソースコードを作成できる。													
カリキュラム上の位置付け														
成績評価の方法と基準	演習課題(70%)とレポート(30%)で判定する。総合60%以上を合格とする。													

授業に関連するキーワード	Pythonプログラミング	アルゴリズム	基本統計
	データ解析	データ可視化	
教科書・参考書等	【教／参の別】	【書籍名】	【著者】
	参考書	ゼロからわかるPython超入門	佐藤美登利
	参考書	3ステップでしっかり学ぶPython入門	山田祥寛, 山田奈美
	参考書	いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイド	鈴木たかのり, 杉谷弥
	参考書	ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理	斎藤康毅
メッセージ	必要に応じて講義・演習資料を配布する。		

授業の進行予定と進め方		授業時間外の学習内容等			
第1回. ガイダンス , Pythonの実行環境 第2回. データ型とデータ構造 第3回. 制御構文によるアルゴリズム 第4回. 関数 / クラス 第5回. モジュール / ライブドリ 第6回. 有用な外部ライブラリ (NumPy, Pandas, Matplotlib) 第7回. 基本的な統計解析 第8回. データ解析		WebClassの配布資料をもとに予習・復習を行い、課題・レポートを提出すること。			
授業に関連するキーワード	Pythonプログラミング	アルゴリズム	基本統計		
	データ解析	データ可視化			
教科書・参考書等	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】
	参考書	ゼロからわかるPython超入門	佐藤美登利	技術評論社	978-4774198309
	参考書	3ステップでしっかり学ぶPython入門	山田祥寛 , 山田奈美	技術評論社	978-4774197630
	参考書	いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサ	鈴木たかのり , 杉谷弥	インプレス	978-4295002086
	参考書	ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理	斎藤康毅	オライリージャパン	978-4873117584
メッセージ	必要に応じて講義・演習資料を配布する。				

科目コード	58712010	単位数	1	時間数	15	対象年次	生命科学科・システムデザイン工学科 1年次
授業科目名	基礎情報学C	開講期	第3Q	時間割	第3Q 木曜日 7・8時限		
授業科目名英字	Fundamental Informatics (C)	授業形式	講義・演習	必修・選択	必修科目		
履修する際に前提とする授業科目	情報処理の技法	内容的に密接に関係する授業科目	基礎AI学				
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】
高橋 秋典	人間情報工学コース	理工学部5号館204	018-889-2964				
オフィスアワー	【場所】	理工学部5号館204号室	【曜日・時間】	金曜日 15:00~16:00			
授業の目的・概要	この講義の目的は、様々な研究領域でデータ解析を行うための基礎プログラミング技術を身につけることである。この講義では、プログラミング言語Pythonを用いてプログラミングの基礎知識、データ表現、統計解析、データ可視化手法について学習する。						
到達目標	(1) Pythonの開発環境とプログラム実行方法について理解して説明できる。 (2) 様々な情報をコンピュータで利用できるデータとして表現できる。 (3) 条件分岐や繰り返しなどの制御文によるアルゴリズムについて理解して説明できる (4) 外部ライブラリを用いて、統計解析やデータ可視化を行う実践的なソースコードを作成できる。						
カリキュラム上の位置付け							
成績評価の方法と基準	演習課題(70%)とレポート(30%)で判定する。総合60%以上を合格とする。						

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等
第1回：ガイダンス、Pythonの実行環境 第2回：データ型とデータ構造 第3回：制御構文によるアルゴリズム 第4回：関数 / クラス 第5回：モジュール / ライブリ 第6回：有用な外部ライブラリ (NumPy, Pandas, Matplotlib) 第7回：基本的な統計解析 第8回：データ解析	WebClassの配布資料をもとに予習・復習を行い、課題・レポートを提出すること。
授業に関するキーワード	Pythonプログラミング アルゴリズム 基本統計 データ解析 データ可視化
教科書・参考書等	【教／参の別】 【書籍名】 【著者】 【出版社】 【ISBN】 参考書 ゼロからわかるPython超入門 佐藤美登利 技術評論社 978-4774198309 参考書 3ステップでしっかり学ぶPython入門 山田祥寛, 山田奈美 技術評論社 978-4774197630 参考書 いちばんやさしいPythonの教本 人気講師が教える基礎からサーバサイ 鈴木たかのり, 杉谷弥 インプレス 978-4295002086 参考書 ゼロから作るDeep Learning -Pythonで学ぶディープラーニングの理 斎藤康毅 オライリージャパン 978-4873117584
メッセージ	必要に応じて講義・演習資料を配布する。

科目コード	58712011		単位数	1	時間数	15	対象年次	1年次						
授業科目名	基礎AI学A		開講期	第4Q	時間割	第4Q 火曜日 5・6時限								
授業科目名英字	Introduction to Artificial Intelligence A		授業形式	講義・実習	必修・選択	必修 / Required								
履修する際に前提とする授業科目	基礎情報学		内容的に密接に関係する授業科目	基礎情報学										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
新屋良磨	数理科学コース	理学部7号館304室	2705											
オフィスアワー	【場所】	理工学部7号館304(またはZoomにて行う)		【曜日・時間】	金曜日 17:00~18:00									
授業の目的・概要	ニューラルネットワークの基本から始め、手書き数字認識を例に実際にニューラルネットワークを実装・実行する。ニューラルネットワークがどのような仕組みで手書き数字を認識するのか、どのようにしてデータから学習を行うのか、それら基本的な仕組みを座学と実習を通じて学ぶことを目標とする。													
到達目標	(1) ニューラルネットワークの応用範囲と実装方法の理解 (2) ニューラルネットワークの学習の基本原理の理解 (3) 高度なニューラルネットワーク技術の知識の獲得													
カリキュラム上の位置付け														
成績評価の方法と基準	毎回の講義の演習内容を中心とした中間テストおよび最終試験によって評価する。													

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等
(1) ニューラルネットワーク入門 (2) 計算と論理回路 (3) ニューラルネットワーク(I) 活性化関数と連続化 (4) まとめと中間テスト (5) ニューラルネットワーク(II) 損失関数と値引き (6) ニューラルネットワーク(III) 勾配と最適化法 (7) より高度なニューラルネットワークの紹介 (8) まとめと最終試験	講義の理解を深めるため・課題を達成するために実習室あるいは自宅のPCを使い、自分の手を動かしてPythonを動かしてみること、また、指定する参考書を読み予習・復習しておくとなお良い。
授業に関するキーワード	
【教／参の別】	ニューラルネットワーク
【書籍名】	機械学習
【著者】	人工知能
【出版社】	
【ISBN】	
教科書・参考書等	
【教／参の別】	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの
【書籍名】	斎藤 康毅
【著者】	オライリー・ジャパン
【出版社】	4873117585
メッセージ	ニューラルネットの基本的な仕組みの理解だけでなく、それをどのようにプログラミングで実現するかという点を実習を通じて学んでほしいです。そのため講義内演習を中心にテストを作成します。毎回の演習を真剣にやり、わからない点があれば積極的に質問するようにしてください。 第2~8回目には対面補講を行います。必要に応じて、各自定められた回に出席するようにしてください。

科目コード	58712012		単位数	1	時間数	15	対象年次	1年次						
授業科目名	基礎AI学B		開講期	第4Q	時間割	第4Q 月曜日 5・6時限								
授業科目名英字	Introduction to Artificial Intelligence B		授業形式	講義・実習	必修・選択	必修 / Required								
履修する際に前提とする授業科目	基礎情報学		内容的に密接に関係する授業科目	基礎情報学										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
新屋良磨	数理科学コース	理学部7号館304室	2705											
オフィスアワー	【場所】	理工学部7号館304(またはZoomにて行う)		【曜日・時間】	金曜日 17:00~18:00									
授業の目的・概要	ニューラルネットワークの基本から始め、手書き数字認識を例に実際にニューラルネットワークを実装・実行する。ニューラルネットワークがどのような仕組みで手書き数字を認識するのか、どのようにしてデータから学習を行うのか、それら基本的な仕組みを座学と実習を通じて学ぶことを目標とする。													
到達目標	(1) ニューラルネットワークの応用範囲と実装方法の理解 (2) ニューラルネットワークの学習の基本原理の理解 (3) 高度なニューラルネットワーク技術の知識の獲得													
カリキュラム上の位置付け														
成績評価の方法と基準	毎回の講義の演習内容を中心とした中間テストおよび最終試験によって評価する。													

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等
(1) ニューラルネットワーク入門 (2) 計算と論理回路 (3) ニューラルネットワーク(I) 活性化関数と連続化 (4) まとめと中間テスト (5) ニューラルネットワーク(II) 損失関数と値引き (6) ニューラルネットワーク(III) 勾配と最適化法 (7) より高度なニューラルネットワークの紹介 (8) まとめと最終試験	講義の理解を深めるため・課題を達成するために実習室あるいは自宅のPCを使い、自分の手を動かしてPythonを動かしてみること、また、指定する参考書を読み予習・復習しておくとなお良い。
授業に関するキーワード	
【教／参の別】	ニューラルネットワーク
【書籍名】	機械学習
【著者】	人工知能
【出版社】	
【ISBN】	
教科書・参考書等	
【教／参の別】	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの
【書籍名】	斎藤 康毅
【著者】	オライリー・ジャパン
【出版社】	4873117585
メッセージ	ニューラルネットの基本的な仕組みの理解だけでなく、それをどのようにプログラミングで実現するかという点を実習を通じて学んでほしいです。そのため講義内演習を中心にテストを作成します。毎回の演習を真剣にやり、わからない点があれば積極的に質問するようにしてください。 第2~8回目には対面補講を行います。必要に応じて、各自定められた回に出席するようにしてください。

