

改正

平成30年4月1日  
平成30年10月1日規程第136号  
平成31年4月1日規程第71号  
令和3年4月1日規程第62号  
令和4年4月1日規程第51号  
令和7年4月1日規程第177号  
令和8年4月1日規程第72号

東洋大学情報連携学部規程

(趣旨)

**第1条** この規程は、東洋大学学則（昭和24年4月1日施行。以下「学則」という。）に基づき、情報連携学部の教育研究に関し必要な事項を定める。

(教育研究上の目的)

**第2条** 情報連携学部は、学則第4条の2に基づき、学部及び各学科又は専攻の人材の養成に関する目的、学生に修得させるべき能力等の教育目標、その他の教育研究上の目的を、別表第1のとおり定める。

(卒業の認定及び学位授与、教育課程の編成及び実施並びに入学者の受入れに関する方針)

**第3条** 情報連携学部は、学則第4条の3に基づき、学部及び各学科又は専攻の卒業の認定及び学位授与に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針並びに入学者の受入れに関する方針を、別表第2のとおり定める。

(教育課程)

**第4条** 情報連携学部は、学則第39条第1項から第5項までの規定に基づき、各学科又は専攻の教育課程における科目区分、授業科目の名称、単位数、配当及び履修方法を、別表第3のとおり定める。

(卒業に必要な単位等)

**第5条** 情報連携学部は、学則第52条に基づき、各学科又は専攻の卒業に必要な単位等を、別表第4のとおり定める。

2 情報連携学部は、卒業関係科目を履修するための条件を、別表第5のとおり定める。

3 情報連携学部は、科目群科目を履修するための条件を、別表第6のとおり定める。

(履修上限単位数)

**第6条** 情報連携学部は、学則第42条第3項に基づき、各学科又は専攻の卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、1学期に履修科目として登録することができる単位数を次のとおり定める。

1年次		2年次		3年次		4年次	
第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期	第7学期	第8学期以降
19単位	19単位	24単位	24単位	24単位	24単位	24単位	24単位

(秋学期入学生)

**第7条** 秋学期入学生の教育課程、履修上限単位数及び卒業については、「情報連携学部秋学期入学生の教育研究に関する内規」に定める。

(改正)

**第8条** この規程の改正は、学長が情報連携学部教授会の意見を聴き、学部長会議での連絡調整を経て行う。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則 (平成30年規程第96号)

1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。

2 前項の規定にかかわらず、平成29年度入学生については、別表第2の3の規定、第6条及び別表

第3は、なお従前の例による。

**附 則**（平成30年10月1日規程第136号）

この規程は、平成30年10月1日から施行する。

**附 則**（平成31年4月1日規程第71号）

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、平成30年度以前の入学生については、なお従前の例による。

**附 則**（令和3年4月1日規程第62号）

- 1 この規程は、2021年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、2020年度以前の入学生については、なお従前の例による。

**附 則**（令和4年4月1日規程第51号）

- 1 この規程は、2022年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、2021年度以前の入学生については、第4条の規定を除き、なお従前の例による。

**附 則**（令和7年4月1日規程第177号）

- 1 この規程は、2025年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、2024年度以前の入学生については、なお従前の例による。

**附 則**（令和8年4月1日規程第72号）

- 1 この規程は、2026年4月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、2025年度以前の入学生については、なお従前の例による。

**別表第1から別表第6まで省略**（2026年4月1日施行）

別表第1 教育研究上の目的（第2条関係）

<p>情報連携学部情報連携学科</p> <p><b>1. 人材の養成に関する目的</b></p> <p>コンピュータ・サイエンス教育を基盤とし、チームを組んで、コンピュータを使いこなし、情報を通して連携し、素早くアイデアを形にできるような人材を養成する。</p> <p>プログラミングを含むコンピュータ・サイエンスの教育を基盤とし、新しいビジネスを構築できるマネージャー人材、新しい公共をシステムとして構築できるコーディネーター人材、新しい製品と新しい情報サービスを技術とデザインの両面から具体化できる人材などいろいろな分野で連携イノベーションを起こせる中核人材を養成する。</p>
<p><b>2. 学生に修得させるべき能力等の教育目標</b></p> <p>学生に対し、以下の能力や素養を修得させることを教育目標とする。</p> <p>一人でゼロから始めるのではなく、様々な人々と連携し、情報分野の専門スキル、グローバルなコミュニケーション能力、チームで課題解決する能力を修得させる。</p> <p>多様な専門と能力を持つ人々の連携によって、新しいサービスやイノベーションの実現が初めて可能となる。連携を実現する能力を持たせるため、情報科目群5群（コンピュータ・システム、コンピュータ・ソフトウェア、ユーザ・エクスペリエンス、データサイエンス、ICT社会応用）及び連携科目群2群（コミュニティ形成、ビジネス構築）において、情報科学および応用分野の基礎を学ぶとともに、分野横断的なチームで問題解決に当たるプロジェクト型の教育を重視し、「連携」の実務と効果を実体験させる。プログラミング力を育成するとともにプロジェクトマネジメント力、企画力、交渉力、説得力、迅速性などの能力を修得させる。英語教育の強化だけでなく、異なる文化的背景を持つ留学生を含むチームでのプロジェクトの進め方や論理的な思考を身に付けさせ、国際的にコミュニケーションが取れるような力を修得させる。</p>

