

## I. 新潟地域志向科目 自治体や企業との協働による科目が新設されます。

### 科目名:新潟地域の魅力を探る

全学部対象 | H29年度 | 第3ターム | 水曜4限 | 173G3742

各自治体の歴史や文化のみならず、いかにして地域に命を吹き込んできたのかを知ることができる科目です。

講義日程	ご担当	講義内容(予定)
10月4日	ガイダンス	講義の目的と流れ、評価方法などの確認
10月11日	糸魚川市	糸魚川ジオパークの特徴・特色とまちづくりについて
10月18日	阿賀町	公害(風評)被害を克服し地域イメージの回復(活性化)を計る取り組み
10月25日	村上市	観光や伝統産業に関する事業、地域づくり事例
11月8日	上越市	コンパクトなまちづくり(立地適正化計画、人口減少に向けての都市計画)
11月15日	南魚沼市	「南魚沼版CCRC構想」とICLOVE(南魚沼市地域産業支援連絡協議会)
11月22日	十日町市	循環型社会の推進、移住・定住促進政策、中心市街地活性化、観光政策
11月29日	プレゼンテーション・意見交換	

### 阿賀町役場 鹿瀬支所長 江花一実氏から

私たち地方自治体は、自らの地域の特色を活かして、より多くの住民が「暮らしやすい」と感じられる地域社会の実現を目指しています。しかしそのために解決しなければならない課題は沢山あって、新しい発想やアイデアが必要な場面が増えています。

新潟大学の皆さんには、我々が抱える様々な課題や取り組みを知り、若い発想や行動力で助言や応援をいただきたいと期待しています。「三人寄れば文殊の知恵」、数十人の学生が寄ったらどのような知恵が出るのでしょうか。そのような期待は別に、いつの日か皆さん自身が「暮らしやすい」場所を作る立場になったとき、新潟で学び知ったことを活かして活躍されるなら、それはそれだけでも素晴らしい事だと思います。それでは講義室でお会いできる日を楽しみにしています。

### 科目名:新潟の企業の魅力を探る

全学部対象 | H29年度 | 第4ターム | 水曜4限 | 174G3743

新潟から地域・日本・世界を牽引する企業を知ることができる科目です。

講義日程	企業名	講義日程	企業名
12月6日	(株)第四銀行	1月10日	(株)コロナ
12月13日	北越紀州製紙(株)	1月17日	北越工業(株)
12月20日	(株)ブルボン	1月24日	亀田製菓(株)
		1月31日	(株)山之内製作所
		2月7日	ふりかえり

### 山之内製作所 山内慶次郎氏から

今自分の住んでいる地域ってどんな地域?と普段考えてみない事かもしれません。生まれ育った場所、学びのため、仕事の都合、結婚や家庭の都合等、様々なその地域に暮らしていると思いますが、その地域の文化や特色、歴史を振り返ると、暮らしやすさ、美しさ、素晴らしさ、貴重な文化等に気づく事で自分を再発見できます。地方でありながら日本国内外にブランド力を持つ力!それを牽引する人材像は!そんな事をお伝えできればと思います。

### 科目名:新潟産業フィールドワーク

全学部対象 | H29年度 | 9/19-28・各2~5限 | 172G3206

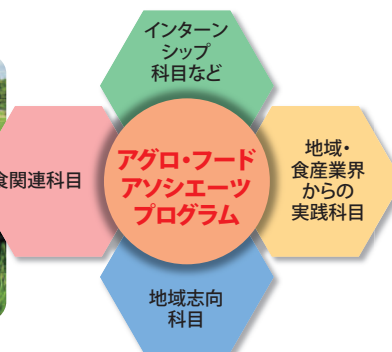
この授業の目的は、県内の企業やNPOの現場を体験したり、県議会を傍聴して新潟県の抱える課題について知ること、受講生がキャリアについて具体的なイメージを持ち、大学内外で身に付けるべき学問や態度を考えることにあります。



