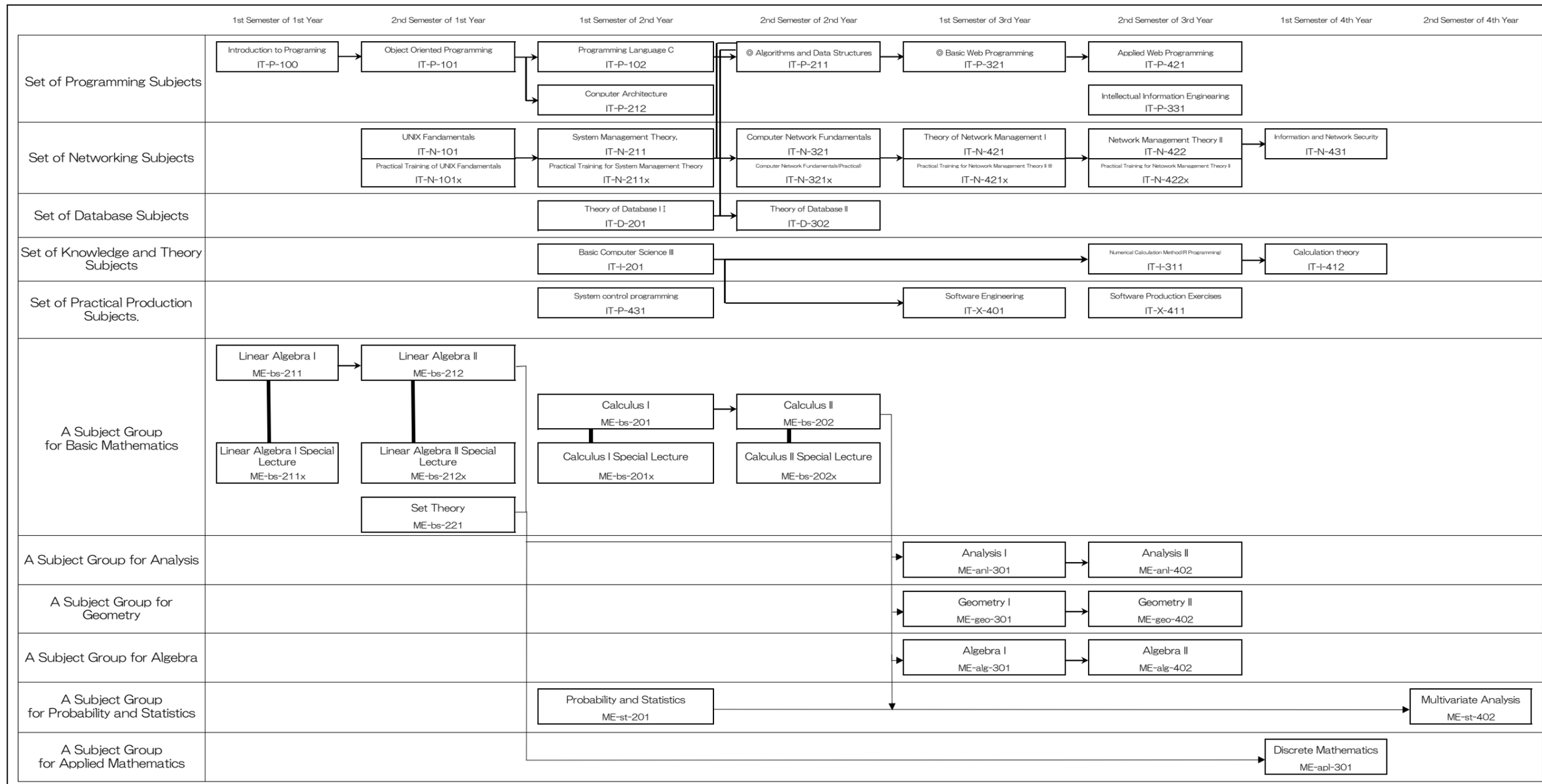


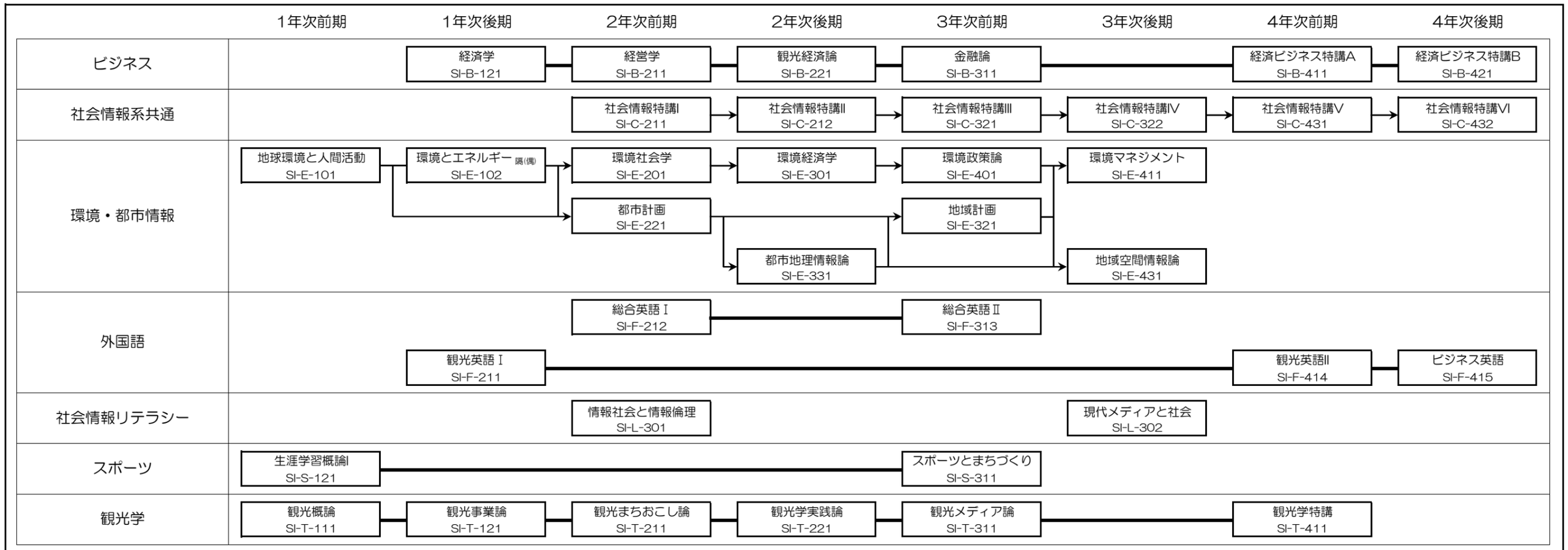
- 「ネットワーク系科目群」では、対応する講義と実習を同時に履修してください。
- 上記のほか、ゼミナールⅠ(2年次前期)からⅥ(4年次後期)までは必修科目です。
- 微分積分Ⅰ,Ⅱと同特講については同時に履修することを推奨します。
- 線形代数学Ⅰ,Ⅱと同特講については同時に履修することを推奨します。

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 (Programming) プログラミング系科目群, 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 (application) 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 (Programming) 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 (application)  
 1 Level (1 entry, 2 beginning, 3 intermediate, 4 advanced)  
 0 Series internal category identification  
 (P) 0 Basic programming, 1 Basic algorithm, 2 Web based programming, 3 Applied algorithm, etc.  
 (N) 0 Basic OS knowledge, 1 system management, 2 network management, 3 information security  
 (D) 0 Database knowledge  
 (I) 0 IT related knowledge, 1 calculation theory  
 (X) 0 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)

