

2017年度入学生
カリキュラム



2017 年度入学生学事日程・カリキュラム

1.2017 年度学事日程	0
2.2017 年度入学生カリキュラム表	1
3.2017 年度入学生カリキュラムフロー図	10
4.2017 年度入学生カリキュラム履修系統図	15

2017(平成29)年度 学事日程(4月～9月まで)

4月		5月		6月		7月		8月		9月	
1 土	入学式 14:00～	1 月 4	学納金納入期限	1 木 7		1 土 12		1 火 16		1 金	
2 日		2 火	<学園創立記念日の振替休日>	2 金 7	集中講義科目履修登録締切	2 日		2 水 16	北海道 教員採用試験第2次(予定)	2 土	
3 月	新入生ガイダンス 在学生前期ガイダンスウィーク 4/7まで	3 水	<憲法記念日> 第3回教員模試(東京アカデミー)	3 土 8		3 月 13		3 木 16		3 日	
4 火		4 木	<みどりの日>	4 日		4 火 12		4 金 16		4 月	
5 水	在学生学年別ガイダンス 2年:2限 3年:3限 4年:4限 夜間主:6限	5 金	<こどもの日>	5 月 9		5 水 12		5 土 16	前期通常授業最終日	5 火	
6 木		6 土 4		6 火 8		6 木 12		6 日		6 水	
7 金		7 日		7 水 8		7 金 12		7 月	授業予備日(8月7日～12日) 更新講習(8月7日～12日まで)	7 木	
8 土 1	前期授業開始	8 月 5		8 木 8		8 土 13	第5回公務員模試(地方上級・大卒程度) ピアソンビューテスト 午後	8 火		8 金	
9 日		9 火 4	公務員論文試験対策ガイダンス	9 金 8		9 日		9 水		9 土	ピアソンビューテスト 午後
10 月 1		10 水 4		10 土 9	ピアソンビューテスト 午後	10 月 14		10 木		10 日	
11 火 1		11 木 4		11 日	画像表現技術撮影日(予定)	11 火 13		11 金	<山の日>	11 月	
12 水 1		12 金 4		12 月 10		12 水 13		12 土		12 火	
13 木 1		13 土 5	ピアソンビューテスト 午前	13 火 9	学内合同企業説明会	13 木 13		13 日	学生夏期休業期間開始 大学夏期休業期間 (8月13日～15日まで)	13 水	学年別ガイダンス 1年:1限 2年:2限 3年:3限 4年:4限 夜間主:6限
14 金 1		14 日		14 水 9		14 金 13		14 月		14 木	
15 土 2		15 月 6		15 木 9		15 土 14		15 火		15 金 1	後期通常授業開始
16 日		16 火 5	第3回公務員模試(国家一般・大卒程度)	16 金 9		16 日		16 水		16 土 1	キャンパス相談会
17 月 2	4年生履修登録締切 17:00まで 学生支援機構奨学金説明会 16:10～場所:わくらぼ	17 水 5		17 土 10		17 月	<海の日>	17 木		17 日	
18 火 2	4年生キャリア支援ガイダンス 3年生履修登録締切 17:00まで	18 木 5		18 日		18 火 14		18 金		18 月	<敬老の日>
19 水 2	2年生履修登録締切 17:00まで 1年生・夜間主全学年履修登録締切 2017年度入学者学籍簿提出締切 17:00まで ※ 夜間主20:00まで	19 金 5		19 月 11		19 水 14		19 土	ピアソンビューテスト 午後	19 火 1	
20 木 2		20 土 6	父母会	20 火 10		20 木 14		20 日		20 水 1	公務員試験C日程
21 金 2		21 日		21 水 10	移動献血	21 金 14		21 月	集中講義期間(8月21日～9月8日まで)	21 木 1	
22 土 3	ピアソンビューテスト 午後	22 月 7	集中講義科目履修登録期間 (5/22～6/2まで)	22 木 10		22 土 15		22 火		22 金 2	
23 日		23 火 6		23 金 10		23 日		23 水		23 土	<秋分の日>
24 月 3		24 水 6	学生 健康診断(予定) 13:00～15:30	24 土 11	TOEIC(本学会場) キャンパス相談会	24 月 15		24 木		24 日	
25 火 3		25 木 6		25 日	北海道 教員採用試験第1次(予定)	25 火 15		25 金		25 月 1	
26 水 3		26 金 6		26 月 12		26 水 15		26 土		26 火 2	3年生キャリア支援ガイダンス 4年生履修登録締切 17:00まで
27 木 3		27 土 7	救急救命講習 キャンパス相談会 ピアソンビューテスト 午後	27 火 11		27 木 15		27 日		27 水 2	3年生履修登録締切 17:00まで
28 金 3	履修確認・変更締切 昼間主17:00まで 夜間主20:00まで	28 日	画像表現技術撮影日(予定)	28 水 11		28 金 15		28 月		28 木 2	総合・卒業研究研究計画書提出締切 13:00まで 2年生履修登録締切 17:00まで
29 土	<昭和の日>	29 月 8		29 木 11		29 土	授業休講 オープンキャンパス	29 火		29 金 3	1年生・夜間主全学年履修登録締切 17:00まで ※ 夜間主20:00まで
30 日		30 火 7		30 金 11		30 日		30 水		30 土 2	
		31 水 7				31 月 16		31 木			
		・COC外部事業評価委員会								・1年第1回コース希望票提出	

2017(平成29)年度 学事日程(10月～3月まで)

10月		11月		12月		2018年1月		2018年2月		2018年3月	
1 日		1 水 7		1 金 10		1 月	<元日>	1 木 16		1 木	卒業生発表
2 月 2		2 木 7	集中講義科目履修登録締切	2 土 10	数学検定/ビジネス文書検定(本学会場)	2 火		2 金 16		2 金	
3 火 3		3 金	<文化の日>	3 日		3 水		3 土 15		3 土	第2回教員模試
4 水 3		4 土 6		4 月 11		4 木		4 日		4 日	
5 木 3		5 日		5 火 11	第1回公務員模試(地方上級・大卒程度) 就職内定者報告会	5 金		5 月		5 月	
6 金	学園祭準備のため全授業休講	6 月 7		6 水 12		6 土		6 火		6 火	
7 土	学園祭	7 火 7	第1回一般常識テスト	7 木 11		7 日		7 水	卒業研究発表日	7 水	
8 日	学園祭	8 水 8		8 金 11		8 月	<成人の日>	8 木		8 木	
9 月	<体育の日>	9 木 8		9 土 11	ピアノビューテスト 午後	9 火		9 金		9 金	
10 火	月3 月曜時間割授業日	10 金 7		10 日		10 水		10 土 16	後期授業最終日	10 土	キャンパス相談会
11 水 4		11 土 7	秘書検定(本学会場) 教員模試スタート試験	11 月 12	総合研究進捗状況報告書提出期間 12月11日(月)～12月22日(金)まで	11 木		11 日	<建国記念の日>	11 日	
12 木 4		12 日		12 火 12	第2回一般常識テスト	12 金	センター試験準備のため全授業休講 ※学生は新館のみ利用可	12 月	<振替休日>	12 月	
13 金 4		13 月 8		13 水 13		13 土	センター試験	13 火	集中講義期間 (2月13日～2月24日まで)	13 火	
14 土 3		14 火 8	SPI模擬テスト	14 木 12		14 日	センター試験	14 水		14 水	
15 日		15 水 9		15 金 12		15 月 14	後期授業再開	15 木		15 木	
16 月 4	履修確認・変更締切	16 木 9		16 土 12	キャンパス相談会	16 火 14		16 金		16 金	
17 火 4	第1回SPI模擬テスト	17 金 8		17 日		17 水 15		17 土	ピアノビューテスト 午後	17 土	卒業式 14:00～
18 水 5		18 土 8	ニュース時事能力検定 TOEIC(本学会場)	18 月 13		18 木 14		18 日		18 日	
19 木 5		19 日		19 火 13		19 金 14		19 月		19 月	
20 金 5		20 月 9		20 水 14	移動献血	20 土 13	第1回教員模試	20 火		20 火	
21 土 4	ピアノビューテスト 午後	21 火 9		21 木 13		21 日		21 水		21 水	<春分の日>
22 日		22 水 10		22 金 13	* 冬季休業前最終授業日 総合研究進捗状況報告書締切	22 月 15		22 木		22 木	
23 月 5	集中講義科目履修登録期間 (10/23～11/2まで)	23 木	<勤労感謝の日>	23 土	<天皇誕生日>	23 火 15		23 金		23 金	
24 火 5		24 金 9		24 日		24 水 16		24 土	ピアノビューテスト 午後	24 土	ピアノビューテスト 午後
25 水 6		25 土 9	キャンパス相談会 ピアノビューテスト 午後	25 月	クリスマス休日 学生冬期休業期間開始	25 木 15		25 日		25 日	
26 木 6		26 日		26 火		26 金 15		26 月		26 月	
27 金 6		27 月 10		27 水		27 土 14	ピアノビューテスト 午後	27 火		27 火	
28 土 5	キャンパス相談会	28 火 10	卒業研究中間発表 14:30～	28 木		28 日		28 水		28 水	
29 日		29 水 11		29 金	大学冬期休業期間 (12月29日～1月5日まで)	29 月 16				29 木	
30 月 6		30 木 10		30 土		30 火 16				30 金	
31 火 6	学納金納入期限			31 日		31 水	総合研究・卒業論文提出締切日 17:00まで 予備日(1月31日、2月5日～9日)			31 土	
		・第7回地域活動報告会・第2回COC地域シンポジウム (予定)				・1年コース配属決定		・第8回地域活動報告会		・COC自己評価会議 3月下旬または4月上旬第2回教員採用模試(東京アカ デミー)	