科目コード	58712013		単位数	1	時間数	15	対象年次	1年次						
授業科目名	基礎AI学C		開講期	第4Q	時間割	第4Q 木曜日 7・8時限								
授業科目名英字	Introduction to Artificial Intelligence C		授業形式	講義・実習	必修・選択	必修・選択								
履修する際に前提とする授業科目	基礎情報学		内容的に密接に関係する授業科目	基礎情報学										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
新屋良磨	数理科学コース	理学部7号館304室	2705											
オフィスアワー	【場所】	理工学部7号館304(またはZoomにて行う)		【曜日・時間】	金曜日 17:00~18:00									
授業の目的・概要	ニューラルネットワークの基本から始め、手書き数字認識を例に実際にニューラルネットワークを実装・実行する。ニューラルネットワークがどのような仕組みで手書き数字を認識するのか、どのようにしてデータから学習を行うのか、それら基本的な仕組みを座学と実習を通じて学ぶことを目標とする。													
到達目標	(1) ニューラルネットワークの応用範囲と実装方法の理解 (2) ニューラルネットワークの学習の基本原理の理解 (3) 高度なニューラルネットワーク技術の知識の獲得													
カリキュラム上の位置付け														
成績評価の方法と基準	毎回の講義の演習内容を中心とした中間テストおよび最終試験によって評価する。													

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等
(1) ニューラルネットワーク入門 (2) 計算と論理回路 (3) ニューラルネットワーク(I) 活性化関数と連続化 (4) まとめと中間テスト (5) ニューラルネットワーク(II) 損失関数と値引き (6) ニューラルネットワーク(III) 勾配と最適化法 (7) より高度なニューラルネットワークの紹介 (8) まとめと最終試験	講義の理解を深めるため・課題を達成するために実習室あるいは自宅のPCを使い、自分の手を動かしてPythonを動かしてみること、また、指定する参考書を読み予習・復習しておくとなお良い。
授業に関するキーワード	
【教 / 参の別】	ニューラルネットワーク
【書籍名】	機械学習
【著者】	人工知能
【出版社】	
【ISBN】	
教科書・参考書等	ゼロから作るDeep Learning Pythonで学ぶディープラーニングの
	斎藤 康毅
	オライリー・ジャパン
	4873117585
メッセージ	ニューラルネットの基本的な仕組みの理解だけでなく、それをどのようにプログラミングで実現するかという点を実習を通じて学んでほしいです。そのため講義内演習を中心にテストを作成します。毎回の演習を真剣にやり、わからない点があれば積極的に質問するようにしてください。 第2~8回目には対面補講を行います。必要に応じて、各自定められた回に出席するようにしてください。

科目コード	58712014		単位数	1	時間数	15	対象年次	2, 3, 4					
授業科目名	基礎データサイエンス A		開講期	第3Q	時間割	第3Q 木曜日 5・6時限							
授業科目名英字	Basic Data Science IA		授業形式	講義(オンデマンド)	必修・選択	選択科目							
履修する際に前提とする授業科目	基礎線形代数		内容的に密接に関係する授業科目	情報処理の技法、基礎情報学、基礎AI学									
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】						
荒谷 洋輔	秋田県立大学	未定	未定										
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、データの分析と確率統計の基礎知識を学び、簡単な例に対して分析する。												
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 確率の基礎知識を習得する。 4. 統計の基礎知識を習得する。 5. 相関分析であるピアソンの積率相関係数、相関比について理解する。												
カリキュラム上の位置付け	データサイエンスの基礎(特に多変量解析)とそれを学ぶにあたって必要となる確率統計の基本的な概念を学ぶ。												
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)												

	授業の進行予定と進め方			授業時間外の学習内容等
	第1回：イントロダクション 第2回：いろいろな多変量解析 第3回：統計用語 第4回：確率の計算 第5回：相関分析 第6回：ピアソンの積率相関係数 第7回：相関比 第8回：まとめと期末試験			授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。
授業に関連するキーワード	多変量解析 相関分析 相関比	分散 量的データ	目的変数 ピアソンの積率相関係数	
教科書・参考書等	【教 / 参の別】 参考書 参考書 参考書 参考書 参考書	【書籍名】 多変量解析法入門 実習 多変量解析法入門 例題中心 確率・統計入門 統計学 回帰分析	【著者】 永田靖・棟近雅彦 涌井良幸・涌井貞美 水原昂廣・宇野力 森棟公夫 ほか 佐和隆光	【出版社】 サイエンス社 技術評論社 学術図書出版社 有斐閣 朝倉書店
メッセージ				

科目コード	58712015		単位数	1	時間数	15	対象年次	2, 3, 4					
授業科目名	基礎データサイエンス B		開講期	第3Q	時間割	第3Q 月曜日 9・10時限							
授業科目名英字	Basic Data Science IB		授業形式	講義(オンデマンド)	必修・選択	人間情報工学科コース 必修科目、電気電子工学科コース 選択科目、教養科学コース							
履修する際に前提とする授業科目	基礎線形代数		内容的に密接に関係する授業科目	情報処理の技法、基礎情報学、基礎AI学									
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】						
橋爪 恵	数理科学コース	7-207	018-889-2391										
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、データの分析と確率統計の基礎知識を学び、簡単な例に対して分析する。												
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 確率の基礎知識を習得する。 4. 統計の基礎知識を習得する。 5. 相関分析であるピアソンの積率相関係数、相関比について理解する。												
カリキュラム上の位置付け	データサイエンスの基礎(特に多変量解析)とそれを学ぶにあたって必要となる確率統計の基本的な概念を学ぶ。												
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)												

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等																														
<p>第1回：イントロダクション 第2回：いろいろな多変量解析 第3回：統計用語 第4回：確率の計算 第5回：相関分析 第6回：ピアソンの積率相関係数 第7回：相関比 第8回：まとめと期末試験</p>	授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。																														
授業に関するキーワード	<table border="1"> <tr> <td>多変量解析</td> <td>分散</td> <td>目的変数</td> </tr> <tr> <td>相関分析</td> <td>量的データ</td> <td>ピアソンの積率相関係数</td> </tr> <tr> <td>相関比</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	多変量解析	分散	目的変数	相関分析	量的データ	ピアソンの積率相関係数	相関比																							
多変量解析	分散	目的変数																													
相関分析	量的データ	ピアソンの積率相関係数																													
相関比																															
教科書・参考書等	<table border="1"> <tr> <th>【教 / 参の別】</th> <th>【書籍名】</th> <th>【著者】</th> <th>【出版社】</th> <th>【ISBN】</th> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>多変量解析法入門</td> <td>永田靖・棟近雅彦</td> <td>サイエンス社</td> <td>7819-0980-9</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>実習 多変量解析法入門</td> <td>涌井良幸・涌井貞美</td> <td>技術評論社</td> <td>978-4-77414895-3</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>例題中心 確率・統計入門</td> <td>水原昂廣・宇野力</td> <td>学術図書出版社</td> <td>978-4-87361-243</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>統計学</td> <td>森棟公夫 ほか</td> <td>有斐閣</td> <td>978-4-641-05371-7</td> </tr> <tr> <td>参考書</td> <td>回帰分析</td> <td>佐和隆光</td> <td>朝倉書店</td> <td>9784254125139</td> </tr> </table>	【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】	参考書	多変量解析法入門	永田靖・棟近雅彦	サイエンス社	7819-0980-9	参考書	実習 多変量解析法入門	涌井良幸・涌井貞美	技術評論社	978-4-77414895-3	参考書	例題中心 確率・統計入門	水原昂廣・宇野力	学術図書出版社	978-4-87361-243	参考書	統計学	森棟公夫 ほか	有斐閣	978-4-641-05371-7	参考書	回帰分析	佐和隆光	朝倉書店	9784254125139
【教 / 参の別】	【書籍名】	【著者】	【出版社】	【ISBN】																											
参考書	多変量解析法入門	永田靖・棟近雅彦	サイエンス社	7819-0980-9																											
参考書	実習 多変量解析法入門	涌井良幸・涌井貞美	技術評論社	978-4-77414895-3																											
参考書	例題中心 確率・統計入門	水原昂廣・宇野力	学術図書出版社	978-4-87361-243																											
参考書	統計学	森棟公夫 ほか	有斐閣	978-4-641-05371-7																											
参考書	回帰分析	佐和隆光	朝倉書店	9784254125139																											
メッセージ																															

科目コード	58712016		単位数	1	時間数	15	対象年次	2, 3, 4
授業科目名	基礎データサイエンス C		開講期	第3Q	時間割	第3Q 金曜日 9・10時限		
授業科目名英字	Basic Data Science IC		授業形式	講義(オンデマンド)	必修・選択	生命科学科、自由科目システムデザイン工学科 選択科目		
履修する際に前提とする授業科目	基礎線形代数		内容的に密接に関係する授業科目	情報処理の技法、基礎情報学、基礎AI学				
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	
板野 敬太	理工学研究科数理科学コース	TBA	TBA					
オフィスアワー	【場所】	PC実習室B		【曜日・時間】	質問教室 木曜9・10			

実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、データの分析と確率統計の基礎知識を学び、簡単な例に対して分析する。

授業の目的・概要

- 多変量解析に関する用語を理解する。
- さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。
- 確率の基礎知識を習得する。
- 統計の基礎知識を習得する。
- 相関分析であるピアソンの積率相関係数、相関比について理解する。

到達目標

データサイエンスの基礎(特に多変量解析)とそれを学ぶにあたって必要となる確率統計の基本的な概念を学ぶ。

カリキュラム上の位置付け

期末試験(60%)、レポート(40%)

成績評価の方法と基準

授業に関連するキーワード	多変量解析 相関分析 相関比	分散 量的データ	目的変数 ピアソンの積率相関係数		
教科書・参考書等	【教 / 参の別】 参考書 参考書 参考書 参考書 参考書	【書籍名】 多変量解析法入門 実習 多変量解析法入門 例題中心 確率・統計入門 統計学 回帰分析	【著者】 永田靖・棟近雅彦 涌井良幸・涌井貞美 水原昂廣・宇野力 森棟公夫 ほか 佐和隆光	【出版社】 サイエンス社 技術評論社 学術図書出版社 有斐閣 朝倉書店	【ISBN】 7819-0980-9 978-4-77414895-3 978-4-87361-243 978-4-641-05371-7 9784254125139
メッセージ					

科目コード	58712017		単位数	1	時間数	15	対象年次	2, 3, 4					
授業科目名	基礎データサイエンス A		開講期	第4Q		時間割	第4Q 木曜日 5・6時限						
授業科目名英字	Basic Data Science IIA		授業形式	講義(オンデマンド)		必修・選択	選択科目						
履修する際に前提とする授業科目	基礎線形代数		内容的に密接に関係する授業科目	情報処理の技法、基礎情報学、基礎AI学									
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】						
荒谷 洋輔	秋田県立大学	未定	未定										
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、相関分析だけでなく回帰分析と主成分分析について具体例を通して学び、簡単な例に対して分析する。												
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 相関分析の基礎知識を習得する。 4. 回帰分析の基礎知識を習得する。 5. 判別分析の基礎知識を習得する。 6. 主成分分析の基礎知識を習得する。												
カリキュラム上の位置付け	多変量解析入門												
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)												