## II. 新潟創生人材育成プログラム プログラムのひとつ『アグロ・フードアソシエーツプログラム』が始動します!

### アグロ・フードアソシエーツプログラムとは

「食」はヒトが生きるための根幹です。安全で美味しく、健康にも良い食品を提供するには農業だけではなく、工学、医学、保健学などの様々な学問や産業分野が関連します。このプログラムでは、「食」に関心を持つ学生が、関連する科目を効果的に学べる枠組みを提供します。そして、一定の学習基準を満たした学生を食関連専門人材である「アグロ・フードアソシエーツ」と認定します。新潟は、農業に加え食品加工産業が盛んであり、プログラムに参加することで、同時にこれら地域産業全般を深く理解できるよう配慮されています。認定された学生は、地域内外における将来の仕事を通じ、その地域社会の発展に大きく貢献できるでしょう。



# 平成29年度版 新潟大学 新潟地域志向科目のご案内

新潟を学ぶ  
新潟で学ぶ

## 新潟創生人材の育成にむけて



真の強さを学ぶ。

新潟大学



# 新潟創生人材とは

これからの社会では、自ら課題を発見し、他者と協調しながら解決し、その成果を広く発信できる人材が求められます。このような流れを受けて新潟大学では、新潟というフィールドを対象として問題を発見・解決し、発信できる人材(新潟創生人材)の育成に取り組んでいます。そのために、新潟について学べる科目(新潟地域志向科目)と、特定領域について体系的に深く学ぶカリキュラム(新潟創生人材育成プログラム)を用意します。

## I. 新潟地域志向科目

フィールドにおける課題発見、課題解決をリアルに知るため、新潟の歴史、文化、自然や地域活性化、産業振興について学ぶことができる科目が「新潟地域志向科目」です。県内市町村・産業界と大学との協働による講義や、実際にフィールドに飛び出す演習など、様々な科目が開講されています。



## II. 新潟創生人材育成プログラム

新潟創生人材育成プログラムは、カリキュラムの中から一定の科目を履修し、深く学ぶと共に、その学びを「新潟創生人材」として認定する制度です。詳細については後日お知らせします。

