

サイバー大学履修規程

(目的)

第1条 この規程は、サイバー大学（以下「本学」という。）学則（以下「学則」という。）第27条、第31条および第32条に基づき、授業科目の履修、試験および成績評価に関して必要な事項を定める。

(授業科目区分および卒業要件)

第2条 授業科目区分および卒業要件は、別表1のとおりとする。

- 2 自由科目および実験・実習については、単位を修得しても卒業要件には含まれない。
- 3 学則第38条の定めに基づき、別表1の卒業要件を満たして124単位以上を修得した者には、教授会の意見を聴いた上で、学長が卒業を認定する。

(開設する授業科目、科目コード、単位数および配当年次)

第3条 学則第27条第2項に基づき、専門科目の各プログラムおよび教養科目の各分野における授業科目の名称、科目コード、単位数および配当年次は、別表2のとおりとする。

- 2 選択科目のうち、プログラムごとに履修が強く推奨される推奨科目を置く。
- 3 授業科目には、履修する上での前提条件を設定する場合がある。
- 4 開講する授業科目については、学期開始前に発表する。
- 5 各授業科目には、学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示するため科目コードの付与（科目ナンバリング）を行う。

(履修登録の方法)

第4条 学生は、履修しようとする授業科目について、開講前の定められた期間にインターネットを利用して履修登録の申請をしなければならない。

- 2 履修前提条件により履修登録の申請ができない場合がある。
- 3 履修登録希望者が授業科目の定員を超える場合は、選考を行い、登録者を決定することがある。また、履修登録希望者が本学の定める授業科目の最低開講人数を下回る場合は、学生の履修計画に影響がない限り、当該科目を休講にすることができる。
- 4 履修科目は、前項の後、登録される。なお、登録後の履修科目は、変更することができない。また、学生は、定められた期日までに授業料、授業を受けるために必要な学籍管理料およびシステム利用料その他履修科目によって必要な実習環境利用料を支払わなければならない。
- 5 履修登録後においても、この規程および学則に違反して申請したことが判明した場合には登録を取り消すことがある。

(履修登録年次)

第5条 学生は、原則として各年次に配当されている授業科目を登録する。ただし、下級年次に

配当されている授業科目は登録できる。

- 2 前項の規定にかかわらず、本学に1年半以上在学した者が、所定の単位を優れた成績で修得した場合、学長の承認により、上級年次に配当されている授業科目（卒業研究科目を除く）を登録することができる。

（授業の出席）

第6条 本学における授業の出席とは、本学が指定する認証方法で学生専用システムにログインし、表示される個人別履修科目一覧から授業を選択し、視聴して、小テスト受験、ディベート参加、レポート提出等（以下「受講」という。）を行うことをいう。

（履修放棄）

- 第7条 履修科目の放棄を希望する場合には、履修放棄届を定められた期間に学生サポートセンターへ提出し、授業科目担当教員または教務主任の許可を得なければならない。
- 2 履修放棄申請を行った科目の成績はK（棄権、グレード・ポイントは対象外）と表示し、成績証明書には記載しない。

（再履修）

第8条 単位を修得済みの科目は、原則として再度履修することができない。

（定期試験）

- 第9条 定期試験は、各科目の最終授業配信開始日以降に行う。期間その他、必要な事項はその都度発表する。
- 2 学生は、定められた期間に該当の定期試験を受験しなければならない。定期試験の受験がなかった場合は不合格とする。
 - 3 定期試験の結果は、学生専用システムにおいて学生に通知する。

（定期試験の受験資格）

- 第10条 次の各号のいずれかに該当する学生には、定期試験の受験資格を付与しない。
- (1) 授業出席回数が3分の2に満たない者（卒業研究科目は対象外）
 - (2) 学費を定められた期間に納入していない者
 - (3) 休学および停学中の者
 - (4) 履修放棄申請を行った者
- 2 前項に該当する者が定期試験を受験したとしても、その結果は無効とする。

（受講および定期試験の不正行為）

- 第11条 受講および定期試験において以下の不正行為を行った場合は、その学生の当該学期履修科目の一部または全部の単位を認定しない。
- (1) 当該科目の受講および定期試験において許可されている方法以外でのログイン、およ

び解答を得たと認められる場合

- (2) 当該授業の履修登録者本人以外が履修登録者と偽って受講および受験した場合
- (3) その他、故意による不正行為

2 著しく悪質な不正行為者は、学則第46条に基づき懲戒処分を行うことがある。

(追試験)

第12条 定期試験を定められた期間内に受験できなかった者は、原則として減点を伴う追試験を受験し、定期試験の受験に代えることができる。

2 追試験の受験資格は第10条の定めに準ずる。

3 第1項の定めにかかわらず、正当な理由がある場合は、追試験による成績評価において減点を免れることができる。

4 前項の正当な理由に関しては、学生サポートセンターを通じて、定められた期間内に証明書類とともに学部長に申請しなければならない。

5 学部長は、前項の申請について承認可否を判定する。申請が承認された場合は、対象科目の担当教員が追試験による成績評価の修正を行い、減点を免除する。

(再試験)

第13条 成績評価が「F」となったことで在学年数に重大な影響を受ける者は、再試験を受験することができる。

2 再試験の受験資格は、本学が再試験の実施を認める科目において成績評価が「F」となり、かつ本学が認めた者とする。

3 再試験の受験が認められた者は、定められた期間内に再試験を受験しなければならない。

4 再試験による成績評価は、「D」または「F」とする。

5 本条の定めは、前条に定める追試験の成績評価が「F」となった場合にも適用される。

(成績評価)

第14条 授業科目の成績は、授業科目担当教員がシラバスで告知した成績評価の方法や基準に基づいて総合的に判定する。

(成績の表示)

第15条 成績は、次の(表1)によるものとする。なお、履修放棄申請を行った場合は、この規程第7条第2項によるものとする。合格の授業科目にはそれぞれ所定の単位を授与し、不合格の科目には授与しない。

(表1)

成績の表示	内 容	グレード・ポイント	合 否
A	90～100点	4	合格
B	80～90点未満	3	
C	70～80点未満	2	

D	60～70点未満	1	
F	60点未満	0	不合格

- 2 前項の規定にかかわらず、学則第33条、第34条、および第35条の定めるところにより他の大学等において履修した科目については、成績評価を前項（表1）の例によるほか、P（合格、グレード・ポイントは対象外）と表示する。

（履修単位の上限）

第16条 学則第32条第1項に定める年間履修登録単位数は、入学学期から1年毎に区分し、上限を45単位とする。

- 2 前項の規定にかかわらず、学長が承認した者については、この限りではない。

（履修単位の下限）

第17条 学則第32条第1項に定める各学期履修登録単位数の下限を、原則として8単位とする。

- 2 8単位未満の履修で卒業要件を満たす場合には、卒業要件までの残単位数を各学期履修単位数の下限とする。
- 3 前項に定める事由以外であっても、特別な事由があると学長が認めた場合には、履修登録単位数の下限を8単位未満とすることができる。