	授業の進行予定と進め方				授業時間外の学習内容等				
授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。									
第1回：インロダクション、クラメールの連関係数 第2回：回帰分析 1 第3回：回帰分析 2 第4回：判別分析 第5回：主成分分析 1 第6回：主成分分析 2 第7回：いろいろな多変量解析 第8回：まとめと期末試験									
授業に関するキーワード	多変量解析	相関分析	回帰分析						
参考書	多変量解析法入門	永田靖・棟近雅彦	サイエンス社	7819-0980-9					
参考書	実習 多変量解析法入門	涌井良幸・涌井貞美	技術評論社	978-4-77414895-3					
参考書	例題中心 確率・統計入門	水原昂廣・宇野力	学術図書出版社	978-4-87361-243					
参考書	統計学	森棟公夫 ほか	有斐閣	978-4-641-05371-7					
参考書	回帰分析	佐和隆光	朝倉書店	9784254125139					
メッセージ									

科目コード	58712018		単位数	1	時間数	15	対象年次	2, 3, 4					
授業科目名	基礎データサイエンス B		開講期	第4Q	時間割	第4Q 月曜日 9・10時限							
授業科目名英字	Basic Data Science IIB		授業形式	講義(オンデマンド)	必修・選択	人間情報工学科コース 必修科目 電気電子工学科コース 選択科目 数理科学コース 選択科目							
履修する際に前提とする授業科目	基礎線形代数		内容的に密接に関係する授業科目	情報処理の技法、基礎情報学、基礎AI学									
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】						
橋爪 恵	数理科学コース	7-207	018-889-2391										
オフィスアワー	【場所】	未定	【曜日・時間】	質問教室									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、相関分析だけでなく回帰分析と主成分分析について具体例を通して学び、簡単な例に対して分析する。												
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 相関分析の基礎知識を習得する。 4. 回帰分析の基礎知識を習得する。 5. 判別分析の基礎知識を習得する。 6. 主成分分析の基礎知識を習得する。												
カリキュラム上の位置付け	多変量解析入門												
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)												

授業の進行予定と進め方	授業時間外の学習内容等
第1回：インロダクション、クラメールの連関係数 第2回：回帰分析 1 第3回：回帰分析 2 第4回：判別分析 第5回：主成分分析 1 第6回：主成分分析 2 第7回：いろいろな多変量解析 第8回：まとめと期末試験	授業内で出された問題に取り組む。自分で例を考え分析してみる。
授業に関するキーワード	多変量解析 相関分析 回帰分析 主成分分析
教科書・参考書等	【教／参の別】 【書籍名】 【著者】 【出版社】 【ISBN】 参考書 多変量解析法入門 永田靖・棟近雅彦 サイエンス社 7819-0980-9 参考書 実習 多変量解析法入門 涌井良幸・涌井貞美 技術評論社 978-4-77414895-3 参考書 例題中心 確率・統計入門 水原昂廣・宇野力 学術図書出版社 978-4-87361-243 参考書 統計学 森棟公夫 ほか 有斐閣 978-4-641-05371-7 参考書 回帰分析 佐和隆光 朝倉書店 9784254125139
メッセージ	

科目コード	58712019		単位数	1	時間数	15	対象年次	2, 3, 4						
授業科目名	基礎データサイエンス C		開講期	第4Q	時間割	第4Q 金曜日 9・10時限								
授業科目名英字	Basic Data Science IIC		授業形式	講義(オンデマンド)	必修・選択	生命科学科、自由科目システムデザイン工学科 選択科目								
履修する際に前提とする授業科目	基礎線形代数		内容的に密接に関係する授業科目	情報処理の技法、基礎情報学、基礎AI学										
担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】	担当教員名	【所属】	【学内室番号】	【電話番号】							
板野 敬太	理工学研究科数理科学コース	TBA	TBA											
オフィスアワー	【場所】	PC実習室B		【曜日・時間】	質問教室 木曜9・10									
授業の目的・概要	実験データ、アンケート結果、観測データから仮説を導いたり、未来に起る事象を予測したり、観測したデータの特徴を見つけて区分することなどが社会の各分野で必要なスキルとなっている。コンピュータの高性能化・高度化に伴い、科学技術・社会科学などの分野でも得られたデータを適切に利用することが必要不可欠な技術となっている。本授業では、相関分析だけでなく回帰分析と主成分分析について具体例を通して学び、簡単な例に対して分析する。													
到達目標	1. 多変量解析に関する用語を理解する。 2. さまざまな種類の多変量解析の位置づけを理解し、目的に応じた分析方法を選ぶことができる。 3. 相関分析の基礎知識を習得する。 4. 回帰分析の基礎知識を習得する。 5. 判別分析の基礎知識を習得する。 6. 主成分分析の基礎知識を習得する。													
カリキュラム上の位置付け	多変量解析入門													
成績評価の方法と基準	期末試験(60%)、レポート(40%)													

	授業の進行予定と進め方			授業時間外の学習内容等			
授業内で出された問題を取り組む。自分で例を考え分析してみる。							
授業に関連するキーワード	多変量解析	相関分析	回帰分析				
参考書	多変量解析法入門	永田靖・棟近雅彦	サイエンス社	7819-0980-9			
参考書	実習 多変量解析法入門	涌井良幸・涌井貞美	技術評論社	978-4-77414895-3			
参考書	例題中心 確率・統計入門	水原昂廣・宇野力	学術図書出版社	978-4-87361-243			
参考書	統計学	森棟公夫 ほか	有斐閣	978-4-641-05371-7			
参考書	回帰分析	佐和隆光	朝倉書店	9784254125139			
メッセージ							

秋田大学学士力に基づく教養基礎教育カリキュラムマップ

本カリキュラムマップは、秋田大学学士力に基づく学修成果の達成に各教養基礎教育科目がどのように関わっているか、どのような能力の育成を目指しているか可視化することを目的として作成・公開しています。履修計画を立てる際、参考にしてみてください。

【秋田大学学士力の各項目について】

知識・理解 (専攻する特定の学問分野における基本的な知識を体系的に理解するとともに、その知識体系の意味と自己の存在を歴史・社会・自然と関連付けて理解する。)

- 【1】多文化・異文化に関する知識の理解：価値観の多様性を理解する基礎となる多文化・異文化に関する知識
- 【2】人類の文化、社会に関する知識の理解：時代とともに変遷する人文科学・社会科学に関する知識
- 【3】自然に関する知識の理解：普遍的ならびに発見、更新される自然科学に関する知識
- 【4】専門分野に関する知識の理解と技能の習得：専攻する分野において必要とされる専門的知識とそれを応用する能力および技能

汎用的技能

- 【5】コミュニケーションスキル：日本語と特定の外国語を用いて、読み、書き、聞き、話すことができる能力
- 【6】数量的スキル：自然や社会的事象について、シンボル（記号、数式等）を活用して分析し、理解・表現できる能力
- 【7】情報リテラシー：ICTを用いて、多様な情報を収集・分析して適正に判断し、モラルに則って効果的に活用できる能力
- 【8】論理的思考力：情報や知識を複眼的、論理的に分析し、表現できる能力
- 【9】問題発見・解決力：問題を発見し、解決に必要な情報を収集・分析・整理し、その問題を確実に解決できる能力

態度・志向性

- 【10】自己管理力：自らを律して行動できる。
- 【11】チームワーク、リーダーシップ：他者と協調して行動できる。また、他者に方向性を示し、目標の実現のために協働できる。
- 【12】倫理観：自己的良心と社会の規範やルールに従って行動できる。
- 【13】市民としての社会的責任：社会の一員としての意識を持ち、義務と権利を適正に行使しつつ、社会の発展のために積極的に関与できる。
- 【14】生涯学習力：卒業後も自律・自立して学習できる。

総合的な学習経験と創造的思考力

- 【15】これまでに獲得した知識・技能・態度等を総合的に活用しながら、自らが立てた新たな課題に対して、与えられた制約の下で解決するための方策をデザインし解決できる能力。また、新しいものや考え方を生み出す思考力

【カリキュラムマップの見方】

記号	シラバス記載の達成目標と秋田大学学士力との関連性	関連の程度
◎	大いに関連し、当該科目の最も重要な目的である	40%~100%
○	関連があり、当該科目の目的の一つである	15%~35%
△	シラバスに目的として挙げられていないが、当該科目の履修によって副次的に身につく	5, 10%
空欄	当該科目と関連がない	なし