2017年度入学生カリキュラム

大分類	中分類	科目コード	科目名	単位数	配当年次・開講時期	担当者	非常勤・常勤	備考	資格要件
教養科目	人文科学系	LA-HU-101	キリスト教概論	2	1年次前期	伊藤	非常勤		
		LA-HU-102	文学	2	2年次前期	相原			
		LA-HU-103	倫理学	2	2年次前期	千葉	非常勤	集中講義	
		LA-HU-104	論理学I	2	3年次前期	安藤			
		LA-HU-108	論理学II	2	3年次後期	安藤			
		LA-HU-105	日本近現代史I	2	3年次前期	担当者			
		LA-HU-106	日本近現代史II	2	3年次後期	担当者			
		LA-HU-107	言語学	2	4年次前期	南			
教養科目	社会科学系	LA-SS-101	○地域学I (情報メディアと地域)	2	1年次前期	オムニバス		学部必修科目	
		LA-SS-102	ボランティア	2	1年次前期後期	侘美・若原・米津			教職選択 社教主事選択
		LA-SS-103	○地域文化論 (地域文化の発見と発信)	2	1年次後期	オムニバス		学部必修科目	
		LA-SS-104	地域学特講	1	1年次後期	担当者			
		LA-SS-111	日本国憲法	2	1年次前期	富樫	非常勤	集中講義	教職必修
		LA-SS-201	○地域学II (まちづくりワークショップ)	2	2年次前期	横田・安藤・石橋		学部必修科目	
		LA-SS-105	社会学 (コミュニケーション論)	2	2年次前期	斉藤			
		LA-SS-106	地域福祉論	2	2年次後期	松浦・高木・根市	非常勤		社教主事選択
		LA-SS-107	再生可能エネルギーと地域社会	2	2年次前期	担当者			
		LA-SS-112	情報と職業	2	2年次後期	斉藤			教職情報必修
		LA-SS-113	社会調査論	2	2年次後期	担当者			社教主事選択
		LA-SS-114	知的財産と情報活用	2	3年次前期	担当者			
		LA-SS-115	現代社会と法律	2	3年次前期	古井	非常勤		
教養科目	自然科学系	LA-NS-101	数学基礎	2	1年次前期	安東			
		LA-NS-102	地球と資源と環境	2	1年次前期	オムニバス 玉井 他	非常勤	集中講義	
		LA-NS-103	生物環境学	2	2年次前期	川井・堀本	非常勤		
		LA-NS-104	海洋生態学	2	2年次後期	佐野	非常勤		
		LA-NS-105	再生可能エネルギーと情報技術	2	2年次後期	小泉・ゴータム・遠藤			
		LA-NS-106	自然科学I	2	3年次前期	浅海			
		LA-NS-107	自然科学II	2	3年次後期	浅海			
教養科目	語学系A	LA-FL-101	○基礎英語 I	1	1年次前期	相原		学部必修科目	
		LA-FL-102	ロシア語 I	1	1年次前期	担当者			
		LA-FL-103	○基礎英語 II	1	1年次後期	南		学部必修科目	
		LA-FL-104	ロシア語 II	1	1年次後期	担当者			
	語学系B	LA-JA-101	○日本語I	2	全	米津		学部必修科目	
		LA-JA-102	日本語II	2	全	米津			
		LA-JA-103	日本語III	2	全	米津			
		LA-JA-104	日本語IV	2	全	米津			
教養科目	健康とスポーツ系	LA-HS-101	スポーツ I	1	1年次前期	侘美			教職選択必修
		LA-HS-102	スポーツ II	1	1年次後期	侘美			
		LA-HS-103	スポーツ III	1	2年次前期後期	侘美			
		LA-HS-104	健康科学論	2	2年次後期	侘美			

※赤文字は学部必修科目またはコース必修科目

2017年度入学生カリキュラム

大分類	中分類	科目コード	科目名	単位数	配当年次・開講時期	担当者	非常勤・常勤	備考	資格要件
教養科目	キャリアデザイン系	LA-CD-101	○基礎演習(ゼミナール)Ⅰ	1	1年次前期	担当者		学部必修科目	
		LA-CD-102	○基礎演習(ゼミナール)Ⅱ	1	1年次後期	担当者		学部必修科目	
		LA-CD-103	インターンシップ	2	2年次前期後期	キャリア支援室			
		LA-CD-104	総合教養Ⅰ	2	2年次後期	オムニバス			
		LA-CD-105	キャリアデザインA	2	2年次後期	佐賀			
		LA-CD-201	総合教養Ⅱ	2	3年次前期	オムニバス			
		LA-CD-202	キャリアデザインB	2	3年次前期	佐賀			
		LA-CD-301	総合教養Ⅲ	2	3年次後期	オムニバス			
		LA-CD-302	キャリアデザインC	2	3年次後期	佐賀			
LA-CD-401	※海外研修	6	全	国際交流センター					
教養科目	情報・メディア系	LA-IM-101	○情報教養Ⅰ	2	1年次前期	佐賀		学部必修科目	
		LA-IM-102	○ビジネス・コンピューティング	2	1年次前期	佐賀		学部必修科目	教職必修
		LA-IM-103	○情報教養Ⅱ	2	1年次後期	佐賀		学部必修科目	
		LA-IM-201	マルチメディア概論Ⅰ	2	2年次前期	阪本			
		LA-IM-202	○メディア・リテラシー	2	2年次前期	斉藤		学部必修科目	
		LA-IM-203	マルチメディア概論Ⅱ	2	2年次後期	阪本			
専門科目	情報テクノロジーコース	IT-P-101	プログラミング基礎	2	1年次前期	小泉		コース必修	教職数学選択
		IT-P-102	プログラミング言語構造論	2	1年次後期	小泉		コース必修	教職数学選択
		IT-N-101	UNIX基礎	2	1年次後期	浅海		コース必修	教職情報必修
		IT-N-101x	UNIX基礎実習	1	1年次後期	浅海		コース必修	教職情報必修
		IT-D-201	データベース論Ⅰ	2	2年次前期	ゴータム		コース必修	教職情報必修
		IT-D-302	データベース論Ⅱ	2	2年次後期	ゴータム		コース必修	教職情報選択
		IT-N-211	システム管理論	2	2年次前期	浅海		コース必修	教職情報必修
		IT-N-211x	システム管理論実習	1	2年次前期	浅海		コース必修	教職情報必修
		IT-I-201	情報教養Ⅲ	2	2年次前期	佐賀		コース必修	教職情報選択
		IT-I-201x	情報教養Ⅲ実習	1	2年次前期	佐賀		コース必修	教職情報選択
		IT-P-211	アルゴリズムとデータ構造	2	2年次前期	小泉		コース必修	
		IT-P-212	コンピュータ・アーキテクチャ	2	2年次前期	小泉		コース必修	
		IT-P-321	Webプログラミング基礎	2	2年次後期	佐賀		コース必修	教職情報必修
		IT-N-321	ネットワーク概論	2	2年次後期	ゴータム		コース必修	教職情報必修
		IT-N-321x	ネットワーク実習	1	2年次後期	ゴータム		コース必修	教職情報必修
		IT-P-331	知能情報プログラミング	2	3年次前期	安藤			教職情報選択
		IT-P-431	システムプログラミング	2	3年次前期	小泉		コース必修	
		IT-N-421	ネットワーク管理論Ⅰ	2	3年次前期	ゴータム		コース必修	教職情報選択
		IT-N-421x	ネットワーク管理論Ⅰ実習	1	3年次前期	ゴータム		コース必修	教職情報選択
		IT-P-421	応用Webプログラミング	2	3年次前期	ゴータム			
		IT-I-331	数値計算法	2	3年次後期	小泉			教職数学必修
		IT-X-401	情報システム設計論	2	3年次後期	安藤			
		IT-X-411	ソフトウェア制作演習	2	3年次後期	オムニバス		コース必修	
		IT-N-422	ネットワーク管理論Ⅱ	2	3年次後期	ゴータム			
		IT-N-421	ネットワーク管理論Ⅱ実習	2	3年次後期	ゴータム			
		IT-I-421	計算論	2	4年次前期	安藤			教職数学選択
IT-N-431	情報セキュリティ	2	4年次前期	ゴータム・浅海			教職情報選択		

※赤文字は学部必修科目またはコース必修科目

2017年度入学生カリキュラム

大分類	中分類	科目コード	科目名	単位数	配当年次・開講時期	担当者	非常勤・常勤	備考	資格要件
専門科目	地域デザインコース	CD-L-131	教育と社会福祉	2	1年次後期	若原			社教主事選択
		CD-L-121	地域産業論	2	1年次後期	若原			社教主事選択・隔年開講
		CD-E-102	環境とエネルギー	2	1年次後期	遠藤			
		CD-L-101	生涯学習概論Ⅰ	2	1年次前期	侘美・若原		コース必修	社教主事必修
		CD-L-102	生涯学習概論Ⅱ	2	1年次後期	侘美・若原		コース必修	社教主事必修
		CD-E-101	地球環境と人間活動	2	1年次前期	遠藤			
		CD-C-101	地域デザイン入門Ⅰ	1	1年次前期	若原・侘美・遠藤			
		CD-C-102	地域デザイン入門Ⅱ	1	1年次後期	若原・侘美・遠藤			
		CD-L-201	社会教育課題研究Ⅰ	2	2年次前期	若原・侘美		コース必修	社教主事必修
		CD-L-202	社会教育課題研究Ⅱ	2	2年次後期	若原・侘美		コース必修	社教主事必修
		CD-L-211	フィールドワークⅠ	2	2年次前期	若原・侘美		コース必修	
		CD-L-311	フィールドワークⅡ	2	3年次前期	若原・侘美		コース必修	
		CD-E-201	環境社会学	2	2年次前期	遠藤		コース必修	
		CD-E-301	環境経済学	2	2年次後期	遠藤			
		CD-E-221	都市計画	2	2年次前期	遠藤			
		CD-E-331	都市地理情報論	2	2年次後期	遠藤			
		CD-C-211	地域デザイン特講Ⅰ	2	2年次前期	若原・侘美・遠藤		コース必修	
		CD-C-212	地域デザイン特講Ⅱ	2	2年次後期	若原・侘美・遠藤		コース必修	
		CD-L-301	社会教育計画Ⅰ	2	3年次前期	若原・侘美		コース必修	社教主事必修
		CD-L-302	社会教育計画Ⅱ	2	3年次後期	若原・侘美		コース必修	社教主事必修
		CD-L-441	地域イベント論	2	3年次後期	侘美			社教主事選択
		CD-L-341	スポーツとまちづくり	2	3年次前期	侘美			社教主事選択
		CD-E-401	環境政策論	2	3年次前期	遠藤			
		CD-E-411	環境マネジメント	2	3年次後期	遠藤			
		CD-E-321	地域計画	2	3年次前期	遠藤			
		CD-E-431	地域空間情報論	2	3年次後期	遠藤			
		CD-L-331	環境教育論	2	3年次後期	若原			社教主事選択
		CD-C-321	地域デザイン特講Ⅲ	2	3年次前期	若原・侘美・遠藤		コース必修	
		CD-C-322	地域デザイン特講Ⅳ	2	3年次後期	若原・侘美・遠藤		コース必修	
		CD-C-431	地域デザイン特講Ⅴ	2	4年次前期	若原・侘美・遠藤		コース必修	
		CD-C-432	地域デザイン特講Ⅵ	2	4年次後期	若原・侘美・遠藤		コース必修	
		CD-L-431	地域教育論	2	4年次前期	若原			社教主事選択

