

2020

# 資格取得の手引

東京女子体育大学  
東京女子体育短期大学



## 目 次

I	本学で取得できる(受験できる)資格	1
II	資格取得の意義	2
III	各資格の概要	
	・スポーツリーダー(共通科目修了証明書)	5
	・ジュニアスポーツ指導員	6
	・スポーツプログラマー	9
	・健康運動指導士	11
	・健康運動実践指導者	13
	・障がい者スポーツ指導員(初級)	15
	・救急法救急員/水上安全法救助員 I	16
	・秘書検定(2級)	17
IV	本学で取得できる(受験できる)資格の必要経費	18
V	資格取得の年間スケジュール	19
VI	認定団体の連絡先等	20

## I 本学で取得できる(受験できる)資格

本学で取得できる資格(教員免許状以外について)は、下表のとおりです。  
所属学科、または資格により取得要件が異なりますので、希望する資格の取得に必要な手続き(申請・履修・試験など)をあらかじめよく調べて、不備のないよう注意してください。

認定団体	資格名称	ページ	取得できる学科			資格取得要件				
			大	保	児	指定科目 単位取得	講習会	試験	申請	卒業 (卒見込)
日本スポーツ協会	共通科目修了証明書 + スポーツリーダー	5	●	●					○	○
	スポーツリーダー(児教)	5			● *1		○	○	○ *1	○ *1
	ジュニアスポーツ指導員	6	●	●		○ *1		○		
	スポーツプログラマー	9	●	●		○		○	○	○
健康・体力づくり 事業財団	健康運動指導士	11	●			○		○	○	○
	健康運動実践指導者	13	●	●		○		○	○	○ *2
日本障がい者 スポーツ協会	障がい者スポーツ指導員(初級)	15	●	●	● *3	○ *3			○	
日本赤十字社	赤十字救急法救急員	16	●	●	●		○	○		
	赤十字水上安全法救助員 I	16	●	●	●		○	○		
秘書検定2級 (実務技能検定協会)		17	左記の資格試験に関しては、受験希望者への支援を実施しています。							

\*1 … 児童教育学科生は、一部の指定科目を保健体育学科の開設科目で履修する必要がある、また「共通科目 I」(学内集中講座)の受講と試験の合格が要件となります。

申請時は、スポーツリーダー及びジュニアスポーツ指導員専門科目修了がセットとなり単体では申請できません。

\*2 … 卒業(見込)または2年修了が要件となります。(大学体育学部は3年次から受験が可能です)

\*3 … 児童教育学科生は、指定科目を保健体育学科の開設科目で履修する必要があります。

## II 資格取得の意義

### 1. 資格とは…

資格とは、第三者(資格認定団体)が、その人の技能や知識のレベルを、一定の基準で客観的に評価し、その基準に達した者に対して、特定の称号(資格)を授与する制度のことです。

現在、日本国内だけでも資格の種類は3,000種類以上あり、年々増加傾向にあります。社会的認知度、取得までに必要な経費や難易度なども様々で、どの資格がどのように評価され、どう活用できるかも様々です。

例えば、その業界で活躍する人たちのスキルや、それに見合うだけの評価・待遇を保障するために資格制度を設けている場合もあります。

様々な資格がある以上、もし「資格取得=就職できる」と安直に考えている人がいるとすれば、それは「幻想」と言えます。むしろ、安易に資格取得を目指すのは、無駄に時間とお金を費やしてしまうことにもなりかねません。自分にとって資格を取得するということにどういう意味があって、取得したい資格はどんな内容の何という資格で、取得後にどう活用するか、またはアピールできるかをよく吟味し、最終的には自分自身のキャリアアップの武器として活用できるとよいと思います。

### 2. 資格の種類

おおまかに下記のように分類できます。

#### ①職業直結型の資格

教員免許状・保育士のほか、建築士、調理師、介護福祉士などが該当します。資格事業の職場では、資格が無ければ、その業界への就職すら厳しいと言えます。仮に就職できても、必要な資格がなければ「補助者」で、責任者にはなれませんし、独立開業も法律では認められません。

