

**A-1. 日本人間工学会認定 人間工学専門資格 認定試験受験申込書**  
**The JES Certification Program for Professional Ergonomists: Application Form**

受験区分 Examination division  認定人間工学準専門家 JES Associate Certified Professional Ergonomist  認定人間工学アシスタント JES Certified Ergonomist Assistant

↑どちらか必ず選択してください

Name	Last Name	Middle Name	First Name
ふりがな 氏名 ローマ字	やまだ 山田 Yamada		たろう 太郎 Taro
所属 Affiliation	例1 ○○大学○○学部○○学科 例2 △△株式会社△△事業部		
役職 Job Position	例1 教員 / 研究員 など 学生の場合は記入しなくても結構です		
所在地 Business Address	〒		
電話番号 Business Phone			
人間工学の中での 専門分野 Areas of Discipline	例1 ユーザビリティ/人間工学 学生の場合は記入しなくても結構です		
自宅住所 Home Address	〒		
電話番号 Home Phone	必ず記入してください		
書類送付先 Shipment	<input type="checkbox"/> 所属組織 Office <input type="checkbox"/> 自宅 Home 必ず選択		
連絡先電子メール E-mail	@ 必ず記入してください。		

以下の申請内容に虚偽がないことを宣誓します。  
 I hereby affirm the above to be correct and true in every detail.

(署名 Signature)

必ず自署してください

## B-1. 経歴書 Job Experiences

2018年 10月現在 As of Y/M/D

Name	Last Name	Middle Name	First Name	写真を貼る位置 Picture 縦 4cm 横 3cm  本人の上半身 Upper Body
ふりがな 氏名 ローマ字	やまだ 山田 Yamada		たろう 太郎 Taro (印)	
年 Year	月 Month	職歴等（公的な委員や臨時講師等もご記入ください） Job Experiences (Include public jobs, and temporary jobs)		
1990	3	例 ○○専門学校○○学科 卒業		
		例 ○○短期大学○○学部○○学科 卒業		
		例 ○○大学○○学部○○学科 卒業		
		例 ○○大学大学院○○学研究科○○専攻（修士）修了		
		例 △△株式会社△△事業部人間工学部門 研究員		
		上記の例を参考にして、学歴や職務歴が分かるようにご記入ください		

### C-1. 専門教育受講履歴、取得学位及び関連単位習得表

#### <人間工学専門科目単位習得表>

指定の教育機関において習得した人間工学専門科目について記入してください。ページ数が不足する場合はコピーしてお使い下さい。なお「人間工学専門科目」とは、人間工学の専門知識・能力（申請書類の書き方 表1参照）を習得することを目的として開講される科目を指します。単位数は、成績証明書（単位取得証明書）に記載された通りに記入して下さい。

List all the ergonomics courses. Add sheets if there is not enough space.

	授業科目名 Title of Course	習得した専門 能力・知識 Types of Knowledge (Table 1)	授業形態 Types of Course	単位数 No. of Unit	受講年度 または学年 Year or School Year
1	人間工学	I、II	<input checked="" type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 Lecture Exercise <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 Experiment <input type="checkbox"/> 他 _____ Others (Specify)	2	学部4年
2	安全工学	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     準専門家応募の場合は、                      ・3年に渡っていること                      ・合計12単位以上であることを                      確認してください。                 </div>	<input type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習	2	学部3年
3	感性工学			2	学部3年
4	ヒューマンインターフェイス		<input type="checkbox"/> 他 _____	2	修士1年
5	〇〇		<input type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他 _____	2	修士1年
6	〇〇		<input type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他 _____	4	修士1年
7			<input type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他 _____		
8			<input type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他 _____		
9			<input type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他 _____		
10			<input type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他 _____		
単位数合計				14	

(次のページに続く)

## C-1. (つづき)

### <専門教育受講履歴>

大学及び大学院等における教育受講履歴をすべて記入してください。

List All Educational Records. Add sheets if there is not enough space.

	卒業学校名 (大学／大学院等) School	学部・学科／ 研究科・専攻 Faculty/Major	講座／研究室 ゼミ等 Course	入学年 Year of Admission	卒業年 Year of Graduation
1	〇〇大学	〇〇学部〇〇学科	人間工学研究室	2010	2014
2	〇〇大学大学院	〇〇研究科	〇〇研究室	2014	2016 卒業見込
3					
4					
5					

### <人間工学関連の学位及びその概要>

人間工学関連の研究において習得した学位（学士、修士、博士）をすべて記入してください。またその学位を習得した時の論文のタイトルとその概要を説明してください。なお研究内容が人間工学分野でない場合には、記入されなくても結構ですが、C-1で「卒業研究」を申請した場合は必ず記入してください。

List all the awarded academic degrees. Those which are not relevant to ergonomics should be excluded. Please fill in when applying for "graduation research" at C-1.

