

2020年6月3日

後期運営委員会委員長  
教養学部長  
太田 邦史 先生

統合自然科学科 スポーツコースの新設について

統合自然科学科は、現在4つのコース（数理自然科学コース、物質基礎科学コース、統合生命科学コース、認知行動科学コース）と1つのサブコース（スポーツ科学サブコース）から構成されており、うち4コースを進学単位として学科の運営を行ってまいりました。前期課程の学生の中には、来年度開催される東京オリンピックとの関連もありスポーツ科学に興味を持つ学生が一定数存在しており、そのような学生は我々の学科での学びを希望しています。しかし、現状は進学単位がないため、学生がより深い学びのため卒業研究でスポーツ科学サブコース所属教員のもとで行うためには、4コースのいずれかにまずは所属する必要があります。ただ、初めからスポーツ科学サブコースの学びを希望する学生が他コースに所属する結果、取得すべき所属コースの学びが必ずしも十分ではないなど、教育上の問題が生じることがあります。このような問題を解消するため、学科内でスポーツ科学サブコースをコース化する機運が高まり、数年前から議論を続けてきました。その結果、学科として別表に示すとおりスポーツ科学サブコースをスポーツ科学コースとし、定員を3名として進学単位としたい旨学科内でコンセンサスが得られました。3名という人数についてですが、再配分等で他学部他学科からの融通が困難であること、コースでの学びが最低限成立することが予想されること、進学単位で3である学科コース等が他にもあるなどの理由から、現時点では妥当であると考えます。以上お認めいただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

なお、統合自然科学科 スポーツコースへの学生の受け入れは、令和3年（2021）年度前期課程入学者が後期課程に進学する令和5年（2023）年度からとなります。

教養学部 統合自然科学科長  
道上 達男

### 3. 東京大学教養学部規則

(令和2年4月以降の進学生に適用する。)

制定	昭和26.7.10
全改	平成5.4.1
改正	平成18.4.1
	平成19.4.1
	平成20.3.28
	平成20.4.1
	平成20.10.1
	平成21.4.1
	平成21.10.1
	平成22.4.1
	平成23.4.1
	平成24.4.1
	平成26.4.1
	平成26.10.1
	平成27.4.1
	平成27.10.1
	平成28.4.1
	平成29.4.1
	平成30.4.1
	平成31.4.1
	令和2.4.1

#### 第1章 総則

(目的)

第1条 この規則は、東京大学学部通則（以下「学部通則」という。）中、各学部において定めるように規定されている事項及び東京大学教養学部（以下「本学部」という。）において必要と認める事項について定めることを目的とする。

2 本学部における教育課程、試験、進学、休学及び卒業等については、この規則に定めのあるもののほか、本学部教授会の議を経て、これを定める。

(課程)

第2条 本学部の課程は、前期課程及び後期課程とする。

(教育研究上の目的)

第2条の2 前期課程は、特定の専門分野に偏らない総合的な視野を獲得させるリベラル・アーツ教育を行い、同時に専門課程に進むために必要な知識や知的技能を身につけ、専門的なものの見方や考え方の基本を学びとらせることを目的とする。

2 後期課程は、学際的・統合的な研究と教育の発展を前提として、専門分野の基礎学力の養成、専門分野間の横断や融合や統合を可能にする総合的理解力・判断力の養成、問題解決能力を備えた社会的リーダーシップをとりうる人材の養成、世界に開かれた視野と発信力の養成を教育研究上の目的とする。

3 後期課程の各学科の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、別に定める。

(学期)

第3条 学期は、学部通則第4条第2項及び第3項により別に定められるところによる。

#### 第2章 前期課程

(科類及びコース)

第4条 前期課程の学生（以下第2章において「学生」という。）は、次のうち入学を許可された科類に所属する。

文科一類 文科二類 文科三類

理科一類 理科二類 理科三類

2 文科三類及び理科二類に、国際教養コースを設ける。

(教育課程)

第5条 学生が履修すべき授業科目及び取得すべき単位数は、別表第1に定めるところによる。

2 単位数の計算基準については、別に定める。

(履修科目の届出)

第6条 学生は、指定する期間内に、所定の様式により履修しようとする授業科目の届出をしなければならない。

2 届出をしない授業科目は、履修することができない。

(履修科目の登録単位数の上限)

第6条の2 学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、学生が年間又は学期に履修科目として登録することができる単位数の上限については、別に定める。

2 学部長は、所定の単位を優れた成績をもって取得した学生については、前項に定める上限を超えて履修科目の登録を認めることができる。

(履修科目の修了)