（履修指導および退学勧告）

第18条 正当な理由がないにもかかわらず、前条第1項に定める各学期履修登録単位数の下限に満たない者、在学期間に応じた修得単位数の基準に満たない者、又は2学期連続で学期ごとのグレード・ポイントの平均値が1.5に達しない者については、必要な履修指導を行うものとする。なお、在学期間に応じた修得単位数の基準は別表3のとおりとする。

- 2 学長は、前項に定める履修指導に応じない者、又は履修指導を行ったにもかかわらず、修学状況の改善が客観的に認められない者に対して、学則第46条第3項第2号の定めるところにより、成業の見込みなしとして、次学期に退学を勧告（科目等履修生への変更勧告を含む。以下同じ。）することができる。
- 3 前項に定める退学勧告を受けて退学をした者または除籍された者で、再入学を志願する者については、学則第26条第1項第7号の定めるところにより、教授会の意見を聴いた上で、学長が再入学を認めることができる。

（科目等履修生、特修生、特別聴講学生）

第19条 科目等履修生、特修生および特別聴講学生については、この規程第5条、第7条、第16条および第17条の規定は適用されない。

（所管部署）

第20条 この規程の所管は、教務所管部署とする。

(定めによらない事項)

第21条 この規程の定めによらない事項およびこの規程の解釈に疑義が生じた場合の解釈は教務所管部署長が行うものとする。

(改 廃)

第22条 この規程の改廃は規程等管理規程の定めるところによる。

附則 1

第2条および第3条の別表において、編入学・転入学、または再入学する者は、編入、転入、再入学した年次の学生と同じ入学年度を適用するものとする。

附則 2

2013年度秋学期以前に入学した正科生は、履修登録を行い、かつ授業料を納付した場合に限り、第4条第4項に定める学籍管理料の支払いを免除する。ただし、履修登録を行う科目等履修生、特修生または本学に在籍するものの休学もしくは履修登録を行わない正科生は、所定の期日までに学籍管理料を支払わなければならない。なお、特別聴講学生にかかる学籍管理料については、他大学等との協定等に基づき決定する。

附則 3

- 1 この規程は、2007年1月26日より施行する。
- 2 この規程は、2007年7月19日より施行する。
- 3 この規程は、2007年9月28日より施行する。
- 4 この規程は、2008年3月28日より施行する。
- 5 この規程は、2008年4月17日より施行する。
- 6 この規程は、2009年4月1日より施行する。
- 7 この規程は、2009年6月1日より施行する。
- 8 この規程は、2010年4月1日より施行する。
- 9 この規程は、2010年9月1日より施行する。
- 10 この規程は、2011年4月1日より施行する。
- 11 この規程は、2011年9月1日より施行する。
- 12 この規程は、2011年9月16日より施行する。
- 13 この規程は、2012年4月1日より施行する。
- 14 この規程は、2012年9月1日より施行する。
- 15 この規程は、2013年4月1日より施行する。
- 16 この規程は、2013年7月19日より施行する。
- 17 この規程は、2014年4月1日より施行する。
- 18 この規程は、2014年10月1日より施行する。

- 19 この規程は、2015年4月1日より施行する。
- 20 この規程は、2015年10月1日より施行する。
- 21 この規程は、2016年4月1日より施行する。
- 22 この規程は、2016年10月1日より施行する。
- 23 この規程は、2017年4月1日より施行する。
- 24 この規程は、2017年10月1日より施行する。
- 25 この規程は、2018年4月1日より施行する。
- 26 この規程は、2018年10月1日より施行する。
- 27 この規程は、2019年4月1日より施行する。
- 28 この規程は、2019年5月1日より施行する。
- 29 この規程は、2019年6月1日より施行する。
- 30 この規程は、2019年10月1日より施行する。
- 31 この規程は、2020年4月1日より施行する。
- 32 この規程は、2020年10月1日より施行する。
- 33 この規程は、2021年4月1日より施行する。
- 34 この規程は、2021年10月1日より施行する。
- 35 この規程は、2022年4月1日より施行する。

別表 1

授業科目区分および卒業要件

① 2010 年度以前入学者 (IT 総合学部)

科目区分		卒業要件 単位数	卒業要件単位内訳
専門科目	基礎講義	24	<p>選択 12 科目 24 単位以上。</p> <p>10 科目 20 単位を上限とし基礎演習とみなすことができる。</p> <p>他学部で修得した基礎講義は 6 科目 12 単位を上限として卒業要件となる単位とみなすことができる。</p>
	基礎演習	24	<p>選択 12 科目 24 単位以上。</p>
	専門講義	8	<p>選択 4 科目 8 単位以上。</p> <p>3 科目 6 単位を上限として専門演習とみなすことができる。</p>
	専門演習	8	<p>選択 4 科目 8 単位以上。</p>
	卒業研究	10	<p>選択 2 科目 10 単位。</p> <p>卒業研究 (1) および (2) 双方 (10 単位、現在廃止) を修得していない場合、ゼミナール 1 科目 2 単位の修得が必須であり、残り 8 単位は専門講義・専門演習・研究プロジェクト I および II・特別研究 I および II で修得した単位を卒業研究とみなすことができる。</p> <p>卒業研究 (1) で修得した 5 単位は、卒業研究 (2) の 5 単位を修得しない限り、卒業要件の 124 単位の対象外とする。研究プロジェクト I で修得した 2 単位は、研究プロジェクト II の 2 単位を修得しない限り、卒業要件の 124 単位の対象外とする。特別研究 I で修得した 3 単位は、特別研究 II の 3 単位を修得しない限り、卒業要件の 124 単位の対象外とする。</p> <p>卒業要件を満たすために必要な単位が 100 単位未満の者は、履修することができない。</p>
外国語科目	20	<p>必修 4 科目 8 単位、選択 6 科目 12 単位。</p>	
教養科目	30	<p>選択 30 科目 30 単位以上。</p> <p>30 単位を超えるときは、12 単位を上限として、外国語科目 (選択) の卒業要件単位とみなすことができる。</p>	
合計	124		