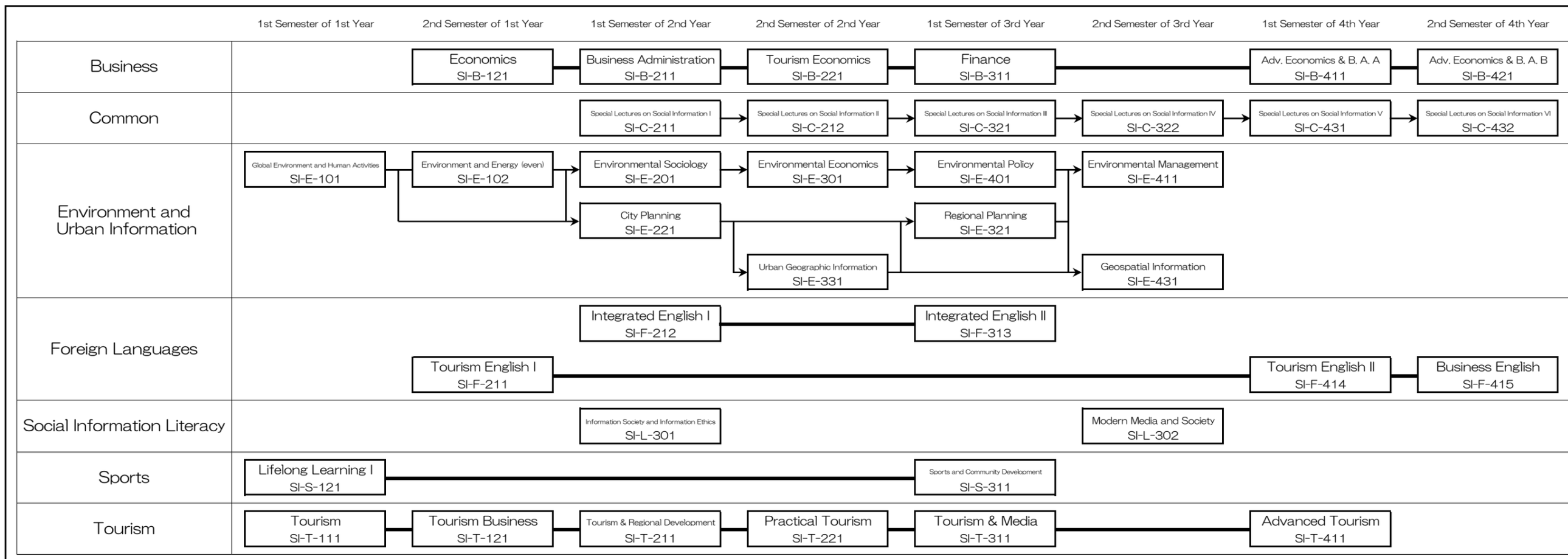


- すべて2単位科目です。
- 実線 履修上関連性の高い科目 矢印 履修条件のある科目 (必ずシラバスを参照のこと)
- 「隔(奇)」が付いた科目は隔年(奇数年度)開講科目, 「隔(偶)」が付いた科目は隔年(偶数年度)開講科目です。
- 上記のほか、ゼミナール(2年次前期)からVI(4年次後期)までは必修科目です。
- 社会情報特講I(2年次前期)から社会情報特講VI(4年次後期)までは、ゼミごとの科目です。詳細はゼミ担当教員に確認してください。

**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 (B (Business) ビジネス,  
 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  
 (B) 1 前期開講科目, 2 後期開講科目  
 (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) 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  
 (F) 1 英語科目  
 (L) 0 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. A line with an arrow indicates the order of taking the classes.
- 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 (B (Business),  
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

(B) 1 1st Semester subject, 2 2nd Semester subject

(C) 1 Basic Literature Reading, 2 Specialized Literature Reading, 3 Research Paper Reading

(E) 0 Environmental Studies, 1 Regional Environmental Management, 2 Urban/Regional Planning, 3 Geospatial Information