	大学名 School	学位区分 Degree	論文タイトルとその概要 The Title of Paper and Summary	指導教官名 Supervisors	取得年 Year of Acquisition
1	〇〇大学	例 工学士	〇〇に関する人間工学的実験研究  〇〇について、人間工学的手法を用いて実験を行い、その効果を明らかにした。	〇〇〇〇	2014
2	〇〇大学大学院	修士	〇〇に関する人間工学的実験研究  〇〇について、人間工学的手法を用いて実験を行い、その効果を明らかにした。	〇〇〇〇	2016
3					

### C-2. その他の人間工学専門教育受講履歴

指定の教育機関以外において受講した人間工学専門家として必要な教育履歴を記入してください。受講科目名、その概要、主催、受講時間等詳細に記入してください。単位換算の欄は、2 時間 0.2 単位（端数切捨て）として換算し、記入してください。

List all other courses relevant to ergonomics. Assign 0.2 unit for a two-hour course.

No.	受講科目及び概要 Title of Course and Summary	開催場所／主催 Place Where Course Was Given	受講時間 Length of Course (Hours)	受講年月日 Date	単位換算 No of Units Equivalent
1	例 ○○集中セミナー	例 ○○研修協会	6	2015.10.1	0.6
2	ヒューマンエラー防止に関する講義	○○大学○○学部	2	2015.12.5	0.2
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合計単位換算					0.8

## D-1 人間工学の実践に関する業務歴 Ergonomic Practices

No. 業務・プロジェクト名 Title of Job/Project	例 ・人間工学を活用した商品設計 ・人間工学に関する研究・教育指導
開始( 2010 年 4 月) ~終了( 2012 年 3 月) From Year/Month to Year/Month	
期間 ( 24 ヶ月) -> ① Duration (Month)	
この業務・プロジェクトが当該時期の業務全体で占めた割合 ( 60 ) % ->② *1 %Fraction of The Project in Given Time Window (%)	
所属機関名 [実施時] Affiliation	株式会社〇〇
所属部署名 [実施時] Branch/Section	〇〇部
この業務歴を証明できる方の 氏名と連絡先 Reference	氏名 : 〇〇 電話番号 : Name Phone 所属 : 株式会社〇〇 *2 Affiliation
プロジェクトのメンバー構成 と役割分担 Project Organization and Role Allocations	〇〇 (統括責任者) 〇〇 (実施担当者、リーダー)
本人の役職名 [実施時] Job Title	例) プロジェクトリーダー、非常勤講師
人間工学業務・プロジェクトの概要 Summary of The Project :	
<p>例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人間工学的技法による製品開発 〇〇の開発設計にあたり、人間工学的手法による実験・研究を行った。 詳細は・・・</li> <li>・卒業研究の指導 人間工学の視点から、〇〇に関する実験・研究を行い、学生の論文作成を指導した。 詳細は・・・</li> </ul> <p>*1 業務全体で占めた割合については、100%を上限として、ご自身の判断で記載してください。</p> <p>*2 該当業務に従事した方であれば、どなたでも結構です。</p>	

No. 業務・プロジェクト名 Title of Job/Project		
この業務・プロジェクトで申請者が果たした役割 The Role Played in The Project  例) 〇〇の手法を用いて実験や調査の実地計画を立案し、人間工学的知識や技術を活用して、製品開発を行った。 詳細は・・・		
実践した人間工学の 専門知識・能力 (どのように実践し たのかを具体的に記 述すること)  Types of Knowledge  該当する箇所に記載 してください	I. 人間工学の原理 Ergonomics Principles	
	II. 人間の特性 Human Characteristics	
	III. 人間の特性の測定・ 評価 Measurement and Evaluation of Human Characteristics	実験に際して、人間の生理・心理学的諸特性を測定し、その後の分析・評価に関する部分
	IV. 環境特性 Environmental Characteristics	
	V. 人間工学の応用 Ergonomic Applications	
	VI. 人間工学評価 Ergonomic Evaluation	
実践した業務の形態 (該当するものをチェック、複数回答可) ⇒ Types of Jobs (Check All That Apply)	<input type="checkbox"/> 設計 Design <input type="checkbox"/> 評価・テスト Evaluation <input type="checkbox"/> 分析 Analysis <input type="checkbox"/> 教育 Education <input type="checkbox"/> その他( Others (Specify) )	
人間工学の割合を記入 ⇒ %Fraction of Ergonomic Jobs (%)	人間工学業務の割合 ( 90 ) % →③	
人間工学実務経験期間 Calculated Job Months (Month)	① × ② × ③ = ( 12.9 ) ヶ月)	

委員会使用欄
--------

D-2 <業務歴整理シート Calculation of Months of Job Experiences>

No.	業務・プロジェクト名 Title of Jobs/Projects	①	②	③	④	使用した専門知識・能力 (該当するものに○をつける) Types of Knowledge Used in The Project (Check)					
		業務期間 (ヶ月) Project Duration (Month)	全体に占める 割合(%) %Fraction of The Project	人間工学業 務割合(%) %Fraction of Ergonomic Works in The Project	実務経験期間 =①×②×③ Calculated Months Dedicated to Ergonomics	I	II	III	IV	V	VI
1	人間工学を活用した商品設計	24	60	90	12.9			○			
2	人間工学に関する研究・教育指導	48	50	90	21.6	○					
3	○○	48	60	90	25.9		○		○		○
	複数の業務・プロジェクトを同一期間に行った場 合、全体に占める割合は100%が上限です。										
合計 Total					60.4						

委員会使用欄



人間工学業務歴 合計月数 60.4 ヶ月 (各業務の④の合計)  
Total Ergonomic Job Months (Month)