② 2011年度以降入学者

科目区分		卒業要件 単位数	卒業要件単位内訳
専門科目	専門基礎 専門応用 卒業研究	62	<p>必修 16 単位、選択 46 単位以上。</p> <p>選択科目の修得単位が 46 単位を超えるときは、26 単位を上限として、共通区分の卒業要件単位とみなすことができる。</p> <p>卒業研究については、卒業要件を満たすために必要な単位が 100 単位未満の者は、履修することができない。ただし、早期卒業の申請を行って履修が認められた者は、「100 単位」を「80 単位」と読み替えるものとする。</p> <p>研究プロジェクト I で修得した 2 単位は、研究プロジェクト II の 2 単位を修得しない限り、卒業要件の 124 単位の対象外とする。特別研究 I で修得した 3 単位は、特別研究 II の 3 単位を修得しない限り、卒業要件の 124 単位の対象外とする。</p> <p>2016 年度秋学期までにゼミナール科目で合計 2 科目 4 単位を修得している場合、このうち 1 科目 2 単位分を専門科目（選択）に振り替える。</p>
	外国語科目	12	<p>必修 8 単位、選択 4 単位以上。</p> <p>必修科目の修得単位が 8 単位を超えるときは、4 単位を上限として、選択科目の卒業要件単位とみなすことができる。</p> <p>ただし、選択科目の修得単位（みなし単位を含む）が 4 単位を超えるときは、4 単位を上限として、教養科目（選択）の卒業要件単位、8 単位を上限として、共通区分の卒業要件単位とみなすことができる。</p>
	教養科目	24	<p>必修 2 単位、選択 22 単位以上。</p> <p>必修科目の修得単位が 2 単位を超えるときは、選択科目の卒業要件単位とみなすことができる。</p> <p>選択科目の修得単位が 22 単位を超えるときは、4 単位を上限として、外国語科目（選択）の卒業要件単位とみなすことができる。ただし、外国語科目（選択）の修得単位（みなし単位を含む）が 4 単位を超えるときは、26 単位を上限として、共通区分の卒業要件単位とみなすことができる。</p>
	共通区分	26	<p>専門科目（選択）、外国語科目（選択）、教養科目（選択）のみなし単位の合計 26 単位。</p>
	合計	124	

【別表2】
2011年度以降入学者

科目区分	授業科目の名称	科目コード	配当年次	分野	単位数			授業形態		
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習
教養科目	スタディスキル入門	SD101E	1	キャリア	1				○	
	ITによる知的生産術*	SD115	1・2・3	キャリア		1		○		
	キャリア入門	SD105	1・2・3	キャリア		1		○		
	セルフマネジメント論	SD103	1・2・3	キャリア		1		○		
	コミュニケーション論*	SD111	1・2・3	キャリア		1		○		
	ロジカルシンキング*	SD113	1・2・3	キャリア		1		○		
	文書作成と表計算 ～Word・Excel活用～*	SD102	1・2・3	キャリア		1		○		
	ファイナンシャル・プランニング入門	SD121	1・2・3	キャリア		1		○		
	プレゼンテーション入門*	SD104	1・2・3	キャリア		1		○		
	リーダーシップ概論	SD114	1・2・3	キャリア		1		○		
	キャリアデザイン	SD116	1・2・3	キャリア		1		○		
	マインドフルネス入門～ストレス対策からパフォーマンス発揮へ～	SD117	1・2・3	キャリア		1		○		
	ロジカルライティング*	SD106	1・2・3	キャリア		1		○		
	Webデザイン入門	SD112	1・2・3	キャリア		1		○		
	資産運用実践論	SD151	1・2・3	キャリア		1		○		
	博物学	GENS123	1・2・3	自然科学		1		○		
	我々の宇宙	GENS105	1・2・3	自然科学		1		○		
	暮らしの中の物理学	GENS101	1・2・3	自然科学		1		○		
	化学入門	GENS121	1・2・3	自然科学		1		○		
	地球科学入門	GENS113	1・2・3	自然科学		1		○		
	AI(人工知能)入門*	GENS111	1・2・3	自然科学		1		○		
	脳科学入門	GENS112	1・2・3	自然科学		1		○		
	物理学入門	GENS151	1・2・3	自然科学		1		○		
	健康管理入門	GENS102	1・2・3	自然科学		1		○		
	人工衛星入門 ～宇宙の総合エンジニアリング～	GENS124	1・2・3	自然科学		1		○		
	防災論入門	GENS114	1・2・3	自然科学		1		○		
	医療・ヘルスケアとIT	GENS122	1・2・3	自然科学		1		○		
	韓流文化論	GEHM124	1・2・3	人文科学		1		○		
	心理学入門*	GEHM101	1・2・3	人文科学		1		○		
	日本文学入門 ～文化と歴史から学ぶ～	GEHM105	1・2・3	人文科学		1		○		
	日本の伝統芸能	GEHM102	1・2・3	人文科学		1		○		
	世界遺産でたどる日本の歴史	GEHM114	1・2・3	人文科学		1		○		
	和食文化論	GEHM116	1・2・3	人文科学		1		○		
	キリスト教文化Ⅰ	GEHM122	1・2・3	人文科学		1		○		
	西洋音楽史	GEHM111	1・2・3	人文科学		1		○		
	講談の世界	GEHM121	1・2・3	人文科学		1		○		
	「使いやすさ」の心理学 ～デザインとユーザビリティ～	GEHM151	1・2・3	人文科学		1		○		
	日本語文化論*	GEHM106	1・2・3	人文科学		1		○		
	宗教学入門	GEHM103	1・2・3	人文科学		1		○		
	西洋建築 歴史の旅	GEHM112	1・2・3	人文科学		1		○		
	日本の心と異文化理解	GEHM113	1・2・3	人文科学		1		○		
	キリスト教文化Ⅱ	GEHM152	1・2・3	人文科学		1		○		
	写真・映像制作の基礎	GEHM104	1・2・3	人文科学		1		○		
	人間社会と感染症の歴史	GEHM117	1・2・3	人文科学		1		○		
	企業環境学—企業経営と環境取り組み—	GEHM114	1・2・3	社会科学		1		○		
	六法と法哲学	GEHM115	1・2・3	社会科学		1		○		
	流通経営論	GEHM123	1・2・3	社会科学		1		○		
	メディア情報文化論	GEHM124	1・2・3	社会科学		1		○		
	政治学入門	GEHM112	1・2・3	社会科学		1		○		
	ゲームの歴史と未来	GEHM103	1・2・3	社会科学		1		○		
	ソーシャルメディア概論*	GEHM111	1・2・3	社会科学		1		○		
	日本人はテレビをどう食べたか?～制作現場からのテレビ映像論～	GEHM121	1・2・3	社会科学		1		○		
	社会保障入門	GEHM113	1・2・3	社会科学		1		○		
	スポーツビジネスのしくみ	GEHM122	1・2・3	社会科学		1		○		
	社会学入門*	GEHM101	1・2・3	社会科学		1		○		
	コンビニ経済学 ～コンビニを見たら日本が分かる～	GEHM104	1・2・3	社会科学		1		○		
	地域おこし実践論	GEHM102	1・2・3	社会科学		1		○		
	就職活動実践演習	SD201E	2	キャリア		1			○	
	スタディスキル実践	SD301E	3	キャリア		1			○	
小計(59科目)	—	—	—	—	2	57			—	
備考	2022年度春学期は日本の伝統芸能は休講とする。 *これらの科目で修得した単位は、ITコミュニケーションプログラムの場合、12単位を上限として専門基礎科目(選択)の卒業要件単位とみなすことができる。									