## I. 新潟地域志向科目一覧(H29年度)

細区分	開講番号	開講学期	曜日・時限	科目名	対象学科・聴講指定等	単位	属性	主担当教員	分野水準
地域入門	170G3205	第1・2ターム	水4	キャリアデザイン	全学部 主として人文学部2年	2		福島 治	75, 74, 03
地域入門	170G3245	第1・2ターム	水4	キャリア形成	全学部 主として人文学部3年	2		高橋 康浩	75, 74, 03
地域入門	170G3701	第3・4ターム	木2	地域を探る	全学部	2		矢田 俊文	75, 03
地域入門	170G3702	第3・4ターム	水5	近世越後諸地域の歴史と社会	全学部	2		原 直史	75, 03
地域入門	171G3201	第1ターム	水5	ダブルホーム活動入門	全学部 1年次・編入初年次	2		松井 賢二	75, 74, 01
地域入門	171G3202	第1ターム	木5	ダブルホーム活動入門	全学部 1年次・編入初年次	2		松井 賢二	75, 74, 01
地域入門	171G3203	第1ターム	金5	ダブルホーム活動入門	全学部 1年次・編入初年次	2		松井 賢二	75, 74, 01
地域入門	172G3206	第1学期集中	各2~5	新潟産業フィールドワーク	全学部	4		澤村 明	75, 74, 01
地域入門	173G3703	第3ターム	月1, 木1	新潟の農林業	農学部	2	必修	村上 拓彦	75, 03
地域研究	170G3208	第1・2ターム	木4	新潟から考える雪の科学と文化	全学部	2		和泉 薫	75, 03
地域研究	170G3209	第1・2ターム	月4	地域から文化を考える	全学部	2		中林 隆之	75, 03
地域研究	170G3707	第3・4ターム	月7	文化財と歴史で探る地域の社会と文化 III	経済学部 夜間主コース	2		原 直史	75, 03
地域研究	170G3901	第1学期集中	他	学校フィールドワーク A	全学部	2		後藤 康志	75, 03
地域研究	170G3902	第1学期集中	他	学校フィールドワーク B	全学部	4		後藤 康志	75, 03
地域研究	172G3244	第2ターム	金1~2	新潟地域研究	全学部 理学部優先	2		後藤 康志	75, 03
地域研究	170G3740	第3・4ターム	金5	新潟での企業理念と経営戦略	全学部	2		松井 克浩	16, 74, 03
地域研究	172G3939	第2~4ターム	他	ダブルホーム活動演習	全学部	1		松井 克浩	75, 03
自由主題	170G3243	第1・2ターム	木3	新聞を体験する-新潟日報との連携授業-	全学部	2		古賀 豊	75, 03
自由主題	170G3728	第3・4ターム	月4	トキをシンボルとした自然再生	全学部	2		永田 尚志	75, 03
自由主題	170G3916	第1学期集中	他	表現プロジェクト演習 Q	人文学部 2年以上優先 他学部2~4年可	2		中本 真人	75, 03
自由主題	170G3938	第2学期集中	他	森・里・海フィールド実習	全学部	1		箕口 秀夫	75, 03
自由主題	170G3942	第2学期集中	他	インターンシップ実習	人文学部 3年以上	2		津森 圭一	74, 75, 14
自由主題	172X0005	第2ターム	火~木, 1~5	フィールドスタディーズ(学外学修)	創生学部	6	必修	澤邊 潤	77, 13
自由主題	173G3742	第3ターム	水4	新潟地域の魅力を探る	全学部	1		松井 克浩	75, 03
自由主題	174G3743	第4ターム	水4	新潟の企業の魅力を探る	全学部	1		鳴海 敬倫	75, 03
理学	170S0530	第1・2ターム	月3	科学・技術と社会	理学部・他	2		湯川 靖彦	16, 03
理学	170S0532	第1・2ターム	木2	新素材の物性	理学部 主として3年	2		野村 俊広	46, 04
理学	170S0534	第1学期集中	他	インターンシップ特別実習 a	理学部 2・3年	1		理就職進路指導委員会	99, 74, 15
理学	170S0535	第1学期集中	他	インターンシップ特別実習 b	理学部 2・3年	2		理就職進路指導委員会	99, 74, 15
理学	170S0558	第1学期集中	他	フィールド体験実習	理学部	1		植田 勇人	44, 13
理学	170S4523	第1学期集中	他	臨海実習 I	生物学	2		安東 宏徳	57, 13
理学	170S5003	第1・2ターム	火4	地質調査法実習 I	理学部	1	必修	豊島 剛志	44, 14
理学	170S5502	第3・4ターム	火4	地質調査法実習 II	理学部	1	必修	豊島 剛志	44, 13
理学	170S5510	第1・2ターム	金2	地質構造解析法	地質科学	1		小林 健太	44, 13
理学	170S5512	第1・2ターム	金4	古生物学実験	全学部	1		松岡 篤	44, 03
理学	170S5513	第1学期集中	他	海洋生物学実験	地質科学	1		松岡 篤	44, 13
理学	170S5516	第1学期集中	他	環境地質学実習	地質科学	1		卜部 厚志	44, 13
理学	170S5519	第1学期集中	他	応用地質学実習	理学部 地質科学JABEE必須	1		栗田 裕司	44, 13