別表第2 卒業の認定及び学位授与、教育課程の編成及び実施並びに入学者の受入れに関する方針（第3条関係）

<p>情報連携学部情報連携学科</p> <p><b>1. 卒業の認定及び学位授与に関する方針</b></p> <p>本学部で、以下を身に付け、所定の年限・単位数を満たした者には卒業を認定し、学士の学位を授与する。</p> <p>1. 社会を支える共通基盤としてのコンピュータ・サイエンスの基礎的な知識とスキル、データサイエンスやAIの基礎となる数理系の知識、専門分野や文化的背景の異なる他人とのコミュニケーション能力を身に付けている。</p> <p>2. 情報科目群5群（コンピュータ・システム、コンピュータ・ソフトウェア、ユーザ・エクスペリエンス、データサイエンス、ICT社会応用）及び連携科目群2群（コミュニティ形成、ビジネス構築）のうち、情報科目群1つを含む、2つ以上の科目群について、知識と実践的スキルを身に付けている。</p> <p>3. 自分と異なる専門性を持つ、異なる文化的背景を持つ人間とチームを組み、社会における課題を発見し、その解決に貢献できる能力と経験を身に付けている。</p>
<p><b>2. 教育課程の編成及び実施に関する方針</b></p> <p>1. 1、2年次において、全学生を対象に、社会を支える共通基盤としてのコンピュータ・サイエンスの基礎、データサイエンスやAIの基礎となる数理系の知識、世界各国の人々とのコミュニケーション能力を身に付けるための教育を実施する。</p> <p>2. 2年次以降において、情報通信技術による社会イノベーションの一端を担える人材を輩出するため、専門分野として、情報科目群5群（コンピュータ・システム、コンピュータ・ソフトウェア、ユーザ・エクスペリエンス、データサイエンス、ICT社会応用）及び連携科目群2群（コミュニティ形成、ビジネス構築）について、講義と、実践的スキルを身に付けるための演習を実施する。</p> <p>3. チームで問題解決に当たるプロジェクト型の実習を重視する。特に、3年次においては、自分と異なる専門性をもつ人間との連携を実践的に学ぶため、長期にわたるスタートアップ型の実習を実施する。</p> <p>4. 4年次においては、専門分野における研究の最先端を知るために、教員の研究室において卒業研究を実施する。</p> <p>5. 在学期間を通じて、本学の伝統である哲学を基盤とする様々な教養を身に付けることができる基盤教育を実施する。</p>
<p><b>3. 入学者の受入れに関する方針</b></p> <p>1. 情報通信技術が社会を変えていくこと、ネット社会で生活することに共感し、そのことに自身が関わることに興味と意欲をもつ人材を求める。</p> <p>2. 様々な価値観や興味、生まれ持った国籍など、社会にある多様性を認め、他者との関わりの中で、自分の存在価値を認め、また高められる人材を求める。</p> <p>3. 失敗を恐れず、何にでも前向きに何回でも取り組める人材を求める。</p> <p>4. 入学後の学修に必要な、基礎学力としての数学の学力と論理的思考力を有している人材を求める。</p>