科目区分	授業科目の名称	科目 コード	配当年次	単位数			授業形態		
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・ 実習
外国語科目	基礎英語Ⅰ	ENGL101E	1	2				○	
	基礎英語Ⅱ	ENGL151E	1	2				○	
	中級英語Ⅰ	ENGL201E	1・2	2				○	
	中級英語Ⅱ	ENGL251E	1・2	2				○	
	上級英語Ⅰ－A	ENGL301E	1・2・3		2			○	
	上級英語Ⅰ－B	ENGL302E	1・2・3		2			○	
	上級英語Ⅱ－A	ENGL351E	1・2・3		2			○	
	上級英語Ⅱ－B	ENGL352E	1・2・3		2			○	
	中国語入門A	CHIN101E	1・2		2			○	
	中国語入門B	CHIN102E	1・2		2			○	
	中国語応用A	CHIN201E	2・3		2			○	
	中国語応用B	CHIN202E	2・3		2			○	
	小計(12科目)	—	—	8	16			—	

IT総合学部 専門科目プログラム【ITマネージメント】

科目区分	授業科目の名称	科目コード	配当年次	単位数				授業形態		
				必修	選択	(推奨)	自由	講義	演習	実験・実習
IT総合学部 専門科目	ITのための基礎知識	CS101	1・2	2				○		
	インターネット入門	CS102	1・2	2				○		
	プロジェクトマネジメント入門	PM101	1・2	2				○		
	企業経営入門	BA101	1・2	2				○		
	会計簿記入門	BA102	1・2		2			○		
	経済学入門	ECON101	1・2		2			○		
	情報端末とネットサービス入門	CS106	1・2		2			○		
	ビジネス法務入門	LAW101	1・2		2			○		
	コンピュータのための基礎数学	MATH201	1・2		2			○		
	プログラミング入門	CS152E	1・2		2				○	
	コンピュータ入門	CS151	1・2	2				○		
	インターネット技術 I	CS202	1・2	2				○		
	Web入門	CS153	1・2		2			○		
	情報セキュリティ入門	CS154	1・2		2	○		○		
	デジタル技術と情報化社会	CS156	1・2		2			○		
	IoT入門	CS201	1・2		2			○		
	起業入門	BA201	1・2		2			○		
	マーケティング入門	BA151	1・2		2			○		
	経営組織論	BA152	1・2		2			○		
	マクロ経済学	ECON201	1・2		2			○		
	アルゴリズムとデータ構造	CS253	1・2		2			○		
	Cプログラミング演習	CS203E	1・2		2				○	
	ソフトウェア開発論 I	CS252E	1・2	2					○	
	情報処理のための基礎知識	MATH202	1・2		2			○		
	UNIX入門	CS251E	1・2		2				○	
	ビジネス事例から学ぶ統計入門	MATH251	1・2		2			○		
	RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門	BA251	1・2		2			○		
	管理会計	BA202	1・2		2	○		○		
	リスク管理と監査	LAW201	1・2		2	○		○		
小計(29科目)	—	—	—	14	44	(6)			—	
【ITマネージメント】 専門応用科目	コーポレート・ファイナンス	BA302	3		2			○		
	データベース論	CS308	3		2			○		
	ソフトウェア工学	CS301	3		2			○		
	インターネット技術 II	CS302	3		2			○		
	Web応用	CS303E	3		2				○	
	情報セキュリティ応用	CS304	3		2			○		
	暗号技術と情報セキュリティ	CS305	3		2			○		
	情報化社会とテクノロジー	CS306	3		2			○		
	デジタル社会のコミュニケーション演習	CS309E	3		2				○	
	ITプロジェクトマネジメント講義	PM301	3		2	○		○		
	業務アプリケーションの進化と開発	BA305	3		2	○		○		
	地域マーケティング論	BA353	3		2			○		
	商品企画論	BA352	3		2			○		
	経営戦略論	BA304	3		2	○		○		
	ネットマーケティング論	BA351	3		2			○		
	eコマース実践論	BA303	3		2			○		
	事業創造詳論	BA301	3		2			○		
	ソフトウェア開発論 II	CS351E	3		2				○	
	Webアプリケーション開発	CS358E	3		2				○	
	統計解析とデータマイニング	CS356	3		2			○		
	AIアルゴリズム	CS353	3		2			○		
	AIプログラミング	CS354E	3		2				○	
	Pythonプログラミング演習	CS352E	3		2				○	
	ネットワーク実践論	CS307	3		2			○		
	ITプロジェクトマネジメント演習	PM351E	3		2	○			○	
小計(25科目)	—	—	—		50	(8)			—	
卒業研究科目	ゼミナール	TH401E	4	2					○	
	特別研究 I	TH402E	4		3				○	
	特別研究 II	TH403E	4		3				○	
	小計(3科目)	—	—	—	2	6				—
備考	2022年度春学期はRPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門は休講とする。 卒業研究科目については、学長が認めた者に限り、3年次または3.5年次から履修することができる。									

IT総合学部 専門科目プログラム【ネットビジネス】

科目区分	授業科目の名称	科目コード	配当年次	単位数				授業形態		
				必修	選択	(推奨)	自由	講義	演習	実験・実習
IT総合学部 専門科目	ITのための基礎知識	CS101	1・2	2				○		
	インターネット入門	CS102	1・2	2				○		
	プロジェクトマネジメント入門	PM101	1・2		2	○		○		
	企業経営入門	BA101	1・2	2				○		
	会計簿記入門	BA102	1・2	2				○		
	経済学入門	ECON101	1・2		2			○		
	情報端末とネットサービス入門	CS106	1・2		2			○		
	ビジネス法務入門	LAW101	1・2		2			○		
	コンピュータのための基礎数学	MATH201	1・2		2			○		
	プログラミング入門	CS152E	1・2		2				○	
	コンピュータ入門	CS151	1・2		2			○		
	インターネット技術 I	CS202	1・2		2			○		
	Web入門	CS153	1・2	2				○		
	情報セキュリティ入門	CS154	1・2		2			○		
	デジタル技術と情報化社会	CS156	1・2	2				○		
	IoT入門	CS201	1・2		2			○		
	起業入門	BA201	1・2		2	○		○		
	マーケティング入門	BA151	1・2	2				○		
	経営組織論	BA152	1・2		2			○		
	マクロ経済学	ECON201	1・2		2			○		
	アルゴリズムとデータ構造	CS253	1・2		2			○		
	Cプログラミング演習	CS203E	1・2		2				○	
	ソフトウェア開発論 I	CS252E	1・2		2				○	
	情報処理のための基礎知識	MATH202	1・2		2			○		
	UNIX入門	CS251E	1・2		2				○	
	ビジネス事例から学ぶ統計入門	MATH251	1・2		2			○		
	RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門	BA251	1・2		2			○		
	管理会計	BA202	1・2		2			○		
	リスク管理と監査	LAW201	1・2		2			○		
小計(29科目)	—	—	—	14	44	(4)			—	
【ネットビジネス】 専門応用科目	コーポレート・ファイナンス	BA302	3		2			○		
	データベース論	CS308	3		2			○		
	ソフトウェア工学	CS301	3		2			○		
	インターネット技術 II	CS302	3		2			○		
	Web応用	CS303E	3		2	○			○	
	情報セキュリティ応用	CS304	3		2			○		
	暗号技術と情報セキュリティ	CS305	3		2			○		
	情報化社会とテクノロジー	CS306	3		2			○		
	デジタル社会のコミュニケーション演習	CS309E	3		2				○	
	ITプロジェクトマネジメント講義	PM301	3		2			○		
	業務アプリケーションの進化と開発	BA305	3		2			○		
	地域マーケティング論	BA353	3		2			○		
	商品企画論	BA352	3		2			○		
	経営戦略論	BA304	3		2	○		○		
	ネットマーケティング論	BA351	3		2	○		○		
	eコマース実践論	BA303	3		2	○		○		
	事業創造詳論	BA301	3		2			○		
	ソフトウェア開発論 II	CS351E	3		2				○	
	Webアプリケーション開発	CS358E	3		2				○	
	統計解析とデータマイニング	CS356	3		2			○		
	AIアルゴリズム	CS353	3		2			○		
	AIプログラミング	CS354E	3		2				○	
	Pythonプログラミング演習	CS352E	3		2				○	
	ネットワーク実践論	CS307	3		2			○		
	ITプロジェクトマネジメント演習	PM351E	3		2				○	
小計(25科目)	—	—	—		50	(8)			—	
卒業研究科目	ゼミナール	TH401E	4	2					○	
	特別研究 I	TH402E	4		3				○	
	特別研究 II	TH403E	4		3				○	
	小計(3科目)	—	—	—	2	6				—
備考	2022年度春学期はRPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門は休講とする。 卒業研究科目については、学長が認めた者に限り、3年次または3.5年次から履修することができる。									

