# 2022 年度 カリキュラム・履修系統図

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
		TT-PT-102 LA-HU-110	教育原理 Principle of Education	2	1年次後期	小林			教職課程必修
	1 😽	TT-PT-111 LA-HU-111	教育心理学 Educational Psychology	2	1年次前期	小山和利	非常勤	集中講義	教職課程必修
	人文   科学系	LA-HU-102	文学 Literature	2	2年次前期	相原			
	Humanities	LA-HU-104	論理学I Logic I	2	3年次前期	安藤			
		LA-HU-108	論理学Ⅱ Logic Ⅱ	2	3年次後期	安藤			
		LA-SS-101	○地域学  Local Area Studies	2	1年次前期	担当者		学部必修科 目	
		LA-SS-102	ボランティア volunteer	2	1年次前期後期	侘美•小林			
		LA-SS-103	○地域学   Local Area Studies	2	1年次後期	担当者		学部必修科 目	
		LA-SS-111	日本国憲法 Japanese Constitution	2	1年次後期	小林			教職課程必修
教養•情   報メディ	社会 科学系	LA-SS-105	社会学 Sociology	2	2年次前期	侘美			
ア基礎科目	Social Science	LA-SS-112	情報と職業 Information and vocational	2	2年次後期	担当者			教職情報必修
General Educatio		LA-SS-113	社会調査論 Social Survey	2	2年次後期	小林			
n & Basics of		LA-SS-114	知的財産と情報活用 Intellectual property and information utilization	2	3年次前期	佐賀•小泉			
Integrat ed Media		LA-SS-118	特別支援教育概論 Special Needs Education	2	2年次前期	原田	非常勤		教職課程必修
eu Meura		TT-PT-303	教育制度論 Education Systems	2	3年次前期	小林			教職課程必修
		LA-NS-101	○数学基礎 Basic Mathematics	2	1年次前期	陶山•土田		学部必修科 目	
		LA-NS-102	地球と資源と環境 Earth and Resources and the Environment	2	1年次前期	オムニバス 村上 他	非常勤	集中講義	
		LA-NS-103	生物環境学 Biological Environment	2	2年次前期	担当者	非常勤		
	自然	LA-NS-104	海洋生態学 Marine Ecology	2	2年次後期	担当者	非常勤		
	科学系 Natural Science	ME-ST-201	○確率統計学 Probability and Statistics	2	2年次前期	佐藤		学部必修科目	教職数学必 修
	Science	LA-NS-105	再生可能エネルギーと 情報技術 Renewable Energy and Information Technology	2	2年次後期	小泉•遠藤		隔年(奇数年度)開講	
		LA-NS-106	自然科学I Natural Science I	2	3年次前期	浅海			
		LA-NS-107	自然科学   Natural Science	2	3年次後期	浅海			

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
		LA-FL-101	○基礎英語   Basic English	1	1年次前期	相原		語学系A選 択者必修	学部必修科目
		LA-FL-103	○基礎英語   Basic English	1	1年次後期	相原		語学系A選 択者必修	学部必修科目
	語学系A Language Study A	BT-I-141	TOEIC講座 I	2	1年次前期	相原			
	ocudy A	BT-I-142	TOEIC講座 II	2	2年次後期	相原			
		BT-I-243	TOEIC講座III	2	3年次前期	相原			
		LA-JA-101	〇日本語  Japanese language	2	全	井出•南		語学系B選 択者必修	
	語学系B	LA-JA-102	○日本語II Japanese language II	2	全	井出•南		語学系B選 択者必修	
	Language Study B	LA-JA-103	○日本語III Japanese language III	2	全	井出•南		語学系B選 択者必修	
		LA-JA-104	○日本語IV Japanese language IV	2	全	井出•南		語学系B選 択者必修	
		LA-HS-101	スポーツ I Sports I	1	1年次前期	侘美			
	健康とス	LA-HS-102	スポーツII Sports II	1	1年次後期	侘美			教職課程選択必修
教養•情	ポーツ系 Health and	LA-HS-103	スポーツIII Sports III	2	2年次前期後期	侘美			
報メディア基礎科	Sports	LA-HS-104	健康科学論 Health Science	2	2年次後期	侘美		隔年(奇数年度)開講	
General Educatio		LA-HS-105	カーリング curling	2	3年次前期後期	侘美			
n & Basics		LA-CD-106	○情報メディア入門 Introduction to Integrated Media	2	1年次前期	担当者		学部必修科目	
of Integrat ed Media		LA-CD-101	○基礎演習   Basic Seminar	1	1年次前期	担当者		学部必修科目	
		LA-CD-102	○基礎演習Ⅱ Basic SeminarⅡ	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 Internship	2	2年次前期後期	キャリア支 援室			
	キャリア デザイン	LA-CD-203	長期インターンシップ	5	2年次前期後期	キャリア支 援室			
	系 Career Design	LA-CD-104	総合教養   Liberal Arts	2	2年次後期	担当者			
		LA-CD-105	キャリアデザインA Career Design A	2	2年次後期	佐賀			
		LA-CD-201	総合教養    Liberal Arts	2	3年次前期	担当者			
		LA-CD-202	キャリアデザインB Career Design B	2	3年次前期	佐賀			
		LA-CD-301	総合教養III Liberal Arts III	2	3年次後期				
		LA-CD-302	キャリアデザインC Career Design C	2	3年次後期				
		CD-L-441	地域イベント論 Local Events Process	2	全学年	担当者			
		LA-CD-401	※海外研修 Overseas Training	6	全	国際交流センター			

大分類	中分類	科目コード	ノイユンム 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
		LA-IM-101	○情報教養  Basic Computer Science	2	1年次前期	佐賀	11333	学部必修科目	教職情報必修
		LA-IM-102	○ビジネス・コンピュー ティング Business Computing	2	1年次前期	佐賀		学部必修科目	教職課程必修
		IT-P-103	○プログラミング入門 Introduction to programing	2	1年次前期	佐賀		学部必修科目	教職数学選択
		LA-IM-103	○情報教養   Basic Computer Science	2	1年次後期	佐賀		学部必修科目	教職情報必修
		LA-IM-201	映像論I Theory of Film and Video I	2	2年次前期	阪本			
<b>≠</b> 5 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +		LA-IM-202	○メディア•リテラシー media literacy	2	2年次前期	担当者		学部必修科目	教職情報選択
教養・情 報メディ ア基礎科		LA-IM-203	映像論II Theory of Film and Video II	2	2年次後期	阪本			
ア基礎科 目 General	情報•メ	LA-IM-303	映像論Ⅲ	2	3年次前期	阪本			
Educatio n &	ディア系 Information	LA-IM-204	映像メディア論I Analysis of Visual Media I	2	2年次前期	牧野	非常勤		
Basics of Integrat	and Media	LA-IM-205	映像メディア論II Analysis of Visual Media II	2	2年次後期	牧野	非常勤		
ed Media		LA-IM-206	ドローン概論1/担当者 Drone Introduction I	2	1年次前期			京都サテライ ト校のみ開講	
		LA-IM-207	ドローン概論II/担当者 Drone Introduction II	2	1年次後期			京都サテライ ト校のみ開講	
		LA-IM-208	ドローン概論 実習/担当者 Drone Introduction   practice	1	1年次前期			京都サテライト校のみ開講	
		LA-IM-209	ドローン概論  実習/担当者 Drone Introduction    practice	1	1年次後期			京都サテライト校のみ開講	
		MS-L-101	図書館情報学概論  Foundations of library and information science	2	1年次前期	安藤•石橋	非常勤		教職選択
		MS-L-102	図書館情報学概論    Introduction to Library and Information   Science	2	1年次後期	安藤			教職選択
		MS-L-321	メディア史概論 Introduction to History of the media	2	3年次前期	安藤			1
		IT-P-101	プログラミング基礎 Programming Language C	2	1年次後期	小泉			教職数学選択
		IT-N-101	UNIX基礎 UNIX Fundamental	2	1年次後期	担当者			教職情報選択
		IT-N-101x	UNIX基礎実習 Practical Training of UNIX Fundamentals	1	1年次後期	担当者			
		IT-P-102	プログラミング言語構造 論 Object Oriented Programming	2	2年次前期	小泉			
専門科	数理情報 系	IT-D-201	データベース論I Theory of Database I	2	2年次前期	バタライ <b>・</b> 安藤			教職情報必修
Major Subjects	Mathematical Information Science	IT-D-302	データベース論II Theory of Database II	2	2年次後期	バタライ <b>・</b> 安藤			教職情報選択
	ocience	IT-I-201	情報教養II Basic Computer Science III	2	2年次前期				教職情報選択
		IT-N-211	システム管理論 System Management Theory	2	2年次前期	浅海			教職情報必修
		IT-N-211x	システム管理論実習 Practical Training for System Management Theory	1	2年次前期	浅海			教職情報必修
		IT-P-212	コンピュータ・アーキテク チャ Computer architecture	2	2年次前期	小泉			