別表第3 教育課程（第4条関係）

## (1) 情報連携学部情報連携学科 全学基盤教育科目

区分	必修・選択の別	科目名	配当学年	単位数	履修方法	
哲学・自校教育	選択必修	哲学概論	1～4	2		
哲学・自校教育	選択必修	コミュニケーションの哲学	2～4	2		
哲学・自校教育	選択必修	情報と法	2～4	2		
哲学・自校教育	選択必修	芸術学	2～4	2		
哲学・自校教育	選択必修	ロジカルシンキング	2～4	2		
哲学・自校教育	選択必修	クリティカルシンキング	2～4	2		
哲学・自校教育	選択必修	情報連携教養講座A	3～4	2		
哲学・自校教育	選択必修	情報連携教養講座B	3～4	2		
哲学・自校教育（自校教育）	選択必修	井上円了と世界哲学	1～4	2		
国際（異文化理解）	選択	異文化理解概論Ⅰ	1～4	2		
国際（異文化理解）	選択	留学のすすめ	1～4	2		
国際（異文化理解）	選択	異文化理解概論Ⅱ	2～4	2		
国際（異文化理解）	選択	情報連携教養講座E	3～4	2		
国際（異文化理解）	選択	情報連携教養講座F	3～4	2		
国際（研修）	選択	中期海外学修	1～4	2		
国際（研修）	選択	短期海外学修	1～4	1		
国際（LEAP）	選択	IELTS for Study Abroad I Listening/Speaking	1～4	4		
国際（LEAP）	選択	IELTS for Study Abroad II Listening/Speaking	1～4	4		
国際（LEAP）	選択	IELTS for Study Abroad I Reading/Writing	1～4	4		
国際（LEAP）	選択	IELTS for Study Abroad II Reading/Writing	1～4	4		
国際（LEAP）	選択	Pre-Study Abroad: Listening/Speaking	1～4	4		
国際（LEAP）	選択	Pre-Study Abroad: Writing	1～4	2		
国際（LEAP）	選択	Business English Communication	2～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Integrated Japanese A (Theory)	1～4	4	交換留学生のための初修日本語・日本文化科目	
国際（外国人留学生科目）	選択	Integrated Japanese B (Theory)	1～4	4		
国際（外国人留学生科目）	選択	Integrated Japanese A (Practice)	1～4	4		
国際（外国人留学生科目）	選択	Integrated Japanese B (Practice)	1～4	4		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Reading A	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Reading B	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Listening A	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Listening B	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Writing A	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Writing B	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Speaking A (Project Work)	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Speaking B (Project Work)	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Culture and Society A	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Japanese Culture and Society B	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Introduction to Japanology A	1～4	2		
国際（外国人留学生科目）	選択	Introduction to Japanology B	1～4	2		
キャリア	選択	プレゼンテーションおよびコミュニケーション学	2～4	2		
キャリア	選択	キャリアデベロップメント論A	2～4	2		
キャリア	選択	キャリアデベロップメント論B	2～4	2		
キャリア	選択	公務員試験「憲法」A	2～4	2		
キャリア	選択	公務員試験「憲法」B	2～4	2		
キャリア	選択	公務員試験「民法」A	2～4	2		
キャリア	選択	公務員試験「民法」B	2～4	2		
キャリア	選択	公務員試験「行政法」A	2～4	2		
キャリア	選択	公務員試験「行政法」B	2～4	2		
キャリア	選択	経済同友会インターンシップ	2	2		
キャリア	選択	情報連携教養講座G	3～4	2		
キャリア	選択	情報連携教養講座H	3～4	2		

## (2) 情報連携学部情報連携学科 全学共通教育科目

区分	必修・選択の別	科目名	配当学年	単位数	履修方法
社会科学(経済・経営)	選択	ミクロ経済学	1～4	2	
社会科学(経済・経営)	選択	マクロ経済学	1～4	2	
社会科学(経済・経営)	選択	国際経済Ⅰ(貿易・開発)	2～4	2	
社会科学(経済・経営)	選択	国際経済Ⅱ(金融・通貨)	2～4	2	
社会科学(経済・経営)	選択	金融論Ⅰ(市場・構造)	2～4	2	
社会科学(経済・経営)	選択	金融論Ⅱ(企業金融・システム)	2～4	2	
社会科学(経済・経営)	選択	会計システム	2～4	2	
社会科学(経済・経営)	選択	情報連携教養講座C	3～4	2	
社会科学(法・政治・社会)	選択	まちづくり論	2～4	2	
社会科学(法・政治・社会)	選択	環境科学と政策	2～4	2	
社会科学(法・政治・社会)	選択	情報連携教養講座D	3～4	2	
自然科学(自然・環境・生命・食)	選択	生物学	1～4	2	
自然科学(自然・環境・生命・食)	選択	現代化学	1～4	2	
スポーツ・健康・福祉(実技)	選択	スポーツ健康科学実技ⅠA	1～4	1	
スポーツ・健康・福祉(実技)	選択	スポーツ健康科学実技ⅠB	1～4	1	
スポーツ・健康・福祉(実技)	選択	スポーツ健康科学実技ⅡA	1～4	1	
スポーツ・健康・福祉(実技)	選択	スポーツ健康科学実技ⅡB	1～4	1	
スポーツ・健康・福祉(実技)	選択	スポーツ健康科学実技ⅢA	1～4	1	
スポーツ・健康・福祉(実技)	選択	スポーツ健康科学実技ⅢB	1～4	1	
スポーツ・健康・福祉(実技)	選択	スポーツ健康科学実技ⅣA	1～4	1	
スポーツ・健康・福祉(実技)	選択	スポーツ健康科学実技ⅣB	1～4	1	
総合・学際・観光	選択	SDGs実践講座(-17ゴールへの第一歩-)	1～4	2	