IT総合学部 専門科目プログラム【起業・経営】

科目区分	授業科目の名称	科目コード	配当年次	単位数				授業形態		
				必修	選択	(推奨)	自由	講義	演習	実験・実習
I T 総合学部 専門基礎科目	ITのための基礎知識	CS101	1・2	2				○		
	インターネット入門	CS102	1・2		2			○		
	プロジェクトマネジメント入門	PM101	1・2	2				○		
	企業経営入門	BA101	1・2	2				○		
	会計簿記入門	BA102	1・2	2				○		
	経済学入門	ECON101	1・2	2				○		
	情報端末とネットサービス入門	CS106	1・2		2			○		
	ビジネス法務入門	LAW101	1・2		2	○		○		
	コンピュータのための基礎数学	MATH201	1・2		2			○		
	プログラミング入門	CS152E	1・2		2				○	
	コンピュータ入門	CS151	1・2		2			○		
	インターネット技術 I	CS202	1・2		2			○		
	Web入門	CS153	1・2		2			○		
	情報セキュリティ入門	CS154	1・2		2			○		
	デジタル技術と情報化社会	CS156	1・2		2			○		
	IoT入門	CS201	1・2		2			○		
	起業入門	BA201	1・2	2				○		
	マーケティング入門	BA151	1・2	2				○		
	経営組織論	BA152	1・2		2	○		○		
	マクロ経済学	ECON201	1・2		2	○		○		
	アルゴリズムとデータ構造	CS253	1・2		2			○		
	Cプログラミング演習	CS203E	1・2		2				○	
	ソフトウェア開発論 I	CS252E	1・2		2				○	
	情報処理のための基礎知識	MATH202	1・2		2			○		
	UNIX入門	CS251E	1・2		2				○	
	ビジネス事例から学ぶ統計入門	MATH251	1・2		2	○		○		
	RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門	BA251	1・2		2			○		
	管理会計	BA202	1・2		2	○		○		
	リスク管理と監査	LAW201	1・2		2			○		
小計(29科目)	—	—	—	14	44	(10)			—	
I T 総合学部 専門科目 【起業・経営】	コーポレート・ファイナンス	BA302	3		2	○		○		
	データベース論	CS308	3		2			○		
	ソフトウェア工学	CS301	3		2			○		
	インターネット技術 II	CS302	3		2			○		
	Web応用	CS303E	3		2				○	
	情報セキュリティ応用	CS304	3		2			○		
	暗号技術と情報セキュリティ	CS305	3		2			○		
	情報化社会とテクノロジー	CS306	3		2			○		
	デジタル社会のコミュニケーション演習	CS309E	3		2				○	
	ITプロジェクトマネジメント講義	PM301	3		2			○		
	業務アプリケーションの進化と開発	BA305	3		2			○		
	地域マーケティング論	BA353	3		2			○		
	商品企画論	BA352	3		2			○		
	経営戦略論	BA304	3		2	○		○		
	ネットマーケティング論	BA351	3		2			○		
	eコマース実践論	BA303	3		2			○		
	事業創造詳論	BA301	3		2	○		○		
	ソフトウェア開発論 II	CS351E	3		2				○	
	Webアプリケーション開発	CS358E	3		2				○	
	統計解析とデータマイニング	CS356	3		2			○		
	AIアルゴリズム	CS353	3		2			○		
	AIプログラミング	CS354E	3		2				○	
	Pythonプログラミング演習	CS352E	3		2				○	
	ネットワーク実践論	CS307	3		2			○		
	ITプロジェクトマネジメント演習	PM351E	3		2				○	
小計(25科目)	—	—	—		50	(6)			—	
卒業研究科目	ゼミナール	TH401E	4	2					○	
	特別研究 I	TH402E	4		3				○	
	特別研究 II	TH403E	4		3				○	
	小計(3科目)	—	—	—	2	6				—
備考	2022年度春学期はRPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門は休講とする。 卒業研究科目については、学長が認めた者に限り、3年次または3.5年次から履修することができる。									