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
		IT-P-431	IoT入門 Introduction to IoT	2	2年次前期	バタライ	. 14 —3		
		IT-P-432	IoT特論  oT Special Lecture	2	2年次後期	担当者			
		IT-N-321	ネットワーク概論 Computer Network Fundamentals	2	2年次後期	担当者			教職情報必修
		IT-N-321x	ネットワーク実習 Computer Network Fundamentals(Practical)	1	2年次後期	担当者			教職情報必修
		IT-P-211	アルゴリズムとデータ構造 algorithms and Data Structures	2	2年次後期	小泉			教職情報選択
		IT-P-331	知能情報プログラミング     Intellectual Information Engineering	2	3年次前期	安藤			教職情報選択
		IT-P-332	知能情報ブログラミング  	2	3年次後期	安藤			
		IT-P-321	Intellectual Information Engineering II Webプログラミング基礎 Basic Web Programming	2	2年次後期	佐賀			教職情報必修
		IT-N-421	ネットワーク管理論   Theory of Network Management	2	3年次前期	浅海			教職情報選択
		IT-N-421x	ネットワーク管理論   実習 Practical of Network Management Theory	1	3年次前期	浅海			教職情報選択
		IT-P-231	人工知能入門 Introduction to artificial intelligence	2	3年次前期	安藤			
		IT-P-332	ドローンプログラミング Drone programming	2	3年次後期	担当者			
		IT-I-331	数値計算法 Numerical Calculation Method(R Programming)	2	2年次後期	小泉			教職数学必修
専門科	数理情報 系	IT-N-422	ネットワーク管理論 II Network Management Theory II	2	3年次後期	浅海			
Major Subjects	Mathematical	IT-N-422x	ネットワーク管理論Ⅱ実 習 Practical Training for Network Management Theory	2	3年次後期	浅海			
		IT-X-411	ソフトウェア制作演習 Software Production Exercises	2	3年次後期	オムニバス			
		IT-P-421	応用webプログラミング Applied Web Programming	2	3年次後期				
		IT-X-401	情報システム設計論 Software Engineering	2	3年次前期	安藤•担当 者			
		IT-I-421	計算論 Calculation theory	2	4年次前期				教職数学選択
		IT-N-431	情報セキュリティ Information and Network Security	2	4年次前期	担当者			
		ME-BS-221	集合論入門 set theory	2	1年次後期	陶山			教職数学必修
		ME-BS-211	線形代数学   Linear Algebra	2	1年次前期	陶山			教職数学必修
		ME-BS-212	線形代数学II	2	1年次後期	陶山			教職数学必修
		ME-BS-211x	線形代数学I特講 Linear Algebra I Special Lecture	2	1年次前期	陶山			
		ME-BS-212x	線形代数学II特講 Linear Algebra II Special Lecture	2	1年次後期	陶山			
		ME-BS-201	微分積分学   Calculus	2	2年次前期	土田			教職数学必修
		ME-BS-202	微分積分学 II Calculus II	2	2年次後期	±⊞			教職数学必修
		ME-BS-201x	微分積分学   特講 Calculus   Special Lecture	2	2年次前期	土田			
		ME-BS- 202x	微分積分学川特講 Calculus    Special Lecture	2	2年次後期	土田			

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
		ME-ALG- 301	代数学I Algebra I	2	3年次前期	陶山			教職数学必修
		ME-ALG- 302	代数学II Algebra II	2	3年次後期	陶山			教職数学選択
		ME-GE0- 301	幾何学   Geometry	2	3年次前期	土田			教職数学必修
	数理情報	ME-GEO- 302	幾何学   Geometry	2	3年次後期	土田			教職数学選択
	系 Mathematical Information	ME-ANL-301	解析学I Analysis I	2	3年次前期	陶山			教職数学必修
	Science	ME-ANL- 302	解析学II Analysis II	2	3年次後期	土田			教職数学選択
		ME-ST-301	応用確率統計学 Multivariate Analysis	2	3年次後期	小泉			教職数学選択
		ME-APL-301	離散数学 discrete mathematics	2	4年次前期	陶山			教職数学選択
		SI-C-211	社会情報特講  Special Lectures on Social Information	2	2年次前期	担当者			
		SI-C-212	社会情報特講   Special Lectures on Social Information	2	2年次後期	担当者			
	社会情報	SI-C-321	社会情報特講III Special Lectures on Social Information III	2	3年次前期	担当者			
	系 Social	SI-C-322	社会情報特講Ⅳ Special Lectures on Social Information IV	2	3年次後期	担当者			
	Informati on	SI-C-431	社会情報特講V Special Lectures on Social Information V	2	4年次前期	担当者			
専門科 目		SI-C-432	社会情報特講VI Special Lectures on Social Information VI	2	4年次後期	担当者			
Major Subjects		SI-E-101	地球環境と人間活動 Global Environment and Human Activities	2	1年次前期	遠藤		隔年(奇数年度)開講	
		SI-E-102	環境とエネルギー Environment and Energy	2	1年次後期	遠藤		隔年(偶数年度)開講	
		SI-E-201	環境社会学 Environmental Sociology	2	2年次前期	遠藤			
		SI-E-301	環境経済学 Environmental Economics	2	2年次後期	遠藤			
		SI-E-401	環境政策論 Environmental Policy	2	3年次前期	遠藤			
		SI-E-411	環境マネジメント Environmental Management	2	3年次後期	遠藤			
		SI-E-221	都市計画 City Planning	2	2年次前期	遠藤		隔年(偶数年度)開講	
	社会情報 系 Social	SI-E-331	都市地理情報論 Urban Geographic Information	2	2年次後期	遠藤			
	Information	SI-E-321	地域計画 Regional Planning	2	3年次前期	遠藤		隔年(偶数年度)開講	
		SI-E-431	地域空間情報論 Geospatial Information	2	3年次後期	遠藤			
		SI-F-212	総合英語 Integrated English	2	2年次前期	相原			教職課程必修
		SI-F-211	観光英語 Tourism English	2	3年次後期	相原			
		SI-L-301	情報社会と情報倫理 Information society and Information Ethics	2	2年次前期	一戸	非常勤	集中講義	教職情報必修
		SI-L-302	現代メディアと社会 modern media and society	2	3年次後期	担当者			教職情報選択

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
		SI-S-121	生涯学習概論   life long learning	2	1年次前期	小林			司書必修
		SI-S-311	スポーツとまちづくり Sports and community development	2	3年次前期	侘美			
	社会情報系	SI-T-111	<b>観光概論</b> Tourism	2	1年次前期	藤崎	非常勤		
	Social Informati	SI-T-121	観光事業論 Tourism Business	2	1年次後期	藤崎	非常勤		
	on	SI-T-211	観光ボランティア I Tourism Volunteer I	2	2年次前期	担当者			
		SI-T-311	観光ボランティア II	2	3年次前期	担当者			
		MS-E-101	デザイン基礎 Design basic	2	1年次前期	佐藤結花			
		MS-E-102	ビジュアルデザインI Visual Design I	2	1年次後期	担当者		京都サテライ ト校のみ開講	
		MS-E-121	アニメーション制作基礎に	2	1年次前期	担当者		京都サテライ ト校のみ開講	
		MS-E-225	アニメーション制作基礎 II	2	1年次後期	担当者		京都サテライ ト校のみ開講	
		MS-E-122	アニメーション基礎に	2	1年次後期	佐藤結花		稚内校のみ開講	
		MS-E-223	アニメーション基礎II	2	2年次前 期	佐藤結花		稚内校のみ開講	
<del></del>		MS-E-111	映像制作I Film Making I	2	1年次後期	阪本			
専門科 目 Major		MS-E-211	映像制作II Film Making II	2	2年次前期	阪本			
Subjects		MS-E-212	映像制作Ⅲ	2	2年次後期	阪本			
	メディア	MS-E-221	画像表現 Image Representation	2	2年次前期	立花	非常勤		
	表現系 Media and	MS-E-224	画像表現演習 Image Representation Exercises	1	2年次後期	立花	非常勤		
	Expression	MS-E-226	CG制作基礎I CG Production Basic I	2	1年次後期	高本			教職情報選択
		MS-E-228	CG制作基礎II CG Production Basic II	2	2年次前期	高本			教職情報必修
		MS-E-227	CG制作応用I Making of Computer Animation	2	2年次後期	高本			教職情報必修
		MS-E-323	CG制作応用II Making of Computer Animation II	2	3年次前期	高本			
		MS-E-226	WebデザインI Web designI	2	2年次前期	担当者			
		MS-E-321	WebデザインII Web designII	2	2年次後期	担当者			
		MS-E-201	アート表現I Creative expression I	2	2年次後期	佐藤結花			
		MS-E-202	アート表現I実習 Creative expression   practice	1	2年次後期	佐藤結花			
		MS-E-322	アニメーション制作演習 Making of Drawing Animation	2	3年次前期	佐藤結花			
		MS-E-324	CG制作演習	2	3年次後期	高本			

