

# 令和7（2025）年度以前の入学者のみ修了認定可能なプログラム

【重要】本プログラムは、2026年度以降入学者（3年次編入生は2028年度以降入学者）は認定の対象となりませんので、ご注意ください。

プログラム名称	アグロ・フードアソシエーツ
概要	新潟県及び新潟市を初めとする県内市町村の産業や暮らしの改善に関心を持ち、地域に潜む課題解決や地域活性化及び産業振興に積極的に関与できる人材を本プログラムにおける新潟創生人材とする。その中でも「食・農と社会の関係性を科学的な視点で理解する素養を持った人材」の育成を目指す。
到達目標	1) 新潟地域の産業や暮らしに潜む課題を理解し、説明することができる。 2) 地域の活性化や産業振興に関する知識を修得し、役立てることができる。 3) 食・農と社会の関係性を科学的な視点で理解している。
履修資格	
修了要件	区分A（新潟地域志向科目）から2単位以上、区分B（農・食関連科目）から4単位以上、区分C（実践科目群）から4単位以上、合計12単位以上を修得していること。
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	必修	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	260G3761	キャリアデザイン		2	第3,4ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75,74	03	200		
A	260G3211	地域文化遺産継承論		2	第1,2ターム	水5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	260G3704	地域を探る		2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
A	260G3707	近世越後諸地域の歴史と社会		2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
A	263G3755	表現プロジェクト演習G		2	第3ターム	木1,木2	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	260G3756	表現プロジェクト演習H		2	第3,4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	263G3757	表現プロジェクト演習T		2	第3ターム	火1,火2	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	260G3210	地域から文化を考える		2	第1,2ターム	月5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
A	開講番号につ	初等教育実習I（事前・事後指導）		2			実習		40	23			
A	いては、所	初等教育実習I		2			実習		40	24			
A	属、時期別に	初等教育実習II（事前・事後指導）		1			実習		40	23			
A	区別されてい	初等教育実習II		2			実習		40	24			
A	るため、省略	中等教育実習I（事前・事後指導）		2			実習		40	23			
A	します。	中等教育実習I		2			実習		40	24			
A		中等教育実習II（事前・事後指導を含む。）		3			実習		40	23			
A		中等教育実習III		2			実習		40	24			
A	260L3817	新潟を学ぶ		2	第3,4ターム	木4	講義	1,2,3,4,5,6	34,35	03	70		
A	260L3807	新潟市の行政		2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4,5,6	34,35	03	250		
A		公共経営特殊講義											
A	260E6214	特殊講義（新潟県の行財政）		2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	36,37	04	400		
A	260E6223	新潟地域文化論		2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	13	04	120		
A	261S0526	地学基礎実習a		1	第1ターム	金3	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	261S0527	地学基礎実習a		1	第1ターム	金3	実習	2,3,4	44	13	25		
A	262S0528	地学基礎実習a		1	第2ターム	水1	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	262S0529	地学基礎実習b		1	第2ターム	金3	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	263S0530	地学基礎実習b		1	第3ターム	水2	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	260S0536	科学・技術と社会		2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4	16	03	200		
A	260S0538	新素材の物性		2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	46	04	60		
A	262S0511	理学基礎演習（地質科学プログラム）		2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	1,2,3,4	16	12	30		
A	262S0514	理学基礎演習（フィールド科学人材育成プログラム）		2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	1,2,3,4	16	12	30		
A	260S0588	国際フィールド科学演習		2	集中	他	演習	1,2,3,4	16	03	70		
A	260S0589	国際フィールド科学演習		2	集中	他	演習	1,2,3,4	16	03	70		
A	260S4523	臨海実習I		2	集中	他	実習	3,4	57	13	30		
A	260S4503	系統動物学		2	集中	他	講義	2,3,4	57	04	30		
A	260S5503	地質調査法実習I		2	集中	他	実習	2,3,4	44	13	30		
A	260S5524	地質構造解析法		1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	44	13	30		
A	260S5529	海洋生物学実験		1	集中	他	実験	2,3,4	44	13	16		
A	260S5538	環境地質学実習		1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	260S5541	応用地質学実習		1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	260S6530	環境生物学野外実習A		1	通年	他	実習	3,4	57	14	20		
A	260S6531	環境生物学野外実習B		1	集中	他	実習	2,3,4	57	14	12		
A	260S6532	環境生物学野外実習C		1	集中	他	実習	1,2,3,4	57	14	20		
A	260G3967	地理情報システム（GIS）概論・応用演習		2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	260M1102	医学入門		2	第3,4ターム	月3,月4	講義	1	80	13	140		
A	260M1408	臨床実習 I A		7	第2学期	他	実習	4	81	15	140		
A	260M1501	臨床実習 I B		15	第1学期	他	実習	5	81	15	127		
A	260M1502	臨床実習 I C		15	第2学期	他	実習	5	81	15	127		
A	262M8156	新潟地域看護学実習		2	第2ターム	金3,金4,他	実習	2,3,4	85	24	90		
A	260M8187	公衆衛生看護学実習		4	第1,2ターム	他	実習	4	85	24	45		
A		地域保健学実習											
A	260M8352	臨床実習		12	第1,2ターム	他	実習	4	87	24	45		