これらの資格は、無ければ仕事ができないという性質の資格です。

#### ②実務技能検定型の資格

TOEIC、TOEFL、英検、簿記、MOS、秘書検定などが該当します。ほかに日本語検定、日本漢字能力検定なども、比較的社会的認知度が高い資格です。認知度の高い資格ほど就職後の現場での基礎的な実務処理能力の指標となるので、就職活動時に持っていれば、ある程度の効力があると言えます。ただし、資格によっては、一定レベル(例：TOEIC=470以上、英検=準1級以上、簿記=2級以上、秘書検定=2級以上)がないと、評価されない可能性もあります。

#### ③その他の資格

それ以外の資格では、その分野の基礎知識・基礎技能のレベルを評価するためのものという位置づけがほとんどで、その資格が無ければできない職業というのは、あまり無いと言っていいと思います。ただし、採用側が就職後の現場で実務を任せるに当たり、基礎知識がどこまであり、実務としてどのように経験させて教えれば良いのかという基準にはなるので、就活に有利に働く可能性は大いにあります。例えば、下記のような資格です。

##### (1)本学で取得できる資格の例

ジュニアスポーツ指導員、スポーツプログラマー、健康運動実践指導者、障がい者スポーツ指導員(初級)、日赤救急法救急員、日赤水上安全法救助員I

##### (2)女性に人気の資格の例

医療事務、調剤薬局事務、介護事務、ファイナンシャルプランナー等

### 3. 資格取得の効果とメリット

#### ①就活に役立つ

「資格は、就職に本当に役立つのか？」定番といえるほど、この質問は繰り返されてきましたが、厚労省発表の『若年者の就職能力（エンプロイアビリティ）に関する実態調査』の結果では、企業が採用時に重視する能力のうち、1位が「コミュニケーション能力」で、「資格取得」は2位にランクされています。

学生時代の資格取得は「勉強を熱心に頑張りました」というアピールであり、まだ実務的な実績がない新卒の学生にとっては、具体的な「努力の証拠」です。資格を持っていることで、企業側は安心して採用することができます。

本学で取得できる資格は、教育職員免許状と健康運動指導士以外は、無ければ仕事に就けない職業直結型の資格ではありませんが、**体育の専門大学の学習成果**として、学校のカリキュラム修了(=卒業)以外の付加価値として、どのようなキャリアを積んできたか、どのようになりたいかをアピールするツールとしては有用です。

#### ②取得までの過程を楽しむ

資格を取得するには、資格ごとにそれぞれ一定の合格基準が設けられ、その基準に到達した者だけに資格が授与されます。難易度も様々で、数年間、学校に通学しなければいけない資格があれば、1日～数日の講習や実習を受けるだけで取得できる資格、難度が高く合格率の低い試験に合格しなければ取得できない資格もあります。

資格取得に挑戦する人の大半は資格を得ることが目的であり、これを達成するために挑戦します。合格に向けての努力の仕方は個々によりますが、勉強や集中することを楽しんだり、進歩することに喜びを感じたり、生活の気力になることもあると考えられれば、前向きに挑戦できると思います。

試験の結果が例え思わしくなくても、資格取得後の活用法がよく分からなくても、勉強をした成果は、知識や技能として身につきますので、資格を取ろうとした行為そのものに意味があると言えます。

また、最終的に取得できたり合格したりすれば、自分自身の満足感と達成感を得ることができ、その後の自信にも繋がります。資格だけで有利な仕事を得るのは難しいですが、その勉強は必ず役に立つはずです。

#### ③二次的効果

目標を勝ち取るまでの挑戦をすれば、何もしなかった者より、大きな成果物を得ることができます。例えば、下記のようなものです。

##### (1) 自信がつく

達成感・満足感が得られる、自分の能力や経験・価値観を把握できる。

##### (2) 社会的信用度

家族・社会から評価される、取得するまでの過程で様々な人たちとの交流や情報交換ができる。

##### (3) 時間管理能力

最終目標を定める、達成するための計画を自分で立てる、持続力、忍耐力、集中力を身に付ける。

#### 4. あなたにとっての資格

資格の重要性は、自分の価値観や、評価者の立場や観点により大きく変わってしまいます。「自分にとっての資格取得の意義は何なのか」をまず考えた上で、必要だと思ったら挑戦してください。逆に言えば、自分なりの意義を見出せないまま資格を取ることに全く意味はありません。

資格を一つ取得すると、キャリアへの関心が出てきます。キャリアとは、もとも「履歴」「経歴」「生涯の行路」という意味で、転じて「長い期間を費やして修得した専門知識」「職業能力」という使われ方がされています。

