

## 【参考資料 C-1】 教育履歴

受験番号：17XXXX

### <大学／大学院等における教育受講履歴>

大学及び大学院等における教育及びセミナー・学会等での受講の履歴をすべて記入してください。

	卒業学校名 (大学／大学院等)	学部・学科／ 研究科・専攻	講座／研究室 ゼミ等	入学年	卒業年
1	設計機構大学	ユーザビリティ学科	HCD研究室	1991	1995
2	設計機構大学 大学院	経営システム学専攻	HCD研究室	2010	2012
3					
4					
5					

<人間中心設計関連科目単位取得表>

大学又は大学院等において取得した人間中心設計に関連した科目及びその概要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「人間中心設計関連科目」とは、人間中心設計に関する専門知識・能力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、週に1回90分の講義が1年の半期（前期又は後期）にわたる場合を2単位とします。

	授業科目名及び授業の概要	授業形態	単位数	受講年度
1	ユーザビリティ入門	<input checked="" type="checkbox"/> 講義, <input checked="" type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他_____	4	1993
2	人間中心設計入門	<input checked="" type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他_____	4	1994
3	HCD実習	<input type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input checked="" type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他_____	2	1994
4	心理学 I、II、III	<input checked="" type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他_____	6	1993
5	エルゴノミクス入門	<input checked="" type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他_____	2	1993
6	ユーザビリティテスト	<input checked="" type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input checked="" type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input type="checkbox"/> 他_____	10	2011
7	修士論文「HCDの活用事例」	<input type="checkbox"/> 講義, <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験, <input type="checkbox"/> 輪講 <input checked="" type="checkbox"/> 他_論文_	12	2013
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_____		
単位数合計			-	

<セミナー・学会等での人間中心設計関連教育受講履歴>

セミナー・学会等において受講した人間中心設計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。

	受講科目及び概要	開催場所／主催	受講時間	受講 年月日
1	教育セミナー1 「初心者の為のHCD」	HCD-Net	2	2011. 8
2	教育セミナー3 「HCDの事例紹介」	HCD-Net	3	2012. 9
3	Web評価ワークショップ	HCD-Net	6	2013. 1
4	エルゴノミックスの事例紹介	エルゴノミックス研究会	2	2014. 6
5				
6				
7				
8				
9				
10				

**【参考資料 C-2】 論文・著作**

受験番号：17XXXX

人間中心設計・ユーザビリティ専門家としての活動に関連するご自身の論文や著作を自由記述形式でお書き下さい。

1

人間中心，坂上量一，中川美和：人間中心設計推進機構論文誌原稿執筆の手引き；人間中心設計推進機構論文誌（2012）

2

渋谷泉，人間中心，機構孝一：HCDにおけるネットワーク；人間中心設計推進機構（岡村博 編），モーム社（2014）

## 【参考資料 C-3】 作品・成果物

受験番号：17XXXX

人間中心設計・ユーザビリティ専門家としての活動に関連するご自身のプロジェクトの作品や成果物を自由記述形式でお書き下さい。  
特許公報などはこちらに記述して下さい。  
製品が流通しているのであれば製品名とそのどこの部分を担当したかを成果として記載も可能です。  
公表・開示できるもので結構です。

1

修士論文「HCDの活用事例」2013年

2

某政府機関Webサイトユーザビリティ向上計画とその実施 2014年