A	260M8556	臨床検査実習 I		8	通年	他	実習	4	80	14	45		
A	261G8005	「食べる」		2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	90	03	50		
A	263G8506	新潟発福祉学		2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	75,86	03	100		
A	260DA321	社会福祉現場実習 I		2	第2学期	他	実習	3	86	14	26		
A	260DA401	訪問歯科診療		1	通年	他	実習	4	91	14	26		
A	260DA402	歯科衛生士臨床実習Ⅲ		14	通年	他	演習	4	91	14	26		
A	260DA403	社会福祉現場実習 II		6	通年	他	実習	4	86	14	26		

区分	開講番号	開設科目名	必修	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	260DS220	国際歯科保健医療学入門		2	第2学期	他	講義	2	92	14	50		
A	260DS508	臨床実習 I		17	第2学期	他	演習	5	91	15	50		
A	260DS603	臨床実習 II		18	通年	他	実習	6	91	15	50		
A	261T0436	都市デザイン論		2	第1ターム	火4,金4	講義	3,4,5,6	53	04	80		
A	261T2012	社会基盤設計基礎		2	第1ターム	月1,月2,木1,木2	演習	2,3,4,5,6	52	03	50		
A	261T7038	芸術プロジェクト概論		2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	13	13	60		
A	261T8013	産業・地域実習基礎		1	第1ターム	水3	講義・実習	2,3,4,5,6	37,49	13	35		
A	262T0434	都市計画学I		2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	03	100		
A	262T0502	協創経営概論		2	第2ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37,49	13	100		
A	263T0201	電子情報通信概論		1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	51,10,49	03	250		
A	263T0202	知能情報システム概論		1	第3ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	49,10	03	250		
A	263T0401	建築学概論		2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	53	03	60		
A	263T0409	建築設計製図I		2	第3ターム	水3,水4,水5,金4	実習	2,3,4,5,6	53	13	55		
A	263T0437	都市計画・デザイン演習		2	第3ターム	木4,木5	演習	3,4,5,6	53	13	55		
A	264T0104	社会基盤工学概論		2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	52	03	170		
A	264T0435	都市計画学II		2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	04	120		
A	263A0045	醸造学		2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	61	05	70		
A	260X2011	地域・国際交流A		2	第2~4ターム	他	演習	3,4,5,6	99	13	140		
A	260G3203	日本酒学A		2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	358		
A	260G3905	日本酒学B		1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	262G3204	日本酒学C		1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	100		
A		日本酒学D											
A	260G3904	新潟産業フィールドワーク		4	集中	他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	20		
A	260G3201	SDGs入門演習		2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	200		
A	260G3705	SDGs入門		2	第3,4ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	200		
A	261G3205	ダブルホーム活動入門 I		1	第1ターム	火5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
A	261G3206	ダブルホーム活動入門 I		1	第1ターム	水5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
A	261G3207	ダブルホーム活動入門 I		1	第1ターム	木5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	44		
A	260G3906	ダブルホーム活動入門 II		1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	120		
A	260G3922	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟地域産業の可能性を探る - I		2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
A	260G3923	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟地域産業の可能性を探る - II		2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
A		地域共創演習 I a											
A	260G3907	地域共創演習 I b		1	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A		地域共創演習 II a											
A		地域共創演習 II b											
A	260G3911	地域共創特別演習 (三条)		2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
A	260G3910	地域共創特別演習 (岩室)		2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	74,75	03	10		
A	260G3912	地域共創特別演習 (古町)		2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
A	260G3908	地域共創特別演習 I A (刈羽 & 東京)		2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	260G3909	地域共創特別演習 I B (刈羽 & 東京)		2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	260G3959	朱鷺・自然再生フィールドワーク		1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	260G3963	新潟の企業の魅力を探る		1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	260G3964	新潟の企業の魅力を探る		1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	263G3753	地域災害環境システム学演習		1	第3ターム	水5	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
