

(規程 別定)

情報科学研究科 単位読み替え対応科目表

平成31年4月以降、情報科学研究科の博士課程の前期課程1年次として在籍を開始する学生は、当該研究科において開講される次表の左欄に掲げる授業科目の単位を修得することにより、対応右欄のヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム開講科目を修得したものとみなす。

《情報数理学専攻》

左欄(情報科学研究科開講科目名)	右欄(リーディングプログラム科目名)
ヒューマンウェアイノベーション創出論 M	ヒューマンウェアイノベーション創出論
ヒューマンウェア熟議セミナー M	ヒューマンウェアセミナーA／B
ヒューマンウェアラボローテーションM	
ヒューマンウェアイノベーション入門 M	
情報数理学研究 I	ヒューマンウェア領域基礎研究A／B
情報数理学演習 I	
情報数理学演習 II	
ヒューマンウェアコミュニケーション M	ヒューマンウェア融合領域研究A／B
情報数理学研究 II	
(専攻基礎科目【選択】)	(ヒューマンウェア領域基礎科目)
ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究 D	ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究A／B
ヒューマンウェアイノベーション実践演習 D	イノベーション実践演習A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（長期）M／D	インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（短期）M／D	インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（長期）M／D	海外インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（短期）M／D	海外インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア価値創造実践D	ヒューマンウェア価値創造実践
ヒューマンウェアイノベーション実践特論D	ヒューマンウェアイノベーション実践特論D
ヒューマンウェア基礎論 I M	ヒューマンウェア基礎論 I
ヒューマンウェア基礎論 II M	ヒューマンウェア基礎論 II

《コンピュータサイエンス専攻》

左欄(情報科学研究科開講科目名)	右欄(リーディングプログラム科目名)
ヒューマンウェアイノベーション創出論 M	ヒューマンウェアイノベーション創出論
ヒューマンウェア熟議セミナー M	ヒューマンウェアセミナーA／B
ヒューマンウェアラボローテーションM	
ヒューマンウェアイノベーション入門 M	
コンピュータサイエンス研究 I a	
コンピュータサイエンス研究 I b	ヒューマンウェア領域基礎研究A／B
コンピュータサイエンス演習 I ※	
インタラクティブ創成工学基礎演習A ※	
ヒューマンウェアコミュニケーション M	
コンピュータサイエンス研究 II a	ヒューマンウェア融合領域研究A／B
コンピュータサイエンス研究 II b	
(専攻基礎科目【選択】)	(ヒューマンウェア領域基礎科目)
ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究 D	ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究A／B
ヒューマンウェアイノベーション実践演習 D	イノベーション実践演習A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（長期）M／D	インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（短期）M／D	インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（長期）M／D	海外インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（短期）M／D	海外インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア価値創造実践D	ヒューマンウェア価値創造実践
ヒューマンウェアイノベーション実践特論D	ヒューマンウェアイノベーション実践特論D
ヒューマンウェア基礎論 I M	ヒューマンウェア基礎論 I
ヒューマンウェア基礎論 II M	ヒューマンウェア基礎論 II

※ についてはどちらかを履修すること

《情報システム工学専攻》

左欄(情報科学研究科開講科目名)	右欄(リーディングプログラム科目名)
ヒューマンウェアイノベーション創出論 M	ヒューマンウェアイノベーション創出論
ヒューマンウェア熟議セミナー M	ヒューマンウェアセミナーA／B
ヒューマンウェアラボローテーションM	
ヒューマンウェアイノベーション入門 M	
情報シムテム工学研究 I a	
情報シムテム工学研究 I b	ヒューマンウェア領域基礎研究A／B
情報システム工学演習 I ※	
インタラクティブ創成工学基礎演習A ※	
ヒューマンウェアコミュニケーション M	
情報システム工学研究 II a	ヒューマンウェア融合領域研究A／B
情報システム工学研究 II b	
(専攻基礎科目【選択】)	(ヒューマンウェア領域基礎科目)
ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究 D	ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究A／B
ヒューマンウェアイノベーション実践演習 D	イノベーション実践演習A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（長期）M／D	インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（短期）M／D	インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（長期）M／D	海外インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（短期）M／D	海外インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア価値創造実践D	ヒューマンウェア価値創造実践
ヒューマンウェアイノベーション実践特論D	ヒューマンウェアイノベーション実践特論D
ヒューマンウェア基礎論 I M	ヒューマンウェア基礎論 I
ヒューマンウェア基礎論 II M	ヒューマンウェア基礎論 II