つまり、「キャリア=生涯の行路」ですから、プロの職業人はその職業人生に在籍する限り、生涯をかけて能力を開発していく必要があります。

それがキャリア・デベロップメント（職業能力開発）です。

在学中(卒業後)に取得する資格は、その後の長い人生においては、1つのステップに過ぎません。自分力を高めるための「小さな投資」と考えると考えることができるのであれば、意味の無い資格はありません。

### Ⅲ 各資格の概要

資格名	スポーツリーダー（共通科目修了証明書）		
認定団体	公益財団法人 日本スポーツ協会		
該当学科	○ 大/体育学部	○ 短/保健体育学科	○ 短/児童教育学科
資格概要	スポーツ指導の基礎的知識を学ぶ資格です。地域におけるスポーツグループやサークルなどのリーダーとして、基礎的なスポーツ指導や運営にあたります。これからスポーツに関する正しい知識を学ぼうとする方や、既にスポーツ指導に携わっている方に、是非取得していただきたい資格です。		
取得要件	申請のみ（児教生はジュニアスポーツ指導員も同時申請）		
学内手続時期	11月頃（卒業学年）		
認定試験	なし		
必要経費	<p>取得まで</p> <p>■申請料</p> <p>[大学] ￥11,000- （共通科目Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ修了証明書発行料として）</p> <p>[保体] ￥6,600- （共通科目Ⅰ・Ⅱ修了証明書発行料として）</p> <p>[児教] ￥3,300- （別途JS指導員専門科目修了証明書が必要）</p> <p>「共通科目Ⅰ」（児教/集中講座）の受講にもテキスト代（￥4,000-）と受講料（￥2,000）がかかります。</p> <p>取得後      なし</p>		

その他： 共通科目修了証明書の発行申請により、「スポーツリーダー認定証」を交付いたします。（卒業時に授与）

#### 注 意 ！

一般には、日本スポーツ協会が認定する、各種スポーツ競技別資格（指導員・コーチ・教師など）の資格を取得するためには、本来は協会が主催する講習会の受講が必要ですが、共通科目修了証明書を取得することで、この講習会が免除となります。

これらの資格が必要な人は、**卒業時に必ず申請してください。卒業後の申請はできません。**

（日本スポーツ協会の講習会=有料を受講してください）

資格名	ジュニアスポーツ指導員		
認定団体	公益財団法人 日本スポーツ協会		
該当学科	○ 大/体育学部	○ 短/保健体育学科	○ 短/児童教育学科
資格概要	発育発達期の身体的・心理的特徴についての専門的な知識と指導ノウハウを持ち、おおよそ2歳くらいの幼児から15歳までの子どもたちを対象に指導にあたる方のための資格です。総合的な身体づくりと基礎的動作の習得を、遊びやゲームを取り入れたプログラムから学ぶことができます。		
取得要件	指定科目の修得 + 申請 + 認定試験合格		
学内手続時期	11月頃（卒業学年）		
認定試験	試験実施時期…1月末		
	試験難易度 ★☆☆☆☆		
	試験方式	筆記（四択の他、並べ替えなど）	
	試験時間	60分	
	試験問題	50問	
	合格点	30問（60%）	
必要経費	取得まで ■テキスト代 ￥8,000- ■専門科目修了証明書発行料 ￥3,300- （共通科目修了証明書発行料と別に） ■認定試験受験料 ￥11,000- 取得(合格)後 ■新規登録料 ￥3,000- ■会費(4年分) ￥10,000- 取得年度経費計 ￥46,300- 継続費用 ■会費(4年ごと) ￥10,000-		

その他： ジュニアスポーツ指導員の資格認定試験を受験するためには、共通科目修了証明書の発行とジュニアスポーツ指導員専門科目修了証明書の発行が必要です。指定科目を修得した上で、必ず発行申請を行ってください。

検定試験に合格した場合、登録手続きは卒業した年の7月頃となります。また、検定試験に不合格となった場合は、翌年度に再受験ができます。

[児童教育学科の方へ]

指定科目の中には、保健体育学科の開設科目がありますので、**他学科履修**の手続きを行ってください。また、別途開講する集中講座「共通科目Ⅰ」の全時間受講と最終日の試験に合格する必要があります。