## (3) 情報連携学部情報連携学科 コミュニケーション科目

区分	必修・選択の別	科目名	配当学年	単位数	履修方法
必修コミュニケーション科目	必修	リスニング・スピーキング演習Ⅰ	1	4	
必修コミュニケーション科目	必修	リスニング・スピーキング演習Ⅱ	1	4	
必修コミュニケーション科目	必修	リーディング・ライティング演習Ⅰ	1	2	
必修コミュニケーション科目	必修	リーディング・ライティング演習Ⅱ	1	2	
選択コミュニケーション科目	選択	上級英語Ⅰ	2	2	
選択コミュニケーション科目	選択	上級英語Ⅱ	2	2	

## (4) 情報連携学部情報連携学科 情報連携学基盤科目

区分	必修・選択の別	科目名	配当学年	単位数	履修方法
数理基礎	必修	情報連携のための確率・統計学 I	1	2	
数理基礎	必修	情報連携のための数学 I	1	2	
数理基礎	必修	情報連携のための確率・統計学 II	2	2	
数理基礎	必修	情報連携のための数学 II	2	2	
数理基礎	選択	情報連携のための数学 III	2～4	2	
数理基礎	選択	情報連携のための物理学 A	2～4	2	
数理基礎	選択	情報連携のための物理学 B	2～4	2	
コンピュータ・サイエンス基礎	必修	コンピュータ・サイエンス概論 I	1	4	
コンピュータ・サイエンス基礎	必修	コンピュータ・サイエンス概論 II	1	4	
コンピュータ・サイエンス基礎	必修	コンピュータ・サイエンス概論 III	2	2	
コンピュータ・サイエンス基礎	必修	コンピュータ・サイエンス概論 IV	2	2	
コンピュータ・サイエンス基礎	必修	コンピュータ・サイエンス基礎演習 I	1	2	
コンピュータ・サイエンス基礎	必修	コンピュータ・サイエンス基礎演習 II	1	2	
コンピュータ・サイエンス基礎	必修	コンピュータ・サイエンス基礎演習 III	2	2	
コンピュータ・サイエンス基礎	必修	コンピュータ・サイエンス基礎演習 IV	2	2	

## (5) 情報連携学部情報連携学科 連携科目

区分	必修・選択の別	科目名	配当学年	単位数	履修方法
連携の基礎	必修	情報連携学概論 I	1	2	
連携の基礎	必修	情報連携学概論 II	1	2	
連携の基礎	必修	情報連携基礎実習 I	1	1	
連携の基礎	必修	情報連携基礎実習 II	1	1	
チーム実習	必修	情報連携チーム実習 I	3	2	
チーム実習	必修	情報連携チーム実習 II	3	2	