※赤文字は学部必修科目またはコース必修科目

2017年度入学生カリキュラム

大分類	中分類	科目コード	科目名	単位数	配当年次・開講時期	担当者	非常勤・常勤	備考	資格要件
専門科目	メディア表現コース	MS-E-101	デザイン基礎	2	1年次前期	藤木		コース必修	
		MS-E-102	DTP基礎	2	1年次後期	藤木		コース必修	
		MS-E-111	マルチメディア技術論	2	1年次後期	阪本		コース必修	
		MS-E-211	AV基礎実習	2	2年次前期	阪本			
		MS-E-301	ビジュアルデザイン	2	3年次前期	藤木			教職情報選択
		MS-E-221	画像表現	2	2年次前期	立花	非常勤		
		MS-E-224	画像表現演習	1	2年次後期	立花	非常勤		
		MS-E-212	映像技術	2	2年次前期	阪本			
		MS-E-203	広告制作論	2	2年次後期	藤木			
		MS-E-227	Webデザイン	2	2年次後期	小泉		コース必修	教職情報必修
		MS-E-103	コミュニケーションと表現	2	1年次前期	藤木			
		MS-E-104	コミュニケーションと表現実習	1	1年次前期	藤木			
		MS-E-222	映像メディア論I	2	2年次前期	牧野・侘美	非常勤・非常勤		
		MS-E-223	映像メディア論I演習	1	2年次前期	牧野・侘美	非常勤・非常勤		
		MS-E-225	映像メディア論II	2	2年次後期	牧野・侘美	非常勤・非常勤		
		MS-E-226	映像メディア論II演習	1	2年次後期	牧野・侘美	非常勤・非常勤		
		MS-M-301	現代社会とメディア	2	3年次後期	斉藤			教職情報社 教選択 教職情報必修
		MS-M-202	情報社会と情報倫理	2	2年次前期	一戸	非常勤	集中講義	
		MS-L-101	図書館情報学概論I	2	1年次前期	安藤・石橋			図書司書必修
		MS-L-102	図書館情報学概論II	2	1年次後期	安藤・若原			図書司書必修
		MS-L-201	図書館サービス概論	2	2年次前期	安藤・石橋			図書司書必修
		MS-L-311	情報サービス論	2	3年次後期	安藤・石橋			図書司書必修
		MS-L-313	情報サービス演習	2	3年次後期	安藤・石橋			図書司書必修
		MS-L-202	児童サービス論	2	2年次前期	池田	非常勤	集中講義	図書司書・司書教諭必修
		MS-L-204	図書館情報資源概論	2	2年次後期	安藤			図書司書・司書教諭必修
		MS-L-311	情報資源組織論	2	3年次前期	安藤			図書司書・司書教諭必修
		MS-L-312	情報資源組織演習	2	3年次前期	安藤			図書司書・司書教諭必修
		MS-L-421	図書館情報資料・施設論	2	4年次前期	安藤・石橋			図書司書選択
		MS-L-321	メディア史概論	2	3年次前期	石橋・斉藤			図書司書選択
		MS-L-203	図書館情報ネットワーク論	2	2年次前期	安藤・石橋		コース必修	図書司書必修
		MS-L-423	情報探索論	2	4年次後期	安藤			図書司書選択
		MS-L-422	図書館情報学実習	1	4年次前期	安藤・石橋			図書司書選択
		MS-L-332	学校経営と学校図書館	2	3年次後期	安藤・坪内			司書教諭必修
		MS-L-333	情報メディアの活用と展開	2	3年次後期	安藤・石橋			司書教諭必修
		MS-L-331	学習指導と学校図書館	2	3年次前期	安藤・石橋・米津			司書教諭必修
		MS-E-201	マルチメディア表現概論	2	2年次後期	藤木			教職情報必修
		MS-E-202	マルチメディア表現実習	1	2年次後期	藤木			教職情報必修
		MS-E-311	CGデザイン	2	3年次前期	阪本			
		MS-E-302	メディアアート	2	3年次後期	藤木・小泉			
		MS-M-302	地域メディア論	2	4年次前期	斉藤			
MS-M-201	マンガ・アニメ文化論	2	1年次後期	担当者					

※赤文字は学部必修科目またはコース必修科目

2017年度入学生カリキュラム

大分類	中分類	科目コード	科目名	単位数	配当年次・開講時期	担当者	非常勤・常勤	備考	資格要件	
専門科目	ビジネス 観光コース	BT-B-121	経済学	2	1年次後期	担当者				
		BT-I-231	総合英語Ⅰ	2	1年次前期	南			教職必修	
		BT-I-232	総合英語Ⅱ	2	1年次後期	南				
		BT-I-141	TOEIC講座Ⅰ	2	1年次前期	相原				
		BT-B-213	経営学	2	1年次後期	担当者				
		BT-I-251	観光英語Ⅰ	2	1年次後期	相原				
		BT-T-111	観光概論	2	1年次前期	担当者			コース必修	
		BT-B-112	会計学基礎論	2	1年次前期	担当者				
		BT-I-121	日本文化論	2	1年次後期	南				
		BT-B-214	マーケティング論	2	2年次前期	担当者				
		BT-I-142	TOEIC講座Ⅱ	2	2年次後期	相原				
		BT-B-215	入門簿記	2	2年次前期	担当者				
		BT-T-122	観光経済論	2	2年次後期	担当者				
		BT-I-333	リスニング研究Ⅰ	2	2年次前期	南				
		BT-I-334	リスニング研究Ⅱ	2	2年次後期	南				
		BT-B-323	金融論A	2	3年次前期	担当者				
		BT-B-324	金融論B	2	3年次後期	担当者				
		BT-T-116	観光メディア論	2	3年次前期	担当者				
		BT-I-123	アメリカ文化論	2	3年次後期	相原				
		BT-I-243	TOEIC講座Ⅲ	2	3年次前期	相原				
		BT-I-435	英語特講Ⅰ	2	3年次後期	南				
		BT-B-325	経済ビジネス特講A	2	4年次前期	担当者				
		BT-I-352	観光英語Ⅱ	2	4年次前期	相原				
		BT-I-436	英語特講Ⅱ	2	4年次前期	南				
		BT-B-326	経済ビジネス特講B	2	4年次後期	担当者				
		BT-I-344	ビジネス英語	2	4年次後期	相原				
		BT-T-318	観光事業論	2	4年次後期	担当者				
		IT-X-411	ソフトウェア制作演習	2	3年次後期	オムニバス			情報テクノロジーコース科目	
		CD-L-121	地域産業論	2	1年次後期	若原			地域デザインコース科目	社教主事選択・隔年開講
		CD-L-441	地域イベント論	2	3年次後期	侘美			地域デザインコース科目	社教主事選択
		MS-E-101	デザイン基礎	2	1年次前期	藤木			メディア表現コース科目	
		MS-E-102	DTP基礎	2	1年次後期	藤木			メディア表現コース科目	
		MS-E-203	広告制作論	2	2年次後期	藤木			メディア表現コース科目	
MS-E-227	Webデザイン	2	2年次後期	小泉			メディア表現コース科目	教職情報必修		
MS-E-211	AV基礎実習	2	2年次前期	阪本			メディア表現コース科目			
ME-ST-201	確率統計学	2	2年次前期	藤田			数学教育コース科目	教職数学必修		

※赤文字は学部必修科目またはコース必修科目

2017年度入学生カリキュラム

大分類	中分類	科目コード	科目名	単位数	配当年次・開講時期	担当者	非常勤・常勤	備考	資格要件	
専門科目	数学教育 コース	ME-BS-221	集合論入門	2	1年次後期	安東			教職数学必修	
		ME-BS-201	微分積分学Ⅰ	2	1年次前期	藤田		コース必修	教職数学必修	
		ME-BS-202	微分積分学Ⅱ	2	1年次後期	藤田		コース必修	教職数学必修	
		ME-BS-201x	微分積分学Ⅰ特講	2	1年次前期	藤田				
		ME-BS-202x	微分積分学Ⅱ特講	2	1年次後期	藤田				
		ME-ST-201	確率統計学	2	2年次前期	藤田		コース必修	教職数学必修	
		ME-BS-211	線形代数学Ⅰ	2	2年次前期	安東		コース必修	教職数学必修	
		ME-BS-212	線形代数学Ⅱ	2	2年次後期	安東		コース必修	教職数学必修	
		ME-BS-211x	線形代数学Ⅰ特講	2	2年次前期	安東				
		ME-BS-212x	線形代数学Ⅱ特講	2	2年次後期	安東				
		ME-ALG-301	代数学Ⅰ	2	3年次前期	安東			教職数学必修	
		ME-ALG-302	代数学Ⅱ	2	3年次後期	安東			教職数学選択	
		ME-GEO-301	幾何学Ⅰ	2	3年次前期	藤田			教職数学必修	
		ME-GEO-302	幾何学Ⅱ	2	3年次後期	安東			教職数学選択	
		ME-ANL-301	解析学Ⅰ	2	3年次前期	藤田			教職数学必修	
		ME-ANL-302	解析学Ⅱ	2	3年次後期	藤田			教職数学選択	
		ME-ST-301	応用確率統計学	2	4年次後期	小泉			教職数学選択	
		ME-APL-301	離散数学	2	4年次前期	安東			教職数学選択	
		IT-P-101	プログラミング基礎	2	1年次前期	小泉			情報テクノロジー系科目	教職数学選択
		IT-P-102	プログラミング言語構造論	2	1年次後期	小泉			情報テクノロジー系科目	教職数学選択
		ME-L-101	図書館情報学概論Ⅰ	2	1年次前期	安藤・石橋			メディア表現コース科目	図書司書必修
ME-L-102	図書館情報学概論Ⅱ	2	1年次後期	安藤・若原			メディア表現コース科目	図書司書必修		
IT-I-331	数値計算法	2	3年次後期	小泉			情報テクノロジー系科目	教職数学必修		
IT-I-421	計算論	2	4年次前期	安藤			情報テクノロジー系科目	教職数学選択		
専門科目	全コース 共通	SE-M-201	○ゼミナールⅠ	2	2年次前期	担当者			学部必修科目	
		SE-M-202	○ゼミナールⅡ	2	2年次後期	担当者			学部必修科目	
		SE-M-301	○ゼミナールⅢ	2	3年次前期	担当者			学部必修科目	
		SE-M-302	○ゼミナールⅣ	2	3年次後期	担当者			学部必修科目	
		SE-M-401	○ゼミナールⅤ	2	4年次前期	担当者			学部必修科目	
		SE-M-402	○ゼミナールⅥ	2	4年次後期	担当者			学部必修科目	

