

プログラム名	ことづくり・マネジメント
概要	日本は天然資源に乏しいため、海外から輸入した原材料を用いて付加価値の高いモノを作り、それを輸出することで生活の糧を得てきた。しかし現代社会にあつては、ただ単にモノを製造するだけでは価値を生み出すことはできない。これからの製造業に求められるのは、生産性や技術力の向上のみならず、社会や経済、文化とのつながりの中で新たな価値を発見し、創造すること、すなわち、産官学のあらゆる資源を有機的に結合したイノベーションである。本プログラムでは、従来型の「ものづくり」から「ことづくり」によるイノベーション創出の概念を修得すると同時に、それぞれの地域に特有の産業構造や文化、慣習に基づいた「地域経営」に貢献しうる視野の獲得を目指す。
到達目標	1) イノベーションの事例に対して、その要点(経済的価値)を技術的および社会的な観点から説明できる。 2) ものづくりによって社会的課題を解決しうる方策を具体的に提案できる。 3) 地域産業の特性を踏まえた上で、それぞれの地域社会の将来像を描くことができる。 4) 新しく出現した技術や「もの・こと」を、様々な視点に立って批判的に評価、比較、検証することができる。
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(ものづくり関連科目)から4単位以上、区分C(地域社会と経済・経営関連科目)から4単位以上、区分D(実践科目)から2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I		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		初等教育実習I(事前・事後指導)		2			実習		40	23			
A	開講番号につ	初等教育実習I		2			実習		40	24			
A	いては、所	初等教育実習II(事前・事後指導)		1			実習		40	23			
A	属、時期別に	初等教育実習II		2			実習		40	24			
A	区別されてい	中等教育実習I(事前・事後指導)		2			実習		40	23			
A	るため、省略	中等教育実習I		2			実習		40	24			
A	します。	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	260S0573	フィールド体験実習		1	集中	他	実習	1,2,3,4	44	13	30		
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	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		
A	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		
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	263S5504	地質調査法実習II		1	第3ターム	火3	実習	2,3,4	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IA		7	第2学期	他	実習	4	81	15	140		
A	260M1501	臨床実習IB		15	第1学期	他	実習	5	81	15	127		
A	260M1502	臨床実習IC		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		

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	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		
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		テクノロジー・インターナシッ											
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	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	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	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	260A5001	地域交流ボランティア実習		1	通年	他	実習	1,2,3,4	60	13	200		
A	263A0045	醸造学		2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	61	05	70		
A	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		
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Ib		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	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		
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 -地域とかかわる多様 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	262A0008	食品化学		2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	61	03	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	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	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	263A0051	食料環境工学		2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	65	04	50		
B	264A0054	精密農業工学		2	第4ターム	火3,火4	講義	2,3,4	65	04	90		
B	262A0055	バイオマスエネルギー論		2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	65	04	50		
B	264A0067	構造デザイン工学		2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	65	03	60		
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	261A0082	食品衛生学		2	第1ターム	火1,火2	講義	3,4	61	03	120		
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	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	260A0092	食品科学概論		1	第3ターム	他	講義	3,4	61	13	30		
B	260A0094	水産食品学		2	集中	他	講義	3,4	61	04	20		
B	261A0136	環境材料工学		2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	65	03	50		
B	261A0057	測量学 (農)		2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	62,65	13	56		
B	261G6023	最先端技術を支える化学 I		2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	250		