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
		SE-M-201	○ゼミナール	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	
専門科目	総合系	SE-M-203	○ゼミナールⅢ	2	3年次前期	担当者		学部必修科 目	
Major Subjects	Common to all Course	SE-M-204	○ゼミナールN	2	3年次後期	担当者		学部必修科 目	
		SE-M-205	○ゼミナールV	2	4年次前期	担当者		学部必修科 目	
		SE-M-206	○ゼミナールVI	2	4年次後期	担当者		学部必修科 目	
		TT-PT-101	教職概論 Introduction to Teaching Profession	2	1年次前期	小林			教職課程必修
		TT-PT-102	教育原理 Principle of Education	2	1年次後期	小林			教職課程必修
		TT-PT-111	教育心理学 Educational Psychology	2	1年次前期	小山和利	非常勤	集中講義	教職課程必修
		TT-PT-303	教育制度論 Education Systems	2	3年次前期	小林			教職課程必修
		TT-PT-221	教育課程論 Curriculum theory	2	2年次前期	但田			教職課程必修
		TT-PT-222	特別活動論 Special Activism	2	2年次後期	但田			教職課程必修
		TT-PT-332	総合的な学習の時間の 指導法 Teaching methods of Period for Integrated Studies	2	2年次前期	但田			教職課程必修
		TT-PT-203	特別支援教育概論 Special Needs Education	2	2年次後期	原田•加藤	非常勤		教職課程必修
		TT-SP-201	数学科教育法   Mathematics Teaching Methodology	2	2年次前期	担当者			教職課程(中・高・数学)必修
		TT-SP-302	数学科教育法川 Mathematics Teaching Methodology II	2	2年次後期	担当者			教職課程(中・高:数学)必修
+/+ TON =CD		TT-SP-303	数学科教育法III Mathematics Teaching Methodology III	2	3年次前期	担当者			教職課程(中:数学) 必修 教職課程(高:数学) 選択
教職課 程 Teacher		TT-SP-304	数学科教育法IV Mathematics Teaching Methodology IV	2	3年次後期	担当者			教職課程(中:数学) 必修 教職課程(高:数学) 選択
Training		TT-SP-311	情報科教育法   Teaching Methods(Information)	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 Teaching Methods(Information) II	2	3年次後期	佐賀			教職課程(高校:情報)必修
		TT-PT-432	道徳教育論 Moral education theory	2	3年次後期	但田			教職課程(中学:数学)必修 教職課程(高校:数学•情報) 選択
		TT-PT-231	教育方法論(情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む) Methods of Teaching	2	2年次後期	佐藤•佐賀			教職課程必修
		TT-PT-323	生徒•進路指導論 Methodology Of Guidance	2	3年次前期	但田			教職課程必修
		TT-PT-212	教育相談 Educational Counseling	2	2年次後期	吉田•加藤	非常勤		教職課程必修
		TT-0J-401	教育実習事前事後指導 Teaching Profession for Guidance	1	4年次前期	但田 他			教職課程必修
		TT-0J-402	教育実習   Teaching practice	2	4年次前期	但田 他			教職課程必修
		TT-0J-403	教育実習II Teaching practice	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 Teaching practice exercises	2	4年次後期	オムニバス			教職課程必修

※反転表示は学部必修科目

### 2022年度入学生カリキュラム 2021 Curriculum

### 情報メディア学部情報メディア学科2022年度カリキュラム(昼間主クラス)卒業要件

Graduation requirements Department of Integrated Media

1.情報メディア基礎・教養科目から40単位(必修23単位又は29単位を含む)を取得する

	区 分 Category	必修単位 Compulsory Subject	選択単位 elective Subject	合計 (最低要件) total the minimum requirements
	(人文科学系) Humanities	_	1単位以上	
	(社会科学系) Social Science	4単位	_	
情報メ	(自然科学系) Natural Science	4単位	_	
ディア基 礎・教養	(語学系A) Language Study A	2単位※1	_	10 W H-15 L
科目 Basic of	(語学系B) Language Study B	8単位※1	_	40単位以上
Integrated Media	(健康とスポーツ系) Health and Sports	_	1単位以上	
	(キャリア・デザイン系) Career Design	3単位	_	
	(情報・メディア系) Information and Media	10単位	_	

<sup>※1</sup> 情報メディア基礎・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。

According to Language Study, students whose mother language is Japanese should register in the category of Language Study A, and those whose are not should register in Language Study B.

### ※2 情報メディア基礎・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。

Students are required to choose at least one of each subjects of Basic of Integrated Media.

#### ※3 卒業時のGPAが1.0未満の者は卒業不可とする。

Students whose GPA is less than 1.0 at the time of graduation will not be allowed to graduate.

#### 2.専門科目から50単位以上(必修12単位を含む)を取得する。

区 分 Category	必修単位 Compulsory Subject	選択単位 Elective Subject	合計 (最低要件) total the Minimum Requirements
専門科目 Major Subjects (ゼミナールの単位含む) Contains subjects of the seminar	12単位	38単位以上	50単位以上

#### 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。

At least 124 credits are required for graduation(minimally, 38 credits of Basic of Integrated Media and 50 credits of Major Subjects and Seminars).

#### 情報メディア学部2022年度入学生情報メディア基礎・教養科目カリキュラム フローチャート Basic of Integrated Media and Teacher training course curriculum 2022

		1st grade)		2nd grade)			Brd grade)		th grade)
	前期(1st semester)	後期(2nd semester)	前期(1st semester)	後期(2nd semester)	<u> </u>	前期(1st semester)	後期(2nd semester)	前期(1st semester)	後期(2nd semester)
		TT-PT-102 教育原理/小林	LA-HU-102 文学/相原 Literature	_		LA-HU-104 論理学 I /安藤	LA-HU-108   論理学  /安藤		
人文科学系 Humanities	TT-PT-111 教育心理学/小山	Principle of Education				LA-NU-104 酬達子 1 / 女膝 Logic I	LA-NU-106 論理学11/女郎 Logic II	_	
	Educational Psychology								
			LA-SS-105 社会学/侘美 Sociology	1					
				LA-SS-112 情報と職業/担当者 Information and vocational	1				
	LA-SS-101 地域学I/担当者	LA-SS-103 地域学IV/担当者			1				
社会科学系 情 Social Science	Local Area Studiesl	Local Culture StudiesII	_			LA-SS-114 知的財産と情報活用/佐賀・小泉	1		
メ	LA-SS-102 ポランティア/侘美・小林	7	TT-PT-203 特別支援教育概論/原田			Intellectual property and information utilization TT-PT-303 教育制度論/小林	-		
ィ ア	volunteer	LA-SS-111 日本国憲法/小林 Japanese Constitution	Special Needs Education	LA-SS-113 社会調査論/小林 Social Survey	1	Education Systems	<u> </u>		
歴		Japanese Constitution	ME-ST-201 確率統計学/佐藤	30crar survey		LA-NS-106 自然科学I/浅海	LA-NS-107 自然科学II/浅海		
教 善自然科学系	Basic Mathematics LA-NS-102 地球と資源と環境/オムニバス	_	Probability and Statistics LA-NS-103 生物環境学/担当者	LA-NS-104 海洋生態学/担当者	1	Natural Science I	Natural Science II	_	
科 Natural Science	Earth and Resources and the Environment		Biological Environment	Marine Ecology  LA-NS-105 再生可能エネルギーと情報技術/小泉・遠藤	┨				
В	- I C. 404 THEFT / ADEM			Renewable Energy and Information Technology	<u>  </u>	_		_	
a s 語学系A i Language Study A	LA-FL-101 基礎英語 I /相原※ Basic English I BT-I-141 TOEIC講座I/相原	LA-FL-103 基礎英語II/相原※ Basic English II	_	BT-I-142 TOEIC講座II/相原	-	BT-I-243 TOEIC講座III/相原			
C Language Study A	TOEIC I			TOEIC II	_	TOEIC III	]		
o 語学系B f Language Study B				LA-JA-101~4 日本語 ~	-IV/担当者	Japanese language I~IV			
健康とスポーツ	LA-HS-101 スポーツ I /侘美※	LA-HS-102 スポーツII/侘美※ Sports II	LA-HS-103 スポーツIII/侘美 Sports III				LA-HS-105 カーリング/侘美		
t Health and e Sports	Sports I	Sports II	Sports III	LA-HS-104 健康科学論/侘美 Health Science	1		Curling		
g r	 LA-CD-106 情報メディア入門/担当者※	7		Treatm colonic	-				
a t	Introduction to Information Media	_		LA-CD-104 総合教養 I /担当者	1	LA-CD-201 総合教養II/担当者	LA-CD-301 総合教養III/担当者		
d キャリアデザイン 系	LA-CD-101 基礎演習I/担当者※	LA-CD-102 基礎演習II/担当者※ Basic Seminar II		Liberal Arts I LA-CD-105 キャリアデザインA/佐賀	┨	Liberal Arts II LA-CD-202 キャリアデザインB/佐賀	Liberal Arts III LA-CD-302 キャリアデザインC/佐賀	-	
M Career Design	Basic Seminar I	Basic Seminar II	LA-CD-103 インターンシップ/キャリア支援室	Career Design A  LA-CD-203 長期インターンシップ/キャリア支援室	1	Career Design B	Career Design C	_	
d i			Internship	Lang-term internship	등의 교육 /등	国際交流センター			
a				EA 00 401/g	47 FWI 197 E	当你又加上ノブ			
	Basic Computer Science I IT-P-103 プログラミング入門/佐賀	LA-IM-103 情報教養II/佐賀 Basic Computer Science II	LA-IM-201 映像論I/阪本	LA-IM-203 映像論II/阪本	1	LA-IM-303 映像論III/阪本	1		
	Introduction to programing LA-IM-102 ビジネス・コンピューティング/佐賀		Theory of Film and Video I LA-IM-202 メディア・リテラシー/担当者	Theory of Film and Video II	4	Theory of Film and Video III	<u> </u>		
情報・メディア系 Information and Media	Business Computing  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•担当者	Media literacy  LA-IM-204 映像メディア論/牧野	LA-IM-205 映像メディア論II/牧野	1	MS-L-321 メディア史概論/安藤	1		
Media	Foundations of library and information science I  LA-IM-206ドローン概論I/担当者	Introduction to Library and Information Science II LA-IM-208ドローン概論 実習/担当者※	Analysis of Visual Media I	Analysis of Visual Media II	4	Introduction to History of the media			
	Drone Introduction I LA-IM-207ドローン概論II/担当者	Drone Introduction I practice  LA-IM-209 ドローン概論II実習/担当者※	_						
	Drone Introduction II	Drone Introduction II practice			1				
教職の意義	TT-PT-101 教職概論/小林 Introduction to Teaching Profession								
16.77 a		TT-PT-102 教育原理/小林 Principle of Education				TT-PT-303 教育制度論/小林 Education Systems	1		
教育の基礎	TT-PT-111 教育心理学/小山 Educational Psychology								
			TT-PT-221 教育課程論/但田 Curriculum theory	TT-PT-222 特別活動論/但田 Special Activism		TT-SP-311 情報科教育法   /佐賀 Teaching Methods(Information)	TT-SP-312 情報科教育法II/佐賀 Teaching Methods(Information) II		
教 教育課程•指導法			TT-SP-201 数学科教育法 I /佐藤 Mathematics Teaching Methodology I	TT-SP-302 数学科教育法II/佐藤 Mathematics Teaching Methodology II		TT-SP-303 数学科教育法III/佐藤 Mathematics Teaching Methodology III	TT-SP-304 数学科教育法IV/佐藤 Mathematics Teaching Methodology IV		
程				TT-PT-231 教育方法論(情報通信技術を活用した教育の 理論及び方法を含む)/佐藤・佐賀 Methods of Teaching			TT-PT-432 道徳教育論/但田 Moral education theory		
性 生徒指導·教育相談				TT-PT-323 教育相談/吉田 Educational Counseling	i	TT-PT-323 生徒·進路指導論/但田 Methodology Of Guidance			TT-0J-404 教職実践演習/オムニバス Teaching practice exercises
教職実践演習				Essectional Counceling	1	and an outstalled			TOURING PLANTING CANTINGS
								TT-0J-401 教育実習事前事後指導/但田 他※ Teaching Profession for Guidance	
教育実習								TT-0J-402 教育実習 I /但田 他 Teaching practice I	
								TT-0J-403 教育実習II/但田 他 Teaching practice II	