A	263G3749	トキをシンボルとした自然再生		2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
A	263G3710	私のローカルキャリア論 - 地域とかがわる多様な働きかた・暮らしかた -		2	第3ターム	木3,木4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	100		
A	260G3209	ボランティア開発論 I		2	第1,2ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	260G3208	コミュニティ開発論 I		2	第1,2ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	260G3709	ボランティア開発論 II		2	第3,4ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	260G3708	コミュニティ開発論 II		2	第3,4ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	260G3961	佐渡自然共生国際実習		2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	264G3750	佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み		2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
B	261A0153	資源動物科学概論		2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4	66	03	80		
B	261A0097	食料資源経済学		2	第1ターム	木3,木4	講義	2,3,4	64	04	70		
B	261A0152	資源植物生産学概論		2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	60	03	70		
B	262A0151	植物育種学		2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4	60	03	60		
B	263A0098	植物病理学		2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	70		
B	262A0026	動物遺伝学		2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	57	04	80		
B	264A0106	農産物流通論		2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4	64	04	120		
B	262A0105	国際フードシステム論		2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	64	04	70		
B	263A0046	花卉園芸学		2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	04	70		
B	264A0155	果樹・蔬菜園芸学		2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	04	50		
B	261A0034	植物ウイルス学		2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	04	50		
B	264A0154	作物学		2	第4ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	60		
B	262A0099	動物解剖生理学		2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4	66	14	60		
B	264A0038	動物発生生殖学		2	第4ターム	金3,金4	講義	2,3,4	60,66	13	50		
B	262A0037	植物細胞工学		2	第2ターム	月1,木1	講義	3,4	60,61	05	70		
B	263A0040	動物遺伝増殖学		2	第3ターム	月1,木1	講義	3,4	57	15	25		
B	263A0109	農業農村開発論		2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	64	04	70		
B	260A4007	海外語学研修		4	通年	他	演習	1,2,3,4	70,71	15	10		
B	262A0005	微生物学		2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	262A0008	食品化学		2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	61	03	120		
B	262A0011	植物栄養生理学		2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4	60,61	04	100		
B	262A0004	生物化学 I		2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61,60,57	03	90		
B	263A0007	有機化学 (農)		2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	13	90		
B	261A0009	分析化学 (農)		2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61	04	80		

区分	開講番号	開設科目名	必修	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
B	264A0012	植物成分化学		2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61,62	04	70		
B	263A0010	生物化学Ⅱ		2	第3ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61,57	04	70		
B	261A0032	生物有機化学		2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4	61,46	04	90		
B	264A0048	畜産食品学		2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	261A0082	食品衛生学		2	第1ターム	火1,火2	講義	3,4	61	03	120		
B	260A0092	食品科学概論		1	第3ターム	他	講義	3,4	61	13	30		
B	263A0029	応用微生物学		2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	61	04	80		
B	261A0039	分子微生物学		2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	61,57	04	70		
B	262A0042	細胞分子生物学		2	第2ターム	水1,水2	講義	3,4	57,61	05	40		
B	263A0033	肥料学		2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	04	80		
B	264A0044	土壌生化学		2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	05	120		
B	262A0036	植物バイオマス利用科学		2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4	47,61,62	04	40		
B	264A0035	植物環境応答学		2	第4ターム	金3,金4	講義	3,4	61	15	40		
B	262A0091	畜産食品製造学		2	第2ターム	水1,水2	講義	3,4	61	04	70		
B	261A0090	栄養生化学		2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	61	05	80		