第7条 前条による届出をした科目を履修し、試験に合格した者に対して所定の単位を与える。

(試験成績の評点)

第8条 試験成績の評点は、優上、優、良、可及び不可の5等とし、優上、優、良、可を合格、不可を不合格とする。

2 前項の規定にかかわらず、別に定める一部の科目については、合格又は不合格の評点によることができる。

(前期課程修了の要件)

第9条 前期課程を修了するためには、学部通則第2条に規定する年限以上在学し、別表第1に定める各授業科目を履修し、所要の単位数を取得しなければならない。

(進学内定の辞退)

第9条の2 学生は、指定する期間に、所定の様式により届出をした場合には、後期課程への進学の内定を辞退することができる。この場合において、前条に定める修了要件を満たしていても、当該届出をした年度に前期課程を修了することはできない。

### 第3章 後期課程

(学科、分科及びコース等)

第10条 後期課程に次の3学科を置き、各学科に次の分科及びコースを設ける。

学 科	分 科	コ ー ス	
教養学科	超域文化科学分科	文化人類学	
		表象文化論	
		比較文学比較芸術	
		現代思想	
		学際日本文化論	
		学際言語科学	
		言語態・テキスト文化論	
		地域文化研究分科	イギリス研究
			フランス研究
			ドイツ研究
ロシア東欧研究			
イタリア地中海研究			
北アメリカ研究			
ラテンアメリカ研究			
アジア・日本研究			
韓国朝鮮研究			
総合社会科学分科	国際関係論		
	国際日本研究		
	国際社会科学		
学際科学科		科学技術論	
		地理・空間	
		総合情報学	
		広域システム	
		国際環境学	
統合自然科学科		数理自然科学	
		物質基礎科学	
		統合生命科学	
		認知行動科学	
		スポーツ科学	

~~2 統合自然科学科にスポーツ科学サブコースを設ける。~~

2 第1項の各学科に、分科及びコースのほか、次のプログラム及び副専攻を設ける。

教養学科

教養学科サブメジャー・プログラム

学際科学科

学際科学科サブプログラム

統合自然科学科

統合自然科学科サブプログラム

副専攻

4 3 前2項に定めるもののほか、後期課程に学科横断型の次のプログラムを設ける。

学融合プログラム

(進学の要件)

第11条 前期課程から後期課程に進学するには、第9条に定める前期課程修了の要件を満たさなければならない。

(教育課程)

第12条 後期課程においては、専門教育科目を履修させるものとする。

2 単位数の計算基準については、別に定める。

第13条 各学科において履修すべき授業科目及び取得すべき単位数は、別表第2の定めるところによる。

第14条 削除

第15条 学生は、所属以外の学部（以下「他学部」という。）、学科、分科及びコースの科目を履修することができる。

2 他学部科目を履修しようとするときは、本学部長及び関係学部長の許可を受けなければならない。

（履修科目届及び試験等）

第16条 履修科目の届出、履修科目の修了及び試験については、第6条及び第7条の規定を準用する。

（試験成績の評点）

第17条 試験成績の評点については、第8条の規定を準用する。

（卒業の要件）

第18条 学部通則第26条及び第27条の定めるところにより、本学部を卒業して学士（教養）の学位を得るためには、学部通則第3条の定める在学期間中に所属学科（分科及びコース）において別表第2に定める授業科目を履修して、所要の単位数を取得しなければならない。

#### 第4章 再入学、研究生、長期履修学生制度等

（再入学等）

第19条 学部通則第9条及び第10条に定める再入学、後期課程への入学、転学部を志願する者の取扱いについては、別に定める。

（既に修得した授業科目の取扱い等）

第20条 前条の規定により入学した学生の授業科目及び単位数の取扱い並びに修業年限及び在学年限については、別に定める。

（研究生）

第21条 研究生の取扱いについては、学部通則第10章に定めるもののほか、別に定める。

（長期履修学生制度）

第22条 学部通則第2条第2項に定めるところにより、学生が修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を申し出たときは、前期課程及び後期課程のそれぞれにおいて、学部長はその計画的な履修を認めることができる。

2 前項に定めるもののほか、長期履修学生の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。

#### 附 則

1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。

2 平成18年3月31日以前に本学部前期課程に入学した者については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則

1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。

2 平成19年3月31日以前に本学部後期課程に進入学し、引き続き在学する者については、改正後の別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則

この規則は、平成20年3月28日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成20年10月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成21年4月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成21年10月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