[留意点] ◎、○、△の数は、科目によって異なります。カリキュラムマップに表記のない科目については、総合学務課教養基礎担当までお問い合わせください。

科 目 群	授 業 科 目 コ ー ド	授 業 科 目 タ イ ト ル 名	単 位	授 業 形 態 1	授 業 形 態 2	修得能力															
						知識・理解					汎用的技能					態度・志向性					総合的な学習経験と創造的思考力
						[1] 多文化・異文化に関する知識の理解	[2] 関人種の知識の理解	[3] 理解する知識の知識	[4] 自然に關する知識の理解	[5] 専門分野における知識の理解	[6] コミュニケーションの技術	[7] 情報リテラシー	[8] 論理的思考力	[9] 問題発見・解決力	[10] 自己管理力	[11] リチダム・ワシツクブ・	[12] 倫理観	[13] 貢任と市民としての社会的	[14] 生涯学習力		
教養教育科目	初年次ゼミ	50941001	初年次ゼミ「資源政策コース」	2	講義	演習	○	△	-	△		△	△	△		△	△		△		-
		50941002	初年次ゼミ「資源地球科学コース」	2	実習	演習			△	-	○		△				○	○			-
		50941003	初年次ゼミ「資源開発環境コース」	2	演習			△	-	○		△	○				△				-
		50941004	初年次ゼミ「学校教育課程教育実践コース」	2		△	△		-	△		△	△	△		△	△	○	○	○	-
		50941005	初年次ゼミ「学校教育課程英語教育コース」	2	演習		○	△		-	○		△			○	△	△	△	△	-
		50941006	初年次ゼミ「学校教育課程理数教育コース」	2	演習	講義			△	-	△	△	△	△	△	○	△	△	△	△	-
		50941007	初年次ゼミ「学校教育課程特別支援教育コース」	2	演習	講義	○		-	○		○	○	○	○	○	△	△	△	△	-
		50941008	初年次ゼミ「学校教育課程こども発達コース」	2	演習	講義	△		-	○	○	○	○	○	○	△	△			△	-
		50941009	初年次ゼミ「地域文化学科」	2	講義	演習	△	○	△	-	△		△	△	△	○	△	△	△	△	-
		50941012	初年次ゼミ「保健と医療」	2	講義	演習	○	○	△	-	○		△	△	△	○	○	○	△	△	-
		50941022	初年次ゼミ「医学」	2	講義	演習	△			-	○		△	△	○	△	○	△	△	△	-
		50941023	初年次ゼミ「生命科学科」	2	講義	演習				-	△		△	○	○	○	○	△	△	△	-
		50941024	初年次ゼミ「物質科学科」	2						-	△		△		○		○		△	△	-
		50941025	初年次ゼミ「数理・電気電子情報学科」	2	講義	演習				-					△		○	○	○		-
		50941026	初年次ゼミ「システムデザイン工学科」	2	講義	演習				-	△		△		○	○	△	△			-
教養教育科目	現代社会	51112001	倫理リテラシー	2	講義		△	○		-	△		△	○			○	○			-
		51181001	くらしと法A - 法学 -	2	講義		△	○		-			○				○	○			-
		51181002	くらしと法B - 法学 -	2	講義		△	○		-			○				○	○			-
		51182001	日本国憲法A	2	講義		△	△		-			△	△		○		△	○	△	-
		51182002	日本国憲法B	2	講義		△	△		-			△	△		○		△	○	△	-
		51182003	日本国憲法C	2	講義		△	△		-			△	△		○		△	○	△	-
		51182004	日本国憲法D	2	講義		△	△		-			△	△		○		△	○	△	-
		51182006	ものづくりと知的財産	1	講義		△	○		-			△	○	△			○	○		-
		51192001	現代社会と政治A	2	講義		○		-				○	○				○	△	-	-
		51192002	現代社会と政治B	2	演習		○		-				○	○				○	△	-	-
		51192005	国際政治経済 - 今世界でおきていること -	2	講義		△	○		-			△	○	△			○	△	-	-
		51192006	現代社会と政治 I A	1	講義		○		-				○	○				○	△	-	-
		51192007	現代社会と政治 I B	1	講義		○		-				○	○				○	△	-	-
		51192008	現代社会と政治 II A	1	講義		○		-				○	○				○	△	-	-
		51192009	現代社会と政治 II B	1	講義		○		-				○	○				○	△	-	-
		51202003	現代社会と経済 II - 証券ビジネス論 -	2			○		-				△	△	△			△	△	△	-
		51202009	金融リテラシー講座 I	1	講義</td																

秋田大学の教育課程における科目設定		授業科目コード	授業科目タイトル －サブタイトル－	単位	授業形態1	授業形態2	修得能力																		
科目群	分類						知識・理解					汎用的技能				態度・志向性				総合的学習経験と創造的思考力					
							[1] する多文化知識・異文化理解に關する知識の理解	[2] 人種の知識・異文化の、社会理解に關する知識の理解	[3] 自然に關する知識の理解	[4] 得識の専門分野と技能に関する知識の習得	[5] コミュニケーションスキル	[6] 数量的スキル	[7] 情報リテラシー	[8] 論理的思考力	[9] 問題発見・解決力	[10] 自己管理力	[11] リチタム・ワーキング・シップ	[12] 倫理観	[13] 市民としての社会的責任	[14] 生涯学習力					
教養教育科目	人間と文化	51222003	男女共同参画社会論	1	演習	講義	○	○	-				△	△				△	△	-					
		51222008	社会と地域A－都市社会学の基礎－	2	講義			○	△	-		△		○						-					
		51222009	社会と地域B－都市社会学の基礎－	2	講義			○	△	-		△		○						-					
		51242007	教養ゼミナール1－社会的諸課題と学問－	1	演習		○	○	△	-	△		△	△	△			△	△	-					
		51782003	地誌学入門I－地理写真と地図－	1	講義	演習	○	○	△	-		○		○	○				○	-					
		51782004	地誌学入門II－地図・地理写真と地誌－	1	講義	演習	○	○	△	-		○		○	○				○	-					
教養教育科目	主題別科目	51111001	哲学入門	2	講義		○	○	△	-			○	△				△	△	-					
		51111002	大学生活と道徳－生徒から学生へ－	1	講義	演習		△		-	△		△	△	△	○		○	○	△					
		51122004	芸術と文化III－西洋美術の歴史－	2	講義		○	○	△	-	△			△	△				△	-					
		51122006	教養ゼミナール1－音楽文化の過去と現在－	1	講義		○	○		-	△			△	△				△	-					
		51132002	日本の近代文学	2	講義		△	○		-	△			△	△	△			△	-					
		51132003	日本の古典文学	2	講義		○	○		-	△			△	△				○	-					
		51132005	Japanese Literature and Culture of the Heian Period-Timescapes in Classical Japan-	1	講義	演習	○	○	○	-	○						○			-					
		51142004	日本語表現の諸相	2	講義	演習		△		-	○		△	○	○	△		△	△	-					
		51142006	多文化コミュニケーション入門II－他者の文化を発見する－	2	演習		○	○		-	○			△	△			○		-					
		51142007	多文化間交流論I－異文化コミュニケーションの実践－	2	講義	演習	○			-	○			△			○			-					
		51142008	多文化間交流論II－異文化コミュニケーションの実践－	2	講義	演習	○			-	○			△			○			-					
		51142009	日本文化入門I－An Introduction to Japanese Culture I－	2	演習		○	○		-	○		△	△		△	○		△	-					
		51142010	日本文化入門II－An Introduction to Japanese Culture II－	2	演習		○	○		-	○		△	△		△	○		△	-					
		51142011	日本社会入門I－An Introduction to Japanese Society I－	2	講義	演習	○	△		-	○		△	△	○	△	△	△	△	-					
		51142012	日本社会入門II－An Introduction to Japanese Society II－	2	講義	演習	○	△		-	○			○	△	○		△		-					
		51142013	日本語教育学入門I	2	講義		○	△		-	○		△	△	△			○		-					
		51142014	日本語教育学入門II	2	講義		○	△		-	○		△	△	△			○		-					
		51142015	多文化間交流論I	1	講義	演習	○			-	○			△			○			-					
		51142016	多文化間交流論II	1	講義	演習	○			-	○			△			○			-					
		51142017	多文化間交流論III	1	講義	演習	○			-	○			△			○			-					
		51142018	多文化間交流論IV	1	講義	演習	○			-	○			△			○			-					
教養教育科目	科学の探究	51152003	Modern Indonesian History	1			○	○		-			△							-					
		51172004	Japanese in Indonesia (1600-1945)	1			○	○		-			△							-					
		51222006	人権と共生－ボランティア活動論－	1	講義		△	△		-			○		△	○	○	○	△	-					
		51232001	心理学I－心の科学史－	2	講義			○	○	○	-		△	△	△					-					
		51232004	人間関係論IA－対人・対話・対応－	2	講義		○	○		-	○		○		△		○			-					
		51232005	人間関係論IB－対人・対話・対応－	2	講義		○	○		-	○		○		○		△			-					
		51232006	人間関係論II－社会の中での私－	2	講義		△	△		-			○		○	△	○	○	△	-					
		51242004	教育学I－現代社会と教育－	2			○			-			△		○	○				-					
		51242005	教育学II－現代社会と子育て支援－	2			○			-			○		○	○		○		-					
		51312001	教養ゼミナール1－伝説の小学校算数教科書－	1	講義	演習	○			-			○	△	○		△		△	-					
		51512006	教養ゼミナール1A－実験で学ぶ食と生物学－	1	実験				○	-			△	△	○	△	△	△	△	-					
		51512007	教養ゼミナール1B－実験で学ぶ食と生物学－	1	実験				○	-			△	△	○	△	△	△	△	-					
		51732001	情報デザイン入門－わかりやすさのデザイン－	2	講義		△	△		-	△		○	○	○			△	△	-					
教養教育科目	主題別科目	51732002	情報デザインI－情報デザインの基本的な考え方－	1	講義		△	△		-	△		△	○	○	○		△	△	-					
		51732003	情報デザインII－「分かりやすさ」のデザイン－	1	講義		△	△		-	△		△	○	○	○		△	△	-					
		51762002	科学史入門－自然科学の基礎理論－	2	講義	演習	○	○		-	△		△	△				△		-					
		51922001	教養ゼミナール2－インドネシア語入門－	2			○			-	○						△			-					
		51942007	Introduction to Participatory Workshops I	2	講義	演習	△			-	○		○	△	○	○	△			-					
		51942008	Introduction to Participatory Workshops II</																						