細区分	開講番号	開講学期	曜日・時限	科目名	対象学科・聴講指定等	単位	属性	主担当教員	分野水準
理学	170S6532	第1学期集中	他	環境生物学野外実習 A	生物学	1		石崎 智美	57, 14
理学	170S6533	第1学期集中	他	環境生物学野外実習 B	理学部	1		上井 進也	57, 14
理学	171S0523	第1ターム	水3	地学基礎実習 a	理学部	1		小西 博巳	44, 13
理学	172S0513	第2ターム	木1~2	総合力アクティブ・ラーニング	理学部	2		山田 修司	16, 12
理学	172S0514	第2ターム	木1~2	総合力アクティブ・ラーニング	理学部	2		本田 明治	16, 12
理学	172S0524	第2ターム	水3	地学基礎実習 b	理学部	1		栗田 裕司	44, 13
理学	172S4503	第2ターム	他	系統動物学	理学部 生物学科 2年	2		飯田 碧	57, 04
理学	172S6531	第2ターム	他	地質フィールド実習	自然系学部優先 理学部 自然環境学科	1		久保田 喜裕	44, 14
理学	174S6509	第4ターム	水2~3	地質災害論	自然系学部、理学部 自然環境学科	2		久保田 喜裕	44, 04
理学	174S6534	第4ターム	他	環境生物学野外実習 C	全学部 1~3年	1		安東 宏徳	57, 14
工学	170G6529	第3・4ターム	水3	くらしを支える機械システム工学	全学部(工学部工学科力学生を除く)	2		安部 隆	50, 03
工学	170T6026	第1・2ターム	木1~2	社会基盤基礎設計	工学部 社会基盤工学コース2年	2		斎藤 豪	52, 13
工学	170T6032	第1・2ターム	木4~5	建築計画演習	工学部 建築学科建築学コース3年	2		西村 伸也	53, 13
工学	170T6034	第1・2ターム	火4	都市計画学 I	工学部 建築学科建築学コース2年 社会基盤工学コース2年 ※2	2		岡崎 篤行	53, 03
工学	170T6035	第3・4ターム	火4	都市計画学 II	工学部 建築学科建築学コース2年 社会基盤工学コース2年 ※2	2		岡崎 篤行	53, 04
工学	170T6036	第1・2ターム	火2	都市デザイン論	工学部 建築学科建築学コース3年 ※2	2		岡崎 篤行	53, 04
工学	170T6038	第3・4ターム	火2	都市計画・デザイン演習	工学部 建築学科建築学コース3年	2		松井 大輔	53, 13
工学	170T6057	第3・4ターム	木3~5	建築設計製図 I	工学部 建築学科建築学コース2年	2		黒野 弘晴	53, 13
工学	170T9017	第1学期集中	他	テクノロジー・インターンシップ	主として工学部	2		鈴木 孝昌	99, 03
工学	170T9018	第2学期集中	他	テクノロジー・インターンシップ	主として工学部	2		鈴木 孝昌	99, 03
工学	171T9001	第1ターム	木3~4	総合工学概論	工学部 工学科 1年	2		小椋 一夫	49, 13
工学	171T9505	第1ターム	火3, 金3	アントレプレナーシップ I	工学部 融合領域分野1年	2		小浦方 格	37, 13
工学	172T9509	第2ターム	月5, 火~金1~4	キャリアデザイン・インターンシップ I	工学部 融合領域分野1年	2		小浦方 格	37, 49, 13
工学	173T9103	第3ターム	月4, 木4	機械工学概論	工学部 工学科力学	2		安部 隆	50, 13
工学	173T9201	第3ターム	木1	電子情報通信概論	工学部・他 情報電子分野1年優先	1		崔 森悦	51, 10, 49, 13
工学	173T9504	第3ターム	木3~4	芸術コミュニケーション概論	工学部 融合領域分野1年	2		郷 晃	13, 49, 10, 14
農学	170A2131	第3・4ターム	木3	醸造学	農学部 3年	2		鈴木 一史	61, 05