#### 附 則

1 この規則は、平成23年4月1日から施行する。

2 平成23年3月31日以前に本学部後期課程に進入学し、引き続き在学する者については、改正後の第10条、第15条、第18条及び別表2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 改正後の教養学科、学際科学科及び統合自然科学科については、平成25年4月1日以後から進学又は入学することができるものとする。

4 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

#### 附 則

1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。

- 2 平成24年3月31日以前に本学部に進学又は入学し、引き続き在学する者については、改正後の第4条、第10条、別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 改正後の前期課程国際教養コースについては、平成24年10月1日以後から入学することができるものとする。
- 4 改正後の後期課程教養学科国際日本研究コース及び同学際科学科国際環境学コースについては、平成26年10月1日以後から進学することができるものとする。

**附 則**

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

**附 則**

この規則は、平成26年10月1日から施行する。

**附 則**

- 1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は、別に定める。

**附 則**

- 1 この規則は、平成27年9月1日から施行する。
- 2 平成27年8月31日以前に本学部後期課程に進学又は入学し、引き続き在学する者については、改正後の別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附 則**

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日以前に本学部に進学又は入学し、引き続き在学する者については、改正後の第10条第1項及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附 則**

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成29年3月31日以前に本学部後期課程に進学又は入学し、引き続き在学する者については、改正後の別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附 則**

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成30年3月31日以前に本学部後期課程に進学又は入学し、引き続き在学する者については、改正後の別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附 則**

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

**附 則**

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和2年3月31日以前に本学部後期課程に進学又は入学し、引き続き在学する者については、改正後の第10条第4項及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附 則**

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 令和5年3月31日以前に本学部後期課程に進学又は入学し、引き続き在学する者については、改正後の第10条及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 改正後の統合自然科学科スポーツ科学コースについては、令和5年4月1日以後から進学又は入学することができるものとする。

## (3) 統合自然科学科

種別	授業科目名	単位数			取得すべき 最低単位数
		講義	演習	実験 実習	
コース科目	統合自然科学セミナー		2		2
	数理科学セミナーⅠ		2		2
	数理科学セミナーⅡ		2		2
	数理科学セミナーⅢ		2		2
	物質科学実験Ⅰ			3	3
	物質科学実験Ⅱ			3	3
	数理科学演習Ⅰ		3		3
	物質科学実験Ⅲ			3	3
	数理科学演習Ⅱ		3		3
	複素解析学	2			
	複素解析学演習		2		
	常微分方程式論	2			
	常微分方程式論演習		2		
	物理数学Ⅰ	2			
	物理数学Ⅱ	2			
	量子力学Ⅰ	2			
	量子力学Ⅱ	2			
	量子力学Ⅲ	2			
	量子力学特論	2			
	量子力学演習Ⅰ		2		
	量子力学演習Ⅱ		2		
	統計力学Ⅰ	2			
	統計力学Ⅱ	2			
	統計力学演習		2		
	電磁気学	2			
	計算数理	2			
	計算数理演習		2		
	実解析学Ⅰ	2			
	実解析学Ⅱ	2			
	実解析学演習Ⅰ		2		
	実解析学演習Ⅱ		2		
	確率統計Ⅰ	2			
	確率統計Ⅱ	2			
	偏微分方程式論	2			
	連続体力学	2			
	構造幾何学	2			
	構造幾何学演習		2		
	数理情報学	2			
	バイオインフォマティクス	2			
	構成・システム生物学	2			
生体高分子科学	2				
数理生物学	2				
バイオ・ソフトマターの物理	2				
反応動力学	2				
数理代数学	2				
数理代数学演習		2			
現象数理学	2				
カオス	2				
情報と計算の物理	2				

	一般相対論	2		
	素粒子物理学	2		
	数理自然科学特論 I	2		
	数理自然科学特論 II	2		
	数理自然科学特殊講義 I	2		
	数理自然科学特殊講義 II	2		
	数理自然科学特殊講義 III	2		
	数理自然科学特殊講義 IV	2		
	数理自然科学特殊講義 V	2		
	数理自然科学特殊講義 VI	2		
	数理自然科学特殊講義 VII	1		
	数理自然科学特殊講義 VIII	1		
	数理自然科学特殊講義 IX	1		
	統合自然科学セミナー		2	2
	物質科学セミナー I		2	2
	物質科学セミナー II		2	2
	物質科学セミナー III		2	2
	物質科学実験 I		3	3
	物質科学実験 II		3	3
	物質科学実験 III		3	3
	物理数学 I	2		
	物理数学 II	2		
	量子力学 I	2		
	量子力学 II	2		
	量子力学 III	2		
	量子力学特論	2		
	量子力学演習 I		2	
	量子力学演習 II		2	
	統計力学 I	2		
	統計力学 II	2		
	統計力学演習		2	
	電磁気学	2		
	物質の電磁気学	2		
	連続体力学	2		
	物性物理学 I	2		
	物性物理学 II	2		
	物性物理学演習		2	
	凝縮系物理学	2		
	量子計測学	2		
	量子エレクトロニクス	2		
	バイオ・ソフトマターの物理	2		
	情報と計算の物理	2		
物質基礎科学コース	カオス	2		
	素粒子物理学	2		
	一般相対論	2		
	物理化学	2		
	量子化学	2		
	量子化学演習		2	
	分子分光学	2		
	反応動力学	2		
	無機化学 I	2		
	無機化学 II	2		
	有機化学 I	2		
	有機化学 II	2		