※赤文字は学部必修科目またはコース必修科目

2017年度入学生カリキュラム

大分類	中分類	科目コード	科目名	単位数	配当年次・開講時期	担当者	非常勤・常勤	備考	資格要件
教職課程		TT-PT-101	教職概論	2	1年次前期	米津		数学教育コース必修	教職課程必修
		TT-PT-102	教育原理	2	1年次後期	米津		数学教育コース必修	教職課程必修
		TT-PT-303	教育制度論	2	3年次前期	米津		数学教育コース必修	教職課程必修
		TT-PT-111	教育心理学	2	1年次後期	小山	非常勤	集中講義	教職課程必修
		TT-PT-221	教育課程論	2	2年次前期	但田		数学教育コース必修	教職課程必修
		TT-PT-222	特別活動論	2	2年次後期	但田		数学教育コース必修	教職課程必修
		TT-SP-201	数学科教育法Ⅰ	2	2年次前期	澁谷			教職課程(中・高・数学)必修
		TT-SP-302	数学科教育法Ⅱ	2	2年次後期	澁谷			教職課程(中・高・数学)必修
		TT-SP-303	数学科教育法Ⅲ	2	3年次前期	澁谷			教職課程(中学・数学)どちらか選択必修
		TT-SP-304	数学科教育法Ⅳ	2	3年次後期	澁谷			教職課程(高校・情報)必修
		TT-SP-311	情報科教育法Ⅰ	2	3年次前期	佐賀			教職課程(高校・情報)必修
		TT-SP-312	情報科教育法Ⅱ	2	3年次後期	佐賀			教職課程(高校・情報)必修
		TT-PT-432	道德教育論	2	3年次後期	但田・米津			教職課程(中学・数学)必修
		TT-PT-231	教育方法論	2	2年次後期	澁谷・安藤			教職課程必修
		TT-PT-323	生徒・進路指導論	2	3年次前期	但田		数学教育コース必修	教職課程必修
		TT-PT-212	教育相談	2	2年次後期	加藤			教職課程必修
		TT-0J-401	教育実習事前事後指導	1	4年次前期	但田 他			教職課程必修
		TT-0J-402	教育実習Ⅰ	2	4年次前期	但田 他			教職課程必修
		TT-0J-403	教育実習Ⅱ	2	4年次前期	但田 他			教職課程(中学・数学)必修
		TT-0J-404	教職実践演習	2	4年次後期	オムニバス			教職課程必修

※赤文字は学部必修科目またはコース必修科目

2017年度入学生カリキュラム

情報メディア学部情報メディア学科2017年度カリキュラム(昼間主クラス)卒業要件

1.教養科目から38単位(必修20単位を含む)を取得する

区 分		必修単位	選択単位	合計 (最低要件)
教養科目	(人文科学系)	—	1単位以上	
	(社会科学系)	6単位	-	
	(自然科学系)	—	1単位以上	
	(語学系A)	いずれかを2単位(※1)		
	(語学系B)			
	(健康とスポーツ系)	—	1単位以上	
	(キャリア・デザイン系)	2単位		
	(情報・メディア系)	8単位		
小計	18単位	20単位以上	38単位以上(※2)	

※1 教養科目の語学系必修単位について、日本語を母語とする場合は語学系Aを、日本語を母語としない場合は語学系Bを必修とします。

※2 教養科目については各系から1科目以上の単位取得を必要とします。

2.専門科目のうち所属コースから40単位を取得する。

専門科目	情報テクノロジーコース	所属コースの単位 (ゼミナール・コース必修単位含む)
	地域デザインコース	
	メディア表現コース	
	ビジネス観光コース	
	数学教育コース(※3)	
小計	40単位以上	

※3 数学教育コース必修科目のうち教職課程科目の単位については、卒業単位に含まれませんので注意してください。

3.これらの単位を含め、合計124単位以上取得することを卒業要件とする。

合計	124単位以上
----	---------

2017年度入学生カリキュラム

情報メディア学部情報メディア学科2017年度カリキュラム(夜間主クラス)卒業要件

1.教養科目から2単位(必修単位を含む)以上を取得する

	区 分	必修単位	選択単位	合計
教養科目	(人文科学系)	—	—	
	(社会科学系)	—	—	
	(自然科学系)	—	—	
	(語学系A)	—	—	
	(語学系B)	—	—	
	(健康とスポーツ系)	—	—	
	(キャリア・デザイン系)	2単位	—	
	(情報・メディア系)	—	—	
	小計	2単位	—	2単位以上

2.専門科目のうち12単位(必修単位)以上を取得する。

専門科目	情報テクノロジーコース	—	—	
	地域デザインコース	—	—	
	メディア表現コース	—	—	
	ビジネス観光コース	—	—	
	数学教育コース	—	—	
	全コース共通	12単位	—	
	小計	12単位	—	

3.これらの単位を含め、合計124単位以上取得することを卒業要件とする。

合計	124単位以上
----	---------

情報メディア学部2017年度入学学生教養科目カリキュラム フローチャート

	1年次		2年次			3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期		前期	後期	前期	後期
教養科目	人文科学系	LA-HU-101 キリスト教概論/伊藤		LA-HU-102 文学/相原 LA-HU-103 倫理学/千葉		LA-HU-104 論理学Ⅰ/安藤 LA-HU-105 日本近現代史Ⅰ/担当者	LA-HU-108 論理学Ⅱ/安藤 LA-HU-106 日本近現代史Ⅱ/担当者	LA-HU-107 言語学/南	
	社会科学系	LA-SS-101 地域学(情報メディアと地域)/オムニバス LA-SS-102 ボランティア/侘美・若原・米津 LA-SS-111 日本国憲法/富樫	LA-SS-104 地域学特講※/担当者 LA-SS-103 地域文化論(地域文化の発見と発信)/オムニバス	LA-SS-105 社会学(コミュニケーション論)/斎藤 LA-SS-201 地域学(まちづくりワークショップ)/横田・安藤・石橋 LA-SS-107 再生可能エネルギーと地域社会/担当者	LA-SS-112 情報と職業/斎藤 LA-SS-106 地域福祉論/松浦・高木・根市	LA-SS-115 現代社会と法律/古井 LA-SS-114 知的財産と情報活用/担当者			
	自然科学系	LA-NS-101 数学基礎/安東 LA-NS-102 地球と資源と環境/オムニバス		LA-NS-103 生物環境学/川井・堀本	LA-NS-104 海洋生態学/佐野 LA-NS-105 再生可能エネルギーと情報技術/小泉・ゴータム・漢藤	LA-NS-106 自然科学Ⅰ/浅海	LA-NS-107 自然科学Ⅱ/浅海		
	語学系A	LA-FL-101 基礎英語Ⅰ/相原※ LA-FL-102 ロシア語Ⅰ/担当者※	LA-FL-103 基礎英語Ⅱ/南※ LA-FL-104 ロシア語Ⅱ/担当者※						
	語学系B	LA-JA-101~4 日本語Ⅰ~Ⅳ/米津							
	健康とスポーツ系	LA-HS-101 スポーツⅠ/侘美※	LA-HS-102 スポーツⅡ/侘美※	LA-HS-103 スポーツⅢ/侘美	LA-HS-104 健康科学論/侘美				
	キャリアデザイン系	LA-CD-101 基礎演習(ゼミナール)/担当者※	LA-CD-102 基礎演習(ゼミナール)Ⅱ/担当者※		LA-CD-104 総合教養Ⅰ/オムニバス LA-CD-105 キャリアデザインA/佐賀	LA-CD-201 総合教養Ⅱ/オムニバス LA-CD-202 キャリアデザインB/佐賀	LA-CD-301 総合教養Ⅲ/オムニバス LA-CD-302 キャリアデザインC/佐賀		
		LA-CD-103 インターンシップ/キャリア支援室 LA-CD-401 海外研修/国際交流センター							
	情報・メディア系	LA-IM-101 情報教養Ⅰ/佐賀 LA-IM-102 ビジネス・コンピューティング/佐賀	LA-IM-103 情報教養Ⅱ/佐賀	LA-IM-201 マルチメディア概論/阪本 LA-IM-202 メディア・リテラシー/斎藤	LA-IM-203 マルチメディア概論Ⅱ/阪本				
	教職課程科目	教職の意義	TT-PT-101 教職概論/米津				TT-PT-303 教育制度論/米津		
教育の基礎			TT-PT-102 教育原理/米津 TT-PT-111 教育心理学/小山						
教育課程・指導法				TT-PT-221 教育課程論/但田 TT-SP-201 数学科教育法Ⅰ/澁谷	TT-PT-222 特別活動論/但田 TT-SP-302 数学科教育法Ⅱ/澁谷 TT-PT-231 教育方法論/澁谷・安藤	TT-SP-311 情報科教育法Ⅰ/佐賀 TT-SP-303 数学科教育法Ⅲ/澁谷	TT-SP-312 情報科教育法Ⅱ/佐賀 TT-SP-304 数学科教育法Ⅳ/澁谷 TT-PT-432 道徳教育論/但田		
生徒指導・教育相談					TT-PT-323 教育相談/加藤	TT-PT-323 生徒・進路指導論/但田			
教職実践演習								TT-OJ-404 教職実践演習/オムニバス	
教育実習							TT-OJ-401 教育実習事前事後指導/但田 他※ TT-OJ-402 教育実習Ⅰ/但田 他 TT-OJ-403 教育実習Ⅱ/但田 他		

数学教育コース必修科目

- 赤文字は必修科目(ただし教職課程科目の赤文字は数学教育コースのみ必修です)
- 「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目(海外研修は6単位)
- 日本語Ⅰ~Ⅳは、留学生専用科目です。日本人学生は履修できません。