秋田大学の教育課程における科目設定		授業科目コード	授業科目名 －サブタイトル－	単位	授業形態1	授業形態2	修得能力																	
科目群	分類						知識・理解					汎用的技能				態度・志向性								
							[1] する多文化知識・異文化理解に關する知識の理解	[2] 人種の知識・文化の、社会に關する知識の理解	[3] 自然に關する知識の理解	[4] 得識の専門分野と技能に關する知識の習得	[5] コミュニケーションスキル	[6] 数量的思考	[7] 情報リテラシー	[8] 論理的思考力	[9] 問題発見・解決力	[10] 自己管理力	[11] リチタム・ワーキング・シップ	[12] 倫理観	[13] 市民としての社会的責任	[14] 生涯学習力	総合的学習経験と創造的思考力			
教養教育科目	生活と保健	51712002	コンピュータの科学A - コンピュータ科学の基礎 -	2			-				○	○	○						-					
		51712003	コンピュータの科学B - コンピュータ科学の基礎 -	2			-				○	○	○						-					
		51712005	コンピュータシミュレーション入門 - Javaで初等力学シミュレーション -	2			-				○	○	△	△					-					
		51722002	教養ゼミナール1 - 持続可能な開発目標(SDGs)が求める科学技術とは -	1	演習		△	△	△	-	△	△	△	○	△	△		△	-					
		51722003	Environment and engineering - What we have done and what we can do -	1	講義		△	△	○	-				△			○		-					
		51722004	教養ゼミナール1 - 気候変動と環境問題 -	1	講義	演習			○	-	△	△	△	△			△	△	-					
		51742004	自然環境と住まいI - 建築環境学入門 -	1	講義	演習	○	○	○	-		△		○			△	△	-					
		51742005	自然環境と住まいII - 建築環境学入門 -	1	講義	実験		△	○	-	△	△	△	○			△	△	-					
		51782005	自然地理学入門 I	1	講義			○	○	-		△		△			△		-					
		51782006	自然地理学入門 II	1	講義			○	○	-		△		△			△		-					
教養教育科目	地域志向・キャリア形成	51222007	教養ゼミナール1 - 人間関係と暴力(DV・虐待) -	1	講義	演習	△	○		-	△		△	△	△	△	△	○	-					
		51232007	教養ゼミナール1 - 聞き書きによる人間関係の構築 -	1	講義	演習	△	○	△	-	○				△		○		-					
		51512005	食と健康 - 栄養の分子生物学 -	2	講義				○	-				○	○			△	-					
		51562001	医学と健康 I A - メンタルヘルスとQOL -	1	講義				○	-				○	△			△	-					
		51562002	医学と健康 I B - メンタルヘルスとQOL -	1	講義				○	-				○	△			△	-					
		51562003	医学と健康 II A	1	講義				○	-				△	△		△	△	-					
		51562004	医学と健康 II B	1	講義				○	-				△	△		△	△	-					
		51562005	医学と健康 I C - グローバル・ヘルスとトラベル・メディシン -	1	講義		○	△		-	△		○	○	△	△		△	-					
		51562006	グローバル・ヘルスとトラベル・メディシン	1	講義		○	△		-	△		○	○	△	△		△	-					
		51582003	教養ゼミナール1 - 超高齢社会の医療と福祉 -	1	講義	演習	○	○	-				○	○		○		-						
教養教育科目	社会	51792002	生命と健康 II - 環境安全学 -	1				○	-				○	○		○	○		-					
		51802001	教養ゼミナール2 - パリアフリー -	2	講義	演習	△	△		-	○		△	△	○	△	○	△	-					
		51802002	医学と健康IV - 障害と保健医療 -	2	講義			○	△	-	△			△		△	○	△	-					
		51812003	がん医療と緩和ケア	2	講義			○	○	-			△	△	△	△	△	△	-					
		51812004	大学生と健康A - 上手に生きる為の基礎知識 -	2	講義			△	△	-	○		○		○	△	△	△	-					
		51812005	大学生と健康B - 上手に生きる為の基礎知識 -	2	講義			△	△	-	○		○		○	△	△	△	-					
		51812006	生命と健康 I - 生命科学とQOL -	1	講義	講義		○	-				○	○			△		-					
		51812007	がん治療 - 秋田県の現状について -	2	講義	講義		○	-						△	△	○	△	-					
		51822001	教養ゼミナール1 - 子どものインターネットセーフティを考える -	1	講義	演習	△	○		-	△		△	△	○	△	△	○	-					
		51252007	秋田の自然と文化A - 秋田の自然・資源・社会・文化 -	1	講義	実習	○	○	○	-									-					
教養教育科目	地域志向・キャリア形成	51252008	秋田の自然と文化B - 秋田の自然・資源・社会・文化 -	1	講義	実習	○	○	○	-									-					
		51252009	秋田のくらし	1	講義	演習	△	△	-	○			△	○	○	△	△	△	-					
		51252010	超高齢社会と健康寿命 - 秋田県の保健医療の包括的な取り組み -	1	講義			○		-			○				○	○	-					
		51252011	秋田の産業	1	講義			○	△	-				△			○	△	-					
		51252014	秋田の地域資源と観光	1	講義		○	○	-	○		○	△	○	○	△			-					
		51582001	教養ゼミナール1 A - 地域医療の問題点 -	1	講義					-	○		○	○			△		-					
		51582002	教養ゼミナール1 B - 地域医療の問題点 -	1	講義					-	○		○	○			△		-					
		51792004	教養ゼミナール1 - 雪国防災学入門 -	1	講義	実習	△	△	○	-	△	△	△	△	○	△		△	-					
		51792005	防災学基礎 I - 防災のための地球科学入門 -	1	講義			○	-			△	△	△	△	△	△	△	-					
		51792006	防災学基礎 II - 地域防災学入門 -	1	講義		△	△	○	-		△	△	△	○	△		△	-					
教養教育科目	社会	51932006	「起業力」養成ゼミナール I	2	講義	演習				-	△		△		○	○			-					
		51932009	起業力養成ゼミナール I	1	講義	演習				-	△		△		○	○			-					
		51932010	起業力養成ゼミナール II	1	講義	演習				-	△		△		○	○			-					
		51782001	地理と地誌 I - 地誌学入門 -	2	講義	演習	○	○	△	-		○	○	○			○		-					
		51782002	地理と地誌 II - 自然地理学入門 -	2	講義			○	○	○	-	△		△			△		-					
		51392001	教養ゼミナール1 - 英語で楽しむものづくり -	1	講義		△	△	△</td															

秋田大学の教育課程における科目設定		授業科目コード	授業科目名 －サブタイトル－	単位	授業形態1	授業形態2	修得能力																	
科目群	分類						知識・理解					汎用的技能				態度・志向性								
							[1] する多文化知識・異文化理解に關する知識の	[2] 人種の知識の、社会理解に關する知識の	[3] 理解自然に關する知識の	[4] 得識の専門分野と技能に關する知識の	[5] コミュニケーション	[6] 数量的スキル	[7] 情報リテラシー	[8] 論理的思考力	[9] 問題発見・解決力	[10] 自己管理力	[11] リチタム・ワーキング・シップ	[12] 倫理観	[13] 市民としての社会的責任	[14] 生涯学習力	[15] 総合的思考力			
教養教育科目	国際言語科目	52911021	大学英語ⅠD2－basic course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52911022	大学英語ⅠD3－basic course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52911023	大学英語ⅠD4－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52911024	大学英語ⅠD5－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52911025	大学英語ⅠD6－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52911026	大学英語ⅠD7－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52911027	大学英語ⅠD8－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52911029	大学英語ⅠD10－advanced course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52911030	大学英語ⅠD11－advanced course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52911031	大学英語ⅠD12－advanced course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912001	大学英語ⅡA1－basic course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912002	大学英語ⅡA2－basic course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912003	大学英語ⅡA3－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912004	大学英語ⅡA4－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52232002	臨床心理学外国語文献演習	1	演習		△	○		-	○			△	△	△	△	△	-					
		52912006	大学英語ⅡA6－advanced course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912007	大学英語ⅡA7－advanced course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912012	大学英語ⅡC1－basic course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912013	大学英語ⅡC2－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912014	大学英語ⅡC3－advanced course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912015	医学英語Ⅱ1	2	講義	演習	○	○	△	-	○			○	△	△	△	△	-					
		52912016	医学英語Ⅱ2	2	講義	演習	○	○	△	-	○			○	△	△	△	△	-					
		52912020	大学英語ⅡD1－basic course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912021	大学英語ⅡD2－basic course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912022	大学英語ⅡD3－basic course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912023	大学英語ⅡD4－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912024	大学英語ⅡD5－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912025	大学英語ⅡD6－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912026	大学英語ⅡD7－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912027	大学英語ⅡD8－intermediate course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912029	大学英語ⅡD10－advanced course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912030	大学英語ⅡD11－advanced course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
		52912031	大学英語ⅡD12－advanced course－	2	演習		△	△		-	○			○					-					
教養教育科目	国際言語科目	52141001	日本語ⅠA	4	演習	実技	○			-	○			△	△		△	△	-					
		52141002	日本語ⅠB	4	演習	実技	○			-	○			△	△	△	△	△	-					
		52921001	ドイツ語ⅠA	2	演習		○	△		-	○			△	△			△	-					
		52921002	ドイツ語ⅠB	2	演習		○	△		-	○			△	△			△	-					
		52921003	フランス語Ⅰ	2			○	△		-	○			△				△	-					
		52921004	ロシア語Ⅰ	2	演習		○			-	○			△					-					
		52921005	中国語ⅠA	2	講義	演習	○	△		-	○			△				△	-					
		52921006	中国語ⅠB	2	講義	演習	○	△		-	○			△				△	-					
		52921007	中国語ⅠC	2	講義	演習	○	△		-	○			△				△	-					
		52921009	朝鮮語Ⅰ	2	講義		○	○		-	○			△	△			△	-					
教養教育科目	国際言語科目	52142001	日本語ⅡA	4	演習		○			-	○			△	△		△	△	-					
		52142002	日本語Ⅱ総合A	1	演習	実技	○	△		-	○			△	△	△		△	-					
		52142003	日本語ⅡB	4	演習		○			-	○			△	△	△		△	-					
		52142004	日本語Ⅱ総合B	1	演習	実技	○	△		-	○			△	△	△		△	-					
		52142005	日本語ⅢA	4	講義		○	△		-	○			△	△		○		-					
		52142006	日本語Ⅲ総合A	1	演習	実技	○	△		-	○			○	○		△	△	-					