有機化学Ⅲ	2			
分子システム論	2			
生物物理学Ⅰ	1			
生物物理学Ⅱ	1			
超分子生体システム論Ⅰ	1			
超分子生体システム論Ⅱ	1			
数理生物学	2			
生化学	2			
バイオイメージング	2			
物質基礎科学特論Ⅰ	2			
物質基礎科学特論Ⅱ	2			
物質基礎科学特論Ⅲ	2			
物質基礎科学特論Ⅳ	2			
物質基礎科学特殊講義Ⅰ	2			
物質基礎科学特殊講義Ⅱ	2			
物質基礎科学特殊講義Ⅲ	2			
物質基礎科学特殊講義Ⅳ	2			
物質基礎科学特殊講義Ⅴ	2			
物質基礎科学特殊講義Ⅵ	2			
物質基礎科学特殊講義Ⅶ	2			
物質基礎科学特殊講義Ⅷ	2			
物質基礎科学特殊講義Ⅸ	1			
物質基礎科学特殊講義Ⅹ	1			
物質基礎科学特殊講義Ⅺ	1			
生体高分子科学	2			
統合自然科学セミナー		2		2
分子生物学	2			2
細胞生物学Ⅰ	1			1
細胞生物学Ⅱ	1			1
統合生命科学実験Ⅰ			4	4
統合生命科学実験Ⅱ			4	4
統合生命科学セミナーⅠ		2		2
統合生命科学セミナーⅡ		2		2
生命科学研究法	2			
超分子生体システム論Ⅰ	1			
超分子生体システム論Ⅱ	1			
生化学	2			
脳神経科学	2			
光生物学	2			
バイオイメージング	2			
生物物理学Ⅰ	1			
生物物理学Ⅱ	1			
生命の多様性	2			
器官生物学	1			
発生・再生生物学	1			
バイオインフォマティクス	2			
構成・システム生物学	2			
統合生命科学特論Ⅰ	2			
統合生命科学特論Ⅱ	2			
統合生命科学特論Ⅲ	2			
統合生命科学特論Ⅳ	2			
統合生命科学特論Ⅴ	1			
統合生命科学特論Ⅵ	1			
統合生命科学特論Ⅶ	1			
統合生命科学コース				8

	統合生命科学特論Ⅷ	1			
	高次生命機能特論Ⅰ	2			
	高次生命機能特論Ⅱ	2			
	高次生命機能特論Ⅲ	2			
	高次生命機能特論Ⅳ	2			
	高次生命機能特論Ⅴ	1			
	高次生命機能特論Ⅵ	1			
	高次生命機能特論Ⅶ	1			
	高次生命機能特論Ⅷ	1			
	電磁気学	2			
	統計力学Ⅰ	2			
	量子力学Ⅰ	2			
	分子分光学	2			
	生体高分子科学	2			
	数理生物学	2			
	バイオ・ソフトマターの物理	2			
	統合生命科学特別研究			8	8
	統合自然科学セミナー		2		2
	認知行動科学研究法	2			2
	認知行動科学方法論		2		2
	認知行動科学実験Ⅰ			2	2
	認知行動科学実験Ⅱ			2	2
認知行動科学コース	認知発生論	2			
	行動神経科学	2			
	感覚運動情報処理	2			
	進化行動論	2			
	認知行動障害論	2			
	行動適応論	2			
	認知行動科学と現代		2		
	情報生物学実習			2	
	心理統計実習			2	
	脳神経科学	2			
	心理物理学	2			
	認知心理学	2			
	性格心理学	2			
	異常心理学	2			
	社会心理学	2			
	心理統計学	2			
	認知行動科学特論Ⅰ	2			
	認知行動科学特論Ⅱ	2			
	認知行動科学特論Ⅲ	2			
	認知行動科学特論Ⅳ	2			
	認知行動科学特論Ⅴ	2			
	認知行動科学特論Ⅵ	2			
	認知行動科学特論Ⅶ	2			
	認知行動科学特論Ⅷ	2			
	認知行動科学特論Ⅸ	1			
	認知行動科学特論Ⅹ	1			
認知行動科学特論Ⅺ	1				
生物心理学演習			2		
知覚心理学演習			2		
基礎心理学演習			2		
健康心理学演習			2		
臨床心理学演習			2		
					16