※ についてはどちらかを履修すること

《情報ネットワーク学専攻》

左欄(情報科学研究科開講科目名)	右欄(リーディングプログラム科目名)
ヒューマンウェアイノベーション創出論 M	ヒューマンウェアイノベーション創出論
ヒューマンウェア熟議セミナー M	ヒューマンウェアセミナーA／B
ヒューマンウェアラボローテーションM	
ヒューマンウェアイノベーション入門 M	
情報ネットワーク学研究 I a	ヒューマンウェア領域基礎研究A／B
情報ネットワーク学研究 I b	
情報ネットワーク学演習 I	
ヒューマンウェアコミュニケーション M	
情報ネットワーク学研究 II a	ヒューマンウェア融合領域研究A／B
情報ネットワーク学研究 II b	
(専攻基礎科目【選択】)	(ヒューマンウェア領域基礎科目)
ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究 D	ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究A／B
ヒューマンウェアイノベーション実践演習 D	イノベーション実践演習A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（長期）M／D	インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（短期）M／D	インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（長期）M／D	海外インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（短期）M／D	海外インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア価値創造実践D	ヒューマンウェア価値創造実践
ヒューマンウェアイノベーション実践特論D	ヒューマンウェアイノベーション実践特論D
ヒューマンウェア基礎論 I M	ヒューマンウェア基礎論 I
ヒューマンウェア基礎論 II M	ヒューマンウェア基礎論II

《マルチメディア工学専攻》

左欄(情報科学研究科開講科目名)	右欄(リーディングプログラム科目名)
ヒューマンウェアイノベーション創出論 M	ヒューマンウェアイノベーション創出論
ヒューマンウェア熟議セミナー M	ヒューマンウェアセミナーA／B
ヒューマンウェアラボローテーションM	
ヒューマンウェアイノベーション入門 M	
マルチメディア工学研究 I a	
マルチメディア工学研究 I b	ヒューマンウェア領域基礎研究A／B
マルチメディア工学演習 I ※	
インタラクティブ創成工学基礎演習A ※	
ヒューマンウェアコミュニケーション M	
マルチメディア工学研究 II a	ヒューマンウェア融合領域研究A／B
マルチメディア工学研究 II b	
(専攻基礎科目【選択】)	(ヒューマンウェア領域基礎科目)
ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究 D	ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究A／B
ヒューマンウェアイノベーション実践演習 D	イノベーション実践演習A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（長期）M／D	インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（短期）M／D	インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（長期）M／D	海外インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（短期）M／D	海外インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア価値創造実践D	ヒューマンウェア価値創造実践
ヒューマンウェアイノベーション実践特論D	ヒューマンウェアイノベーション実践特論D
ヒューマンウェア基礎論 I M	ヒューマンウェア基礎論 I
ヒューマンウェア基礎論 II M	ヒューマンウェア基礎論 II

※ についてはどちらかを履修すること

《バイオ情報工学専攻》

左欄(情報科学研究科開講科目名)	右欄(リーディングプログラム科目名)
ヒューマンウェアイノベーション創出論 M	ヒューマンウェアイノベーション創出論
ヒューマンウェア熟議セミナー M	ヒューマンウェアセミナーA／B
ヒューマンウェアラボローテーションM	
ヒューマンウェアイノベーション入門 M	
バイオ情報工学研究 I a	
バイオ情報工学研究 I b	ヒューマンウェア領域基礎研究A／B
バイオ情報工学演習 I ※	
インタラクティブ創成工学基礎演習A ※	
ヒューマンウェアコミュニケーション M	
バイオ情報工学研究 II a	ヒューマンウェア融合領域研究A／B
バイオ情報工学研究 II b	
(専攻基礎科目【選択】)	(ヒューマンウェア領域基礎科目)
ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究 D	ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究A／B
ヒューマンウェアイノベーション実践演習 D	イノベーション実践演習A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（長期）M／D	インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア国内インターンシップ（短期）M／D	インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（長期）M／D	海外インターンシップ（長期）A
ヒューマンウェア海外インターンシップ（短期）M／D	海外インターンシップ（短期）A
ヒューマンウェア価値創造実践D	ヒューマンウェア価値創造実践
ヒューマンウェアイノベーション実践特論D	ヒューマンウェアイノベーション実践特論D
ヒューマンウェア基礎論 I M	ヒューマンウェア基礎論 I
ヒューマンウェア基礎論 II M	ヒューマンウェア基礎論 II

※ についてはどちらかを履修すること