

令和6年度（2024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  
研究科別 補足資料  
(生命機能研究科)

～ 各研究科の履修生が履修登録する科目について ～

# 生命機能研究科

## ◇研究科と本プログラム

本プログラム課程を修了するためには、各研究科の要件と、本プログラムの要件を両方満たす必要があります。ここで、本プログラムと各研究科が求める博士人材に共通部分があるため、本プログラムの科目が各研究科の修了要件として認められる部分があります。本プログラム修得単位の各研究科での公式な取り扱いについては履修の手引きを参照ください。この補足資料は、それぞれの研究科の学生が、実際にはどのような科目を履修すべきかを、分かり易く説明することを目的として作成されています。従って、研究科および専攻の違いなどが考慮しきれない部分がありますので、この別紙でおおよそを把握したのちに、各所属に関して正確な履修方法を調べ、履修してください。

## ◇ヒューマンウェアの単位要件

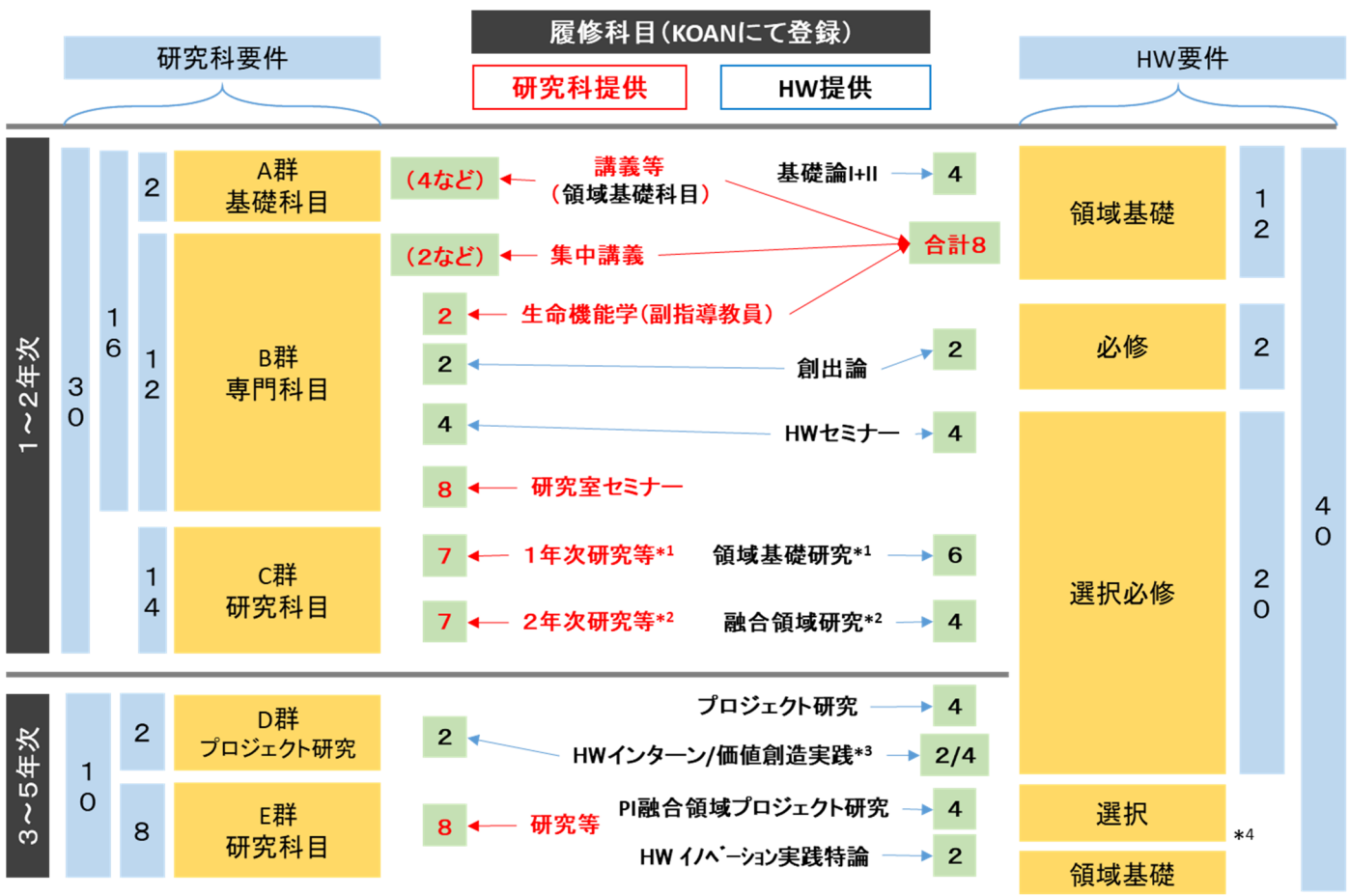
本プログラムの単位要件は以下の表の通りです。このうち、赤色の科目は必修です。また青色の科目は必須ではありませんが、特別な理由がない限りは単位取得してください。黒色の科目は履修生による選択科目です。なお、1～2年次の科目、およびインターンシップ科目（HW 価値創造実践を含む）については、研究科によって認定されるものもあります。よって、本プログラムの要件だけでなく、所属する各研究科の要件も同時に考慮して、履修を行う必要があります。具体例を次の頁に説明します。