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	263G6523	材料科学概論		2	第3ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	54	03	150		
B	263G6524	くらしを支える機械システム工学		2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	50	03	200		
B	260K2123	機械I		2	第1,2ターム	金1	講義	2,3,4,5,6	15	04	15		
B	260K2127	電気II		2	第1,2ターム	火2	講義	2,3,4,5	15	04	15		
B		機械IV											
B	260K2122	金属加工III		2	第1,2ターム	水1	講義	3,4,5,6	15	04	15		
B	260K2120	金属加工I		2	第3,4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	15	04	15		
B	260K2128	電気III		2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4,5	15	04	15		
B	260K2124	機械II		2	第3,4ターム	金1	講義	2,3,4,5,6	15	04	15		
B	260K2165	電気I		2	第3,4ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	15	04	15		
B	260K2125	機械III		2	第3,4ターム	金4	講義	3,4,5,6	15	04	15		
B	260K2121	金属加工II		2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	15	04	15		
B	260K2134	金属加工IV		2	第3,4ターム	木2	講義	3,4,5,6	15	04	15		
B	260K2129	電気IV		2	第3,4ターム	水2	講義	2,3,4,5	15	04	15		
B	260M8012	人間工学論		2	第1,2ターム	月4	講義	1,2,3,4	56	03	150		
B	260S0540	情報産業論		2	第3,4ターム	金3	講義	1,2,3,4	10	04	60		
B		化学プロセス概論											
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	263T0103	機械工学概論		2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	50	03	170		
B	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		
B	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		
B	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		
B		建築材料・構造概論											
B	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		
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	262T1006	流体工学I		2	第2ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	70		
B	262T1007	流体工学I		2	第2ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	70		
B	262T1027	加工学		2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	50	04	110		
B	262T1032	機械材料		2	第2ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	50	04	100		
B	263T1034	システム制御I		2	第3ターム	火1,金1	講義・演習	3,4,5,6	50	04	110		
B	262T1039	エネルギー変換工学		2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	50	04	100		
B		メカトロニクス											
B	264T1045	ロボット工学		2	第4ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	50	04	90		
B	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		
B		土木計画学										○	
B		プログラミング基礎											
B	263T0506	プログラミング基礎 I		2	第3ターム	火1,金1	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	03	100		
B	264T0507	プログラミング基礎 II		2	第4ターム	水1,水2	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	03	100		
B	260T3009	電気回路I		2	第1,2ターム	月1	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
B	264T3027	電子回路		2	第4ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
B	264T7029	電子回路		2	第4ターム	月4,木3	講義	2,3,4,5,6	51	24	70		
B	261T3030	デジタル信号処理		2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	51	04	100		
B	264T3033	電子デバイスI		2	第4ターム	月1,木2	講義	2,3,4,5,6	51	04	80		
B	264T3037	通信方式基礎		2	第4ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	51	04	100		
B	262T4022	電気回路		2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	10	04	90		
B	260T7053	電気回路		2	第1,2ターム	火1	講義	2,3,4,5,6	51	14	60		
B	263T4024	論理回路		2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	10	04	120		
B	264T7060	論理回路		2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	10,51	14	60		
B	262T4025	コンピュータネットワーク		2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	51	04	90		
B	262T7026	コンピュータネットワーク		2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	10	24	30		
B	264T4028	コンピュータアーキテクチャ		2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4,5,6	10	04	100		
B		コンピュータアーキテクチャ											
B		人工知能											
B	264T4036	基礎電子回路		2	第4ターム	月1,木2	講義	2,3,4,5,6	10	04	100		
B	264T4037	データベース		2	第4ターム	火3,火4	講義	3,4,5,6	10	04	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	263T5014	拡散操作I		2	第3ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
B	262T5023	移動論基礎		2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
B	264T5026	プロセス伝熱工学		2	第4ターム	火3,金3	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
B	264T6028	高分子科学		2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
B	263T6030	機能性高分子材料		2	第3ターム	月3,木3	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	261T5042	無機工業化学		2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	47	04	70		
B		分子設計化学											
B	262T6009	基礎材料組織学		2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
B	264T6023	半導体物性・デバイス		2	第4ターム	月3,木3	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	264T6031	工業生化学		2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
B	261T6034	材料評価学		2	第1ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	54	04	68		
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	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	264T0414	建築計画学I		2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	53	03	50		
B	260T7027	福祉情報工学		2	第1,2ターム	木2	講義	3,4,5,6	56	14	60		
B		福祉情報工学											
B	261T0504	アントレプレナーシップ		2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	37	13	100		
C	260A0081	食品マーケティング論		2	集中	他	講義	2,3,4	64	14	50		
C		食品産業論											
C	264A0107	農業統計学		1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	60	13	60		
C	264A0108	農業経営学		2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	64	14	40		
C	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		
C	263A0112	農業協同組合論		2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4	64	04	70		

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
C	261E6151	人的資源管理論 I		2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	120		
C	261E6055	組織の経済学 I		2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	100		
C	261E6006	入門ミクロ経済学		2	第1ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	260E6154	財務会計論 I		2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
C	261E6002	経営学入門		2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	600		
C	261E6001	経済学入門		2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	262E6147	経営組織論 I		2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	230		
C		管理会計論 I											
C	263E6046	マクロ経済学 I		2	第3ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	200		
C	261E6059	金融論 I		2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	200		
C	262E6047	計量経済学 I		2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	220		
C	262E6218	公共経済学 I		2	第2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	400		
C	262E6149	会計学概論 I		2	第2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	150		
C		会計学特殊講義											
C	262E6150	経営戦略論 I		2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	300		
C	261E6114	経営学概論 I		2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	350		
C	261E6156	中小企業論		2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
C		企業経営特殊講義											
C	261E6180	経済社会論基礎		2	第1ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	50		
C		市場と組織の理論											
C	263E6148	マーケティング論 I		2	第3ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	150		
C	263E6007	入門マクロ経済学		2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	263E6003	人文社会科学入門		2	第3ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	28,31,35	03	400		
C		企業分析入門											
C	264E6157	原価計算論		2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
C		原価計算論 I											
C	261E6004	日本経済入門		2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	261G7043	現代社会と科学技術		2	第1ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	16	03	100		
C	263G7516	現代社会論		2	第3ターム	水1,水2	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
C		社会心理学											
C	264H2004	社会・集団・家族心理学		2	第4ターム	金3,金4	講義・実習	2,3,4	39	03	70		
C		社会解析論										○	
C	264H2018	社会学概説		2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	38	03	50		
C		社会学概説 B										○	
C	261H2067	社会調査法 A		2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	38	13	40		
C	262H2069	社会調査法 B		2	第2ターム	火4,火5	講義	2,3,4	38	13	40		
C	262S0541	情報社会論		2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4	10	03	300		
D	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		
D	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		
D	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		
D	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		
D	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		
D	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		
D	260E6113	会計税務インターンシップ		2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	37,74	04	10		
D	260G3901	データサイエンス・インターンシップ		6	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	05	10		
D		インターンシップ (基礎)											
D	260L3810	インターンシップ (実習 1)		1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	260L3811	インターンシップ (実習 2)		1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	260L3812	インターンシップ (実習 3)		1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	260L3813	インターンシップ (実習 4)		1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	260L3814	インターンシップ (実習 5)		1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	260L3815	インターンシップ (実習 6)		1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	260L3816	インターンシップ (実習 7)		1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	260T6040	インターンシップ		2	第3,4ターム	他	実習	3,4,5,6	74	14	68		
D		マーケット・インターンシップ											
D		国際マーケット・グループワーク・インターンシップA											
D		国際マーケット・グループワーク・インターンシップB											
D		国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップA											
D		国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップB											

※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。