	認知行動科学特別研究			8	8
	統合自然科学セミナー		2		2
	スポーツ科学セミナー		2		2
	スポーツ科学実験Ⅰ			2	2
	スポーツ科学実験Ⅱ			2	2
スポーツ科学共 ゾ コ ー ス	スポーツ科学研究法			2	
	運動神経生理学	2			
	比較バイオメカニクス	2			
	基礎バイオメカニクス	2			
	適応生命科学	2			
	スポーツ生理学	2			
	機能解剖学	2			
	解剖学実習			2	
	スポーツトレーニング実習			1	
	身体運動制御論	2			
	スポーツバイオメカニクス	2			
	スポーツ生化学	2			
	スポーツ栄養学	2			
	身体トレーニング論	2			
	健康福祉論	2			
	健康スポーツ医学	2			
	スポーツ心理学	2			
	発育心理学	2			
	スポーツ科学演習		2		18
	スポーツ科学特論Ⅰ	2			
	スポーツ科学特論Ⅱ	2			
	スポーツ科学特論Ⅲ	2			
	スポーツ科学特論Ⅳ	2			
	スポーツ科学特論Ⅴ	2			
	スポーツ科学特論Ⅵ	2			
	スポーツ科学特論Ⅶ	2			
	スポーツ科学特論Ⅷ	2			
	スポーツ科学特論Ⅸ	1			
	スポーツ科学特論Ⅹ	1			
	スポーツ科学特論Ⅺ	1			
	生化学	2			
	脳神経科学	2			
心理物理学	2				
心理統計学	2				
感覚運動情報処理	2				
計算数理	2				
常微分方程式論	2				
	スポーツ科学特別研究		2	8	8
その他	卒業研究			10	10

備考

本学科の各コースを卒業するためには、76単位以上を取得しなければならない。  
 なお、履修方法の詳細については、別に定める。

## 4. 各学科等教務関係内規

### (3) 統合自然科学科

#### 1. 単位の認定

- (1) 単位の認定は、セメスターごとに行われ、セメスター当初に登録した科目名によって行う。
- (2) 修了試験は、原則として筆記試験又はレポートによって行う。

#### 2. 履修科目の登録

- (1) 指定する期間内に、所定の方法により履修科目の登録をしなければならない。  
なお、登録をしない科目については、聴講及び修了試験の受験の資格がない。
- (2) 登録後の履修科目の追加及び変更については、これを認めない。

#### 3. 重複履修

同一科目の重複履修については、これを認めない。ただし、次の場合を除く。

- (1) スポーツトレーニング実習について、合計2単位までの重複履修
- (2) 以下の科目のうち担当教員が異なる場合

数理自然科学特殊講義Ⅰ～Ⅸ、物質基礎科学特殊講義Ⅰ～Ⅺ、統合生命科学特論Ⅰ～Ⅷ、高次生命機能特論Ⅰ～Ⅷ、認知行動科学特論Ⅰ～Ⅺ、**スポーツ科学特論Ⅰ～Ⅺ**、知覚心理学演習、生物心理学演習、基礎心理学演習、臨床心理学演習、健康心理学演習