■ 赤文字は必修科目 red color refers to compulsory subjects
■ 「※」がついた科目は単位科目、それ以外は2単位科目(海外研修は6単位) Classes marked with "※" are 1credit classes, Other than that are 2credit classes([Overseas Training] is 6credit class)
■ 日本語〜Wは、留学生専用科目です。日本人学生は履修できません。Japanese languagel〜4 are only available for International students.
■ 色で塗りつぶされた科目は、京都サテライト校でのみ開稿されている科目です。稚内校の学生は履修できません。Courses painted in green are classes offered only at Kyoto Satellite Campus. Wakkanai Campus students cannot take this class.

#### 情報メディア学科 2022年度カリキュラム専門科目 フローチャート major subjects curriculum 2022

コース名称		(1st grade)		nd grade)		3rd grade)		th grade)
	前期(1st semester)	後期(2nd semester)	前期(1st semester)	後期(2nd semester)	前期(1st semester)	後期(2nd semester)	前期(1st semester)	後期(2nd semester)
		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				
		Programming Language C	Object Oriented Programming	Algorithms and Data Structures				
		110gramming Cangaage 0	object oriented i rogramming	IT-P-321 Webプログラミング基礎/佐賀	IT-P-231 人工知能入門/担当者	IT-P-421 応用Webプログラミング/佐賀	1	
				Basic Web Programming	Introduction to artificial intelligence	Applied Web Programming		
			IT-P-431 loT入門/バタライ	IT-P-432 loT特論/担当者	IT-P-331 知能情報プログラミングI/担当者	IT-P-332 ドローンプログラミング/担当者	IT-P-331 知能情報プログラミング  /担当者	
			Introduction to IoT	IoT Special Lecture	Intellectual Information Engineering I	Drone programming	Intellectual Information Engineering II	]
			IT-D-201 データベース論I/担当者 Theory of Database I	IT-D-302 データベース論  /担当者   Theory of Database				
		IT-N-101 UNIX基礎/浅海	IT-N-211 システム管理論/浅海	IT-N-321 ネットワーク概論/担当者	IT-N-421 ネットワーク管理論//浅海	IT-N-422 ネットワーク管理論  /浅海	IT-N-431 情報セキュリティ/担当者	1
		UNIX Fundamental	System Management Theory	Computer Network Fundamentals	Theory of Network Management I	Network Management Theory II	Information and Network Security	
		IT-N-101x UNIX基礎実習/浅海※	T-N-211x システム管理論実習/浅海※	IT-N-321x ネットワーク実習/担当者※	IT-N-421x ネットワーク管理論 実習/浅海※	T-N-422x ネットワーク管理論  実習/浅海※	,	1
		Practical Training of UNIX Fundamentals	Practical Training for System Management Theory	Computer Network Fundamentals(Practical)	Practical of Network Management Theory I	Practical Training for Network Management Theory II		
数理情報系			IT-P-212 コンピュータ・アーキテクチャ/小泉					
Mathematical			Computer architecture	17 1 004 新体型媒体 / 小曲			IT I AND ELECTION (CONT.	
Information			IT-I-201 情報教養III/佐賀 Basic Computer Science III	IT-I-331 数値計算法/小泉 Numerical Calculation Method(R Programming)			IT-I-421 計算論/安藤 Calculation theory	
Science			basic computer science in	Numerical Calculation Method(h Frogramming)	IT-X-401 情報システム設計論/安藤・担当者	IT-X-411 ソフトウェア制作演習/オムニバス	Calculation theory	<u> </u>
					Software Engineering	Software Production Exercises		
							<b>"</b>	
	ME-BS-211 線形代数学I/陶山	ME-BS-212 線形代数学II/陶山						
	Linear Algebra I	Linear Algebra II	4		The state of the s	LIST ALCOHOL (INVENTAGE CONT.)	-	
	ME-BS-211x 線形代数学I特講/陶山	ME-BS-212x 線形代数学  特講/陶山			ME-ALG-301 代数学 I /陶山	ME-ALG-302 代数学II/陶山		
	Linear Algebra I Special Lecture	Linear Algebra II Special Lecture ME-BS-221 集合論入門/陶山	ME-BS-201 微分積分学 I /土田	ME-BS-202 微分積分学II/土田	Algebra I ME-GEO-301 幾何学 I /土田	Algebra    ME-GEO-302 幾何学  /士田	ME-APL-301 離散数学/陶山	1
		ME-BS-221集合論人門/陶田 Set theory	ME-BS-201 俶分模分字 I / 工田 Calculus I	ME-BS-202 似分模分字II/工田 Calculus II	ME-GEU-301 幾刊字 1 / 工田 Geometry 1	ME-GEU-3U2 幾何字II/工田 Geometry II	ME-APL-301 離散数字/周田 discrete mathematics	
		555 51501 1	ME-BS-201x 微分積分学 特講/土田	ME-BS-202x 微分積分学  特講/土田	ME-ANL-301 解析学 I /陶山	ME-ANL-302 解析学II/土田	aros etc mathematics	1
			Calculus I Special Lecture	Calculus II Special Lecture	Analysis I	Analysis II		
						ME-ST-301 応用確率統計学/担当者		
						Multivariate Analysis	<u> </u>	
1								
1			SI-C-211 社会情報特講I/担当者	SI-C-212 社会情報特講II/担当者	SI-E-321 社会情報特講III/担当者	SI-E-322 社会情報特講IV/担当者	SI-E-431 社会情報特講V/担当者	SI-E-432 社会情報特講VI/担当者
1			Special Lectures on Social Information I	Special Lectures on Social Information II	Special Lectures on Social Information III	Special Lectures on Social Information IV	Special Lectures on Social Information V	Special Lectures on Social Information
/	SI-E-101 地球環境と人間活動/遠藤	SI-E-102 環境とエネルギー/遠藤	SI-E-201 環境社会学/遠藤	SI-E-301 環境経済学/遠藤	SI-E-401 環境政策論/遠藤	SI-E-411 環境マネジメント/遠藤		
/	Global Environment and Human Activities	Environment and Energy	Environmental Sociology	Environmental Economics	Environmental Policy	Environmental Management		
/			SI-E-221 都市計画/遠藤	SI-E-331 都市地理情報論/遠藤	SI-E-321 地域計画/遠藤	SI-E-431 地域空間情報論/遠藤		
社会情報系			City Planning SI-F-212 総合英語/相原	Urban Geographic Information	Regional Planning SI-F-211 観光英語/相原	Geospatial Information	<u>-</u>	
Social			Integrated English		Tourism English			
Information						<u>-</u>		
							_	
/	SI-S-121 生涯学習概論 I /小林		SI-L-301 情報社会と情報倫理/一戸		SI-S-311 スポーツとまちづくり/侘美	SI-L-302 現代メディアと社会/担当者		
/	Life long learning I SI-T-111 観光概論/藤崎	SI-T-121 観光事業論/藤崎	Information society and Information Ethics SI-T-211 観光ポランティア/担当者		Sports and community development SI-T-311 観光ポランティアII/担当者	modern media and society	<b>-</b>	
/	Tourism	SI=1=121 歐元爭未酬/原啊 Tourism Business	SI=1=211 観光ポトランティアル担当省 Tourism Volunteer I		SI=1=SII 観光パランティアII/担当省 Tourism Volunteer II			
1						<u>-</u>		
		T. Control of the con						
	MC_E_101 ごピン/甘琳//ナ荻红だ	<b>-</b>	MC_E_001 面换事用/立花	MC_E_224 面停車用法物/立だツ				
	MS-E-101 デザイン基礎/佐藤結花 Design basic		MS-E-221 画像表現/立花 Image Representation	MS-E-224 画像表現演習/立花※				
	MS-E-101 デザイン基礎/佐藤結花 Design basic	MS-E-102 ビジュアルデザイン//担当者	MS-E-221 画像表現/立花 Image Representation	MS-E-224 画像表現演習/立花※ Image Representation Exercises				
		MS-E-102 ビジュアルデザイン/担当者 Visual Design I	Image Representation	Image Representation Exercises				
		Visual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本	Image Representation  MS-E-211 映像制作I/版本	Image Representation Exercises   MS-E-212 映像制作  /阪本				
		Visual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本 Film Making I	Image Representation  MS-E-211 映像制作I/版本 Film Making II	Image Representation Exercises  MS-E-212 映像制作II/版本 Film Making III				
		Visual Design I MS-E-111 映像制作I/版本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本	Image Representation  MS-E-211 映像制作I/版本 Film Making II  MS-E-228 CO制作基礎I/担当者	Image Representation Exercises   MS-E-212 映像制作II/版本   Film Makin   III   II	MS-E-323 CG制作応用II/担当者	MS-E-324 CG制作演習/担当者		
メディア表現系		Visual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本 Film Making I	Image Representation  MS-E-211 映像制作I/版本 Film Making II	Image Representation Exercises  MS-E-212 映像制作II/版本 Film Making III	MS-E-323 CG制作応用II/担当者 Making of Computer Animation I	MS-E-324 CG制作演習/担当者 Content production IV	]	
Media and		Visual Design I MS-E-111 映像制作I/版本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本	Image Representation  MS-E-211 映像制作I/版本 Film Making II  MS-E-228 CO制作基礎I/担当者	Image Representation Exercises   MS-E-212 映像制作II/版本   Film Makin   III   II				
		Visual Design I MS-E-111 映像制作I/版本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本	Image Representation  MS-E-211 映像制作I/版本 Film Making II  MS-E-228 CO制作基礎I/担当者	Image Representation Exercises   MS-E-212 映像制作II/版本   Film Makin   III   II				
Media and	Design basic	Wisual Design I MS-E-111 映像制作!/阪本 Film Making I MS-E-226 CC制作基礎!/高本 CG Production Basic I  MS-E-122 アニメーション制作基礎!!/担当者 Animation production basics!	Image Representation  MS-E-211 映像制作I/版本 Film Making II  MS-E-228 CO制作基礎I/担当者	Image Representation Exercises   MS-E-212 映像制作II/版本   Film Makin   III   II	Making of Computer Animation I			
Media and	Design basic  MS-E-121 アニメーション制作基礎I/担当者	Wisual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本 CG Production Basic I  MS-E-122 アニメーション制作基礎II/担当者 Animation production basicsII MS-E-122 アニメーション基礎I/佐藤結花	Image Representation	Image Representation Exercises   MS-E-212 映像制作II/版本   Film Makin   III   II	Making of Computer Animation I  MS-E-322 アニメション制作演習/佐藤結花			
Media and	Design basic  MS-E-121 アニメーション制作基礎I/担当者	Wisual Design I MS-E-111 映像制作!/阪本 Film Making I MS-E-226 CC制作基礎!/高本 CG Production Basic I  MS-E-122 アニメーション制作基礎!!/担当者 Animation production basics!	Image Representation	Image Representation Exercises	Making of Computer Animation I			
Media and	Design basic  MS-E-121 アニメーション制作基礎I/担当者	Wisual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本 CG Production Basic I  MS-E-122 アニメーション制作基礎II/担当者 Animation production basicsII MS-E-122 アニメーション基礎I/佐藤結花	Image Representation	Image Representation Exercises	Making of Computer Animation I  MS-E-322 アニメション制作演習/佐藤結花			
Media and	Design basic  MS-E-121 アニメーション制作基礎I/担当者	Wisual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本 CG Production Basic I  MS-E-122 アニメーション制作基礎II/担当者 Animation production basicsII MS-E-122 アニメーション基礎I/佐藤結花	Image Representation	Image Representation Exercises	Making of Computer Animation I  MS-E-322 アニメション制作演習/佐藤結花			
Media and	Design basic  MS-E-121 アニメーション制作基礎I/担当者	Wisual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本 CG Production Basic I  MS-E-122 アニメーション制作基礎II/担当者 Animation production basicsII MS-E-122 アニメーション基礎I/佐藤結花	Image Representation	Image Representation Exercises	Making of Computer Animation I  MS-E-322 アニメション制作演習/佐藤結花			
Media and	Design basic  MS-E-121 アニメーション制作基礎I/担当者	Wisual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本 CG Production Basic I  MS-E-122 アニメーション制作基礎II/担当者 Animation production basicsII MS-E-122 アニメーション基礎I/佐藤結花	Image Representation	Image Representation Exercises	Making of Computer Animation I  MS-E-322 アニメション制作演習/佐藤結花			
Media and	Design basic  MS-E-121 アニメーション制作基礎I/担当者	Wisual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本 CG Production Basic I  MS-E-122 アニメーション制作基礎II/担当者 Animation production basicsII MS-E-122 アニメーション基礎I/佐藤結花	Image Representation	Image Representation Exercises	Making of Computer Animation I  MS-E-322 アニメション制作演習/佐藤結花			
Media and	Design basic  MS-E-121 アニメーション制作基礎I/担当者	Wisual Design I MS-E-111 映像制作I/阪本 Film Making I MS-E-226 CG制作基礎I/高本 CG Production Basic I  MS-E-122 アニメーション制作基礎II/担当者 Animation production basicsII MS-E-122 アニメーション基礎I/佐藤結花	Image Representation	Image Representation Exercises	Making of Computer Animation I  MS-E-322 アニメション制作演習/佐藤結花		SE-M-401 ゼミナールV/担当者	SE-M-402 ゼミナールVI/拍当者