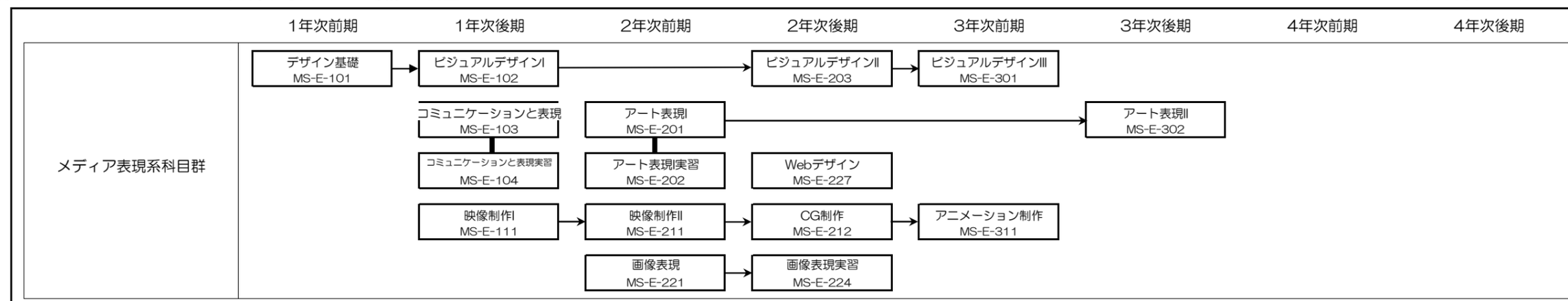
(F) 1 English subject

(L) 0 Social Information Literacy

(S) 1 Sports, 2 Community Development

(T) 1 1st Semester subject, 2 2nd Semester subject

1 ID in the Category

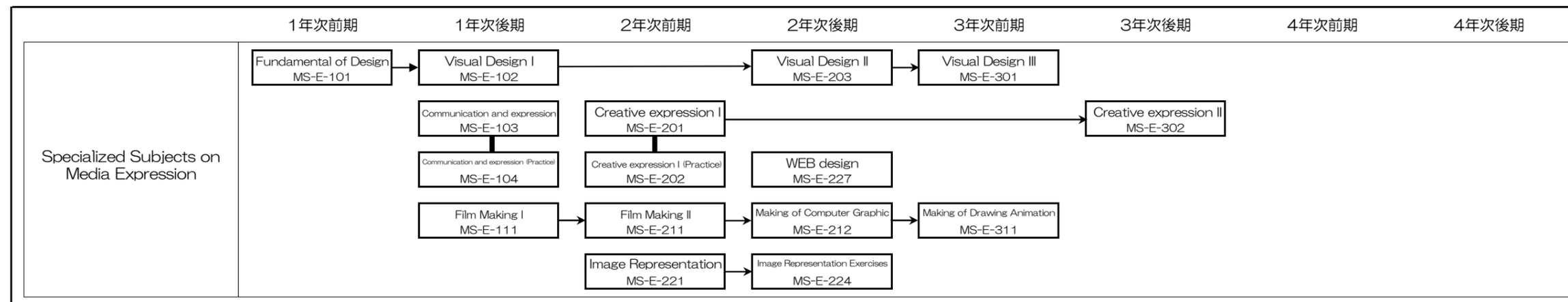


- 「コミュニケーションと表現実習」「アート表現実習」は1単位科目で、他はすべて2単位科目です。
- 上記のほか、ゼミナール(2年次前期)からVI(4年次後期)までは必修科目です。
- 「コミュニケーションと表現」と「コミュニケーションと表現実習」はどちらか一方だけでなく、同時に履修してください。
- 「アート表現」と「アート表現実習」はどちらか一方だけでなく、同時に履修してください。