## (6) 情報連携学部情報連携学科 専門教育科目

区分	必修・選択の別	科目名	配当学年	単位数	履修方法
情報科目群	選択必修	プログラミング言語	2	2	コンピュータ・システム科目群を選択した場合、必修
情報科目群	選択必修	コンピュータ・アーキテクチャ	2	2	
情報科目群	選択必修	オペレーティング・システム	3	2	
情報科目群	選択必修	コンピュータ・ネットワーク	3	2	
情報科目群	選択必修	コンピュータ・システム演習 I	2	2	
情報科目群	選択必修	コンピュータ・システム演習 II	2	2	
情報科目群	選択必修	コンピュータ・システム演習 III	3	2	
情報科目群	選択必修	コンピュータ・システム演習 IV	3	2	
情報科目群	選択	コンピュータ・システム論 A	2～4	2	
情報科目群	選択	コンピュータ・システム論 B	2～4	2	
情報科目群	選択	コンピュータ・システム論 C	2～4	2	コンピュータ・ソフトウェア科目群を選択した場合、必修
情報科目群	選択	コンピュータ・システム論 D	2～4	2	
情報科目群	選択	コンピュータ・システム論 E	2～4	2	
情報科目群	選択	卒業論文 (コンピュータ・システム)	2～4	2	
情報科目群	選択必修	アルゴリズムとデータ構造	2	2	
情報科目群	選択必修	データベース	2	2	
情報科目群	選択必修	ソフトウェア・エンジニアリング	3	2	
情報科目群	選択必修	サイバーセキュリティ	3	2	
情報科目群	選択必修	コンピュータ・ソフトウェア演習 I	2	2	
情報科目群	選択必修	コンピュータ・ソフトウェア演習 II	2	2	
情報科目群	選択必修	コンピュータ・ソフトウェア演習 III	3	2	ユーザ・エクスペリエンス科目群を選択した場合、必修
情報科目群	選択必修	コンピュータ・ソフトウェア演習 IV	3	2	
情報科目群	選択	コンピュータ・ソフトウェア論 A	2～4	2	
情報科目群	選択	コンピュータ・ソフトウェア論 B	2～4	2	
情報科目群	選択	コンピュータ・ソフトウェア論 C	2～4	2	
情報科目群	選択	コンピュータ・ソフトウェア論 D	2～4	2	
情報科目群	選択	コンピュータ・ソフトウェア論 E	2～4	2	
情報科目群	選択	卒業論文 (コンピュータ・ソフトウェア)	2～4	2	
情報科目群	選択必修	デザイン理論	2	2	
情報科目群	選択必修	UXデザイン I	2	2	
情報科目群	選択必修	UXデザイン II	3	2	データサイエンス科目群を選択した場合、必修
情報科目群	選択必修	ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	3	2	
情報科目群	選択必修	ユーザ・エクスペリエンス演習 I	2	2	
情報科目群	選択必修	ユーザ・エクスペリエンス演習 II	2	2	
情報科目群	選択必修	ユーザ・エクスペリエンス演習 III	3	2	
情報科目群	選択必修	ユーザ・エクスペリエンス演習 IV	3	2	
情報科目群	選択	ユーザ・エクスペリエンス論 A	2～4	2	
情報科目群	選択	ユーザ・エクスペリエンス論 B	2～4	2	
情報科目群	選択	ユーザ・エクスペリエンス論 C	2～4	2	
情報科目群	選択	ユーザ・エクスペリエンス論 D	2～4	2	
情報科目群	選択	ユーザ・エクスペリエンス論 E	2～4	2	
情報科目群	選択	卒業論文 (ユーザ・エクスペリエンス)	2～4	2	
情報科目群	選択必修	データサイエンス基礎	2	2	データサイエンス科目群を選択した場合、必修
情報科目群	選択必修	データ・マイニング論	2	2	
情報科目群	選択必修	機械学習と人工知能	3	2	
情報科目群	選択必修	ディープ・ラーニング	3	2	
情報科目群	選択必修	データサイエンス演習 I	2	2	
情報科目群	選択必修	データサイエンス演習 II	2	2	
情報科目群	選択必修	データサイエンス演習 III	3	2	
情報科目群	選択必修	データサイエンス演習 IV	3	2	
情報科目群	選択	データサイエンス論 A	2～4	2	
情報科目群	選択	データサイエンス論 B	2～4	2	
情報科目群	選択	データサイエンス論 C	2～4	2	
情報科目群	選択	データサイエンス論 D	2～4	2	
情報科目群	選択	データサイエンス論 E	2～4	2	
情報科目群	選択	卒業論文 (データサイエンス)	2～4	2	