秋田大学の教育課程における科目設定			授業科目コード	授業科目名 －サブタイトル－	単位	授業形態1	授業形態2	修得能力											
科目群	分類	知識・理解						汎用的技能				態度・志向性				総合的学習経験と創造的思考力			
		[1] する文化知識・異文化理解に關する知識の習得	[2] 人種の知識の習得	[3] 自然に關する知識の習得	[4] 専門分野と技能に関する知識の習得	[5] コミュニケーションスキル	[6] 数量的スキル	[7] 情報リテラシー	[8] 論理的思考力	[9] 問題発見・解決力	[10] 自己管理力	[11] リチダムワシックブ	[12] 倫理観	[13] 市民としての社会的責任	[14] 生涯学習力				
教養教育科	国際言語科	52922020 実践朝鮮語会話Ⅱ	1 講義	○ ○	-	○	△ △	△	△				△ △	-					
		52922021 実践フランス語会話Ⅰ	1	○ ○	-	○								△	-				
		52922022 実践フランス語会話Ⅱ	1	○ ○	-	○								△	-				
		52922023 実践ロシア語会話Ⅰ	1 演習	○	-	○	△												
		52922024 実践ロシア語会話Ⅱ	1 演習	○	-	○	△												
		52922025 ドイツ語会話	1 演習	○ △	-	○	△												
		52922026 フランス語会話	1	○ ○	-	○	△							△	-				
		52922027 ロシア語会話	1 演習	○	-	○	△												
		52922028 中国語会話	1 講義 演習	○ △	-	○	△							△	-				
		52922029 朝鮮語会話	1 講義	○ ○	-	○	△							△	-				
教養教育科	国際言語科	52232004 生理心理学外国語文献講読Ⅱ	1 講義	△ ○	○	-	△	△ △	△		△	△	△	△	-				
		52233001 索引心理学外国語文献演習	1 演習	△ ○	△	-	○	△ △	△	△	△	△	△	△	-				
		52233002 認知心理学外国語文献演習	1 演習	△ ○	△	-	○	△ △	△	△	△	△	△	△	-				
教養教育科	日本語科	52143001 日本語4-I	2 演習	実技	○	-	○				○	△	△	△	-				
		52143002 日本語4-II	2 演習	実技	○	-	○				○	△	△	△	-				
		52143003 日本語4-III	2 演習		○	-	○			△	△	△	△	△	-				
		52143004 日本語4-IV	2 演習		○	-	○			△	△	△	△	△	-				
		52143005 日本語4-V	1 演習		○ ○	-	○			○ ○	○ ○	△	△	-					
		52143006 日本語4-VI	1 演習		○ ○	-	○			○ ○	○ ○	△	△	-					
		52144001 日本語5-I	1 演習	実技	○ ○	-	○			△	△	△	△	△	-				
		52144002 日本語5-II	1 演習	実技	○	-	○			△	△	△	△	△	-				
		52144003 日本語5-III	1 演習		△ ○	-	○			○ ○	○ ○	△	△	-					
		52144004 日本語5-IV	1 演習		△ ○	-	○			○ ○	○ ○	△	△	-					
		52144005 日本語5-V	1 演習		○	-	○			△	△	○	△	△	-				
		52922004 中国語II	2 講義 演習	○ △	-	○				△				△	-				
		52144006 日本語5-VI	1 演習		○	-	○			△	△	△	△	△	-				
		52144007 日本語5-VII	1 演習		○ △	-	○			△	△	△	△	△	-				
		52922008 フランス語会話II	1 演習		○ ○	-	○							△	-				
		52922010 ロシア語会話II	1 演習		○	-	○			△					-				
		52922012 中国語会話II	1 講義 演習	○ △	-	○				△				△	-				
		52144008 日本語5-VIII	1 演習		○ △	-	○			△	△	△	△	△	-				
		52144009 日本語5-IX	1 演習		○	-	○			△	△	△	△	△	-				
		52144010 日本語5-X	1 演習		○	-	○			△	△	△	△	△	-				
教養教育科	スポーツ文化科目	53811001 スポーツ実技I A	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811002 スポーツ実技I B	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811003 スポーツ実技I C	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811004 スポーツ実技I D	1	実技	△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811005 スポーツ実技I E	1	実技	△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811006 スポーツ実技I F	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811007 スポーツ実技I G	1	実技	△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811008 スポーツ実技I H	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811009 スポーツ実技I I	1	実技	△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811010 スポーツ実技I J	1	実技	△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811011 スポーツ実技I K	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811012 スポーツ実技I L	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811013 スポーツ実技I M	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811014 スポーツ実技I N	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811015 スポーツ実技I O	1	実技	△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811016 スポーツ実技I P	1	実技	△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811017 スポーツ実技I Q	1	実技	△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53811018 スポーツ実技I R	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-				
		53812001 スポーツ実技II A	1		△ △	-	△			△ ○	○ △	△	△	○	-		</		

秋田大学の教育課程における科目設定		授業科目コード	授業科目名 －サブタイトル－	単位	授業形態1	授業形態2	修得能力																	
科目群	分類						知識・理解					汎用的技能				態度・志向性								
							[1] する多文化知識・異文化理解に關する知識の理解	[2] 人種の知識・文化の、社会に關する知識の理解	[3] 自然に關する知識の理解	[4] 専門分野と技能に關する知識の習得	[5] コミュニケーションスキル	[6] 数量的スキル	[7] 情報リテラシー	[8] 論理的思考力	[9] 問題発見・解決力	[10] 自己管理力	[11] リチタム・ワーキング・シップ	[12] 倫理観	[13] 市民としての社会的責任	[14] 生涯学習力	[15] 総合的学習経験と創造的思考力			
基礎教育科 国際資源学部	国際資源学部	55202001	基礎資源経済学	2	講義		○		-		△		○	○			△		-					
		55202002	ミクロ経済学	2	講義		○	△	-		○		○	△				△	-					
		55202003	マクロ経済学	2	講義		○		-		△		○	○			△		-					
		55312001	基礎数学（資源政策）	2	講義		○	-			○		○	△					-					
		55312002	基礎数学Ⅰ	2	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312003	基礎数学Ⅱ	2	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312004	基礎数学Ⅲ	2	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312005	基礎数学Ⅳ	2	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312006	基礎数学Ⅴ	2	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312007	基礎統計学	2	講義	演習		-			○	○	○	○					-					
基礎教育科 国際資源学部	国際資源学部	55312008	基礎数学（資源政策）Ⅰ	1	講義		○	-			○		○	△					-					
		55312009	基礎数学（資源政策）Ⅱ	1	講義		○	-			○		○	△					-					
		55312010	基礎線形代数Ⅰ	1	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312011	基礎線形代数Ⅱ	1	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312012	基礎微分積分学Ⅰ	1	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312013	基礎微分積分学Ⅱ	1	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312014	基礎線形代数Ⅲ	1	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312015	基礎線形代数Ⅳ	1	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312016	基礎微分積分学Ⅲ	1	講義		△	-			○		○	△			△		-					
		55312017	基礎微分積分学Ⅳ	1	講義		△	-			○		○	△			△		-					
基礎教育科 国際資源学部	国際資源学部	55312020	基礎統計学Ⅰ	1	講義	演習		-			○	○	○						-					
		55312021	基礎統計学Ⅱ	1	講義	演習		-			○	○	○						-					
		55332001	基礎物理学（資源政策）	2	講義	演習		-			○		○	○					-					
		55332002	基礎物理学Ⅰ	2	講義		○	-			○		○	○			△		-					
		55332003	基礎物理学Ⅱ	2	講義		○	-			○		△	△					-					
		55332004	基礎物理学実験	1			○	-			○		○	○					-					
		55332005	基礎物理学（資源政策）Ⅰ	1	講義	演習		-			○		○	○					-					
		55332006	基礎物理学（資源政策）Ⅱ	1	講義	演習		-			○		○	○					-					
		55332007	基礎物理学Ⅰ	1	講義		○	-			○		○	○			△		-					
		55332008	基礎物理学Ⅱ	2	講義		○	-			○		○	○			△		-					
基礎教育科 国際資源学部	国際資源学部	55362001	基礎化学（資源政策）	2	講義	演習	△	○	-	△	○		△	△		△	△	△	-					
		55362002	基礎化学Ⅰ	2	講義		○	-	△	○	△	○		○	△				-					
		55362003	基礎化学Ⅱ	2	講義		○	-	△	○	○	○		○	○				-					
		55362004	基礎化学Ⅲ	2	講義		○	-	△	○	○	○		○	○				-					
		55362005	基礎化学実験	1	実験		○	-	△	○	○	○		○	○	○	○		-					
		55362006	基礎化学（資源政策）Ⅰ	1	講義	演習	△	○	-	△	○	△	△	△	△	△	△	△	-					
		55362007	基礎化学（資源政策）Ⅱ	1	講義	演習	△	○	-	△	○	○	△	△	△	△	△	△	-					
		55362008	基礎化学Ⅱ	1	講義		○	-	△	○	○	○	○	○					-					
		55362009	基礎化学Ⅲ	1	講義		○	-	△	○	○	○	○	○					-					
		55711001	情報処理の技法	1	講義	実習	△	-	△	○	○	○	△	△					-					
基礎教育科 国際資源学部	国際資源学部	55712001	基礎情報学	1	講義	実習	△	-	△	○	○	○	○	○					-					
		55712002	基礎A I 学	1	講義	実習	△	-	△	○	○	○	○	○					-					
		55712003	基礎データサイエンス学Ⅰ	1	講義		△	-	△	○	○	○	○	○			△		-					
		55712004	基礎データサイエンス学Ⅱ	1	講義		△	-	△	○	○	○	○	○			△		-					
		55912001	I-EAP I A	1	演習	実習	○		-	○		○	○	○					-					
		55912002	I-EAP I B	1	演習	実習	○		-	○		○	○	○					-					
		55912003	I-EAP I C	1	演習	実習	○		-	○		○	○	○					-					
		55912004	I-EAP I D	1	演習	実習	○		-	○		○	○	○					-					
		55912005	I-EAP I E	1	演習	実習	○		-	○		○	○	○					-</td					