情報メディア学科 2017年度カリキュラム専門科目 フローチャート

コース名称	1年次		2年次		3年次		4年次		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
情報テクノロジーコース	IT-P-101 プログラミング基礎/小泉	IT-P-102 プログラミング言語構造論/小泉	IT-P-211 アルゴリズムとデータ構造/小泉	IT-P-321 Webプログラミング基礎/佐賀	IT-P-431 システム・プログラミング/小泉 IT-P-421 応用Webプログラミング/ゴータム IT-P-331 知能情報プログラミング/安藤	IT-N-421 ネットワーク管理論/ゴータム IT-N-421x ネットワーク管理論実習/ゴータム※	IT-N-431 情報セキュリティ/ゴータム・浅海		
		IT-N-101 UNIX基礎/浅海 IT-N-101x UNIX基礎実習/浅海※	IT-D-201 データベース論I/ゴータム IT-N-211 システム管理論/浅海 IT-N-211x システム管理論実習/浅海※ IT-P-212 コンピュータ・アーキテクチャ/小泉 IT-I-201 情報教養III/佐賀 IT-I-201x 情報教養III実習/佐賀※	IT-D-302 データベース論II/ゴータム IT-N-321 ネットワーク概論/ゴータム IT-N-321x ネットワーク実習/ゴータム※		IT-I-331 数値計算法/小泉 IT-X-401 情報システム設計論/安藤 IT-X-411 ソフトウェア制作演習/オムニバス	IT-I-421 計算論/安藤		
地域デザインコース	CD-L-101 生涯学習概論 I / 侘美・若原	CD-L-121 地域産業論/若原 CD-L-131 教育と社会福祉/若原 CD-L-102 生涯学習概論 II / 侘美・若原	CD-L-201 社会教育課題研究 I / 若原・侘美 CD-L-211 フィールドワーク/若原・侘美	CD-L-202 社会教育課題研究 II / 若原・侘美	CD-L-301 社会教育計画 I / 若原・侘美 CD-L-311 フィールドワークII/若原・侘美 CD-L-341 スポーツとまちづくり/侘美 CD-E-401 環境政策論/遠藤 CD-E-321 地域計画/遠藤 CD-C-321 地域デザイン特講III/若原・侘美・遠藤	CD-L-331 環境教育論/若原 CD-L-302 社会教育計画 II / 若原・侘美 CD-L-441 地域イベント論/侘美 CD-E-411 環境マネジメント/遠藤 CD-E-431 地域空間情報論/遠藤 CD-C-322 地域デザイン特講IV/若原・侘美・遠藤	CD-L-431 地域教育論/若原	CD-C-432 地域デザイン特講VI/若原・侘美・遠藤	
	CD-E-101 地球環境と人間活動/遠藤	CD-E-102 環境とエネルギー/遠藤	CD-E-201 環境社会学/遠藤 CD-E-221 都市計画/遠藤 CD-C-211 地域デザイン特講I/若原・侘美・遠藤	CD-E-301 環境経済学/遠藤 CD-E-331 都市地理情報論/遠藤 CD-C-212 地域デザイン特講II/若原・侘美・遠藤	CD-E-401 環境政策論/遠藤 CD-E-321 地域計画/遠藤 CD-C-321 地域デザイン特講III/若原・侘美・遠藤	CD-E-411 環境マネジメント/遠藤 CD-E-431 地域空間情報論/遠藤 CD-C-322 地域デザイン特講IV/若原・侘美・遠藤		CD-C-431 地域デザイン特講V/若原・侘美・遠藤	
	CD-C-101 地域デザイン入門/若原・侘美・遠藤※	CD-C-102 地域デザイン入門/若原・侘美・遠藤※	CD-C-211 地域デザイン特講I/若原・侘美・遠藤	CD-C-212 地域デザイン特講II/若原・侘美・遠藤	CD-C-321 地域デザイン特講III/若原・侘美・遠藤	CD-C-322 地域デザイン特講IV/若原・侘美・遠藤	CD-C-431 地域デザイン特講V/若原・侘美・遠藤	CD-C-432 地域デザイン特講VI/若原・侘美・遠藤	
メディア表現コース	MS-E-101 デザイン基礎/藤木	MS-M-201 マンガ・アニメ文化論/担当者 MS-E-102 DTP基礎/藤木 MS-E-111 マルチメディア技術論/阪本 MS-E-103 コミュニケーションと表現/藤木 MS-E-104 コミュニケーションと表現実習/藤木※	MS-M-202 情報社会と情報倫理/一戸 MS-E-221 画像表現/立花 MS-E-211 AV基礎実習/阪本 MS-E-222 映像メディア論I/牧野・侘美 MS-E-223 映像メディア論演習/牧野・侘美※ MS-E-201 マルチメディア表現概論/藤木 MS-E-202 マルチメディア表現実習/藤木※	MS-E-224 画像表現演習/立花※ MS-E-212 映像技術/阪本 MS-E-203 広告制作論/藤木 MS-E-225 映像メディア論II/牧野・侘美 MS-E-226 映像メディア論演習/牧野・侘美※ MS-E-227 Webデザイン/小泉	MS-E-311 CGデザイン/阪本 MS-E-301 ビジュアル・デザイン/藤木	MS-M-301 現代メディアと社会/斉藤 MS-E-302 メディア・アート/藤木・小泉	MS-M-302 地域メディア論/斉藤	MS-L-421 図書館情報資料・施設論/安藤・石橋 MS-L-422 図書館情報学実習/安藤・石橋※ MS-L-423 情報探索論/安藤	
	MS-L-101 図書館情報学概論I/安藤・石橋	MS-L-102 図書館情報学概論II/安藤・石橋	MS-L-201 図書館サービス概論/安藤・石橋 MS-L-202 児童サービス論/池田 MS-L-203 図書館情報ネットワーク論/安藤・石橋	MS-L-204 図書館情報資源概論/安藤・石橋	MS-L-321 メディア史概論/斉藤・石橋 MS-L-311 情報資源組織論/安藤 MS-L-312 情報資源組織演習/安藤 MS-L-331 学習指導と学校図書館/安藤・石橋・米津	MS-L-311 情報サービス論/安藤・石橋 MS-L-313 情報サービス演習/安藤・石橋 MS-L-333 情報メディアの活用と展開/安藤・石橋 MS-L-332 学校経営と学校図書館/安藤・坪内			
ビジネス観光コース	BT-B-112 会計学基礎論/担当者 BT-T-111 観光概論/担当者 BT-I-141 TOEIC講座I/相原 BT-I-231 総合英語I/南 MS-E-101 デザイン基礎/藤木	BT-B-213 経営学/担当者 BT-B-121 経済学/担当者 BT-I-121 日本文化論/南 BT-I-251 観光英語I/相原 BT-I-232 総合英語II/南 CD-L-121 地域産業論/若原 MS-E-102 DTP基礎/藤木	BT-B-214 マーケティング論/担当者 BT-B-215 入門簿記/担当者 BT-I-333 リスニング研究I/南	BT-T-122 観光経済論/担当者 BT-I-142 TOEIC講座II/相原 BT-I-334 リスニング研究II/南 MS-E-211 AV基礎実習/阪本 ME-ST-201 確率統計学/藤田	BT-T-122 観光経済論/担当者 BT-I-142 TOEIC講座II/相原 BT-I-334 リスニング研究II/南 MS-E-203 広告制作論/藤木 MS-E-227 Webデザイン/小泉	BT-B-323 金融論A/担当者 BT-T-116 観光メディア論/担当者 BT-I-243 TOEIC講座III/相原	BT-B-324 金融論B/担当者 BT-I-123 アメリカ文化論/相原 BT-I-435 英語特講I/南 IT-X-411 ソフトウェア制作演習/オムニバス CD-L-441 地域イベント論/侘美	BT-B-325 経済ビジネス特講A/担当者 BT-I-352 観光英語II/相原 BT-I-436 英語特講II/南	BT-B-326 経済ビジネス特講B/担当者 BT-T-318 観光事業論/担当者 BT-I-344 ビジネス英語/相原
数学教育コース	ME-BS-201 微分積分学 I / 藤田 ME-BS-201x 微分積分学II特講/藤田	ME-BS-202 微分積分学II/藤田 ME-BS-202x 微分積分学III特講/藤田 ME-BS-221 集合論入門/安東	ME-BS-211 線形代数学I/安東 ME-BS-211x 線形代数学II特講/安東 ME-ST-201 確率統計学/藤田	ME-BS-212 線形代数学II/安東 ME-BS-212x 線形代数学III特講/安東	ME-ALG-301 代数学 I / 安東 ME-GEO-301 幾何学 I / 藤田 ME-ANL-301 解析学 I / 藤田	ME-ALG-302 代数学 II / 安東 ME-GEO-302 幾何学 II / 安東 ME-ANL-302 解析学 II / 藤田 IT-I-331 数値計算法/小泉	ME-APL-301 離散数学/安東	ME-ST-301 応用確率統計学/小泉	
	IT-P-101 プログラミング基礎/小泉 MS-L-101 図書館情報学概論I/安藤・石橋	IT-P-102 プログラミング言語構造論/小泉 MS-L-102 図書館情報学概論II/安藤・石橋						IT-I-421 計算論/安藤	
全コース共通			SE-M-201 セミナールI/担当者	SE-M-202 セミナールII/担当者	SE-M-301 セミナールIII/担当者	SE-M-302 セミナールIV/担当者	SE-M-401 セミナールV/担当者	SE-M-402 セミナールVI/担当者	

- 赤字はコース必修科目。卒業には、所属したコースの必修科目の単位を全て取得する必要があります。ゼミナールI~VIIは全コース共通必修科目
- 「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目
- ビジネス観光コース、数学教育コースに記載の他コース科目の単位を取得した場合、所属コースの単位として認められます。

情報メディア学部教職課程(数学コース) 2017年度カリキュラム フローチャート

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教職課程科目	教科に関する科目			ME-BS-211 線形代数学I/安東	ME-BS-212 線形代数学II/安東	ME-ALG-301 代数学I/安東	ME-ALG-302 代数学II/安東	ME-APL-301 離散数学/安東	
	教科または教職に関する科目					ME-GEO-301 幾何学I/藤田	ME-GEO-302 幾何学II/安東		
	教職の意義					ME-ANL-301 解析学I/藤田	ME-ANL-302 解析学II/藤田		
	教育の基礎								
教職に関する科目	教育課程・指導法								
	生徒指導・教育相談								
	教職実践演習								
	教育実習								
	日本国憲法								
	体育								
その他	教育職員免許状取得に必要な科目								
	外国語								
	コミュニケーション								
	情報機器の操作								

- は、教職科目
- は、数学教育コース専門科目
- は、情報テクノロジーコース専門科目
- は、メディア表現コース専門科目
- は、ビジネス観光コース専門科目
- 赤字は、必修科目
- 黒文字は、選択科目
- その他の体育の分野は、スポーツⅠ～Ⅲの3単位のうち2単位を取得すること。
- 「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目
- 「教科に関する科目」「教科または教職に関する科目」の選択科目の中から、中学校教員免許志望者は10単位以上、高等学校教員免許志望者は14単位以上取得すること。
- 中学校数学志望者は、「道徳教育論」の単位を取得すること。
- 中学校数学志望者は、「数学科教育法Ⅲ」「数学科教育法Ⅳ」から2単位以上取得すること。
- 教職に関する科目以外の科目については、全て卒業単位に含まれます。