情報科目群	選択必修	コンピュータ・システム社会応用論	2	2	ICT社会応用科目群を選択した場合、必修
情報科目群	選択必修	コンピュータ・ソフトウェア社会応用論	2	2	
情報科目群	選択必修	ユーザ・エクスペリエンス社会応用論	3	2	
情報科目群	選択必修	データサイエンス社会応用論	3	2	
情報科目群	選択必修	ICT社会応用演習Ⅰ	2	2	
情報科目群	選択必修	ICT社会応用演習Ⅱ	2	2	
情報科目群	選択必修	ICT社会応用演習Ⅲ	3	2	
情報科目群	選択必修	ICT社会応用演習Ⅳ	3	2	
情報科目群	選択	ICT社会応用論A	2～4	2	
情報科目群	選択	ICT社会応用論B	2～4	2	
情報科目群	選択	ICT社会応用論C	2～4	2	コミュニティ形成科目群を選択した場合、必修
情報科目群	選択	ICT社会応用論D	2～4	2	
情報科目群	選択	ICT社会応用論E	2～4	2	
情報科目群	選択	ブレ卒業論文（ICT社会応用）	2～4	2	
連携科目群	選択必修	地域・コミュニティ分析	2	2	
連携科目群	選択必修	地域・コミュニティ創生	2	2	
連携科目群	選択必修	持続可能な社会の形成	3	2	
連携科目群	選択必修	公共空間とコミュニティデザイン	3	2	
連携科目群	選択必修	コミュニティ形成演習Ⅰ	2	2	
連携科目群	選択必修	コミュニティ形成演習Ⅱ	2	2	
連携科目群	選択必修	コミュニティ形成演習Ⅲ	3	2	ビジネス構築科目群を選択した場合、必修
連携科目群	選択必修	コミュニティ形成演習Ⅳ	3	2	
連携科目群	選択	コミュニティ形成論A	2～4	2	
連携科目群	選択	コミュニティ形成論B	2～4	2	
連携科目群	選択	コミュニティ形成論C	2～4	2	
連携科目群	選択	コミュニティ形成論D	2～4	2	
連携科目群	選択	コミュニティ形成論E	2～4	2	
連携科目群	選択	ブレ卒業論文（コミュニティ形成）	2～4	2	
連携科目群	選択必修	ビジネス構築基礎	2	2	
連携科目群	選択必修	経営・マーケティング戦略論	2	2	
連携科目群	選択必修	企業マネジメント論	3	2	ビジネス構築科目群を選択した場合、必修
連携科目群	選択必修	制度設計論	3	2	
連携科目群	選択必修	ビジネス構築演習Ⅰ	2	2	
連携科目群	選択必修	ビジネス構築演習Ⅱ	2	2	
連携科目群	選択必修	ビジネス構築演習Ⅲ	3	2	
連携科目群	選択必修	ビジネス構築演習Ⅳ	3	2	
連携科目群	選択	ビジネス構築論A	2～4	2	
連携科目群	選択	ビジネス構築論B	2～4	2	
連携科目群	選択	ビジネス構築論C	2～4	2	
連携科目群	選択	ビジネス構築論D	2～4	2	
連携科目群	選択	ビジネス構築論E	2～4	2	
連携科目群	選択	ブレ卒業論文（ビジネス構築）	2～4	2	
卒業論文	必修	卒業研究Ⅰ	4	2	
卒業論文	必修	卒業研究Ⅱ	4	2	
卒業論文	必修	卒業論文	4	4	

別表第4 卒業に必要な単位等（第5条第1項関係）

学科	単位数
情報連携学部情報連携学科	1) 卒業要件となる科目で124単位以上を修得すること。 2) 全学基盤教育科目は、哲学・自校教育から2単位以上を修得すること。 3) コミュニケーション科目は、必修科目を含み12単位以上を修得すること。 4) 情報連携学基盤科目は、必修科目28単位を修得すること。 5) 連携科目は、必修科目10単位を修得すること。 6) 情報科目群5群および連携科目群2群から、情報科目群1つを含む2つの科目群を選択し、各科目群で定める必修科目16単位を修得し、かつ選択した科目群およびその他の科目群から10単位以上、合計42単位以上を修得すること。 7) 専門教育科目において、卒業論文の必修科目8単位を修得すること。

別表第5 卒業関係科目の履修に必要な単位等（第5条第2項関係）

卒業研究を履修するためには、下記を満たさなければならない。

学科	単位数
情報連携学部情報連携学科	1) 卒業要件となる科目で100単位以上を修得すること。 2) コミュニケーション科目は、必修科目を含み12単位以上を修得すること。 3) 情報連携学基盤科目は、必修科目28単位を修得すること。 4) 連携科目は、必修科目10単位を修得すること。 5) 情報科目群5群および連携科目群2群から、情報科目群1つを含む2つの科目群を選択し、各科目群で定める必修科目から合計24単位以上を修得すること。

別表第6 科目群科目の履修に必要な単位等（第5条第3項関係）

科目群科目を履修するためには、下記を満たさなければならない。

学科	単位数
情報連携学部情報連携学科	1) コミュニケーション科目、情報連携学基盤科目、連携科目のうち1年次の必修科目を26単位以上修得すること。