■ 赤文字は必修科目.red color refers to compulsory subjects. ■「※」がついた科目は1単位科目、それ以外は2単位科目 Classes marked with "※" are 1credit classes. Other than that are 2credit classes.

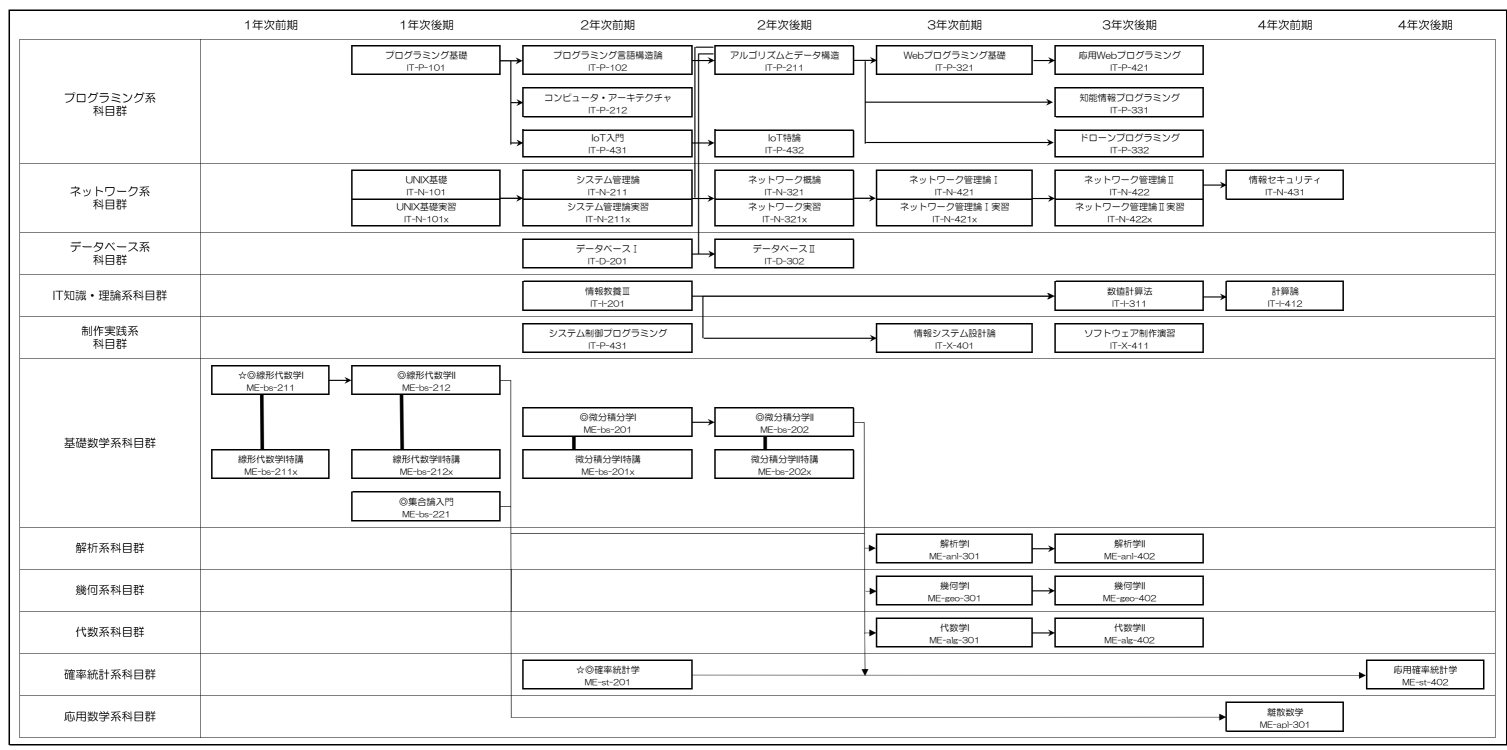
### 情報メディア学部教職課程(数学コース) 2022年度カリキュラム フローチャート