秋田大学の教育課程における科目設定		授業科目コード	授業科目名 －サブタイトル－	単位	授業形態1	授業形態2	修得能力																		
科目群	分類						知識・理解					汎用的技能				態度・志向性				総合的学習経験と創造的思考力					
							[1] する多文化知識・異文化理解に關する知識の理解	[2] 人種の知識・文化の、社会に關する知識の理解	[3] 自然に關する知識の理解	[4] 専門分野と技能に關する知識の習得	[5] コミュニケーションスキル	[6] 数量的思考力	[7] 情報リテラシー	[8] 論理的思考力	[9] 問題発見・解決力	[10] 自己管理力	[11] リチタム・ワーキング・シップ	[12] 倫理観	[13] 市民としての社会的責任	[14] 生涯学習力					
基礎教育科目	教育文化学部	56232002	生涯発達心理学Ⅱ	2	講義		△	△	△	-	△	△	△	△	△	△		○	○	-					
		56232003	生涯発達心理学Ⅲ	2	講義	演習	○	○		-			△	△				△	△	-					
		56232004	保育の心理学Ⅰ	2	講義	演習	○	○		-			△	△				△	△	-					
		56242001	人間形成論Ⅰ－1	1	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242003	人間形成論Ⅰ－2	1	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242005	人間形成論Ⅱ－1	1	講義		△	△		-			△	○			○	△		-					
		56242006	人間形成論Ⅱ－2	1	講義		△	△		-			△	○			○	△		-					
		56242007	人間形成論Ⅲ－1	1	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242008	人間形成論Ⅲ－2	1	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242009	教育の理念	1	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242011	教育の歴史	1	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242013	生涯学習論	2	講義		○	○	△	-			△	△	△	△		△	△	-					
		56242014	教育経営論	1	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242016	教育制度論	1	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242018	教育行政論	1	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242020	人間形成論ⅠA	2	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242021	人間形成論ⅠB	2	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242022	人間形成論Ⅱ	2	講義		△	△		-			△	○			○	△		-					
		56242024	人間形成論Ⅲ	2	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56242026	教育経営論Ⅰ	2	講義		○	○	△	-	△		△	△	△	△		△	△	-					
		56712001	情報処理入門A	2						-			○	△	△					-					
		56712002	情報処理入門B	2						-			○	△	△					-					
		56712003	情報処理入門C	2						-			○	△	△					-					
		56712004	情報処理入門D	2						-			○	△	△					-					
		56712005	基礎情報学	1	講義	実習		△		-			○	○	○					-					
		56712006	基礎AⅠ学	1	講義	実習		△		-			○	○	○					-					
		56712007	基礎データサイエンス学Ⅰ	1	講義			△		-			○	○	○			△		-					
		56712008	基礎データサイエンス学Ⅱ	1	講義			△		-			○	○	○			△		-					
		56912001	英語活用法Ⅰ	1			○	△		-	○			△						-					
		56912003	英語活用法Ⅱ	1			○	△		-	○			△						-					
		56922001	ドイツ語活用法Ⅰ	1	演習		○	△		-	○		△	△				△		-					
		56922002	ドイツ語活用法Ⅱ	1	演習		○	△		-	○		△	△				△		-					
		56922003	フランス語活用法Ⅰ	1			○	△		-	○		△	△				△		-					
		56922004	フランス語活用法Ⅱ	1			○	△		-	○		△	△				△		-					
		56922005	ロシア語活用法Ⅰ	1	演習		○	○		-	○		△					△		-					
		56922006	ロシア語活用法Ⅱ	1	演習		○	○		-	○		△					△		-					
		56922007	中国語活用法Ⅰ	1	講義	演習	○	△		-	○		△					△		-					
		56922008	中国語活用法Ⅱ	1	講義	演習	○	△		-	○		△					△		-					
		56922009	朝鮮語活用法Ⅰ	1	講義		○	○		-	○		△	△				△	△	-					
		56922010	朝鮮語活用法Ⅱ	1	講義		○	○		-	○		△	△				△	△	-					
基礎教育科目	医学部	57312002	基礎統計	2	講義				○	-			○	△	○	○			△	-					
		57312003	応用統計	2	講義				○	-			○	△	○	○			△	-					
		57232001	コミュニケーション論	1	講義	演習	○	△		-	○			○	△	△				-					
		57232011	行動科学	1	講義		△	○		-				○	○	○	△		△	-					
		57332003	医系物理	2					○	-			○		△	△				-					
		57362003	医系化学	2	講義				○	-			○		○	○				-					
		57242003	教育心理	2	講義		△	△		-			○	○	△	△		△		-					
		57242004	教育課程・教育評価	1	講義		△	△		-															

秋田大学の教育課程における科目設定		授業科目コード	授業科目名 －サブタイトル－	単位	授業形態1	授業形態2	修得能力																
科目群	分類						知識・理解				汎用的技能				態度・志向性								
							[1] する多文化知識・異文化理解に関する知識	[2] 人種の知識・文化の、社会に關する知識	[3] 理解自然に關する知識	[4] 得識の専門分野と技能に関する知識	[5] コミュニケーションスキル	[6] 数量的スキル	[7] 情報リテラシー	[8] 論理的思考力	[9] 問題発見・解決力	[10] 自己管理力	[11] リチタム・ワーキング・ツール	[12] 倫理観	[13] 市民としての社会的責任	[14] 生涯学習力	[15] 総合的思考力		
基礎教育科目 理工学部		58312056	基礎微分積分学ⅠB	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312057	基礎微分積分学ⅡB	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312058	基礎微分積分学ⅠC	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312059	基礎微分積分学ⅡC	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312060	基礎微分積分学ⅠD	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312061	基礎微分積分学ⅡD	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312062	基礎線形代数ⅢA	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312063	基礎線形代数ⅣA	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312064	基礎線形代数ⅢB	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312065	基礎線形代数ⅣB	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312066	基礎線形代数ⅢC	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312067	基礎線形代数ⅣC	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312068	基礎線形代数ⅢD	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312069	基礎線形代数ⅣD	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312070	基礎微分積分学ⅢA	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312071	基礎微分積分学ⅣA	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312072	基礎微分積分学ⅢB	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312073	基礎微分積分学ⅣB	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312074	基礎微分積分学ⅢC	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312075	基礎微分積分学ⅣC	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312076	基礎微分積分学ⅢD	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312077	基礎微分積分学ⅣD	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312078	多変数微分積分学ⅠA	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312079	多変数微分積分学ⅡA	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312080	多変数微分積分学ⅠB	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312081	多変数微分積分学ⅡB	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312082	多変数微分積分学ⅠC	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312083	多変数微分積分学ⅡC	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312084	多変数微分積分学ⅠD	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58312085	多変数微分積分学ⅡD	1	講義			△	-		○		○	△				△	-				
		58331001	入門物理学ⅠA	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58331002	入門物理学ⅠB	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58331003	入門物理学ⅡA	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58331004	入門物理学ⅡB	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58331005	入門物理学Ⅲ	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58331006	入門物理学Ⅱ	2	講義			○	-		○		○	△	△			-	-				
		58332001	基礎物理学ⅠA－質点の力学－	2	講義			○	-		○		○	△	△			-	-				
		58332003	基礎物理学ⅠB－質点の力学－	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58332004	基礎物理学ⅠC－質点の力学－	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58332011	基礎物理学ⅡA－電磁気学－	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58332012	基礎物理学ⅡB－電磁気学－	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58332013	基礎物理学ⅡC－電磁気学－	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58332021	基礎物理学Ⅲ－質点系及び剛体の力学－	2	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58332031	基礎物理学実験A	1	実験			○	-		○		○	○				-	-				
		58332032	基礎物理学実験B	1				○	-		○		○	○				-	-				
		58332033	基礎物理学実験C	1				○	-		○		○	○				-	-				
		58332034	基礎物理学実験D	1	実験	講義		○	-		○		○	○				-	-				
		58332035	基礎物理学実験E	1				○	-		○		○	○				-	-				
		58332042	基礎力学ⅠA	1	講義			○	-		○		△	△				-	-				
		58332043	基礎力学ⅡA	1	講義			○	-		○		△	△				-	-				

秋田大学の教育課程における科目設定		授業科目コード	授業科目名 －サブタイトル－	単位	授業形態1	授業形態2	修得能力																		
科目群	分類						知識・理解					汎用的技能				態度・志向性				総合的学習経験と創造的思考力					
							[1] する多文化知識・異文化理解に關する知識の習得	[2] 人種の知識、自然に關する知識の習得	[3] 理解の自然に關する知識の習得	[4] 専門分野と技能に關する知識の習得	[5] コミュニケーションスキル	[6] 数量的スキル	[7] 情報リテラシー	[8] 論理的思考力	[9] 問題発見・解決力	[10] 自己管理力	[11] リチタム・シックブ	[12] 倫理観	[13] 市民としての社会的責任	[14] 生涯学習力					
		58362015	基礎化学Ⅱ E	2			○	-			○	○							-						
		58362022	基礎化学Ⅲ B	2	講義		○	-			○	○							-						
		58362023	基礎化学Ⅲ C	2			○	-			○	○							-						
		58362031	基礎化学実験 A	1	実験		○	-			○	○	○	○					-						
		58362032	基礎化学実験 B	1	実験		○	-			○	○	○	○					-						
		58362034	基礎化学Ⅰ A	1			○	-			○	○							-						
		58362035	基礎化学Ⅱ A	1			○	-			○	○							-						
		58362036	基礎化学Ⅰ B	1	講義		○	-			○	○	△						-						
		58362037	基礎化学Ⅱ B	1	講義		○	-			○	○							-						
		58362038	基礎化学Ⅰ C	1	講義		○	-			○	△							-						
		58362039	基礎化学Ⅱ C	1	講義		○	-			○	○							-						
		58362040	基礎化学Ⅰ D	1			○	-			○	○							-						
		58362041	基礎化学Ⅱ D	1			○	-			○	○							-						
		58362042	基礎化学Ⅰ E	1	講義		○	-			○	○							-						
		58362043	基礎化学Ⅱ E	1	講義		○	-			○	○							-						
		58362044	基礎化学Ⅰ F	1	講義		○	-			○	○							-						
		58362045	基礎化学Ⅱ F	1	講義		○	-			○	○							-						
		58362046	基礎化学Ⅲ A	1			○	-			○	○							-						
		58362047	基礎化学Ⅳ A	1	講義		○	-			○	○							-						
		58362048	基礎化学Ⅲ B	1			○	-			○	○							-						
		58362049	基礎化学Ⅳ B	1			○	-			○	○							-						
		58362050	基礎化学Ⅲ C	1			○	-			○	○							-						
		58362051	基礎化学Ⅳ C	1			○	-			○	○							-						
		58362052	基礎化学Ⅲ D	1			○	-			○	○							-						
		58362053	基礎化学Ⅳ D	1			○	-			○	○							-						
		58362054	基礎化学Ⅲ E	1			○	-			○	○							-						
		58362055	基礎化学Ⅳ E	1			○	-			○	○							-						
		58512001	基礎生命科学	2			○	-			△	○	○						-						
		58521001	入門生物学	2	講義	講義	○	-			○	△				△			-						
		58522001	基礎生物学	2			○	-			△	○	○						-						
		58522004	基礎生物学 I	2			○	-			△	○	○						-						
		58522005	基礎生物学 II	2			○	-			△	○	○						-						
		58522006	基礎生物学実験	1	実験	講義	○	-	△	△	△	○	△	△					-						
		58522007	基礎生物学 I	1			○	-			△	○	○						-						
		58522008	基礎生物学 II	1			○	-			△	○	○						-						
		58522009	基礎生物学 III	1			○	-			△	○	○						-						
		58522010	基礎生物学 IV	1			○	-			△	○	○						-						
		58522011	基礎生物学 I B	1	講義		○	-			△	○	○						-						
		58522012	基礎生物学 II B	1	講義		○	-			△	○	○						-						
		58522013	基礎生物学 III B	1			○	-			△	○	○						-						
		58522014	基礎生物学 IV B	1			○	-			△	○	○						-						
		58712001	情報処理の技法 A	2	講義	演習	△	-	△	○	○	△	△						-						
		58712002	情報処理の技法 B	2	講義	実習	△	-	△	○	○	△	△						-						
		58712003	情報処理の技法 C	2	講義	演習	△	-	△	○	○	△	△						-						
		58712004	情報処理の技法 D	2			△	-	△	○	○	△	△						-						
		58712008	基礎情報学 A	1	講義	演習	-		△	○	○	○							-						
		58712009	基礎情報学 B	1	講義	演習	-		△	○	○	○							-						
		58712010	基礎情報学 C	1	講義	演習	-		△	○	○	○							-						
		58712011	基礎AI学 A	1	講義	演習	-		△	○	○	○							-						
		58712012	基礎AI学 B	1	講義	演習	-		△	○	○	○							-						
		58712013	基礎AI学 C	1	講義	演習	-		△	○	○	○							-						
		58712014	基礎データサイエンス学 IA	1	講義		△	-			○	○	○					△	-						
		58712015	基礎データサイエンス学 IB	1	講義		△	-			○	○	○					△	-						
		58712016	基礎データサイエンス学 IC	1	講義		△	-			○	○	○					△	-						
		58712017	基礎データサイエンス学 II A	1	講義		△	-			○	○	○					△	-						
		58712018	基礎データサイエンス学 II B	1	講義		△	-			○	○	○					△	-						
		58712019	基礎データサイ																						

