

研究科横断Flex BMDコース(DC) Cross-School Flex BMD Course

区分	研究科横断型科目	キャリア形成科目	グローバル科目, 実践型科目(注1)							フレックス科目	修了要件単位算入 (課程修了に必要な単位数(12単位)のうち、コース設置科目の単位を算入)	コース修了要件単位数 (修了要件算入単位数+修了要件に算入されないコース必修科目の単位数)
			グローバル実践(上限3単位)				学外実践(上限3単位)					
			グローバル・プレゼンテーションA	グローバル・プレゼンテーションB	インターナショナル・インターナシップ(短期)	インターナショナル・インターナシップ(長期)	インターナシップ(短期)	インターナシップ(長期)				
専攻・講座等	単位	2	2	1	1	1	2	1	2			
数理物理学専攻	数理学講座	必修	必修	推奨			推奨		指導教員の指定する、各講座の授業科目	そのまま算入	12	
	物理学講座			推奨			通常			そのまま算入	12	
地球生命物質科学専攻	物質基礎科学講座			推奨			推奨			そのまま算入	12	
	生物科学講座			推奨			推奨			そのまま算入	12	
地球システム科学専攻	地球システム科学講座			推奨			推奨			そのまま算入	12	
	学際基礎科学講座			推奨			推奨			そのまま算入	12	
産業創成工学専攻	計算機科学講座			推奨			推奨			そのまま算入	12	
	情報通信システム学講座			推奨			推奨			そのまま算入	12	
	電気電子機能開発学講座			推奨			通常			そのまま算入	12	
	知能機械システム学講座			推奨			推奨			そのまま算入	14	
応用化学専攻	先端機械学講座			推奨			推奨			そのまま算入	14	
	応用化学講座			推奨			推奨			そのまま算入	12	

(注1) グローバル科目, 実践型科目は, 研究科横断Flex BMDコース生以外も履修可能。

(注2) 進学前に履修を申請できる単位数は, 専攻毎に定めた単位(専攻で規定がない場合は4単位)を上限とする。