## ジュニアスポーツ指導員 指定科目

ジュニアスポーツ指導員の受験資格を得るためには、以下の科目を履修しなければなりません。  
学科や入学年度によって、履修科目が異なりますので、注意してください。

### 【大学】 ※2020年度入学生

履修年次	授業科目	チェック欄
1	水泳 I a	*
1	水泳 I b	*
1	球技(バレーボール)	*
1	球技(バスケットボール)	*
1	スポーツ心理学 I	*
1	スポーツ栄養学 I	*
2	スポーツ医学(含む救急法・看護法)	
2	コーチング論	
2	発育発達論	
2	レクリエーションゲーム	
3	スポーツ社会学	

### 【大学】 2019年度以前入学生

履修年次	授業科目	チェック欄
1	水泳 I a	*
1	水泳 I b	*
1	球技(バレーボール)	*
1	球技(バスケットボール)	*
2	球技(ソフトボール)	
2	球技(ハンドボール)	どちらか1科目
2	コーチング論	
2	発育発達論	
2	レクリエーションゲーム	
3	スポーツ社会学	

### 【保体】 ※2020年度入学生

履修年次	授業科目	チェック欄
1	水泳(含海浜実習)	*
1	球技(バスケットボール)	
1	球技(バレーボール)	どちらか1科目
2	球技(ハンドボール)	
2	球技(ソフトボール)	どちらか1科目
1	スポーツ栄養学	*
1	スポーツ医学(含む救急法・看護法)	
2	スポーツ心理学	*
2	コーチング論	
2	スポーツ社会学	
2	レクリエーション実習(含ニュースポーツ)	

### 【保体】 2019年度以前入学生

履修年次	授業科目	チェック欄
1	水泳(含海浜実習)	*
1	球技(バスケットボール)	
1	球技(バレーボール)	どちらか1科目
2	球技(ハンドボール)	
2	球技(ソフトボール)	どちらか1科目
2	スポーツ心理学	*
2	コーチング論	
2	スポーツ社会学	
2	レクリエーション実習(含ニュースポーツ)	

注) 授業科目名に「\*」が付いている科目は卒業必修科目。

## ジュニアスポーツ指導員 指定科目

### 【児教】 ※2020年度入学生

履修年次	授業科目	チェック欄	
2	スポーツ心理学（保体の科目→他学科履修）		
2	コーチング論（保体の科目→他学科履修）		
2	スポーツ社会学（保体の科目→他学科履修）		
2	体育理論 *		
2	体育実技(含水泳) *		
1	レクリエーション演習		
2	教育実習(小学校)	いずれか1セット	
1~2	教育実習(幼稚園) I~IV		
1	保育実習指導 I		セット
1	保育実習 I (保育所)		
1	保育実習 I (施設)		
—	「共通科目 I」特別講義 ※集中講義		

### 【児教】 2019年度以前入学生

履修年次	授業科目	チェック欄	
2	スポーツ心理学（保体の科目→他学科履修）		
2	コーチング論（保体の科目→他学科履修）		
2	スポーツ社会学（保体の科目→他学科履修）		
2	体育理論 *		
2	体育実技(含水泳) *		
1	レクリエーション演習		
1	体育 I	セット	
2	体育 II		
1	幼児体育 I	セット	
1	幼児体育 II		
	2	教育実習(小学校)	いずれか1セット
1~2	教育実習(幼稚園) I~IV		
1	保育実習指導 I	セット	
1	保育実習 I (保育所)		
1	保育実習 I (施設)		
—	「共通科目 I」特別講義 ※集中講義		

注) 授業科目名に「\*」が付いている科目は卒業必修科目。

注) 児教生は、短大保健体育学科科目の他学科履修および集中講座「共通科目 I 特別講座」の受講が必要です。



## スポーツプログラマー 指定科目

スポーツプログラマーの受験資格を得るためには、以下の科目を履修しなければなりません。  
学科や学年によって、履修科目が異なりますので、注意してください。

### 【大学生】

履修年次	授業科目	チェック欄
1	体づくり運動 I a *	
1	体づくり運動 I b *	
1	陸上競技 I a *	
1	陸上競技 I b *	
1	ダンス I a *	
1	ダンス I b *	
1	水泳 I a *	
1	水泳 I b *	
3	運動処方論	
2	コーチング論	
2	スポーツ医学(含む救急・看護法)	
3	体育測定・統計	
2	トレーニング概論	
3	スポーツ心理学Ⅱ(カウンセリング)	
2	体カトレーニング実習	
2	レクリエーションゲーム	