IT総合学部 専門科目プログラム【ネットワーク】

科目区分	授業科目の名称	科目コード	配当年次	単位数				授業形態		
				必修	選択	(推奨)	自由	講義	演習	実験・実習
IT総合学部 専門基礎科目	ITのための基礎知識	CS101	1・2	2				○		
	インターネット入門	CS102	1・2	2				○		
	プロジェクトマネジメント入門	PM101	1・2		2	○		○		
	企業経営入門	BA101	1・2		2			○		
	会計簿記入門	BA102	1・2		2			○		
	経済学入門	ECON101	1・2		2			○		
	情報端末とネットサービス入門	CS106	1・2		2			○		
	ビジネス法務入門	LAW101	1・2		2			○		
	コンピュータのための基礎数学	MATH201	1・2		2			○		
	プログラミング入門	CS152E	1・2		2				○	
	コンピュータ入門	CS151	1・2	2				○		
	インターネット技術 I	CS202	1・2	2				○		
	Web入門	CS153	1・2	2				○		
	情報セキュリティ入門	CS154	1・2		2	○		○		
	デジタル技術と情報化社会	CS156	1・2		2	○		○		
	IoT入門	CS201	1・2		2	○		○		
	起業入門	BA201	1・2		2			○		
	マーケティング入門	BA151	1・2		2			○		
	経営組織論	BA152	1・2		2			○		
	マクロ経済学	ECON201	1・2		2			○		
	アルゴリズムとデータ構造	CS253	1・2		2			○		
	Cプログラミング演習	CS203E	1・2		2				○	
	ソフトウェア開発論 I	CS252E	1・2	2					○	
	情報処理のための基礎知識	MATH202	1・2		2			○		
	UNIX入門	CS251E	1・2	2					○	
	ビジネス事例から学ぶ統計入門	MATH251	1・2		2			○		
	RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門	BA251	1・2		2			○		
	管理会計	BA202	1・2		2			○		
	リスク管理と監査	LAW201	1・2		2			○		
小計(29科目)	—	—	—	14	44	(8)			—	
IT総合学部 専門応用科目	コーポレート・ファイナンス	BA302	3		2			○		
	データベース論	CS308	3		2			○		
	ソフトウェア工学	CS301	3		2			○		
	インターネット技術 II	CS302	3		2	○		○		
	Web応用	CS303E	3		2	○			○	
	情報セキュリティ応用	CS304	3		2			○		
	暗号技術と情報セキュリティ	CS305	3		2			○		
	情報化社会とテクノロジー	CS306	3		2			○		
	デジタル社会のコミュニケーション演習	CS309E	3		2				○	
	ITプロジェクトマネジメント講義	PM301	3		2			○		
	業務アプリケーションの進化と開発	BA305	3		2			○		
	地域マーケティング論	BA353	3		2			○		
	商品企画論	BA352	3		2			○		
	経営戦略論	BA304	3		2			○		
	ネットマーケティング論	BA351	3		2			○		
	eコマース実践論	BA303	3		2			○		
	事業創造詳論	BA301	3		2			○		
	ソフトウェア開発論 II	CS351E	3		2				○	
	Webアプリケーション開発	CS358E	3		2	○			○	
	統計解析とデータマイニング	CS356	3		2			○		
	AIアルゴリズム	CS353	3		2			○		
	AIプログラミング	CS354E	3		2				○	
	Pythonプログラミング演習	CS352E	3		2				○	
	ネットワーク実践論	CS307	3		2	○		○		
	ITプロジェクトマネジメント演習	PM351E	3		2				○	
小計(25科目)	—	—	—		50	(8)			—	
卒業研究科目	ゼミナール	TH401E	4	2					○	
	特別研究 I	TH402E	4		3				○	
	特別研究 II	TH403E	4		3				○	
	小計(3科目)	—	—	—	2	6				—
備考	2022年度春学期はRPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門は休講とする。 卒業研究科目については、学長が認めた者に限り、3年次または3.5年次から履修することができる。									

IT総合学部 専門科目プログラム【セキュリティ】

科目区分	授業科目の名称	科目コード	配当年次	単位数				授業形態		
				必修	選択	(推奨)	自由	講義	演習	実験・実習
IT総合学部 専門科目	ITのための基礎知識	CS101	1・2	2				○		
	インターネット入門	CS102	1・2	2				○		
	プロジェクトマネジメント入門	PM101	1・2		2	○		○		
	企業経営入門	BA101	1・2		2			○		
	会計簿記入門	BA102	1・2		2			○		
	経済学入門	ECON101	1・2		2			○		
	情報端末とネットサービス入門	CS106	1・2		2			○		
	ビジネス法務入門	LAW101	1・2		2			○		
	コンピュータのための基礎数学	MATH201	1・2		2			○		
	プログラミング入門	CS152E	1・2		2				○	
	コンピュータ入門	CS151	1・2	2				○		
	インターネット技術 I	CS202	1・2	2				○		
	Web入門	CS153	1・2		2			○		
	情報セキュリティ入門	CS154	1・2	2				○		
	デジタル技術と情報化社会	CS156	1・2		2			○		
	IoT入門	CS201	1・2		2			○		
	起業入門	BA201	1・2		2			○		
	マーケティング入門	BA151	1・2		2			○		
	経営組織論	BA152	1・2		2			○		
	マクロ経済学	ECON201	1・2		2			○		
	アルゴリズムとデータ構造	CS253	1・2		2			○		
	Cプログラミング演習	CS203E	1・2		2				○	
	ソフトウェア開発論 I	CS252E	1・2	2					○	
	情報処理のための基礎知識	MATH202	1・2		2	○		○		
	UNIX入門	CS251E	1・2	2					○	
	ビジネス事例から学ぶ統計入門	MATH251	1・2		2			○		
	RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門	BA251	1・2		2			○		
	管理会計	BA202	1・2		2			○		
	リスク管理と監査	LAW201	1・2		2	○		○		
小計(29科目)	—	—	—	14	44	(6)			—	
【セキュリティ】 専門応用科目	コーポレート・ファイナンス	BA302	3		2			○		
	データベース論	CS308	3		2			○		
	ソフトウェア工学	CS301	3		2			○		
	インターネット技術 II	CS302	3		2	○		○		
	Web応用	CS303E	3		2				○	
	情報セキュリティ応用	CS304	3		2	○		○		
	暗号技術と情報セキュリティ	CS305	3		2	○		○		
	情報化社会とテクノロジー	CS306	3		2			○		
	デジタル社会のコミュニケーション演習	CS309E	3		2				○	
	ITプロジェクトマネジメント講義	PM301	3		2			○		
	業務アプリケーションの進化と開発	BA305	3		2			○		
	地域マーケティング論	BA353	3		2			○		
	商品企画論	BA352	3		2			○		
	経営戦略論	BA304	3		2			○		
	ネットマーケティング論	BA351	3		2			○		
	eコマース実践論	BA303	3		2			○		
	事業創造詳論	BA301	3		2			○		
	ソフトウェア開発論 II	CS351E	3		2				○	
	Webアプリケーション開発	CS358E	3		2				○	
	統計解析とデータマイニング	CS356	3		2			○		
	AIアルゴリズム	CS353	3		2			○		
	AIプログラミング	CS354E	3		2				○	
	Pythonプログラミング演習	CS352E	3		2				○	
	ネットワーク実践論	CS307	3		2	○		○		
	ITプロジェクトマネジメント演習	PM351E	3		2				○	
小計(25科目)	—	—	—		50	(8)			—	
卒業研究科目	ゼミナール	TH401E	4	2					○	
	特別研究 I	TH402E	4		3				○	
	特別研究 II	TH403E	4		3				○	
	小計(3科目)	—	—	—	2	6				—
備考	2022年度春学期はRPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門は休講とする。 卒業研究科目については、学長が認めた者に限り、3年次または3.5年次から履修することができる。									