情報メディア学部教職課程(情報コース) 2017年度カリキュラム フローチャート

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教職課程科目	教科に関する科目			MS-M-202 情報社会と情報倫理/一戸					
	教科または教職に関する科目			LA-IM-202 メディアリテラシー/斎藤					
	教職の意義								
	教育の基礎								
教職に関する科目	教育課程・指導法								
	生徒指導・教育相談								
	教職実践演習								
	教育実習								
	日本国憲法								
	体育								
その他	教育職員免許状取得に必要な科目								
	外国語								
	コミュニケーション								
	情報機器の操作								

- は、教職科目
- は、情報テクノロジーコース専門科目
- は、メディア表現コース専門科目
- は、ビジネス観光コース専門科目
- 赤字は、必修科目
- 黒文字は、選択科目
- その他の体育の分野は、スポーツⅠ～Ⅲの3単位のうち2単位を取得すること。
- 「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目
- 「教科に関する科目」「教科または教職に関する科目」の選択科目の中から、14単位以上取得すること。
- 教職に関する科目以外の科目については、全て卒業単位に含まれます。

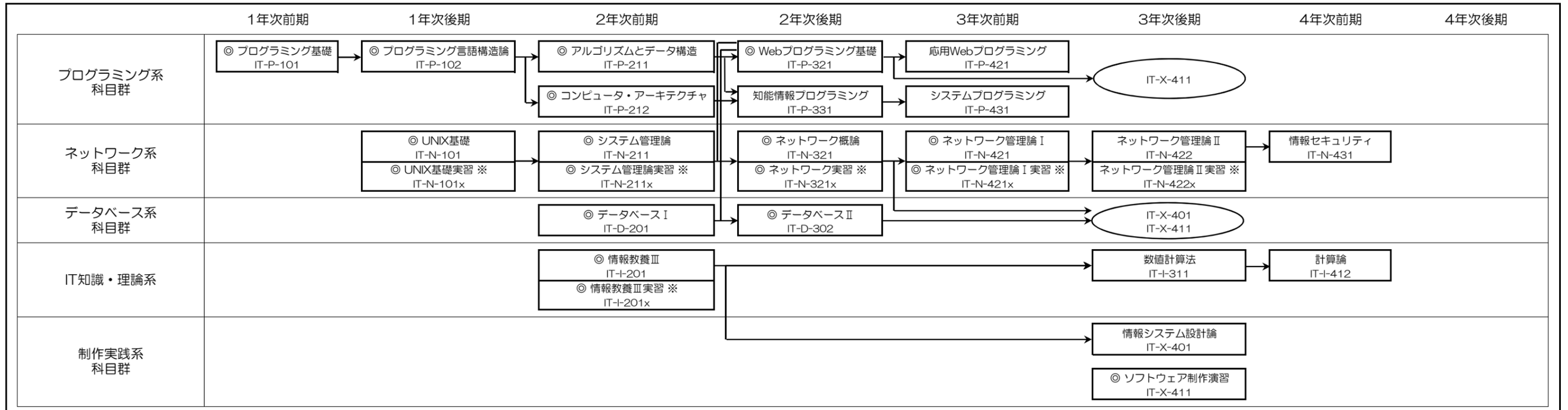
情報メディア学部社会教育主事課程2017年度カリキュラム フローチャート

	1年次		2年次			3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期		前期	後期	前期	後期
生涯学習概論	CD-L-101 生涯学習概論I/侘美・若原	CD-L-102 生涯学習概論II/侘美・若原							
社会教育計画						CD-L-301 社会教育計画 I / 若原・侘美	CD-L-302 社会教育計画 II / 若原・侘美		
社会教育課題研究			CD-L-201 社会教育課題研究 I / 若原・侘美	CD-L-202 社会教育課題研究 II / 若原・侘美					
社会教育特講I (現代社会と社会教育)		CD-L-131 教育と社会福祉/若原					CD-L-331 環境教育論/若原 MS-M-301 現代メディアと社会/斉藤	CD-L-431 地域教育論/若原	
社会教育特講II (社会教育活動・事業・施設)	MS-L-101 図書館情報学概論I/安藤・石橋	MS-L-102 図書館情報学概論II/安藤・若原		LA-SS-113 社会調査論/担当者					
社会教育特講III (その他必要な科目)	LA-SS-102 ボランティア/侘美・若原・米津			LA-SS-106 地域福祉論/松浦・高木・根市		CD-L-341 スポーツとまちづくり/侘美	CD-L-441 地域イベント論/侘美		
		CD-L-121 地域産業論/若原							

は、教養科目
 は、地域デザインコース科目
 は、メディア表現コース科目

赤文字は、必修科目
 黒文字は、選択必修科目

■ 全科目卒業単位に含まれます。
■ 選択科目は、各系列最低1科目1単位以上、合計12単位以上取得のこと



■ 「◎」が付いた科目はコース必修科目。ほか、各コースのゼミナールⅠ(2年次前期)からⅥ(4年次後期)までは必修科目。
 ■ 「※」が付いた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目。
 ■ 実線 履修上関連性の高い科目 矢印 履修条件のある科目

情報テクノロジーコースの専門科目群

情報テクノロジーコース専門科目は、プログラミング系科目群、ネットワーク系科目群、データベース系科目群、IT知識・理論系科目群、制作実践系科目群に大別されます。

プログラミング系科目群に関する履修上の注意事項

1年次のプログラミング基礎(前期)から、2年次のWebプログラミング基礎(後期)まで続けて履修する必要があります。
 プログラミング系科目を学んだ後は、ソフトウェア制作演習(3年次後期)を履修して、他で学んだ知識も活かして作品をつくりあげます。

ネットワーク系科目群に関する履修上の注意事項

1年次のUNIX基礎・UNIX基礎実習(後期)から、3年次のネットワーク管理論Ⅰ・ネットワーク管理論Ⅰ実習(後期)まで続けて履修する必要があります。
 ネットワーク概論・ネットワーク概論実習(2年次後期)を学んだら、ソフトウェア制作演習(3年次後期)を履修して、他で学んだ知識も活かして作品をつくりあげます。また、情報システム設計論(3年次後期)を履修することも可能です。

データベース系科目群に関する履修上の注意事項

2年次のデータベースⅠ(前期)から、データベースⅡ(後期)まで続けて履修する必要があります。
 データベース系科目を学んだ後は、ソフトウェア制作演習(3年次後期)を履修して、他で学んだ知識も活かして作品をつくりあげます。また、情報システム設計論(3年次後期)を履修することも可能です。

IT知識・理論系科目群に関する履修上の注意事項

2年次の情報教養Ⅲ・情報教養Ⅲ実習(前期)を履修する必要があります。

制作実践系科目群に関する履修上の注意事項

3年次のソフトウェア制作演習を履修する必要があります。
 ソフトウェア制作演習は時間割以外での制作時間も必要になると見込まれます。

教養科目における履修上の関連科目

情報教養Ⅰ(1年次前期)、情報教養Ⅱ(1年次後期)は、IT知識・理論系科目群とデータベース系科目群の関連科目で、情報教養Ⅲ・情報教養Ⅲ実習(3年次前期)ならびにデータベースⅠ(2年次前期)を履修するためには原則単位取得している必要があります。

他コース専門科目における履修上の関連科目

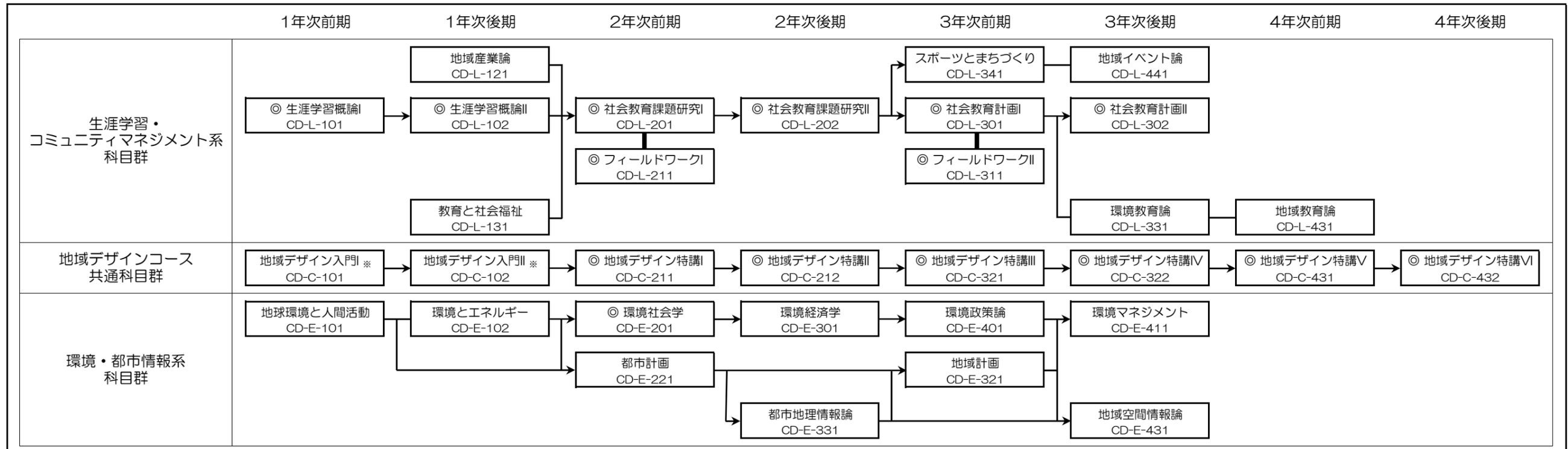
- 1) メディア表現コースのWebデザイン(2年次後期)は、プログラミン系科目群の関連科目で、応用Webプログラミング(3年次前期)を履修する際は、あらかじめ履修することを推奨します。
- 2) ビジネス観光コースの観光メディア論(3年次前期)は、制作実践系科目群の関連科目で、ソフトウェア制作演習(3年次後期)を履修する際は、あらかじめ履修することを推奨します。

ゼミナール科目について

各年次に行われるゼミナール系科目は、それぞれの年次の技量に応じた情報技術に関する事柄をあつかう。特に4年次のゼミナールⅤ・ゼミナールⅥではそれまで学んだ知識を活かした実践的な内容となる。

授業科目ナンバリング

- 例) IT-N-101x
 IT コース識別 (Information Technology) 情報技術)
 P 系識別 (P (Programing) プログラミン系科目群,
 N (Network) ネットワーク系科目群,
 D (Database) データベース系科目群,
 I (Information) IT知識・理論系科目群,
 X (eXecute) 制作実践系科目群)
- 1 レベル (1 入門, 2 初級, 3 中級, 4 上級)
 - 0 系内カテゴリ識別
 (P) 0 基礎的プログラミング, 1 基礎的アルゴリズム, 2 Web系プログラミング, 3 応用的アルゴリズム等
 (N) 0 基礎的OS知識, 1 システム管理, 2 ネットワーク管理, 3 情報セキュリティ
 (D) 0 データベース知識
 (I) 0 IT関連知識, 1 計算論等
 (X) 0 システム設計, 1 制作実践
 - 2 カテゴリ内科目識別
 x 実習科目 (講義科目とともに履修)



