

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
工学 芸術		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	選必 3 科目 6 単位 以上	
		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		
分野別 科目	科学 と 技術	環境・空間モデリング論	Environmental Modeling	後期	○		2		隔年開講
		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		
	人間 と 社会	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		
	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 科目		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 科目		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る。

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	芸術	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	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		注 2)
分野別科目	科学と技術	環境・空間モデリング論	Environmental Modeling	後期	○		2	選必 修了要件 異なる分野から4 単位以上	隔年開講 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		
	人間と社会	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		
	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		
分野融合型科目	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		
プロジェクト科目	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	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試験入学者（以下「留学生国外受験入試入学者」という。）の必修科目とし、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（留学生国外受験入試入学者は、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	選
	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。