

令和2年度（2020年度）

ヒューマンウェアイノベーション  
博士課程プログラム

履修の手引き

別冊：特別選抜生用 履修ガイド

令和2年4月

## 1. 履修年限と修了要件

### ◇履修年限

本プログラム課程の履修年限は5年です。ただし、本プログラム課程の履修は研究科に在籍している必要があります。従って、特別選抜生が研究科を5年で修了する場合には、本プログラム課程を4年で早期修了する必要があります。

### ◇修了要件

特別選抜生も、本プログラム課程を修了するための要件は同じです。

### ◇早期履修

本プログラム課程の早期修了のために、特別選抜生には各科目の早期履修を強く推奨します。従って、特別選抜生は各研究科での学年を基準に、本プログラムにおける各学年の該当科目を履修することを強く推奨します（ただし本プログラム初年度、すなわち各研究科2年次には、本プログラムの1年次該当科目および2年次該当科目の両方ともを満たしてください）。各科目の推奨履修学年は下記となります。

### ◇推奨履修学年

#### ► 研究科2年次(M2相当) (プログラム履修1年目)

- ヒューマンウェアイノベーション創出論 (必修)
- ヒューマンウェアセミナーA／B (選択必修)
- ヒューマンウェア領域基礎研究A／B (選択必修)
- ヒューマンウェア領域基礎科目 (選択)
- ヒューマンウェア融合領域研究A／B (選択必修)

#### ► 研究科3年次(D1相当) (プログラム履修2年目)

- ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究A／B (選択必修)

#### ► 研究科3,4年次(D1,2相当) (プログラム履修3年目)

- インターンシップ (長期) A／B (選択必修)
- インターンシップ (短期) A／B (選択必修)
- 海外インターンシップ (長期) A／B (選択必修)
- 海外インターンシップ (短期) A／B (選択必修)
- ヒューマンウェア価値創造実践 (選択必修)

#### ► 研究科4年次(D2相当) (プログラム履修4年目)

- ヒューマンウェアPI融合領域プロジェクト研究A／B (選択)

## ◇推奨履修学年参考表

各研究科での学年を元にした、推奨履修学年表は以下です。なお、各研究科1年次で習得した内容の一部は、本プログラムの目指す博士人材に必要な内容であるため、ヒューマンウェア領域基礎研究の一部またはヒューマンウェア領域基礎科目として考慮されます。

本プログラム 学年		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次
研究科学年	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	
ヒューマンウェア 領域コア科目		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ヒューマンウェア 領域基礎研究</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">ヒューマンウェア イノベーション創出論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">ヒューマンウェア セミナー</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;">ヒューマンウェア 融合領域研究</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ヒューマンウェア 融合領域 プロジェクト研究</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ヒューマンウェア PI 融合領域 プロジェクト研究</div>		
ヒューマンウェア インターンシップ			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">インターンシップ（長期）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">インターンシップ（短期）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">海外インターンシップ（長期）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">海外インターンシップ（短期）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ヒューマンウェア価値創造実践</div>			
ヒューマンウェア 領域基礎科目			12単位以上			
試験など		Pre-QE	R-QE		最終 試験	

## 2. 本プログラム修得単位の研究科での取り扱い

特別選抜生は、履修の手引き本紙の取り扱いに加え、以下が考慮されます。

### ◇ヒューマンウェア領域基礎科目

特別選抜生がまだ本プログラムを履修していなかった各研究科1年次において、本プログラムのいずれかの年度の履修の手引きにヒューマンウェア領域基礎科目として記載がある科目(もしくは所属研究科毎に領域基礎科目として認めると記載のある科目)の単位を修得している場合は、これをヒューマンウェア領域基礎科目として本プログラムの修了要件単位に含める。

### ◇ヒューマンウェア領域基礎研究(ヒューマンウェア領域コア科目)

「ヒューマンウェア領域基礎研究」が指定する产学講義、企業訪問、アイデアソンなどの講義を修得することで、所属研究科の既修得単位を「ヒューマンウェア領域基礎研究」に代わる本プログラムの修了要件単位に含める(具体的には、以下所属研究科・専攻毎に定義する)。「ヒューマンウェア領域基礎研究」の履修登録は行わないこと。

#### (1)情報科学研究科

情報科学研究科所属の特別選抜生は、研究科1年次に以下の研究科科目の単位を修得しており、これに加えて、研究科科目である『ヒューマンウェアイノベーション入門(2単位)』を修得することで、プログラムの『ヒューマンウェア領域基礎研究AまたはB(6単位)』を修得したものとみなす。