### 【保体生】

履修年次	授業科目	チェック欄
2	スポーツ心理学 *	
1	水泳(含海浜実習) *	
1	体づくり運動a	
1	体づくり運動b	
1	陸上競技a	
1	陸上競技b	
1	ダンスa	
1	ダンスb	
1	スポーツ医学(含救急法)	
2	コーチング論	
2	トレーニング概論	
2	運動処方論	
2	体育測定・統計	
2	レクリエーション実習(含ニュースポーツ)	
2	体カトレーニング実習	

注1) 授業科目名に「\*」が付いている科目は卒業必修科目です。

資格名	健康運動指導士		
認定団体	公益財団法人 健康・体力づくり事業財団		
該当学科	○ 大/体育学部	× 短/保健体育学科	× 短/児童教育学科
資格概要	保健医療関係者と連携しつつ、安全で効果的な運動を実施するための運動プログラム作成及び実践指導計画の調整等を行う役割を担う方のための資格です。生活習慣病ハイリスク者も対象にした安全で効果的な運動指導を行なうことのできる専門家を目指す上で取得すべき標準的な資格と言えます。		
取得要件	指定科目の修得 + 試験合格		
学内手続時期	5月頃（卒業学年）		
認定試験	試験実施時期…3月末		試験難易度 ★★★★★
	試験方式	四肢択一・マークシート	
	試験時間	120分	
	試験問題	75問	
	合格点	45問（60%）	
必要経費	<p>取得まで</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■テキスト代 ￥16,800-</li> <li>■施設研修費 ￥17,000-</li> <li>■対策講座 ￥2,000-</li> <li>■受験手続 ￥16,198-（受験料¥15,714+雑費）</li> </ul> <p>取得(合格)後</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■新規登録料 ￥24,200-</li> </ul> <p style="text-align: center;">取得年度経費計 ￥76,198-</p> <p>継続費用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■会費(5年ごと) ￥22,000-</li> </ul>		

- その他：
- (1) 本学カリキュラム上の指定科目のほか、フィットネスクラブ等の指定施設での「健康産業等施設研修」を行う必要があります。
  - (2) 当該資格の認定試験日は、例年卒業年の3月末となっており、ここ数年は、本学の卒業式当日と重なっています。もし重複した場合、卒業式には出席することができません。この事を予め念頭において受験を検討して下さい。
  - (3) 合格発表は、卒業した年の5月頃となり、合格者は登録申請手続き後に資格取得となりますので、有資格者限定の職を目指している方は、取得見込みの時期にご注意ください。検定試験に不合格となった場合は、翌年度に再受験ができます。

※ 卒業時に受験手続きをしなかった場合、卒業後の申請はできません。（卒業後に必要となった場合は、財団の講習を受講してください。）

## 健康運動指導士 指定科目

健康運動指導士の受験資格を得るためには、以下の科目を履修しなければなりません。  
学年によって、履修科目が異なりますので、注意してください。

### 【大学生】

履修 年次	授 業 科 目	チェック欄
1	体づくり運動 I a	*
1	陸上競技 I a	*
1	水泳 I a	*
1	水泳 I b	*
1	運動器機能解剖	
1	衛生学及び公衆衛生学	
2	インターンシップ	
2	エアロビックダンス	
2	体カトレーニング実習	
2	発育発達論	
2	トレーニング概論	
2	スポーツ生理学	
2	スポーツ医学(含む救急・看護法)	
2	バイオメカニクス	
3	体力評価の理論と実習	
3	健康評価の理論と実習	
3	運動処方論	
3	医学概論	
3	スポーツ栄養学Ⅱ	
3	スポーツ心理学Ⅱ(カウンセリング)	
3	体育測定・統計	
4	アダプテッドスポーツ論	
4	健康体カづくり指導方法及び実習Ⅰ	
4	健康体カづくり指導方法及び実習Ⅱ	
4	スポーツ健康学実習(集中)	
4	社会体育・健康産業等施設実習(集中)	