■ 「◎」が付いた科目はコース必修科目。ほか、各コースのゼミナールI(2年次前期)からVI(4年次後期)までは必修科目。
 ■ 「※」が付いた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目。
 ■ 実線 履修上関連性の高い科目 太線 同時履修科目 矢印 履修条件のある科目

地域デザインコースの専門科目群

地域デザインコース専門科目は、地域デザインコース共通科目群、生涯学習・コミュニティマネジメント系科目群、環境・都市情報系科目群に大別されます。

地域デザインコース共通科目群に関する履修上の注意事項

- 1) 地域デザインコースを志望する学生は、1年次の地域デザイン入門I(前期)・II(後期)から、4年次の地域デザイン特講V(前期)・VI(後期)まで続けて履修する必要があります。
- 2) 地域デザイン特講I-VIは、ゼミナール(地域デザイン)I-VIと同時に履修する必要がありますので、他コース学生は原則として履修できません。

生涯学習・コミュニティマネジメント系科目群に関する履修上の注意事項

- 1年次の生涯学習概論(前期)・II(後期)、2年次の社会教育課題研究(前期)・II(後期)、3年次の社会教育計画I(前期)・II(後期)は生涯学習・コミュニティマネジメント系の中心軸を構成する科目です。
- 1) フィールドワーク(2年次前期)・II(3年次前期)は、原則としてそれぞれ社会教育課題研究I(2年次前期)、社会教育計画I(3年次前期)と同時に履修する必要があります。
 - 2) スポーツとまちづくり(3年次前期)や地域イベント論(3年次後期)を履修するためには、原則として生涯学習概論(1年次前期)から社会教育課題研究II(2年次後期)までを修得しておく必要があります。

環境・都市情報系科目群に関する履修上の注意事項

- 環境・都市情報系科目群には、環境系(地球環境問題・環境管理領域)と、都市情報系(都市情報・都市計画領域)が含まれます。
- 1) 2年次前期科目(環境社会学や都市計画)の履修を計画する場合は、環境・都市情報系科目の学修方法の基本を身につけるために、原則としてまず地球環境と人間活動や環境とエネルギー(両方あるいは少なくともどちらか一方)を修得しておくことが求められます。
 - 2) 環境経済学は、環境問題について環境社会学とは異なるアプローチで取り組みますが、内容の水準から環境社会学を修得しておく必要があります。
 - 3) 環境政策論を履修するためには、環境経済学に高い関心と意欲を持って取り組み、学んだ内容と方法について十分に(S評価あるいはA評価の水準で)修得しておく必要があります。
 - 4) 環境マネジメントは、環境・都市情報系における環境系と都市情報系の両方にまたがる内容を学ぶ応用的な科目であり、環境・都市情報系科目を複数(3科目以上)修得しておく必要があります。
 - 5) 都市地理情報論は、都市の物的な環境の課題について都市計画とは異なるアプローチで取り組みますが、内容の関連性から都市計画を修得しておく必要があります。
 - 6) 地域計画は、都市・地域の物的環境の課題について都市計画とは異なる内容を取り扱いますが、内容の関連性から都市計画を修得しておく必要があります。
 - 7) 地域空間情報論を履修するためには、都市計画、都市地理情報論、地域計画を修得しておく必要があります。

教養科目における履修上の関連科目

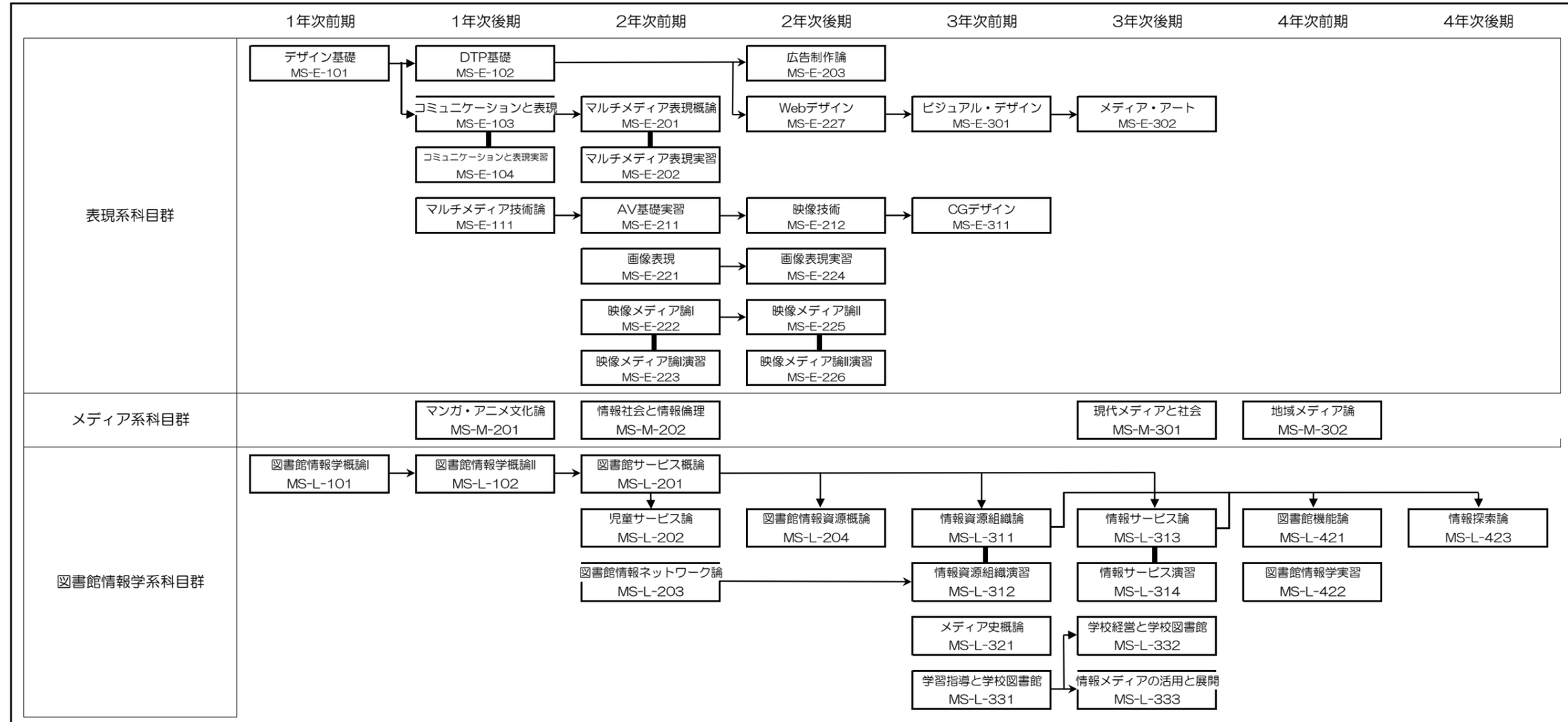
- 1) 社会科学系の社会調査論(2年次後期)は、地域デザインコース共通科目群の関連科目です。
- 2) 社会科学系のボランティア(1年次)、地域福祉論(2年次後期)は、生涯学習・コミュニティマネジメント系科目群の関連科目です。
- 3) 社会科学系の再生可能エネルギーと地域社会(2年次前期)と、自然科学系の再生可能エネルギーと情報技術(2年次後期)は、環境とエネルギー(環境・都市情報系)の関連科目です。

他コース専門科目における履修上の関連科目

- 1) 数学教育コースの確率統計学(2年次前期)は、地域デザインコース共通科目群の関連科目です。
- 2) メディア表現コースの図書館情報学概論・II(1年次前期・後期)、映像メディア論・演習(2年次前期)、映像メディア論II・演習(2年次後期)は、生涯学習・コミュニティマネジメント系科目群の関連科目です。
- 3) ビジネス観光コースの観光経済論(2年次後期)は、地域産業論(生涯学習・コミュニティマネジメント系)の関連科目です。
- 4) ビジネス観光コースの経済学(1年次後期)を修得できなければ、経済学を環境問題に応用する環境経済学(環境・都市情報系)は修得できません。

授業科目ナンバリング

- 例) CD-C-102
 CD コース識別 (Community Design) 地域デザイン
 C 系識別 (C (common) 地域デザインコース共通科目群,
 L (lifelong learning) 生涯学習・コミュニティマネジメント系科目群,
 E (environment) 環境・都市情報系科目群)
- 1 レベル (1 入門, 2 初級, 3 中級, 4 上級)
 - 0 系内カテゴリ識別
 (C) 0 大学基礎ゼミ等, 1 基礎文献講読等, 2 専門文献講読等, 3 研究論文講読等
 (L) 0 生涯学習・社会教育, 1 フィールドワーク, 2 地域産業, 3 教育と地域, 4 スポーツ・イベント
 (E) 0 さまざまな環境学, 1 地域環境管理, 2 都市・地域計画, 3 地理空間情報
 - 2 カテゴリ内科目識別