#### 4. 必修科目の履修

数理自然科学コースの学生は、コース主任の指示に従い、物質科学実験Ⅱあるいは数理科学演習Ⅰ、ならびに物質科学実験Ⅲあるいは数理科学演習Ⅱを履修すること。

#### 5. 卒業研究

- (1) 数理自然科学コースに所属する学生が、4 Sセメスター終了時までに以下のすべての条件を満たした場合、4 Aセメスターの卒業研究を履修することができる。
  - ① 統合自然科学セミナー、数理自然科学セミナーⅠ、数理自然科学セミナーⅡ、数理自然科学セミナーⅢ、物質科学実験Ⅰ、物質科学実験Ⅱあるいは数理科学演習Ⅰ、及び物質科学実験Ⅲあるいは数理科学演習Ⅱの単位を取得していること。
  - ② 取得単位の合計が、56単位以上であること。
- (2) 物質基礎科学コースに所属する学生が、4 Sセメスター終了時までに以下のすべての条件を満たした場合、4 Aセメスターの卒業研究を履修することができる。
  - ① 統合自然科学セミナー、物質科学セミナーⅠ、物質科学セミナーⅡ、物質科学セミナーⅢ、物質科学実験Ⅰ、物質科学実験Ⅱ及び物質科学実験Ⅲの単位を取得していること。
  - ② 取得単位の合計が、56単位以上であること。
- (3) 統合生命科学コースに所属する学生が、4 Sセメスター終了時までに以下のすべての条件を満たした場合、4 Aセメスターの卒業研究を履修することができる。
  - ① 統合自然科学セミナーの単位を取得していること。
  - ② 統合生命科学特別研究の単位を取得していること。ただし、統合生命科学特別研究を履修するためには、3 Aセメスター終了時までに統合生命科学セミナーⅠ、統合生命科学セミナーⅡ、統合生命科学実験Ⅰ、統合生命科学実験Ⅱの単位を取得しなければならない。
- (4) 認知行動科学コースに所属する学生が、4 Sセメスター終了時までに以下のすべての条件を満たした場合、4 Aセメスターの卒業研究を履修することができる。
  - ① 統合自然科学セミナーの単位を取得していること。
  - ② 認知行動科学研究法、認知行動科学方法論、認知行動科学実験Ⅰ、認知行動科学実験Ⅱ及び認知行動科学特別研究の単位を取得していること。
- (5) **スポーツ科学コースに所属する学生が、4 Sセメスター終了時までに以下のすべての条件を満たした場合、4 Aセメスターの卒業研究を履修することができる。**
  - ① **統合自然科学セミナーの単位を取得していること。**
  - ② **スポーツ科学特別研究の単位を取得していること。ただし、スポーツ科学特別研究を履修するためには、3 Aセメスター終了時までにスポーツ科学セミナー、スポーツ科学実験Ⅰ、スポーツ科学実験Ⅱの単位を取得しなければならない。**

(6) 卒業研究の内容は、卒業研究報告書としてまとめ、かつ統合自然科学科が主催する研究発表会で発表しなければならない。

## 6. 転学科、転コース

本学科の学生は、原則として転学科、転コースをすることができない。

## 7. 科目の履修について

(1) 本学科の各コースを卒業するためには、次の単位を含む76単位以上を取得しなければならない。

### ① 数理自然科学コース

(ア) 高度教養科目 6単位以上（ただし、数理科学概論、物質科学概論、生命科学概論、認知脳科学概論、スポーツ科学概論、Advanced ALESS I、Advanced ALESS II、知財・技術経営論、科学技術社会論の中から6単位以上を含めること。）

(イ) コース科目 所属コース科目から必修科目を含め34単位以上

(ウ) 他コース科目 所属コース科目以外（所属コースと他コースの合併科目も含む。）から16単位以上

(エ) 卒業研究 10単位

### ② 物質基礎科学コース

(ア) 高度教養科目 6単位以上（ただし、数理科学概論、物質科学概論、生命科学概論、認知脳科学概論、スポーツ科学概論、Advanced ALESS I、Advanced ALESS II、知財・技術経営論、科学技術社会論の中から6単位以上を含めること。）

(イ) コース科目 所属コース科目から必修科目を含め34単位以上

(ウ) 他コース科目 所属コース科目以外（所属コースと他コースの合併科目も含む。）から16単位以上

(エ) 卒業研究 10単位

### ③ 統合生命科学コース

(ア) 高度教養科目 6単位以上（ただし、数理科学概論、物質科学概論、生命科学概論、認知脳科学概論、スポーツ科学概論、Advanced ALESS I、Advanced ALESS II、知財・技術経営論、科学技術社会論の中から6単位以上を含めること。）

(イ) コース科目 所属コース科目から必修科目を含め34単位以上

(ウ) 他コース科目 所属コース科目以外（所属コースと他コースの合併科目も含む。）から16単位以上

(エ) 卒業研究 10単位

### ④ 認知行動科学コース

(ア) 高度教養科目 6単位以上（ただし、数理科学概論、物質科学概論、生命科学概論、認知脳科学概論、スポーツ科学概論、Advanced ALESS I、Advanced ALESS II、知財・技術経営論、科学技術社会論の中から6単位以上を含めること。）