	1	hOXAD	後期	前期	後期	前期	後期	前期	4年次 
		ME-BS-211 線形代数学I/陶山	ME-BS-212 線形代数学I/陶山						
	代数学	Linear Algebra I	Linear Algebra II			ME-ALG-301 代数学 I /陶山	ME-ALG-302 代数学II/陶山		
	AM (= 11)					Algebra I ME-GEO-301 幾何学 I /土田	Algebra II ME-GE0-302 幾何学II/土田	ME-APL-301 離散数学/陶山	
	幾何学			ME DO 001 際口籍点半 / 上四	NE DC 200 @CARAMANIATE	Geometry I	Geometry II	discrete mathematics	
	解析学			ME-BS-201 微分積分学 I / 土田 Calculus I	ME-BS-202 微分積分学II/土田 Calculus II	MC_ANI_201 525524 1 /80111	ME-ANL-302 解析学II/土田		
教科に関する 専門的事項						ME-ANL-301 解析学 I /陶山 Analysis I	Analysis II		
411034%	「確率論、統計学」		ME-BS-221 集合論入門/陶山 Set theory	ME-ST-201 確率統計学/佐藤 Probability and Statistics					ME-ST-301 応用確率統計学/小泉
	106-000/9/01-9-3								
		IT-P-103 プログラミング入門/佐賀 Introduction to programing	IT-P-101 プログラミング基礎/小泉 Programming Language C						
	コンピュータ	. 5			IT-I-331 数值計算法/小泉			IT-I-421 計算論/安藤	
				TT-SP-201 数学科教育法 I /佐藤 Mathematics Teaching Methodology I	TT-SP-302 数学科教育法II/佐藤 Mathematics Teaching Methodology II	TT-SP-303 数学科教育法II/佐藤 Mathematics Teaching Methodology III	TT-SP-304 数学科教育法Ⅳ/佐藤 Mathematics Teaching Methodology III		
各教科0	)指導法			mathematics reaching methodology i	Machiematics reaching Mechodology II	Mathematics Teaching Methodology III	machematics readming methodology in		
	教育の理念		TT-PT-102 教育原理/小林						
		TT-PT-101 教職概論/小林	Principle of Education						
	教職の意義	Introduction to Teaching Profession				TT-PT-303 教育制度論/小山			
/ 整定の注解に関	教育に関する社会的、制度的又 は経営的事項					II-PI-3U3 教育制度編/小山 Education Systems			
する科目	幼児、児童及び生徒の心身の発 達及び学習の過程		TT-PT-111 教育心理学/小山 Educational Psychology						
	特別の交場を必要とする生徒に対する理解				特別支援教育概論/原田 Special Needs Education				
	教育課程の意義			TT-PT-221 教育課程論/但田					
	道徳の理論			Curriculum theory			TT-PT-432 道徳教育論/但田		
	総合的な学習の時間の					総合的学習の時間の指導法/但田 Teaching methods of Period for Integrated Studies	Moral education theory		
	指導法				TT-PT-222 特別活動論/但田	Teaching methods of Period for Integrated Studies			
恵、総合的な学習の	特別活動の指導法				Special Activism				
間等の指導法及び生 調達、教育相談等に関	教育の方法及び技術				TT-PT-231 教育方法論(情報通信技術を活用した教育の 理論及び方法を含む)/佐藤・佐賀 Methods of Teaching				
する科目	生徒指導の理論及び方 法 進路指導及びキャ				Medicas of Testing	TT-PT-323 生徒·進路指導論/但田			
	法 連絡指導及びキャリア教育の理論及び方法					Methodology Of Guidance			
					TT-PT-323 教育相談/吉田				
	教育相談				TT-PT-323 教育相談/吉田 Educational Counseling				
								TT-0J-401 教育実習事前事後指導/但田 他※ Teaching Profession for Guidance TT-0J-402 教育実習 I	
<b>育実践に関する科目</b>	教育実習							Teaching practice I  TT-0J-403 教育実習II/但田 他	
								Teaching practice II	
	教職実践演習								TT-0J-404 教職実践演習/オムニバス Teaching practice exercises
						TT-PT-432 道德教育論/但田 Moral education theory			
大学が独自に 設定する科目		MS-L-101 図書館情報学概論//安藤・石橋 Foundations of library and information science I	MS-L-102 図書館情報学概論II/安藤・担当者 Introduction to Library and Information Science II						
	日本国憲法		LA-SS-111 日本国憲法/小林						
	体育	LA-HS-101 スポーツ I /侘美※	Japanese Constitution LA-HS-102 スポーツII/侘美※	LA-HS-103 スポーツIII/侘美					
教育職員免許状 (得に必要な科目	外国語	Sports I	Sports II	Sports					
	コミュニケーション	A-IM-102 ビジスフ・コンピューテンパが仕機		Integrated English					
	情報機器の操作	LA-IM-102 ビジネス・コンピューティング/佐賀 Business Computing				<u> </u>			
			は、情報メディア基礎・教養科目は、数理情報系専門科目	赤文字は、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   ~ IIIの3単位のう: ■ 「※」がついた科目は単位科目、それ以外は2単位科目	₿			
			は、社会情報系専門科目は、メディア表現系専門科目		■ 「代数学」「幾何学」「解析学」「確率論・統計学」の選択科目 ■ 「大学が独自に設定する科目」の選択科目フリー 教育4月8年に関する初日」「教育を学修と関する初日」の	から2単位以上修得すること。 3得単位を越えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」 3中から、中学校教員免許志望者は4単位以上、高等学校免許志望も	又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習( # 1412 単位) 以上取得オスニレ	の時間等の指導法及び生徒指導	
			は、教職専門科目		<ul><li>、</li></ul>	中から、中学快教員先計志皇者は4単位以上、高寺学快先計志皇†  高等学校数学志望者は「数学科教育法  またはIV] うちいずれか2	BIO に手以外上以待すること。 BB位以上取得すスニと		