注) 授業科目名に「\*」が付いている科目は卒業必修科目。

注) 「インターンシップ」は「社会体育・健康産業等施設実習」を履修するために単位取得が必要な科目です。



## 健康運動実践指導者 指定科目

健康運動実践指導者の受験資格を得るためには、以下の科目を履修しなければなりません。  
学科や学年によって、履修科目が異なりますので、注意してください。

### 【大学生】

履修年次	授業科目	チェック欄
1	スポーツ心理学 I *	
1	スポーツ栄養学 I *	
1	体づくり運動 I a *	
1	体づくり運動 I b *	
1	陸上競技 I a *	
1	陸上競技 I b *	
1	水泳 I a *	
1	水泳 I b *	
3	運動処方論	
3	医学概論	
1	運動器機能解剖	
2	スポーツ医学(含む救急・看護法)	
2	スポーツ生理学	
3	体育測定・統計	
2	トレーニング概論	
2	バイオメカニクス	
2	アスレティックコンディショニング	
2	体力トレーニング実習	
2	エアロビックダンス	

### 【保体生】

履修年次	授業科目	チェック欄
2	スポーツ心理学 *	
1	生理学(含運動生理学) *	
1	スポーツ栄養学 *	
1	水泳(含海浜実習) *	
1	体づくり運動a	
1	体づくり運動b	
1	陸上競技a	
1	陸上競技b	
1	エアロビックダンス	
1	スポーツ医学(含救急法)	
2	衛生学及び公衆衛生学	
1	バイオメカニクス	
2	トレーニング概論	
1	アスレティックコンディショニング	
1	スポーツ生理学	
2	運動処方論	
2	体育測定・統計	
2	体力トレーニング実習	

注) 授業科目名に「\*」が付いている科目は卒業必修科目。



資格名	障がい者スポーツ指導員（初級）		
認定団体	公益財団法人 日本障がい者スポーツ協会		
該当学科	<input type="radio"/> 大/体育学部	<input type="radio"/> 短/保健体育学科	<input type="radio"/> 短/児童教育学科
資格概要	地域で活動する指導者で、主に初めてスポーツに参加する障がい者に対し、スポーツの喜びや楽しさを重視したスポーツの導入支援にあたる方のための資格です。障がい者の適性の応じたスポーツ・レクリエーションを通じて、健康・体力の維持・増進と競技力の向上に寄与します。		
取得要件	指定科目の修得 + 申請		
学内手続時期	12月頃（卒業学年）		
認定試験	なし		
必要経費	取得まで      ■申請料    ¥5,500- ■初年度会費   ¥3,800-  <u>取得年度経費計   ¥9,300-</u>  継続費用      ■会費(1年ごと)   ¥3,800-		

その他：      資格認定試験はありません。申請要件を満たして申請をすれば、取得できます。

資格取得のために必要な指定科目  アダプテッドスポーツ論
------------------------------------

[児童教育学科の方へ]

指定科目を履修する際は、**他学科履修**の手続きを行った上で、保健体育学科の開講科目を受講して下さい。

資格名	赤十字救急法救急員 / 赤十字水上安全法救助員Ⅰ		
認定団体	日本赤十字社		
該当学科	○ 大/体育学部	○ 短/保健体育学科	○ 短/児童教育学科
資格概要	救急法は、病気やけが、災害から自分自身を守り、けが人や急病人を正しく救助し、医師や救急隊に引き継ぐまでの救命手当・応急手当を行うための知識と技術を学ぶ講習、水上安全法は、水の事故から生命を守るための知識と技術（泳ぎの基本、溺者救助、応急手当など）を学ぶ講習です。		
取得要件	講習会の受講 + 試験		
学内手続時期	1月頃（講習会は3月）		
認定試験	試験…講習会最終日 試験難易度 ★★☆☆☆  いずれの講習会も、最終日に学科試験・実技試験があり、合格すると、それぞれ「救急法救急員」「水上安全法救助員Ⅰ」の称号が授与されます。		
必要経費	<p>取得まで ■講習会受講料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 救急法（3日間） ￥3,200-</li> <li>・ 水上安全法（5日間） ￥2,200-</li> </ul> <p>有効期限 ■発行日より5年間 ※資格の更新を希望する場合は、改めて該当する講習を再受講する。</p>		

その他： 学内での実施は、教室・資材などの関係上、人数制限を設けています。  
（令和元年度は、救急法＝50名、水上安全法＝20名）  
受講希望者多数の場合は、抽選で受講者を決めさせていただきます。