メディア表現コースの専門科目群
 メディア表現コースの専門科目は、「表現系科目群」「メディア系科目群」「図書館情報学系科目群」の3つの科目群に大別されます。

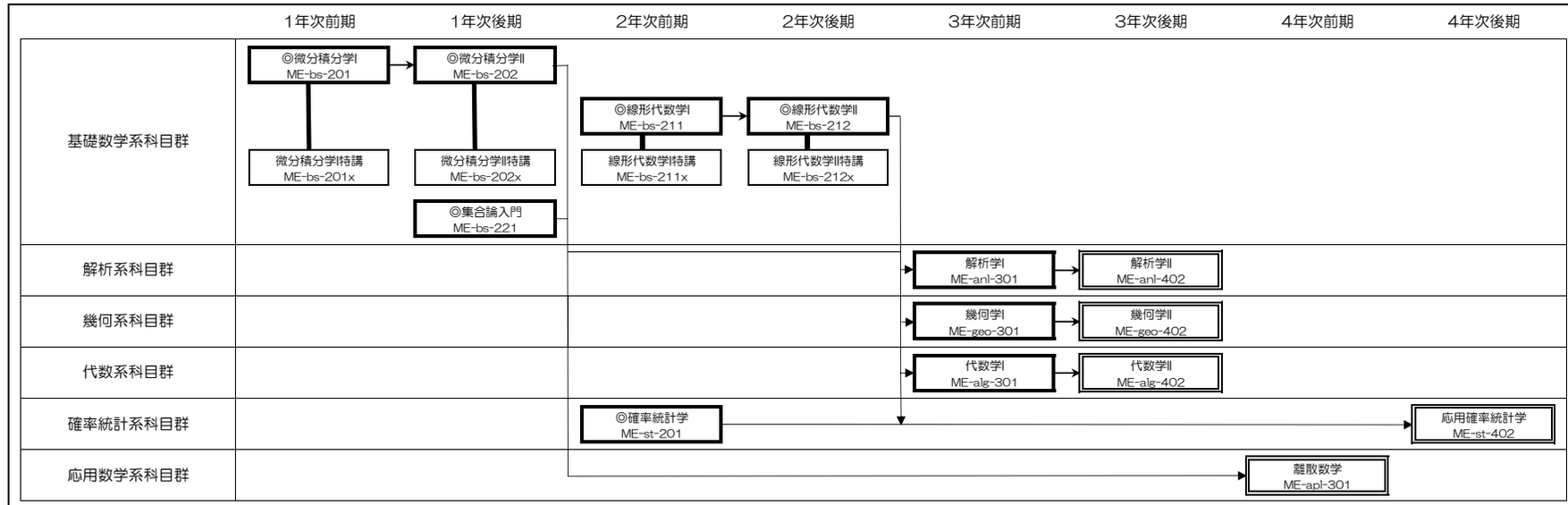
表現系科目群に関する履修上の注意事項
 1) 「映像メディア論」と「映像メディア論II演習」はどちらか一方だけでなく、同時に履修してください。
 2) 「映像メディア論II」と「映像メディア論II演習」はどちらか一方だけでなく、同時に履修してください。

図書館情報学系科目群に関する履修上の注意事項
 1) 「情報資源組織論」と「情報資源組織演習」はどちらか一方だけでなく、同時に履修してください。
 2) 「情報サービス論」と「情報サービス演習」はどちらか一方だけでなく、同時に履修してください。

教養科目における履修上の関連科目
 1) 「マルチメディア概論」「マルチメディア概論II」はメディア表現コースの関連科目です。

他コース専門科目における履修上の関連科目
 1) 情報テクノロジーコースの「データベース論」「Webプログラミング基礎」「応用Webプログラミング」「知能情報プログラミング」「ソフトウェア制作演習」はメディア表現コースの関連科目です。
 2) 地域デザインコースの「生涯学習概論」はメディア表現コースの関連科目です。
 3) ビジネス観光コースの「観光概論」「経済学」「観光メディア論」はメディア表現コースの関連科目です。
 4) 数学教育コースの「確率統計学」はメディア表現コースの関連科目です。

例) MS-E-102
 MS コース識別 ((Media Study) メディア表現)
 E 系識別 (E (expression) 表現系科目群,
 M (MSdia) メディア系科目群,
 L (library) 図書館情報学系科目群)
 1 レベル (1 入門, 2 初級, 3 中級, 4 上級)
 O 系内カテゴリー識別
 (E) O デザイン・DTP, 1 映像表現技術, 2 コンテンツ制作
 (M) O (区別なし)
 (L) O 図書館情報学入門, 1 図書館情報学発展, 2 図書館情報学応用, 3 司書教諭
 1 カテゴリー内科目識別



教職免許数学
取得必修科目

教育免許数学
取得選択科目

その他の科目

■ 「◎」が付いた科目はコース必修科目。ほか、各コースのゼミナール(2年次前期からVI(4年次後期)までは必修科目。
■ 太線 同時履修推奨科目 矢印 履修条件のある科目

数学教育コースの専門科目群

数学は、解析学、幾何学、代数学、統計学の分野に大別され、それぞれの系についての科目群があります。また基礎数学系科目群は、それらの分野を学ぶ際に、すべてに必要となる初級科目からなります。応用数学系科目群は、分野をまたぐような応用科目からなります。

基礎数学系科目群に関する履修上の注意事項

- 1) 微分積分学I、IIと同時講については同時に履修することを推奨します。
- 2) 線形代数学I、IIと同時講については同時に履修することを推奨します。

解析系科目群に関する履修上の注意事項

- 1) 解析学I、IIを履修するためには、微分積分学と集合論、線形代数学の知識が求められます

幾何系科目群に関する履修上の注意事項

- 1) 幾何学I、IIを履修するためには、微分積分学と集合論、線形代数学の知識が求められます。

代数系科目群に関する履修上の注意事項

- 1) 代数学I、IIを履修するためには、集合論と線形代数学の知識が求められます。

確率統計系科目群に関する履修上の注意事項

- 1) 応用確率統計学を履修するためには、確率統計学、数値計算法の知識が求められます。

応用数学系科目群に関する履修上の注意事項

- 1) 離散数学を履修するためには、集合論とマクローリン展開の知識が求められます。

教養科目における履修上の関連科目

- 1) 自然科学系の数学基礎(1年次前期)は基礎数学系科目群の関連科目です。他の数学系科目を履修するにあたり、中学・高校の範囲の数学に不安がある場合は必ず履修してください。
- 2) 社会科学系の社会調査論(2年次後期)は確率統計学(確率統計系)の関連科目です。

他コース専門科目における履修上の関連科目

- 1) 情報テクノロジーコースの数値計算法(3年次後期)、計算論(4年次前期)は確率統計系科目群の関連科目です。これらは数学教育コースの専門科目としても認められます。

その他数学教育コースの専門科目として認められる他コースの専門科目

- 1) 情報テクノロジーコースのプログラミング基礎(1年前期)、プログラミング言語構造論(1年後期)。
- 2) メディア表現コースの図書館情報学概論(1年前期)、図書館情報学概論II(1年後期)。
- 3) ビジネス観光コースの総合英語I(1年前期)

授業科目ナンバリング

例) ME-bs-201x

ME コース識別 (Mathematics and Education) 数学教育)

bs 系識別 (bs (basic) 基礎数学系科目群, anl (analysis) 解析系科目群, geo (geometry) 幾何系科目群, alg (algebra) 代数系科目群, st (statistic) 確率統計系科目群, apl (aplication) 応用数学系科目群)

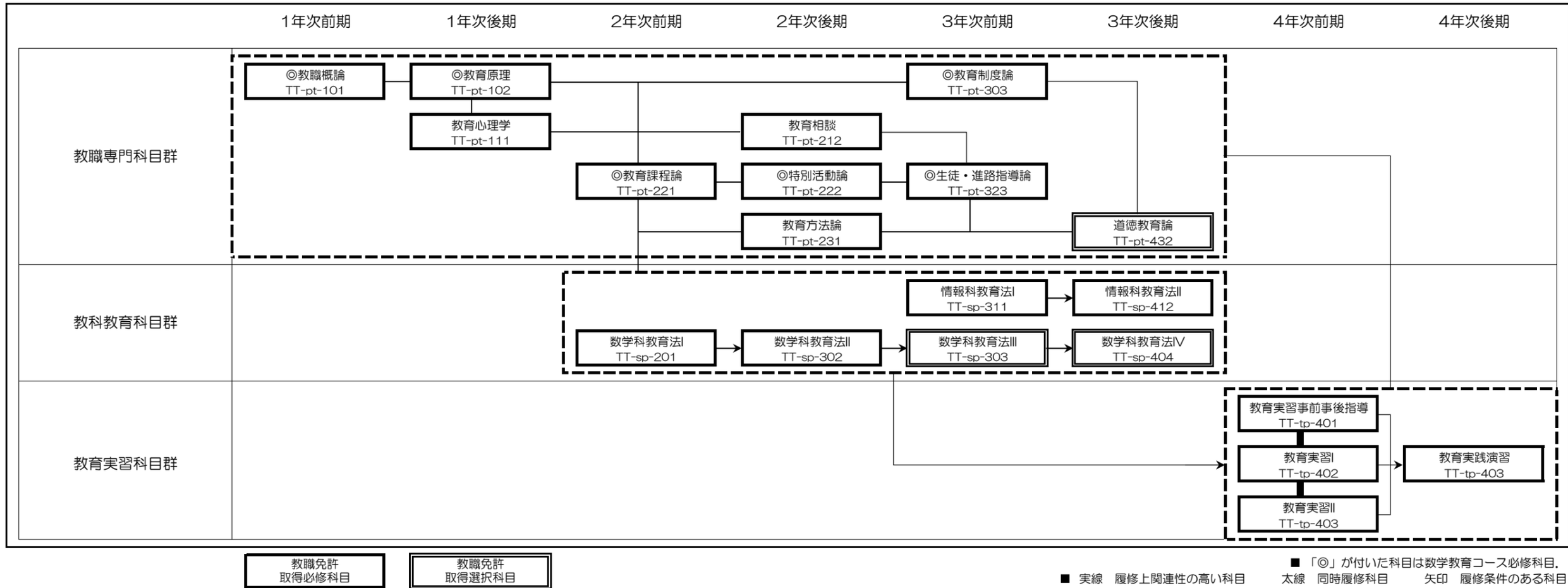
1 レベル (1 入門, 2 初級, 3 中級, 4 上級)

O 系内カテゴリー識別

(bs) O 微分積分, 1 線形代数, 2 集合論

1 カテゴリー-内科目識別

x 特講



教職課程科目の科目群
 教職課程科目は教職専門科目群, 教科教育科目群, 教育実習科目群に大別されます。

教職課程科目に関する履修上の注意事項

- 上記の教職課程科目の単位は卒業単位に含まれません。
- 中学校数学の免許取得志望者は、「道徳教育論」の単位を取得して下さい。
- 中学校数学の免許取得志望者は、「数学科教育法III」「数学科教育法IV」から2単位以上取得して下さい。

教養科目における履修上の関連科目

- 日本国憲法(1年次後期)は, 教員免許取得のための必修科目であり, 教育制度論(教職専門)の関連科目です。
- ボランティア(1年次前期)は, 教員免許取得のための選択科目であり, 教職専門科目群, 教科教育科目群の関連科目です。

他コース専門科目における履修上の関連科目

- メディア表現コースの図書館情報学概論・IIIは教職課程の選択科目です。数学教育コースの専門科目としても認められます。

授業科目ナンバリング

例) TT-pt-101
 TT コース識別 (Teacher Training) 教職課程科目
 pt 系識別 (pt (profession of teaching) 教職専門科目群, sp (subject pedagogy) 教科教育科目群, tp (teaching practice) 教育実習科目群,)
 1 レベル (1 入門, 2 初級, 3 中級, 4 上級)
 0 (pt) 0 教育学系, 1 教育心理系, 2 学校経営系, 3 教育方法系
 (sp) 0 数学科, 1 情報科
 1 カテゴリー内科目識別