農学	172A5001	第2ターム	他	キャリアビジョン研修	全学部 1年	8		箕口 秀夫	74, 03
農学	172A5002	通 年	他	地域交流サテライト実習	農学部	1		西村 実	60, 15
農学	170A4004 ~170A4006	第1学期集中	他	基礎農力	全学部 2年	1		西村 実	74, 13
農学	170A4007 ~170A4009	第2学期集中	他	応用農力	(未定) 4年	1		西村 実	74, 15
	※1			芸術プロジェクト表現実習I					
	※1			芸術プロジェクト表現実習II					
教育人間科学	170K9201 ~170K9229	通 年	他	教育実習(初等、中等、特別支援)	教育学部	1~2	必修	教育実習委員会	40, 23, 24
法学	170L1705	第3・4ターム	木3	特殊講義(新潟を学ぶ)	主として法学部	2		田村 秀	34, 35, 03
法学	170L1808	第3・4ターム	火5	特殊講義(新潟市の行政)	主として法学部 2年以上(法学部以外も歓迎)	2		吉田 純平	34, 35, 03
経済学	170E1300	第3・4ターム	木3	公共経営特殊講義(新潟県の行財政)	主として経済学部 2年以上	2		中東 雅樹	37, 14
医学	170DA403	通 年	他	社会福祉現場実習	歯学部 口腔生命福祉学科 4年	4	必修	高橋 英樹	86, 14
医学	170M1003	第3・4ターム	月3~4	医学入門	医学部 医学科 1年	2		牛木 辰男	80, 13
医学	170M1066	第1学期集中	他	臨床実習 I A	医学部 医学科 5年	16		成田 一衛	81, 15
医学	170M1067	第2学期集中	他	臨床実習 I B	医学部 医学科 5年	16		成田 一衛	81, 15
医学	170M1072	第2学期集中	他	臨床実習 I A	医学部 医学科 4年	7		成田 一衛	81, 15
医学	170M5136	第1・2ターム	他	新潟地域看護学実習	医学部 保健学科 4年	2	必修	小林 恵子	85, 24
医学	170M5165	第1・2ターム	他	公衆衛生看護学実習	医学部 保健学科 4年	2	必修	小林 恵子	85, 24
医学	170M5359	第1・2ターム	他	放射線治療技術学実習	医学部 保健学科 4年	2	必修	笹本 龍太	81, 24
医学	170M5557	第3・4ターム	他	臨床検査実習	医学部 保健学科 4年	8	必修	池主 雅臣	80, 14
医学	174M5164	第4ターム	他	地域保健学実習	医学部 保健学科 3・4年	1	必修	齋藤 智子	85, 24
歯学	170DA401	通 年	金3~4	訪問歯科診療	歯学部 口腔生命福祉学科 4年	1	必修	福島 正義	91, 14
歯学	170DA402	通 年	月~木1~4, 金3~4	歯科衛生士臨床実習 II	歯学部 口腔生命福祉学科 4年	14	必修	福島 正義	91, 14
歯学	170DS221	第3・4ターム	火3~4	地域歯科保健実習	歯学部 歯学科 2年	1	必修	藤原 明弘	91, 14
歯学	170DS514	第3・4ターム	月~金1~4	臨床実習 I	歯学部 歯学科 5年	5	必修	藤井 規孝	91, 15
歯学	170DS601	第1・2ターム	月~金1~4	臨床実習 II	歯学部 歯学科 6年	9	必修	藤井 規孝	91, 15
歯学	170DS602	第3・4ターム	月~金1~4	臨床実習 III	歯学部 歯学科 6年	5	必修	藤井 規孝	91, 15
歯学	170G8508	第3・4ターム	火3	新潟発福祉学	全学部	2		中島 俊一	75, 86, 03
歯学	171G8008	第1ターム	火3~4	「食べる」	全学部	2		早崎 治明	90, 03

詳しくはシラバスをご参照ください ※1…今年度未開講の学務資料掲載科目 ※2…他学部、他学科も可