#### 情報メディア学部教職課程(情報コース) 2022年度カリキュラム フローチャート

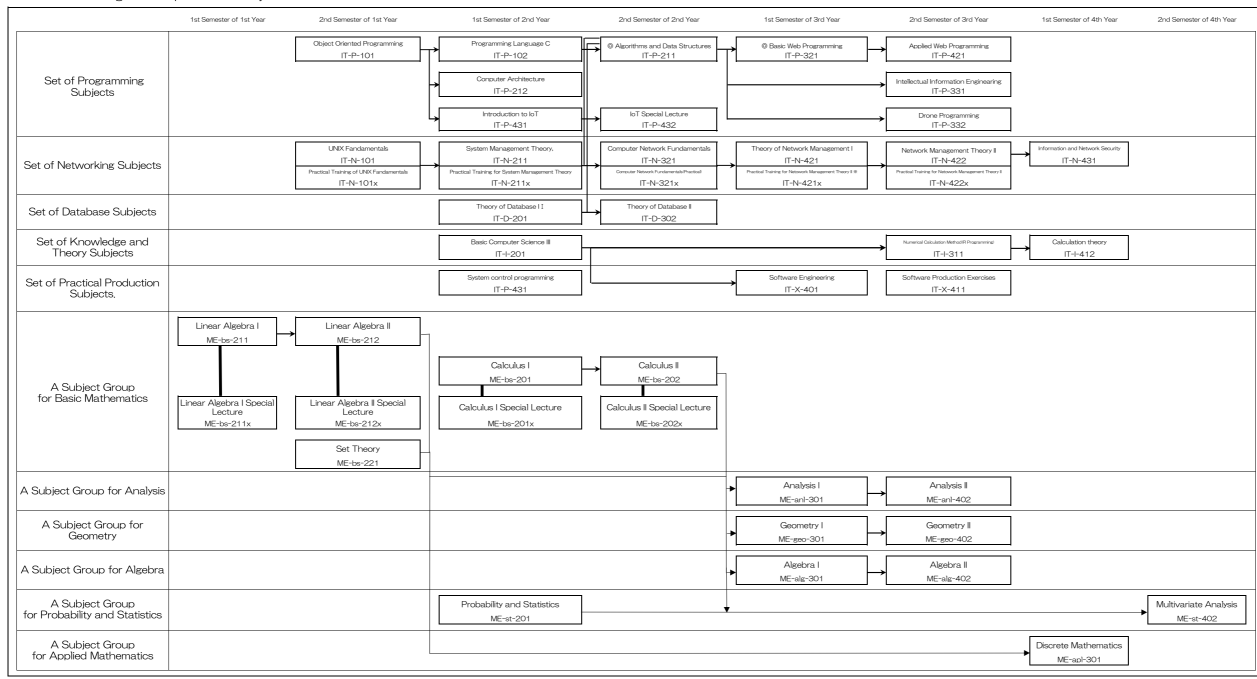
		() 2022年度がリキュラム ノローチヤート	<b>年</b> 次		∓'n I	9	<b>干</b> 炉		4年次
		前期	<u> </u>	前期	サバ 後期	前期	後期	前期	後期
教科及び教科の指導法に関する科目教科及び教科の指導法に関する科目	情報社会•情報倫理			SI-L-301 情報社会と情報倫理/一戸 Information society and Information Ethics LA-IM-202 メディア・リテラシー/担当者 Media literacy			SI-L-302 現代メディアと社会/担当者 modern media and society		
	情報処理	LA-IM-101 情報教養I/佐質 Basic Computer Science I	LA-IM-103 情報教費II/左貿 Basic Computer Science II	IT-I-201 情報教養Ⅲ/佐賀 Basic Computer Science Ⅲ	IT-P-211 アルゴリズムとデータ構造/小泉 Algorithms and Data Structures IT-P-321 Webプログラミング基礎/任貨 Basic Web Programming	IT-P-331 知能情報プログラミングV担当者 Intellectual Information Engineering			
	情報システム		IT-N-101 UNIX基礎/担当者 UNIX Fundamental	IT-D-201 データベース論/安藤 Theory of Database I IT-N-211 システム管理論/浅海 System Management Theory IT-N-211x システム管理論実習/浅海※ Fractical Training for System Management Theory	IT-D-302 データベース論  /安藤 Theory of Database				
	情報通信ネットワー	7			IT-N-321 ネットワーク販論//ソライ Computer Network Fundamentals IT-N-321x ネットワーク実習/パタライ※ Computer Network Fundamentals(Practical)	IT-N-421 ネットワーク管理論/浅海 Theory of Network Management I IT-N-421x ネットワーク管理論実習/浅海※ Practical of Network Management Theory I			
	マルチメディア表現			MS-E-201 アート表現/佐藤結花 Creative expression I MS-E-202 アート表現実習/佐藤結花※ Creative expression I practice	MS-E-227 Webデザインル小泉 WEB design				
	情報と職業				LA-SS-112 情報と職業/担当者 Information and vocational				
83	敗科の指導法				III OI INGLOII AND VOCALUISI	TT-SP-311 情報科教育法 I /佐寶 Teaching Methods(Information) I	TT-SP-312 情報科教育法II/佐賀 Teaching Methods(Information) II		
	教育の理念		TT-PT-102 教育原理/小林 Principle of Education						
教育の基礎的理解に する科目	教職の意義	TT-PT-101 教職概論/小林 Introduction to Teaching Profession							
	教育に関する経営的事項		-			TT-PT-303 教育制度論/小林 Education Systems			
	心身の発達及び学習の過程		TT-PT-111 教育心理学/小山 Educational Psychology						
	特別の交換を必要とする生団に対する確認		Eddeational 1 dychology		TT-PT-203 特別支援教育概論/原田 Special Needs Education				
	教育課程の意義			TT-PT-221 教育課程論/但田 Curriculum theory	appeals nood Editation				
	総合的な学習の特態の指導			Curriculum Cheory		TT-PT-332 総合的学習の時間の指導法/但田 Teaching methods of Period for Integrated Studies			
	特別活動の指導法				TT-PT-222 特別活動編/但田 Special Activism				
道徳、総合的な学習( 時間等の指導法及び	割の 教育の方法及び技術				TT-PT-231 教育方法論(情報通信技術を活用した教育の 理論及び方法を含む)/佐藤・佐賀				
時間等の指導法及び 徒指導、教育相談等に する科目					Methods of Teaching	TT DT 202 件体,进90%满绘/周田			
9 5140	生徒指導の理論及び方法 経指導及びキャリア教育の理 及び方法					TT-PT-323 生徒-推路指導論/但田 Methodology Of Guidance			
	the TT ACTION				TT-PT-323 教育相談/吉田				
	教育相談				Educational Counseling			TT-0J-401 教育実習事前事後指導/但田 他※	
教育実践に関する科	教育実習							Teaching Profession for Guidance TT-0U-402 教育妄習 Teaching practice I TT-0U-403 教育妄習II/但田 他 Teaching practice II	
	教職実践演習								TT-0J-404 教職実践演習/オムニパス Teaching practice exercises
大学が独自に 設定する科目		MS-L-101 図書館情報学概論/安藤·石橋 Foundations of library and information science I	MS-L-102 図書館情報学概論II/安藤-担当者 Introduction to Library and Information Science II			TT-PT-432 道德教育論/但田 Moral education theory			
	日本国憲法		LA-SS-111 日本国憲法/小林 Japanese Constitution						
7 mamaa	体育	LA-HS-101 スポーツ I /侘美※ Sports I	LA-HS-102 スポーツII/侘美※ Sports II	LA-HS-103 スポーツIII/侘美 Sports III					
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		oporto II	SI-F-212 総合英語/相原 Integrated English					
	情報機器の操作	LA-IM-102 ビジネス・コンピューティング/佐賀		medal accu eligion					
		Business Computing	は、情報メディア基礎・教養科目 は、数理情報系専門科目	赤文字は、必修科目 男女字は、必修科目		 2単位を取得すること。		<u> </u>	
			は、社会情報系専門科目 は、社会情報系専門科目 は、メディア表現系専門科目	黒文字は、選択科目	<ul><li>■ 「※」がついた村田は1単位村田、それ以外は2単位村田</li><li>■ 「大学が独自に設定する村目」の選択科目又は最低修作、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」の中</li></ul>	単位を越えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目   又は	「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の服	時間等の指導法及び生徒指導	
			は、教職専門科目		■ 教職に関する科目([教育原理][教育心理学][教育制度	論]は除く)以外の科目については、全て卒業単位に含まれます。			

情報メディア学科 数理情報系専門科目 履修系統図 2022年度入学生カリキュラム



- ■「ネットワーク系科目群」では、対応する講義と実習を同時に履修してください。
- 上記のほか, ゼミナールI (2年次前期)からVI (4年次後期)までは必修科目です。
- 微分積分学1, || と同特講については同時に履修することを推奨します.
- 線形代数学1, || と同特講については同時に履修することを推奨します.

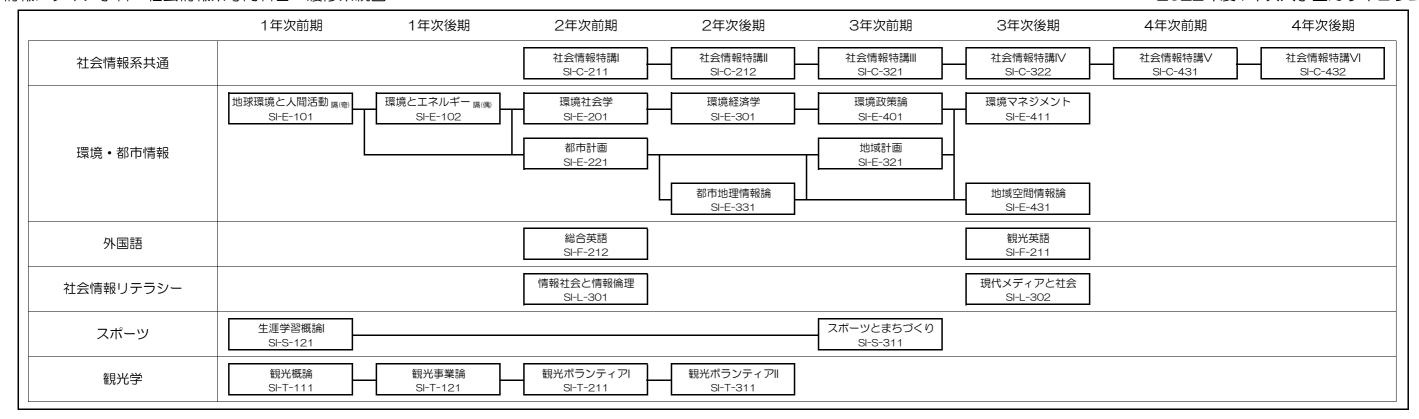
- 例)IT-N-101x
- IT 系識別 (IT (Information Technology) 情報技術 / ME (Mathematics and Education) 数学)
- P 系内の小分類識別
  - P (Programing) プログラミン系科目群, N (Network) ネットワーク系科目群, D (Database) データベース系科目群,
  - I (Information) IT知識·理論系科目群, X (eXecute) 制作実践系科目群,
  - bs (basic) 基礎数学系科目群, anl (analysis) 解析系科目群, geo (geometry) 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
  - (P) O 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) O 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) O データベース知識



- In "Set of Networking Subjects", Take corresponding lectures and exercises at the same time.
- Other than the above, Seminar I -
- VI are compulsory subjects.
- It is recommended to take classes of Calculus X and Calculus X Special Lecture at the same time, where X=I, II.
- It is recommended to take classes of Linear Algebra X and Linear Algebra X Special Lecture at the same time, where X=I, II.