IT総合学部 専門科目プログラム【ソフトウェア】

科目区分	授業科目の名称	科目コード	配当年次	単位数				授業形態		
				必修	選択	(推奨)	自由	講義	演習	実験・実習
IT総合学部 専門科目	ITのための基礎知識	CS101	1・2	2				○		
	インターネット入門	CS102	1・2	2				○		
	プロジェクトマネジメント入門	PM101	1・2		2	○		○		
	企業経営入門	BA101	1・2		2			○		
	会計簿記入門	BA102	1・2		2			○		
	経済学入門	ECON101	1・2		2			○		
	情報端末とネットサービス入門	CS106	1・2		2			○		
	ビジネス法務入門	LAW101	1・2		2			○		
	コンピュータのための基礎数学	MATH201	1・2		2	○		○		
	プログラミング入門	CS152E	1・2		2				○	
	コンピュータ入門	CS151	1・2	2				○		
	インターネット技術 I	CS202	1・2		2			○		
	Web入門	CS153	1・2		2			○		
	情報セキュリティ入門	CS154	1・2	2				○		
	デジタル技術と情報化社会	CS156	1・2		2			○		
	IoT入門	CS201	1・2		2			○		
	起業入門	BA201	1・2		2			○		
	マーケティング入門	BA151	1・2		2			○		
	経営組織論	BA152	1・2		2			○		
	マクロ経済学	ECON201	1・2		2			○		
	アルゴリズムとデータ構造	CS253	1・2	2				○		
	Cプログラミング演習	CS203E	1・2		2	○			○	
	ソフトウェア開発論 I	CS252E	1・2	2					○	
	情報処理のための基礎知識	MATH202	1・2		2	○		○		
	UNIX入門	CS251E	1・2	2					○	
	ビジネス事例から学ぶ統計入門	MATH251	1・2		2			○		
	RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門	BA251	1・2		2			○		
	管理会計	BA202	1・2		2			○		
	リスク管理と監査	LAW201	1・2		2			○		
小計(29科目)	—	—	—	14	44	(8)			—	
IT総合学部 専門科目 【ソフトウェア】	コーポレート・ファイナンス	BA302	3		2			○		
	データベース論	CS308	3		2	○		○		
	ソフトウェア工学	CS301	3		2	○		○		
	インターネット技術 II	CS302	3		2			○		
	Web応用	CS303E	3		2				○	
	情報セキュリティ応用	CS304	3		2			○		
	暗号技術と情報セキュリティ	CS305	3		2			○		
	情報化社会とテクノロジー	CS306	3		2			○		
	デジタル社会のコミュニケーション演習	CS309E	3		2				○	
	ITプロジェクトマネジメント講義	PM301	3		2			○		
	業務アプリケーションの進化と開発	BA305	3		2			○		
	地域マーケティング論	BA353	3		2			○		
	商品企画論	BA352	3		2			○		
	経営戦略論	BA304	3		2			○		
	ネットマーケティング論	BA351	3		2			○		
	eコマース実践論	BA303	3		2			○		
	事業創造詳論	BA301	3		2			○		
	ソフトウェア開発論 II	CS351E	3		2	○			○	
	Webアプリケーション開発	CS358E	3		2	○			○	
	統計解析とデータマイニング	CS356	3		2			○		
	AIアルゴリズム	CS353	3		2			○		
	AIプログラミング	CS354E	3		2				○	
	Pythonプログラミング演習	CS352E	3		2	○			○	
	ネットワーク実践論	CS307	3		2			○		
	ITプロジェクトマネジメント演習	PM351E	3		2				○	
小計(25科目)	—	—	—		50	(10)			—	
卒業研究科目	ゼミナール	TH401E	4	2					○	
	特別研究 I	TH402E	4		3				○	
	特別研究 II	TH403E	4		3				○	
	小計(3科目)	—	—	—	2	6				—
備考	2022年度春学期はRPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門は休講とする。 卒業研究科目については、学長が認めた者に限り、3年次または3.5年次から履修することができる。									

IT総合学部 専門科目プログラム【AIテクノロジー】

科目区分	授業科目の名称	科目コード	配当年次	単位数				授業形態			
				必修	選択	(推奨)	自由	講義	演習	実験・実習	
IT総合学部 専門科目	ITのための基礎知識	CS101	1・2	2				○			
	インターネット入門	CS102	1・2	2				○			
	プロジェクトマネジメント入門	PM101	1・2		2			○			
	企業経営入門	BA101	1・2		2			○			
	会計簿記入門	BA102	1・2		2			○			
	経済学入門	ECON101	1・2		2			○			
	情報端末とネットサービス入門	CS106	1・2		2			○			
	ビジネス法務入門	LAW101	1・2		2			○			
	コンピュータのための基礎数学	MATH201	1・2	2				○			
	プログラミング入門	CS152E	1・2		2				○		
	コンピュータ入門	CS151	1・2		2			○			
	インターネット技術 I	CS202	1・2		2			○			
	Web入門	CS153	1・2		2			○			
	情報セキュリティ入門	CS154	1・2		2			○			
	デジタル技術と情報化社会	CS156	1・2		2			○			
	IoT入門	CS201	1・2	2				○			
	起業入門	BA201	1・2		2			○			
	マーケティング入門	BA151	1・2		2			○			
	経営組織論	BA152	1・2		2			○			
	マクロ経済学	ECON201	1・2		2			○			
	アルゴリズムとデータ構造	CS253	1・2	2				○			
	Cプログラミング演習	CS203E	1・2		2	○			○		
	ソフトウェア開発論 I	CS252E	1・2	2					○		
	情報処理のための基礎知識	MATH202	1・2		2			○			
	UNIX入門	CS251E	1・2		2	○			○		
	ビジネス事例から学ぶ統計入門	MATH251	1・2	2				○			
	RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門	BA251	1・2		2			○			
	管理会計	BA202	1・2		2			○			
	リスク管理と監査	LAW201	1・2		2			○			
	小計(29科目)	—	—	—	14	44	(4)		—		
	【AIテクノロジー】 専門応用科目	コーポレート・ファイナンス	BA302	3		2			○		
		データベース論	CS308	3		2	○		○		
		ソフトウェア工学	CS301	3		2			○		
		インターネット技術 II	CS302	3		2			○		
		Web応用	CS303E	3		2				○	
		情報セキュリティ応用	CS304	3		2			○		
		暗号技術と情報セキュリティ	CS305	3		2			○		
		情報化社会とテクノロジー	CS306	3		2			○		
		デジタル社会のコミュニケーション演習	CS309E	3		2				○	
		ITプロジェクトマネジメント講義	PM301	3		2			○		
		業務アプリケーションの進化と開発	BA305	3		2			○		
		地域マーケティング論	BA353	3		2			○		
		商品企画論	BA352	3		2			○		
		経営戦略論	BA304	3		2			○		
		ネットマーケティング論	BA351	3		2			○		
eコマース実践論		BA303	3		2			○			
事業創造詳論		BA301	3		2			○			
ソフトウェア開発論 II		CS351E	3		2	○			○		
Webアプリケーション開発		CS358E	3		2				○		
統計解析とデータマイニング		CS356	3		2	○		○			
AIアルゴリズム		CS353	3		2	○		○			
AIプログラミング		CS354E	3		2	○			○		
Pythonプログラミング演習		CS352E	3		2	○			○		
ネットワーク実践論		CS307	3		2			○			
ITプロジェクトマネジメント演習		PM351E	3		2				○		
小計(25科目)	—	—	—		50	(12)		—			
卒業研究科目	ゼミナール	TH401E	4	2				○			
	特別研究 I	TH402E	4		3			○			
	特別研究 II	TH403E	4		3			○			
	小計(3科目)	—	—	—	2	6		—			
備考	2022年度春学期はRPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門は休講とする。 卒業研究科目については、学長が認めた者に限り、3年次または3.5年次から履修することができる。										