##### ► 《情報数理学専攻》

専攻基礎科目：『情報数理学研究I(3単位)』、  
『情報数理学演習I(2単位)』  
及び『情報数理学演習II(2単位)』

##### ► 《コンピュータサイエンス専攻》

専攻基礎科目：『コンピュータサイエンス研究Ia(2単位)』、  
『コンピュータサイエンス研究Ib(2単位)』  
及び『コンピュータサイエンス演習I(2単位)  
またはインタラクティブ創成工学基礎演習A(4単位)』のいずれか

► 《情報システム工学専攻》

専攻基礎科目：『情報システム工学研究 Ia(2 単位)』、  
『情報システム工学研究 Ib(2 単位)』  
及び『情報システム工学演習 I (2 単位)  
またはインタラクティブ創成工学基礎演習 A(4 単位)』のいずれか

► 《情報ネットワーク学専攻》

専攻基礎科目：『情報ネットワーク学研究 Ia(2 単位)』、  
『情報ネットワーク学研究 Ib(2 単位)』  
及び『情報ネットワーク学演習 I (2 単位)』

► 《マルチメディア工学専攻》

専攻基礎科目：『マルチメディア工学研究 Ia(2 単位)』、  
『マルチメディア工学研究 Ib(2 単位)』  
及び『マルチメディア工学演習 I (2 単位)  
またはインタラクティブ創成工学基礎演習 A(4 単位)』のいずれか

► 《バイオ情報工学専攻》

専攻基礎科目：『バイオ情報工学研究 Ia(2 単位)』、  
『バイオ情報工学研究 Ib(2 単位)』  
及び『バイオ情報工学演習 I (2 単位)  
またはインタラクティブ創成工学基礎演習 A(4 単位)』のいずれか

## (2)生命機能研究科

生命機能研究科の 1 年次の C 群研究科目を修得しており、これに加えて本プログラムが指定する産学講義、企業訪問、アイデアソンなどの講義を修得したと認定された場合は、生命機能研究科の C 群研究科目の単位をヒューマンウェア領域基礎研究 A (6 単位) に代わる本プログラムの修了要件単位に含める。

## (3)基礎工学研究科

基礎工学研究科の以下の単位を修得しており、これに加えて本プログラムが指定する産学講義、企業訪問、アイデアソンなどの講義を修得したと認定された場合は、基礎工学研究科の以下の単位をヒューマンウェア領域基礎研究 A (6 単位) に代わる本プログラムの修了要件単位に含める。

► 《機能創成専攻（非線形力学領域）》

基礎専門科目：『非線形力学ゼミナール I（1 単位）』、  
『非線形力学ゼミナール II（1 単位）』、  
『非線形力学研究 I（2 単位）』  
及び 『非線形力学研究 II（2 単位）』

► 《機能創成専攻（機能デザイン領域）》

基礎専門科目：『機能デザインゼミナール I（1 単位）』、  
『機能デザインゼミナール II（1 単位）』、  
『機能デザイン研究 I（2 単位）』  
及び 『機能デザイン研究 II（2 単位）』

► 《機能創成専攻（生体工学領域）》

基礎専門科目：『生体工学ゼミナール I（1 単位）』、  
『生体工学ゼミナール II（1 単位）』、  
『生体工学研究 I（2 単位）』  
及び 『生体工学研究 II（2 単位）』

► 《システム創成専攻（電子光科学領域）》

基礎専門科目：『電子光科学ゼミナール I（1 単位）』、  
『電子光科学ゼミナール II（1 単位）』、  
『電子光科学研究 I（2 単位）』  
及び 『電子光科学研究 II（2 単位）』

► 《システム創成専攻（システム科学領域）》

基礎専門科目：『システム科学ゼミナール I（1 単位）』、  
『システム科学ゼミナール II（1 単位）』、  
『システム科学研究 I（2 単位）』  
及び 『システム科学研究 II（2 単位）』

► 《システム創成専攻（数理科学領域）》

基礎専門科目：『数理科学ゼミナール I（1 単位）』、  
『数理科学ゼミナール II（1 単位）』、  
『数理科学研究 I（2 単位）』  
及び 『数理科学研究 II（2 単位）』

► 《システム創成専攻（社会システム数理領域）》

基礎専門科目：『社会システム数理ゼミナール I（1 単位）』、  
『社会システム数理ゼミナール II（1 単位）』、  
『社会システム数理研究 I（2 単位）』  
及び 『社会システム数理研究 II（2 単位）』