水上安全法は、一定レベル（立ち泳ぎ＝溺者救助ができるレベル）の泳力があることが前提の講習会となります。



IV 本学で取得できる(受験できる)資格の必要経費

令和2年3月現在

	日本スポーツ協会				健康・体力づくり 事業財団		日本障がい者 スポーツ協会	日本赤十字社		実務技能 検定協会
	ジュニアスポーツ指導員		スポーツプログラマー		健康運動 指導士	健康運動 実践指導者		救急法 救急員	水上安全法 救助員	
	大	保	大	保						
テキスト代	8,000	8,000	8,000	5,000	16,800	4,990				
テキスト代(共通科目Ⅰ)			4,000							
講習会(集中講座)			2,000					3,200	2,200	
実習費					17,000					
対策講座					2,000	2,000				* 19,500
共通科目修了証明書	11,000	6,600	3,300	11,000						
専門科目修了証明書	3,300	3,300	3,300	6,600						
受験料	11,000	11,000	11,000	22,000	15,714	25,300				3,800
申請料・諸経費(証明書・切手等)					484					5,500
新規登録料	3,000	3,000	3,000	3,000	24,200	22,000				
初年度(+有効年)会費	10,000	10,000	10,000	10,000						3,800
資格別登録料				10,000						
資格取得年度の経費計	46,300	41,900	44,600	67,600	76,198	54,290		3,200	2,200	3,800
				(43,600)	(43,600)					*=希望者のみ

※シユニア同時申請の場合は(カッコ内)金額

継続会費・更新料	10,000 /4年	20,000 (10,000) /4年	22,000 /5年	22,000 /5年	3,800 /1年	3,200 /5年	2,200 /5年	なし
----------	---------------	---------------------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	----

## V 資格取得の年間スケジュール

	日本スポーツ協会			健康・体力づくり事業財団		日本赤十字社	実務技能検定協会
	共通科目修了証明書	ジュニアスポーツ指導員	スポーツプログラマー	共通科目Ⅰ集中(児教)	健康運動指導士		
4月					健康・体力づくり事業財団 健康運動指導士		
5月					テキスト申込受付→テキスト購入手続 テキスト配布		
6月					受験希望者オリエンテーション		
7月					健康研修申込受付 対策講座申込受付 健康研修受入先調整 対策講座開始(12月迄) 受験希望者オリエンテーション 受験・対策講座申込受付		(検定試験) 対策講座申込
8月							
9月					健康研修開始		
10月					後期オリエンテーションでテキスト申込の案内 テキスト申込受付→テキスト購入手続		対策講座
11月					受験・資格取得希望者オリエンテーション 受験・資格申請申込 → JS/SP受験手続・受験料振込		
12月					テキスト配布 追加申請受付		検定試験 結果通知
1月					共通科目Ⅰ集中講座 学内認定試験 試験結果通知 受験オリエンテーション・受験票配布 認定試験		
2月							
3月					直前対策講座(集中) 直前対策講座(集中) 認定試験 試験結果通知		
4月以降					修了証明書配布 試験結果通知 試験結果通知		

## VI 認定団体の連絡先等

認定団体	公益財団法人 日本スポーツ協会
所在地	〒160-0013 東京都新宿区霞ヶ丘町4-2 JAPAN SPORT OLYMPIC SQUARE 12階(受付)
連絡先	スポーツ指導者育成部活動推進課 TEL.03-6910-5813
公式サイト	<a href="http://www.japan-sports.or.jp/">http://www.japan-sports.or.jp/</a>

認定団体	公益財団法人 健康・体力づくり事業財団
所在地	〒105-0021 東京都港区東新橋2-6-10 大東京ビル7階
連絡先	指導者支援部 TEL.03-6430-9115
公式サイト	<a href="http://www.health-net.or.jp/">http://www.health-net.or.jp/</a>

認定団体	公益財団法人 日本障がい者スポーツ協会
所在地	〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町2-13-6 ユニゾ水天宮ビル3階
連絡先	スポーツ推進部 TEL.03-5695-5420
公式サイト	<a href="http://www.isad.or.jp/">http://www.isad.or.jp/</a>

認定団体	日本赤十字社(東京支部)
所在地	〒169-8540 東京都新宿区大久保1-2-15
連絡先	TEL.03-5273-6741 (代表)
公式サイト	<a href="http://www.tokyo.jrc.or.jp/">http://www.tokyo.jrc.or.jp/</a>

認定団体	公益財団法人 実務技能検定協会
所在地	〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-4-15
連絡先	TEL.03-3200-6675 (代表)
公式サイト	<a href="http://jitsumu-kentei.jp/">http://jitsumu-kentei.jp/</a>



