

博士後期課程

授業科目表 修了要件 18 単位以上

区分	科目	科目名称	英語科目表記	開講期	2018開講	2019開講	単位数	必・選	備考
工芸学術	芸術工学特論 A	Advanced Study of Arts and Design A		前期	○	○	2	(必)	学外からの進学者(芸術工学特論AB未履修者)は必修 注1)
	芸術工学特論 B	Advanced Study of Arts and Design B		後期	○	○	2	(必)	
科目国際	アカデミックリテラシー & プレゼンテーションⅠ	Academic Literacy and Presentation I		前期	○	○	2		
	アカデミックリテラシー & プレゼンテーションⅡ	Academic Literacy and Presentation II		後期	○	○	1		
科学と技術	環境・空間モデリング論	Environmental Modeling		後期	○		2		
	デジタル造形論	Digital Modeling		前期		○	2		
	人間工学論	Ergonomics		後期		○	2		
	科学と技術特論	Advanced Study on Science and Technology		前期	○		2		
分野別科目	地域デザイン論	Regional Design and Research		前期		○	2		隔年開講
	生活文化論	Cultural Study of Life		後期	○		2		
	比較芸術論	Comparative Study on Arts and Design		後期		○	2		
	人間と社会特論	Advanced Study on Human and Society		前期		○	2		
芸術と文化	造形技術論	Creation Tools and Materials		後期	○		2		
	視覚情報デザイン論	Visual Information Design		前期	○		2		
	芸術共創論	Co-creation for Arts		後期		○	2		
	芸術と文化特論	Advanced Study on Arts and Culture		後期	○		2		
分野融合型	地域再生デザインプログラム	Regional Regeneration Design Program		後期	○	○	2		各年度ごとにプロジェクトのテーマを決めプロジェクト・マスターが運営
	ものづくり交流プログラム	Collaborative Program on Arts and Design		後期	○	○	2		
	コンテンツ創成プログラム	Content Creation Program		前期	○	○	2		
	地域創造アートプログラム	Art Creation Program for Community		前期	○	○	2		
プロジェクト	プロジェクト科目 (研究機構連携科目) A	Research Project A		前期		○	2		研究機構と連携する科目注2)
	プロジェクト科目 (研究機構連携科目) B	Research Project B		後期		○	2		
	プロジェクト科目 (研究機構連携科目) C	Research Project C		前期	○		2		
	プロジェクト科目 (研究機構連携科目) D	Research Project D		後期	○		2		
専門研究	特別研究 E	Seminar E		通年	○	○	6	必	
	特別研究 F	Seminar F		通年	○	○	6		

注1)「芸術工学特論」の未履修者は必修科目とし、その4単位を卒業要件単位に含めることができる。また本学修士課程修了生等で、すでに当該科目履修済みの場合は、その他科目で卒業要件を満たさなければならない。

注2) プロジェクト科目の単位修得者は、2単位を限度に分野融合型科目の単位とすることができます。

修士課程

授業科目表 修了要件 30 単位以上

区分	科目	科目名称	英語科目表記	開講期	2018 開講	2019 開講	単位数	必・選	備考
工芸学術	芸術工学特論 A	Advanced Study of Arts and Design A	前期	○	○	2	必		
	芸術工学特論 B	Advanced Study of Arts and Design B	後期	○	○	2			
科目国際	アカデミックリテラシー & プレゼンテーション I	Academic Literacy and Presentation I	前期	○	○	2	選		
	アカデミックリテラシー & プレゼンテーション II	Academic Literacy and Presentation II	後期	○	○	1			
	アカデミックコミュニケーション	Academic Communication	前期	○	○	2		必／選	注2)
分野別科目	環境・空間モデリング論	Environmental Modeling	後期	○		2	隔年開講 選必 修了要件異なる分野から4単位以上	科学と技術特論、人間と社会特論、芸術と文化特論のうち、修了要件としては、2単位までを分野別科目の選択必修単位にすることができる。	
	デジタル造形論	Digital Modeling	前期		○	2			
	人間工学論	Ergonomics	後期		○	2			
	科学と技術特論	Advanced Study on Science and Technology	前期	○		2			
	地域デザイン論	Regional Design and Research	前期		○	2			
	生活文化論	Cultural Study of Life	後期	○		2			
	比較芸術論	Comparative Study on Arts and Design	後期		○	2			
	人間と社会特論	Advanced Study on Human and Society	前期		○	2			
	造形技術論	Creation Tools and Materials	後期	○		2			
	視覚情報デザイン論	Visual Information Design	前期	○		2			
	芸術共創論	Co-creation for Arts	後期		○	2			
	芸術と文化特論	Advanced Study on Arts and Culture	後期	○		2			
分野融合型	地域再生デザインプログラム	Regional Regeneration Design Program	後期	○	○	2	選 修了要件4単位以上	各年度ごとにプロジェクトのテーマを決めプロジェクト・マスターが運営	
	ものづくり交流プログラム	Collaborative Program on Arts and Design	後期	○	○	2			
	コンテンツ創成プログラム	Content Creation Program	前期	○	○	2			
	地域創造アートプログラム	Art Creation Program for Community	前期	○	○	2			
	都市空間デザインプログラム	Urban Space Design Program	前期	○	○	4			
プロジェクト	プロジェクト科目（研究機構連携科目）A	Research Project A	前期		○	2	選 注1)	研究機構と連携する科目	
	プロジェクト科目（研究機構連携科目）B	Research Project B	後期		○	2			
	プロジェクト科目（研究機構連携科目）C	Research Project C	前期	○		2			
	プロジェクト科目（研究機構連携科目）D	Research Project D	後期	○		2			
特別研究	特別研究 A	Seminar A	前期	○	○	4	必		
	特別研究 B	Seminar B	後期	○	○	4			
	特別研究 C	Seminar C	前期	○	○	4			
	特別研究 D	Seminar D	後期	○	○	4			

注1) プロジェクト科目の単位修得者は、2単位を限度に分野融合型科目の単位とすることができる。

注2) 「アカデミックコミュニケーション」は、協定校及びクルムス加盟校対象留学生国外受験入学者（以下「留学生国外受験入学者」という。）の必修科目として、その他留学生においては選択科目とする。

注3) 分野融合型科目においては、2科目以上のプログラムにより4単位を取得すること

注4) 修業年限の1年短縮を申請しようとする者は、1年次前期終了の時点において、次の条件(1)～(3)の全てを満たしていること。

(1) 総取得単位数が、特別研究 A・C を含む20単位以上（留学生国外受験入学者は、22単位以上）であること。

(2) 特別研究 B・D を除く全ての必修科目を修得していること。

(3) 卒業要件である選択科目の単位数を全て修得していること。

【修士課程】建築士対応インターンシップ

	科目名称		備考	必・選
インターンシップ科目	学内インターンシップ A	120時間以上	隔年開講	4
	学内インターンシップ B	120時間以上	隔年開講	4
	学外インターンシップ I	120時間以上		4
	学外インターンシップ II	120時間以上		4
	学外インターンシップ III	120時間以上		4
	学外インターンシップ IV	120時間以上		4

※二級建築士資格取得試験の受験資格を有している者のみ履修可能。修了要件単位に含まない。