○秋田大学高等教育グローバルセンター学務系委員長会議設置要項
(平成 30 年 11 月 21 日部局裁定)

(設置)

第1条 第3期中期目標・中期計画期間中の全学的な教育関係の中期計画を着実に実施するため、秋田大学高等教育グローバルセンター規程第14条の規定に基づき、高等教育グローバルセンターに学務系委員長会議(以下「委員長会議」という。)を置く。

(審議事項)

第2条 委員長会議は、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) シラバスの様式及び記載項目の全学共通化と学生の学習への利用促進に関すること
- (2) 英語版シラバスの作成に関すること
- (3) G P Aを活用したキャップ制の見直し等に関すること
- (4) アクティブラーニング及び双方向型授業の実施状況の検証に関すること
- (5) 学生の授業時間外学習の全学的な状況調査とその公表に関すること
- (6) F Dの参加率に関すること
- (7) 授業評価の学生へのフィードバック及び公表に関すること
- (8) 日本人学生の海外留学促進と外国人留学生の受け入れ強化及びクオーター制の導入に関すること
- (9) ナンバリング及びカリキュラムマップの活用に関すること
- (10) 学年暦に関すること
- (11) その他全学的な教学マネジメントに関すること

(組織)

第3条 委員長会議は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 教育推進主管
- (2) 各学部等の学務系委員長
- (3) その他高等教育グローバルセンター長が必要と認めた者

(任期)

第4条 前条の委員の任期は、1年とする。ただし、再任を妨げない。

2 前項の委員に欠員が生じた場合の後任の任期は、前任者の残任期間とする。

(議長)

第5条 委員長会議に議長を置き、教育推進主管をもって充てる。

2 議長は、委員長会議を主宰する。

3 議長に事故があるときは、あらかじめ議長が指名した者がその職務を代行する。

(委員以外の出席)

第6条 議長が必要と認めたときは、委員以外の者を委員長会議に出席させ、意見を聴くことができる。

(事務)

第7条 委員長会議の事務は、総合学務課において処理する。

(補則)

第8条 この要項に定めるもののほか、委員長会議の運営に関し必要な事項は、委員長会議が別に定める。

附 則

- 1 この要項は、平成31年4月1日から実施する。
- 2 秋田大学教育推進総合センター学務系委員長会議設置要項(平成28年1月28日教育推進総合センター長裁定)は、廃止する。

○秋田大学高等教育グローバルセンター学務系委員長会議設置要項

(平成 30 年 11 月 21 日部局裁定)

(設置)

第1条 第3期中期目標・中期計画期間中の全学的な教育関係の中期計画を着実に実施するため、秋田大学高等教育グローバルセンター規程第14条の規定に基づき、高等教育グローバルセンターに学務系委員長会議(以下「委員長会議」という。)を置く。

(審議事項)

第2条 委員長会議は、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) シラバスの様式及び記載項目の全学共通化と学生の学習への利用促進に関すること
- (2) 英語版シラバスの作成に関すること
- (3) G P Aを活用したキャップ制の見直し等に関すること
- (4) アクティブラーニング及び双方向型授業の実施状況の検証に関すること
- (5) 学生の授業時間外学習の全学的な状況調査とその公表に関すること
- (6) F Dの参加率に関すること
- (7) 授業評価の学生へのフィードバック及び公表に関すること
- (8) 日本人学生の海外留学促進と外国人留学生の受け入れ強化及びクオーター制の導入に関すること
- (9) ナンバリング及びカリキュラムマップの活用に関すること
- (10) 学年暦に関すること
- (11) その他全学的な教学マネジメントに関すること

(組織)

第3条 委員長会議は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 教育推進主管
- (2) 各学部等の学務系委員長
- (3) その他高等教育グローバルセンター長が必要と認めた者

(任期)

第4条 前条の委員の任期は、1年とする。ただし、再任を妨げない。

2 前項の委員に欠員が生じた場合の後任の任期は、前任者の残任期間とする。

(議長)

第5条 委員長会議に議長を置き、教育推進主管をもって充てる。

2 議長は、委員長会議を主宰する。

3 議長に事故があるときは、あらかじめ議長が指名した者がその職務を代行する。

(委員以外の出席)

第6条 議長が必要と認めたときは、委員以外の者を委員長会議に出席させ、意見を聴くことができる。

(事務)

第7条 委員長会議の事務は、総合学務課において処理する。

(補則)

第8条 この要項に定めるもののほか、委員長会議の運営に関し必要な事項は、委員長会議が別に定める。

附 則

- 1 この要項は、平成31年4月1日から実施する。
- 2 秋田大学教育推進総合センター学務系委員長会議設置要項(平成28年1月28日教育推進総合センター長裁定)は、廃止する。

秋田大学 地域におけるDX推進プログラム 概要

プログラムの教育目標

現代社会における情報化の急速な進展により、多種多様で膨大なデータが身の回りにあふれている状態となりました。そしてこのようなデータを処理・分析し、そこから新たな知見を引き出す手法となるデータサイエンスが、大学生としての必修の知識となっています。本学では文系・理系を問わず、データサイエンスの基礎的知識・技法を身につけることを目標としています。

プログラムの修了要件

本プログラムは本学に在学する全学部生を対象として開講する教養基礎教育科目において、下記修了要件に沿って履修することでプログラム修了となります。

【修了要件】

教育プログラムを構成する授業科目「情報と知識・技術Ⅰ：1単位」は必ず履修すること。
授業科目「基礎情報学（情報学入門）：1単位」・「基礎AⅠ学（AⅠ学入門）：1単位」・「基礎データサイエンス学Ⅰ（データサイエンス学入門Ⅰ）：1単位」・「基礎データサイエンス学Ⅱ（データサイエンス学入門Ⅱ）：1単位」はいずれか1科目を必ず履修し、合計2単位以上を修得すること。

なお、プログラムへの参加・修了認定に際し、申請等の手続きは不要です。単位取得完了をもって自動的に修了認定します。

プログラムの概要

本プログラムは本学に在学する全学部生を対象として教養基礎教育科目において開講される、数理・データサイエンス・AI教育の基礎を教育する5つの科目から構成されています。

なお、本プログラムは各学部における専門教育で必要となる数理・データサイエンス・AI教育の基盤となるため、全学部学生が受講することを目標に、学務系委員長会議が企画・実施するものです。

プログラムの構成

- ・情報と知識・技術Ⅰ
(教養教育科目・1単位)
- ・基礎情報学（情報学入門）
(基礎教育科目・1単位)
- ・基礎AⅠ学（AⅠ学入門）
(基礎教育科目・1単位)
- ・基礎データサイエンス学Ⅰ（データサイエンス学入門Ⅰ）
(基礎教育科目・1単位)
- ・基礎データサイエンス学Ⅱ（データサイエンス学入門Ⅱ）
(基礎教育科目・1単位)

※プログラムの修了要件となる科目的履修方法は、「プログラムの修了要件」に従って履修してください。

※5科目とも教養基礎教育科目で開講されます。履修登録の際は、所属学部のルールに従ってください。

数理・データサイエンス・AI 教育の展開

教養基礎教育科目で開講されるリテラシー科目

- ・情報と知識・技術Ⅰ
- ・基礎情報学（情報学入門）
- ・基礎AⅠ学（AⅠ学入門）
- ・基礎データサイエンス学Ⅰ（データサイエンス学入門Ⅰ）
- ・基礎データサイエンス学Ⅱ（データサイエンス学入門Ⅱ）

リテラシーレベル

理工学部で開講される専門科目

- ・コア教養・専門教育科目
(データサイエンス基礎)
- ・コア専門教育科目
(データエンジニアリング基礎)
- ・発展的専門教育科目
(AⅠ基礎)

応用基礎レベル

秋田大学 数理・データサイエンス・AI教育の展開

- 【リテラシーレベル】 全学部生を対象としている教養基礎教育科目で開講。
- 「情報と知識・技術Ⅰ」では、以下の2点を授業の到達目標とし、データサイエンスの基本的な概念と原理について取り扱う。
 - 1) リベラルアーツ教育の一環としてのデータサイエンスの位置づけを理解し、その基本的知識を身につける。
 - 2) データサイエンスに関連する様々な技術について理解し、現代社会を構成する市民・国民としてふさわしい活動ができる基礎知識の習得をおこなう。