(イ) コース科目 所属コース科目から必修科目を含め34単位以上

(ウ) 他コース科目 所属コース科目以外（所属コースと他コースの合併科目も含む。また、学融合プログラム科目、他学科開講科目及びコース主任が承認した科目を含めることができる。）から16単位以上

(エ) 卒業研究 10単位

### ⑤ スポーツ科学コース

(ア) 高度教養科目 6単位以上（ただし、数理科学概論、物質科学概論、生命科学概論、認知脳科学概論、スポーツ科学概論、Advanced ALESS I、Advanced ALESS II、知財・技術経営論、科学技術社会論の中から6単位以上を含めること。）

(イ) コース科目 所属コース科目から必修科目を含め34単位以上

(ウ) 他コース科目 所属コース科目以外（所属コースと他コースの合併科目も含む。）から16単位以上

(エ) 卒業研究 10単位

(2) 卒業に必要な76単位には、前項(1)(ア)～(エ)で指定された単位に加えて、教職課程科目、教養学科サブメジャー・プログラム、学際科学科サブプログラム、学融合プログラム、他学科及び他学部の授業科目の単位数を含めることができる。また、認知行動科学コースについては、これらに加えて言語共通科目及び特設科目の単位数も含めることができる。それ以外のコースは言語共通科目及び特設科目は含めることができない。後期国際研修及び海外研修Ⅰ—Ⅳは、合計6単位までを卒業に必要な単位に含めることができる。

(3) 前項(2)の単位数には、コース主任の承認を得て、全学部共通授業科目、他学部の授業科目及び後期教養科目と指定されている科目を含めることができる。

(4) 第1項に定める単位を取得した者には、主専攻の修了を認定する。このほかに、次の要件を満たした者には、主専攻に加えて副専攻の修了を認定する。

副専攻の認定要件

副専攻の認定を求めるコース（~~スポーツ科学サブコースを含む。~~）の科目群から、24単位以上を副専攻科目として取得すること。

(5) 本学科，教養学科又は学際科学科の卒業要件を満たした上で，次の要件を満たした者には，統合自然科学科サブプログラムの修了を認定する。

統合自然科学科サブプログラムの認定要件

サブプログラムの認定を求めるコース ~~(スポーツ科学サブコースを含む。)~~ の科目群から，14 単位以上をサブプログラム科目として取得すること。

(6) 副専攻及びサブプログラムの履修により取得した単位を，卒業に必要な 76 単位に含めることができる。

## 学科内各コースの進学定数表改正案

(改定前)

数理自然科学コース： 9名

物質基礎科学コース：20名

統合生命科学コース：20名

認知行動科学コース： 8名

(改定後)

数理自然科学コース： 9名

物質基礎科学コース：19名

統合生命科学コース：18名

認知行動科学コース： 8名

スポーツ科学コース： 3名

## 募集要項 修正案

### 教養学部 教養学科

超域文化科学分科（文化人類学，表象文化論，比較文学比較芸術，現代思想，学際日本文化論，学際言語科学，言語態・テキスト文化論の各コース）

地域文化研究分科（イギリス研究，フランス研究，ドイツ研究，ロシア東欧研究，イタリア地中海研究，北アメリカ研究，ラテンアメリカ研究，アジア・日本研究，韓国朝鮮研究の各コース）

総合社会科学分科（相関社会科学，国際関係論の各コース）

国際日本研究コース（注）

### 学際科学科

科学技術論，地理・空間，総合情報学，広域システム，国際環境学（注）の各コース

### 統合自然科学科

数理自然科学，物質基礎科学，統合生命科学，認知行動科学、**スポーツ科学**の各コース

（注）英語のみによる履修が可能なコースです。

### 令和2年度（2020年度）

6月6日(木)後期運営委員会付議（1回目）

7月4日(木)後期運営委員会付議（2回目） 新旧対照表など

（本部学務課・法務課との文言の調整）

7月16日（木）総務委員会教授会付議（1回目）

9月17日（木）総務委員会教授会付議（2回目）

10月以降、進学選択調整部会にて定数の変更、各種進学選択に関する設定について付議（重率・履修点等）

1月 規則改正の上申（本部へ）

2月 2021年度前期課程入学者向け履修の手引き確定

学部便覧への掲載準備

・入試課が発行する選抜要項(2020年7月発行)

→現段階ではスポーツ科学コースに関する記述はできないので、統合自然科学科についての記述は2020年6月現在であることのみ記載する。

・入試課が発行する募集要項(同11月発行)は改訂において、スポーツ科学コースに関する記載を行う。

### 令和3年度（2021年度）

・統合自然科学科 スポーツ科学コースに進学可能な1年生入学。**（統合自然科学科へ合格した推薦入試合格者を含む）**10月以降2022年度進学選択の手引きを改訂。1年生向けの進学選択ガイダンスでのコース説明など。