IT総合学部 専門科目プログラム【ITコミュニケーション】

科目区分	授業科目の名称	科目コード	配当年次	単位数				授業形態		
				必修	選択	(推奨)	自由	講義	演習	実験・実習
IT総合学部 専門科目 【ITコミュニケーション】	ITのための基礎知識	CS101	1・2	2				○		
	インターネット入門	CS102	1・2	2				○		
	プロジェクトマネジメント入門	PM101	1・2		2	○		○		
	企業経営入門	BA101	1・2		2	○		○		
	会計簿記入門	BA102	1・2		2			○		
	経済学入門	ECON101	1・2		2			○		
	情報端末とネットサービス入門	CS106	1・2	2				○		
	ビジネス法務入門	LAW101	1・2		2			○		
	コンピュータのための基礎数学	MATH201	1・2		2			○		
	プログラミング入門	CS152E	1・2		2	○			○	
	コンピュータ入門	CS151	1・2	2				○		
	インターネット技術 I	CS202	1・2		2			○		
	Web入門	CS153	1・2	2				○		
	情報セキュリティ入門	CS154	1・2	2				○		
	デジタル技術と情報化社会	CS156	1・2	2				○		
	IoT入門	CS201	1・2		2	○		○		
	起業入門	BA201	1・2		2			○		
	マーケティング入門	BA151	1・2		2	○		○		
	経営組織論	BA152	1・2		2			○		
	マクロ経済学	ECON201	1・2		2			○		
	アルゴリズムとデータ構造	CS253	1・2		2			○		
	Cプログラミング演習	CS203E	1・2		2				○	
	ソフトウェア開発論 I	CS252E	1・2		2				○	
	情報処理のための基礎知識	MATH202	1・2		2			○		
	UNIX入門	CS251E	1・2		2				○	
	ビジネス事例から学ぶ統計入門	MATH251	1・2		2			○		
	RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門	BA251	1・2		2			○		
	管理会計	BA202	1・2		2			○		
	リスク管理と監査	LAW201	1・2		2			○		
小計(29科目)	—	—	—	14	44	(10)			—	
卒業研究科目	コーポレート・ファイナンス	BA302	3		2			○		
	データベース論	CS308	3		2			○		
	ソフトウェア工学	CS301	3		2			○		
	インターネット技術 II	CS302	3		2			○		
	Web応用	CS303E	3		2				○	
	情報セキュリティ応用	CS304	3		2			○		
	暗号技術と情報セキュリティ	CS305	3		2			○		
	情報化社会とテクノロジー	CS306	3		2	○		○		
	デジタル社会のコミュニケーション演習	CS309E	3		2				○	
	ITプロジェクトマネジメント講義	PM301	3		2			○		
	業務アプリケーションの進化と開発	BA305	3		2			○		
	地域マーケティング論	BA353	3		2	○		○		
	商品企画論	BA352	3		2	○		○		
	経営戦略論	BA304	3		2			○		
	ネットマーケティング論	BA351	3		2			○		
	eコマース実践論	BA303	3		2			○		
	事業創造詳論	BA301	3		2			○		
	ソフトウェア開発論 II	CS351E	3		2				○	
	Webアプリケーション開発	CS358E	3		2				○	
	統計解析とデータマイニング	CS356	3		2			○		
	AIアルゴリズム	CS353	3		2			○		
	AIプログラミング	CS354E	3		2				○	
	Pythonプログラミング演習	CS352E	3		2				○	
	ネットワーク実践論	CS307	3		2			○		
	ITプロジェクトマネジメント演習	PM351E	3		2				○	
小計(25科目)	—	—	—		50	(6)			—	
卒業研究科目	ゼミナール	TH401E	4	2				○		
	特別研究 I	TH402E	4		3			○		
	特別研究 II	TH403E	4		3			○		
	小計(3科目)	—	—	—	2	6				—
備考	2022年度春学期はRPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)入門は休講とする。 卒業研究科目については、学長が認めた者に限り、3年次または3.5年次から履修することができる。									

別表 3

在学期間に応じた修得単位数の基準

(2010 年度以前入学者)

在学期間 (休学期間を除く)	基準修得単位数	履修指導措置
在学 1 年終了時	12 単位未満	履修指導を実施。 「修学意思確認書」を学部長に提出。
在学 2 年終了時	24 単位未満	
在学 3 年終了時	36 単位未満	
在学 4 年終了時	48 単位未満	履修指導を実施。 3 年間の「履修計画書」を学部長に提出。
在学 5 年終了時	60 単位未満	
在学 6 年終了時	72 単位未満	
在学 7 年終了時	84 単位未満	
在学 8 年終了時	96 単位未満	履修指導を実施。 卒業までの「履修計画書」を学部長に提出。 計画の実行性がある場合のみ、教授会の意見を聴いて、学長が 9～12 年目の在籍を許可する。 以後は学期ごとに計画の履行状況に基づき、履修指導を行う。

※編入学の場合は認定単位数を除き、本学で修得した単位数のみを基準として取り扱う。

(2011 年度以降入学者)

在学期間 (休学期間を含む)	基準修得単位数	履修指導措置
在学1年終了時	12 単位未満	履修指導を実施。 「修学意思確認書」を学部長に提出。
在学2年終了時	24 単位未満	
在学3年終了時	36 単位未満	
在学4年終了時	48 単位未満	履修指導を実施。 3年間の「履修計画書」を学部長に提出。
在学5年終了時	60 単位未満	
在学6年終了時	72 単位未満	
在学7年終了時	84 単位未満	
在学8年終了時	96 単位未満	履修指導を実施。 卒業までの「履修計画書」を学部長に提出。 計画の実行性がある場合のみ、教授会の意見を聴いて、学長が9～12年目の在籍を許可する。 以後は学期ごとに計画の履行状況に基づき、履修指導を行う。

※編入学の場合は認定単位数を除き、本学で修得した単位数のみを基準として取り扱う。

(2015 年度秋学期以降入学者)

在学期間 (休学期間を含む)	基準修得単位数	履修指導措置
在学1年終了時	16 単位未満	履修指導を実施。 「修学意思確認書」を学部長に提出。
在学2年終了時	32 単位未満	
在学3年終了時	48 単位未満	
在学4年終了時	64 単位未満	履修指導を実施。 3年間の「履修計画書」を学部長に提出。
在学5年終了時	80 単位未満	
在学6年終了時	96 単位未満	履修指導を実施。 卒業までの「履修計画書」を学部長に提出。 計画の実行性がある場合のみ、教授会の意見を聴いて、学長が7～8年目の在籍を許可する。 以後は学期ごとに計画の履行状況に基づき、履修指導を行う。

※編入学の場合は認定単位数を除き、本学で修得した単位数のみを基準として取り扱う。