

単位修得認定報告書

神戸大学大学院医学研究科医科学専攻

所属分野					学籍番号			氏名			入学年月日	年	月	日
履修プログラム	デジタル医工創成学プログラム(2020年度以降入学者用)													
区分	専攻科目Ⅰ:								選択科目Ⅰ:					
科目名	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅱ	演習	臨床実習	特別研究Ⅰ	演習								
単位数	履修届に記入した分野の代表者(教授等)に評価方法、評価区分、評価年月日を記入してもらい、評価者欄に署名、認定印													
合計単位数	24													
評価方法	筆記試験・ 口答試験 ・研究報告								筆記試験・口答試験・ 研究報告					
評価区分	秀・ 優 ・良・可	秀・ 優 ・良・可	秀・ 優 ・良・可	秀・ 優 ・良・可	秀・優・ 良 ・可	秀・優・ 良 ・可								
評価年月日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日								〇〇〇〇年〇〇月〇〇日					
評価者 (分野代表者)	〇〇〇〇 印								〇〇〇〇 印					
他大学大学院等における履修単位(専攻科目Ⅰ・Ⅱの別、講義・実験実習等の別、単位数、履修先、時期等を記入)														
共通基礎科目(コア実習) ※履修した場合のみ。必修ではありません。														
1単位			秀・ 優 ・良・可								評価印 (分野代表者)		印	

学務課 記入欄	科目名	必要単位数	修得単位数		
	医療機器開発概論Ⅰ	1単位	単位		
	医療機器開発概論Ⅱ	1単位	単位		
	医療機器開発概論Ⅲ	1単位	単位		
	医療機器コンセプト創造演習	1単位	単位		
	共通基礎科目	2単位	コア講義		単位
			コア実習		単位
	先端医学シリーズ		単位		
	先端医学トピックス		単位		
	大学院特別講義 ※		単位		
	共通科目単位認定日		年	月	日

※

履修した場合は所属分野の代表者(教授等)に評価区分を記入してもらい、評価印欄に認定印をもらってください。

- ・バイオマテリアル概論
- ・ソフトマテリアル概論
- ・機械学習概論
- ・医療機器・システム英語特別講義Ⅰ
- ・医療機器・システム英語特別講義Ⅱ
- ・医療機器・システム設計概論
- ・医療機器・システム設計演習
- ・機械学習演習(データサイエンス演習)