### 令和4年度（2022年度）

・2021年度入学者が進学選択を経てスポーツ科学コースに内定。内定学生が、Aセメスターから持ち出し専門科目を受講。進学選択ガイダンスでのコース説明など。

・2023年度学部便覧用に、各学科教務関係内規を掲載。

・**統合自然科学科への推薦入試入学者は内定の意思確認の際に選択可能。**

### 令和5年度（2023年度）

・スポーツ科学コースに進学

改正理由： 教養学部後期課程統合自然科学科におけるコース再編に伴い、所要の改正を行うものである。

現 行					改 正						
(略)					(略)						
(学科、分科及びコース等)					(学科、分科及びコース等)						
第10条 後期課程に次の3学科を置き、各学科に次の分科及びコースを設ける。					第10条 後期課程に次の3学科を置き、各学科に次の分科及びコースを設ける。						
学 科	分 科	コ ー ス			学 科	分 科	コ ー ス				
(略)					(略)						
統合自然科学科		数理自然科学			統合自然科学科		数理自然科学				
		物質基礎科学					物質基礎科学				
		統合生命科学					統合生命科学				
		認知行動科学					認知行動科学				
2 統合自然科学科にスポーツ科学サブコースを設ける。					2 (略)						
3 (略)					3 (略)						
4 前3項に定めるもののほか、後期課程に学科横断型の次のプログラムを設ける。 学融合プログラム					4 前2項に定めるもののほか、後期課程に学科横断型の次のプログラムを設ける。 学融合プログラム						
(略)					(略)						
別表第2（第13条、第18条関係）					別表第2（第13条、第18条関係）						
(略)					(略)						
4 学科科目表					4 学科科目表						
(略)					(略)						
(3) 統合自然科学科					(3) 統合自然科学科						
種別	授業科目名	単位数			取得すべき最低単位数	種別	授業科目名	単位数			取得すべき最低単位数
		講義	演習	実験実習				講義	演習	実験実習	

コース科目	(略)				
	スポーツ科学サブコース				
	スポーツ科学研究法 (略)	(略)		2	
	比較バイオメカニクス (略)	2 (略)		(略)	
	身体トレーニング論 健康福祉論 (略)	2 2 (略)			
	スポーツ科学演習		2		<u>24</u>
	スポーツ科学特別研究		<u>2</u>		
(略)					
(略)					

コース科目	(略)				
	スポーツ科学コース				
	統合自然科学セミナー			<u>2</u>	<u>2</u>
	スポーツ科学セミナー			<u>2</u>	<u>2</u>
	スポーツ科学実験Ⅰ			<u>2</u>	<u>2</u>
	スポーツ科学実験Ⅱ			<u>2</u>	<u>2</u>
	スポーツ科学研究法 (略)	(略)		2	
	基礎バイオメカニクス (略)	2 (略)		(略)	
	身体トレーニング論 (略)	2 (略)			
	スポーツ科学演習		2		<u>18</u>
	スポーツ科学特論Ⅰ	<u>2</u>			
	スポーツ科学特論Ⅱ	<u>2</u>			
	スポーツ科学特論Ⅲ	<u>2</u>			
	スポーツ科学特論Ⅳ	<u>2</u>			
	スポーツ科学特論Ⅴ	<u>2</u>			
	スポーツ科学特論Ⅵ	<u>2</u>			
	スポーツ科学特論Ⅶ	<u>2</u>			
	スポーツ科学特論Ⅷ	<u>2</u>			
	スポーツ科学特論Ⅸ	<u>1</u>			
	スポーツ科学特論Ⅹ	<u>1</u>			
	スポーツ科学特論Ⅺ	<u>1</u>			
	生化学	<u>2</u>			
	脳神経科学	<u>2</u>			
	心理物理学	<u>2</u>			
	心理統計学	<u>2</u>			
	感覚運動情報処理	<u>2</u>			
	計算数理	<u>2</u>			
	常微分方程式論	<u>2</u>			
	スポーツ科学特別研究			<u>8</u>	<u>8</u>
(略)					
(略)					

#### 附 則

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 令和5年3月31日以前に本学部後期課程に進学又は入学し、引き続き在学する者については、改正後の第10条及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 改正後の統合自然科学科スポーツ科学コースについては、令和5年4月1日以後から進学又は入学することができるものとする。