Numbering Rules for Classes

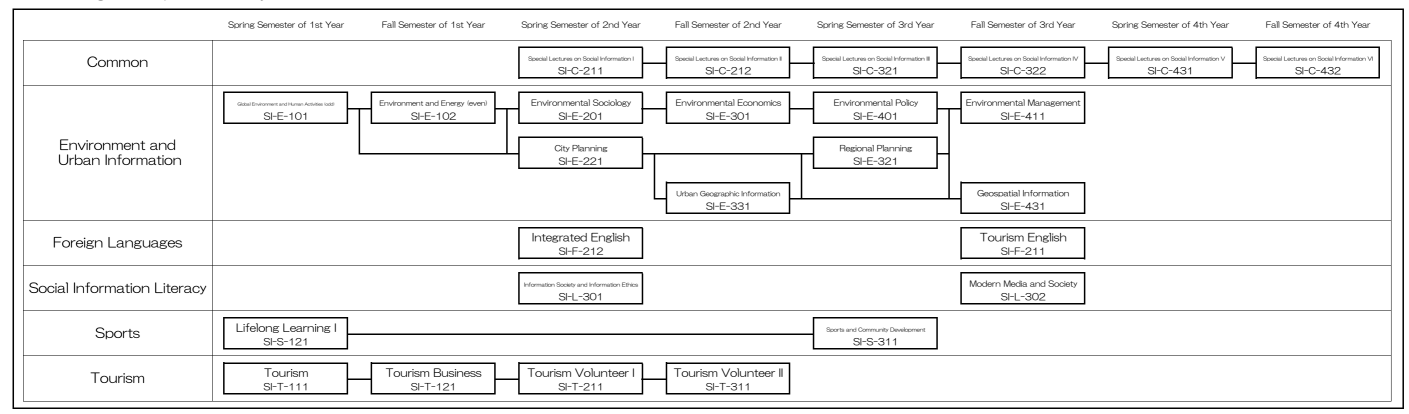
- ex.) IT-N-101x
- IT IT (Information Technology) / ME (Mathematics)
- P Subject set Identification
- P (Programing) set of programming subjects, N (Network) set of networking subjects, D (Database) set of database subjects,
- I (Information) set of knowledge and theory subjects,  $\,$  X (eXecute) set of practical production subjects,
- bs (basic), anl (analysis), geo (geometry), alg (algebra), st (statistic), apl (aplication)
- 1 Level (1 entry, 2 beginning, 3 intermediate, 4 advanced)
- O Series internal category identification
- (P) O Basic programming, 1 Basic algorithm, 2 Web based programming, 3 Applied algorithm, etc.
- (N) O Basic OS knowledge, 1 system management, 2 network management, 3 information security
- (D) O Database knowledge
- (I) O IT related knowledge, 1 calculation theory
- (X) O system design, 1 production practice
- (bs) 0: Calculus, 1: Linear Algebra, 2: Set Theory
- 2 Subject category identification
- x Practical training course (Course taken with lecture subjects)



- すべて2単位科目です.
- 実線 履修上関連性の高い科目
- 「隔筒」が付いた科目は隔年(奇数年度)開講科目、「隔個」が付いた科目は隔年(偶数年度)開講科目です。
- 上記のほか、ゼミナールI (2年次前期)からVI (4年次後期)までは必修科目です。
- 社会情報特講(2年次前期)から社会情報特講VI (4年次後期)までは、ゼミごとの科目です。詳細はゼミ担当教員に確認してください。

#### 授業科目ナンバリング

- 例) SI-C-321
- SI 社会情報系 (Social Information)
- C 系内の小分類識別
  - C (Common) 社会情報系共通,
  - E (Environment and Urban Information) 環境·都市情報,
  - F (Foreign Languages) 外国語,
  - L (Social Information Literacy) 社会情報リテラシー,
  - S (Sports) スポーツ,
  - T (Tourism) 観光学)
- 3 レベル (1 入門, 2 初級, 3 中級, 4 上級)
- 2 小分類内カテゴリー識別
- (C) 1 基礎文献講読等, 2 専門文献講読等, 3 研究論文講読等
- (E) O 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
- (F) 1 英語科目
- (L) O 社会情報リテラシー
- (S) 1 スポーツ, 2 まちづくり
- (T) 1 前期開講科目, 2 後期開講科目
- 1 カテゴリー内科目識別



- All specialized subjects on social information are 2credits.
- Relevant subjects are connected by a solid line.
- Subjects with "(odd)" are biennial (odd-numbered year) open subjects and subjects with "(even)" are biennial (even-numbered year) open subjects.
- Other than the above, Seminar I VI are compulsory subjects.
- Special Lectures on Social Information I VI will be conducted by each seminar, Ask seminar professor for more information.

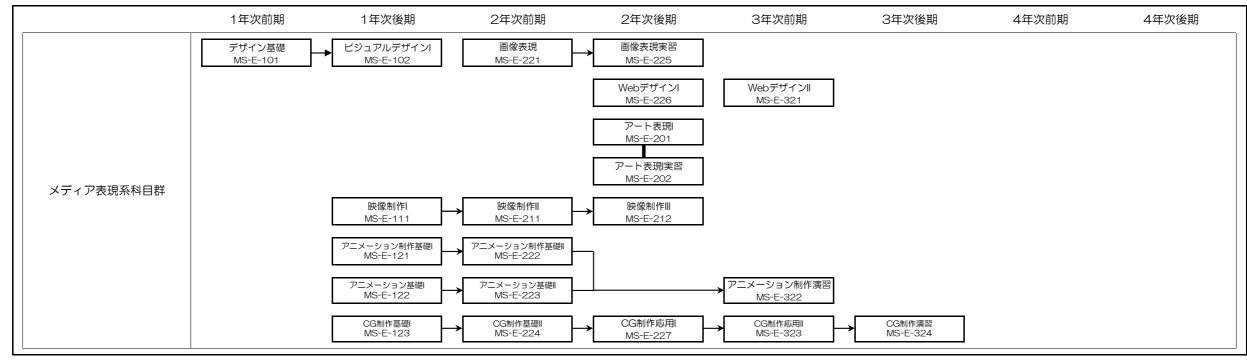
### Numbering Rules in Social Information

#### e.g.) SI-C-321

- SI (Social Information)
- C C (Common),
  - E (Environment and Urban Information),
  - F (Foreign Languages),
  - L (Social Information Literacy),
  - S (Sports),
  - T (Tourism))
- 3 Level (1 Introductory, 2 Beginner, 3 Intermediate, 4 Advanced)
- 2 Category
- (C) 1 Basic Literature Reading, 2 Specialized Literature Reading, 3 Research Paper Reading
- (E) O Environmental Studies, 1 Regional Environmental Management, 2 Urban/Regional Planning, 3 Geospatial Information
- (F) 1 English subject
- (L) O Social Information Literacy
- (S) 1 Sports, 2 Community Development
- (T) 1 Spring Semester subject, 2 Fall Semester subject
- 1 ID in the Category

### 情報メディア学科 メディア表現系専門科目 履修系統図

#### 2022年度入学生カリキュラム



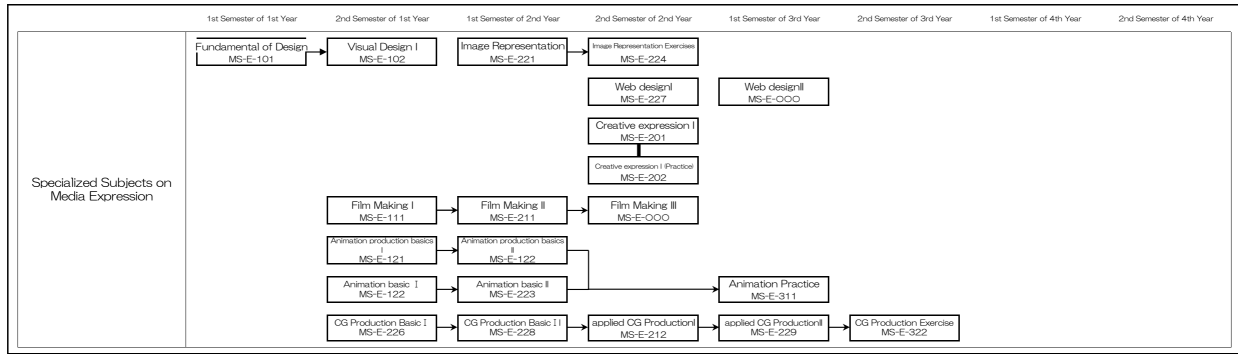
- 「コミュニケーションと表現実習」「アート表現実習」は1単位科目で、他はすべて2単位科目です。
- 上記のほか, ゼミナール (2年次前期)からVI (4年次後期)までは必修科目です.
- ■「コミュニケーションと表現」と「コミュニケーションと表現実習」はどちらか一方だけでなく、同時に履修してください。
- 「アート表現」と「アート表現実習」はどちらか一方だけでなく、同時に履修してください。

例) MS-E-101

MS メディア表現系 ((Media Study)

- E 系内の小分類識別 (E (expression) メディア表現系科目群) 1 レベル (1 入門, 2 初級, 3 中級, 4 上級)
- O 小分類内カテゴリー識別
  - (E) O デザイン・DTP, 1 映像表現技術, 2 コンテンツ制作
- カテゴリー内科目識別

### Curriculum Diagram of Specialized Subjects on Media and Expression



- "Creative expression I (Practice)" are 1 credit, and other specialized subjects are 2 credits.
- $\blacksquare$  Other than the above, Seminar I VI are compulsory subjects.
- It is required to take classes of "Creative expression I" and "Creative expression I (Practice)" at the same time.

Numbering Rules in Media Study

(Example) MS-E-102

MS Media Study

E media Expression

The hundreds place digit indicates the degree of difficulty.

(1 intoroductory / 2 beginner / 3 intermediate / 4 advanced)

The tens place digit indicates the subject category.

The ones place digit indicates the ID in the category.