B	262A0085	食品機能学		2	第2ターム	木1,木2	講義	2,3,4	61	04	90		
B	263A0083	農産食品学		2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	262A0084	食品安全学		2	第2ターム	月1,月2	講義	3,4	61	03	193		
B	263A0047	動物栄養学		2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61	03	80		
B	263A0041	免疫学概論		2	第3ターム	火3,火4	講義	3,4	57	04	90		
B	260A0049	応用生命科学セミナー		1	集中	他	講義	2,3,4	61	05	80		
B	260A0095	食品科学セミナー		1	集中	他	講義	3,4	61	05	60		
B	260M1403	公衆衛生学		2	第1学期	他	講義	4	82	14	140		
B	260A0094	水産食品学		2	集中	他	講義	3,4	61	04	20		
B	261A0080	食品工学		2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	03	50		
B		調理科学											
B	260A0081	食品マーケティング論		2	集中	他	講義	2,3,4	64	14	50		
B	263A0050	食品・農業情報工学		2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	65	04	50		
B	262T6033	生物材料工学		2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	261T4039	人間工学		2	第1ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	10	04	40		
B	261T7020	人間工学		2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4,5,6	56	24	60		
B	263T4044	生体計測		2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	10	04	70		
B	263T7030	生体計測		2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	56	24	80		
B	261T6029	高分子材料化学		2	第1ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	264T5049	有機合成化学		2	第4ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	47	04	50		
B	261T5001	高分子化学概論		2	第1ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
B	263T0302	基礎有機化学		2	第3ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4,5,6	47,54	03	170		
B	264T7035	機能生理学		2	第4ターム	金4,金5	講義	2,3,4,5,6	56	14	80		
B	262T7055	生体医工学		2	第2ターム	火3,火4		2,3,4,5,6	56	14	80		
B	261T5013	反応工学I		2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
B	263T5048	プロセス制御		2	第3ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	55	03	100		
B	261T7040	看護工学		2	第1ターム	水3,水4	講義	3,4,5,6	56,85	14	60		
B	260T7041	スポーツバイオメカニクス		2	第3,4ターム	木3	講義	3,4,5,6	14	14	60		
B	264T7048	診断支援工学		2	第4ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	56,85,90	14	60		
B	260T7050	スポーツ心理学		2	第3,4ターム	水1	講義	3,4,5,6	14	14	60		
B	261A0001	農学入門Ⅰ		2	第1ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	60	01	190		
B	261A0002	農学入門Ⅱ		2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4	60	01	190		
B	261S0570	基礎生物化学		2	第1ターム	月3,木3	講義	2,3,4	57	03	50		
B	260K5606	人文地理学		2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	32	04	80		
B	261S0568	基礎植物学		2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	57	03	50		
B	264X0016	領域概説 F (農学)		2	第4ターム	金1,金2	講義・演習	1,2,3,4,5,6	99	13	60		
B	262G6014	生物学-植物A-		2	第2ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		
B	261T6032	生体分子工学		2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	262T5002	基礎物理化学		2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
B	264G3702	食と健康の科学		2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	250		
B	264G3703	土と水		2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	250		
C	260A0096	食品科学プログラム実地見学		1	通年	他	実習・実験	3,4	61	15	20		
C		グローバル防災・復興学											
C	260A5006	フィールド科学インターンシップ		2	第2ターム	他	実習・実験	3,4	74	14	23		
C	260A5002	学科インターンシップ(応)		2	通年	他	実習・実験	3,4	60,74	14	45		
C	260A5003	学科インターンシップ(食)		2	通年	他	実習・実験	3,4	60,74	14	30		
C	260A5004	学科インターンシップ(生)		2	通年	他	実習・実験	3,4	60,74	14	40		
C	260A5005	学科インターンシップ(流)		2	第1,2ターム	他	実習・実験	3,4	60,74	14	50		
C	260A5001	地域交流サライ実習		1	通年	他	実習	1,2,3,4	60	13	200		
C		マーケット・インターンシップ											
C		テクノロジー・インターンシップ											
C	260E6009	インターンシップ		2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	36,74	14	20		
C	260G3960	森・里・海フィールド実習		1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
C	262X0005	フィールドスタディーズ		6	第2ターム	火1,火2,火3, 火4,火5,水1, 水2,水3,水4, 水5,木1,木2, 木3,木4,木5	演習・実習	1,2,3,4,5,6	77	13	60		
C		フィールドスタディーズ(学外学修)											
C	260S0542	インターンシップ特別実習a		1	集中	他	実習	2,3,4	99,74	15	15		
C	260S0543	インターンシップ特別実習b		2	集中	他	実習	2,3,4	99,74	15	15		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。