		各単位	各要件	全体要件
コア科目（必修）	創出論/1年	2	2	40
コア科目（選択必修）	HW セミナー, 1年	4	20	
	HW 領域基礎研究, 1年	6		
	HW 融合領域研究, 2年	4		
	HW プロジェクト研究, 3年	4		
	HW インターンシップ, 3-4年	2 or 4		
	価値創造実践, 3-4年	2		
コア科目（選択）	PI プロジェクト研究, 4年	4		
	HW イノベーション実践特論	2		
領域基礎科目	基礎論 I+II, 1年	2+2=4	12	
	その他 1年次配当 領域基礎科目			
	3年次以降配当 領域基礎科目			

# 生命機能研究科

研究科とヒューマンウェア（HW）の要件を満たすために履修すべき科目は、おおよそ以下の図ようになります。2年次までに、研究科とHWを合わせておおよそ必ず履修する科目（B群の生命機能学を含む）のほかに、選択科目として研究科のA群基礎科目とB群集中講義を合わせて6単位ほど必要とします（このうち2単位以上が生命機能研究科要件のためにA群からである必要があります）。なおA群基礎科目やB群集中講義、およびB群の生命機能学は、HW領域基礎科目のリストになっていないモノであっても、生命機能研究科所属の学生に限り、HW領域基礎科目として認めます。履修する講義の組み合わせにより違いがありますので、詳細は確認してください。図の中で注意すべき点は以下の点です。

- \* 1 : HW 領域基礎研究と、研究科の1年次C群研究科目を両方とも独立に履修登録すること。
- \* 2 : HW 融合領域研究と、研究科の2年次C群研究科目を両方とも独立に履修登録すること。
- \* 3 : HW インターンシップは国内/海外および長期/短期の組み合わせの4通りと、価値創造実践をあわせて計5通りがありますが、いずれも研究科ではD群の2単位として認定されます。HW インターンシップのみを履修登録し、対応するD群科目は履修登録しないこと。
- \* 4 : HW では全体で40単位が必要です。選択以外の各要件を足すと34単位（2+20+12）になりますので、6単位は各個人により異なります。この6単位は領域基礎科目、インターン長期による追加分、またはPI研究、実践特論などが考えられます。



※図の解説: 左側に研究科要件、右側にHW要件があります。中央には履修科目があり、それぞれの科目が研究科とHWの要件のどの枠組みに何単位寄与するかが矢印で示されています。両方に矢印が出ている科目は、その科目のみを履修することで両方に寄与します。黒字科目はHW提供科目、赤字は研究科提供科目であり、それぞれの学生で異なりますので、各研究科の各専攻の手引きをよく見て履修してください。