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  
 1 カテゴリー内科目識別

Curriculum Diagram of Specialized Subjects on Media Study

2018年度入学生カリキュラム



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

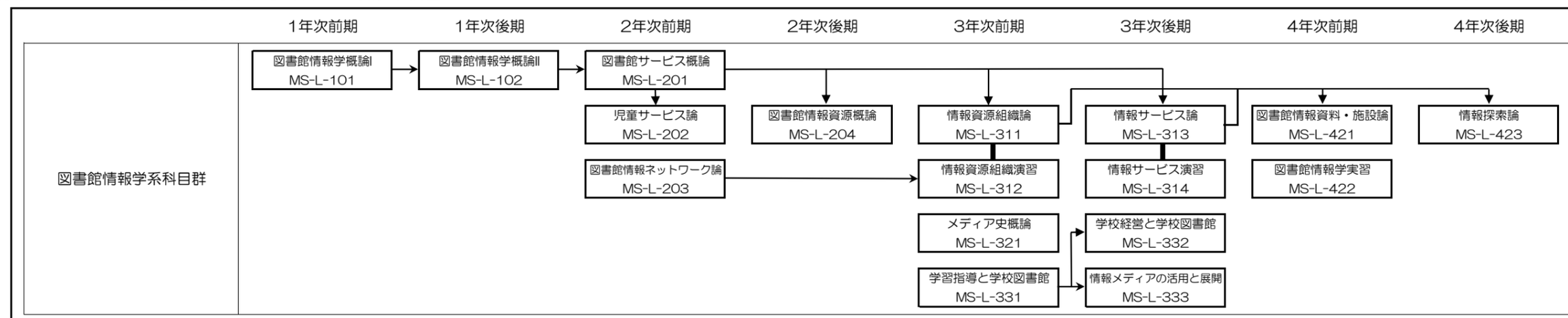
MS Media Study

E media Expression

The hundreds place digit indicates the degree of difficulty.  
 (1 introductory / 2 beginner / 3 intermediate / 4 advanced)

The tens place digit indicates the subject category.

The ones place digit indicates the ID in the category.



- 「図書館情報学実習」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Ⅰ(2年次前期)からⅥ(4年次後期)までは必修科目です。
- 「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。
- 「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。

例) MS-L-102  
MS 図書館情報系 (Media Study)

L 系内の小分類識別 (L (library) 図書館情報学系科目群)

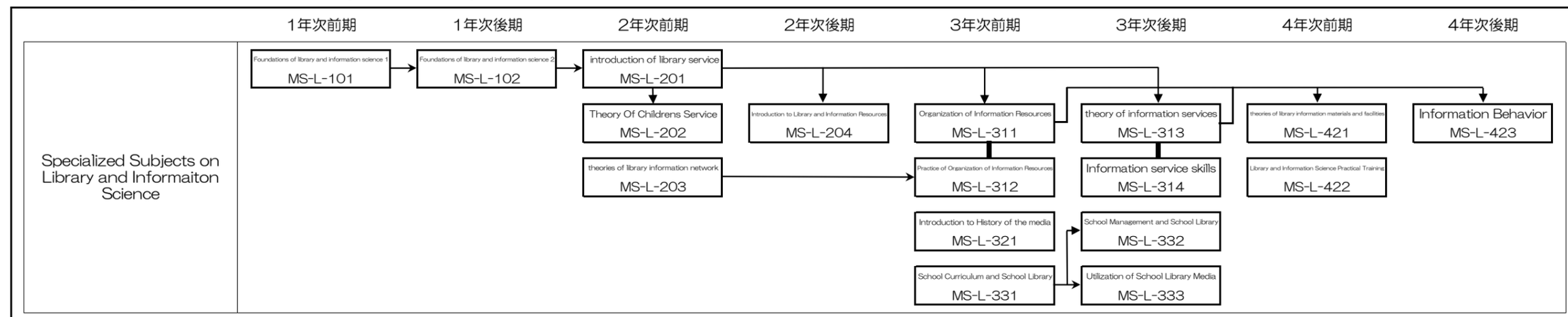
1 レベル (1 入門, 2 初級, 3 中級, 4 上級)

0 系内カテゴリ識別  
(L) 0 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

2 カテゴリ内科目識別

Curriculum Diagram of Specialized Subjects in Library and Information Science

2019年度入学生カリキュラム



- "Library and Information Science Practical Training" is 1 credit, and other specialized subjects are 2 credits.
- Other than the above, Seminar I - VI are compulsory subjects.
- It is required to take classes of "Organization of Information Resources" and "Practice of Organization of Information Resources" at the same time.
- It is required to take classes of "theory of information services" and "Information service skills" at the same time.

Numbering Rules in Library and Information Science  
 (Example) MS-L-102  
 MS Media Study  
 L Library  
 The hundreds place digit indicates the degree of difficulty.  
 (1 introductory / 2 beginner / 3 intermediate / 4 advanced)  
 The tens place digit indicates the subject category.  
 The ones place digit indicates the ID in the category.