

## 平成29年度入学生用カリキュラムマップ

【建築学科】



科目番号	科目名	学年	科目目的	到達目標	ディプロマ・ポリシーの項目番号							
					凡例：◎ディプロマ・ポリシー達成のために特に重要な科目 ○ディプロマ・ポリシー達成のために重要な科目							
					A. 高い知性		B. 善美な情操		C. 高雅な特性		D. 高い知性、善美な情操、高雅な特性の総合	
A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	B-2	C	D-1	D-2				
17UARC4211	建築設計演習Ⅴ	4	福祉、医療、都市といったより複雑な諸条件を考慮しつつ、後期の卒業研究（卒業設計）、さらに大学院における高度な設計課題や実務実習を行う上で必要な建築・都市空間の計画、設計の手法を学ぶことを目的とする。そのため、福祉、医療のための建築空間の設計、および都市の計画、設計の演習を行う。	より複雑な諸条件が要求される建築、都市の設計への理解を通して、「真」「善」「美」を互いに総合する能力を養い、安全で、使い易く、美しい、真に人間的な住環境を創生する基礎的能力を習得する。	○	○	○	○	○	○	○	○
17UARC4212	卒業研究	4	3年半で修得した「真」「善」「美」の総合として、各自がテーマを設定し、それに基づく研究を進め、その成果を卒業論文、卒業設計として総合化してプレゼンテーションする。これにより、大学院においてより高度な職能を身につけるために、あるいは建築家、専門家として自律的に行動し、活躍するために必要な基礎的能力を確立することを目的とする。	「真」「善」「美」を互いに総合する能力を養い、安全で、使い易く、美しい、真に人間的な住環境を創生する基礎的能力を習得する。また真に人間的な住環境形成のために、継続的に学習できる能力を習得し、自律的活動ができる職能人としての素養を十分に理解する。	○	○	○	○	○	○	○	○
17UARCI201	空間表現演習Ⅰ	1	多様な材料の特性を把握しつつ、「美」の視点から、比較的単純な空間を構成する演習を行う。また、実際の建築物の実測と図面化を通して設計製図の基礎を学ぶ。これらの成果を総合し、簡単な建築空間を設計することを目的とする。	主に「美」の視点から、真に人間的な住環境を創生するために必要な基礎的造形能力と豊かな感性を培う。				◎			○	
17UARCI202	空間表現演習Ⅱ	1	多様な材料の特性を把握しつつ、「美」や「強」の視点から、より複雑な空間を構成する演習を行う。また、実際の建築物のスケッチを通して透視図の基礎を学ぶ。最後にこれまで学んできた空間構成手法を総合し、小規模な建築空間を設計することを目的とする。	主に「美」の視点から、真に人間的な住環境を創生するために必要な基礎的造形能力と豊かな感性をより向上させる。				◎			○	
17UARCI203	図学・情報基礎演習Ⅰ	1	建築設計を学ぶ上で必要となる情報処理の基礎的な知識、能力を習得する。また図学の基礎を学ぶことにより、2次元の平面に描かれた図形の観察や作図を通して、3次元の空間を理解、表現するトレーニングを行い、空間把握能力を向上させることを目的とする。	建築設計を学ぶ上で重要な図学および情報処理の基礎を身に付けるとともに、これらを建築設計にかかわるさまざまな問題解決や提案に活用することを目指す。	◎							
17UARCI204	図学・情報基礎演習Ⅱ	1	透視図の原理や作図、および立体の陰影、切断、相貫の作図を学ぶことを通して、3次元の空間を理解し、表現するトレーニングを行い、空間把握能力を向上させる。また、CADを活用して図面を作成する演習等を行い、建築設計のプレゼンテーションにCADを活用できることを目的とする。	建築設計を学ぶ上で重要な図学の応用、およびCADの基礎を身に付け、向上させることにより、建築設計にかかわるさまざまな問題解決や提案に活用できる基礎的能力を培う。	◎							
17UARC2203	CAD・CG応用演習Ⅰ	2	CADやCGを活用し、自分自身の設計案を検討する基礎的な演習と、図面や透視図等を用いて設計案を美しく、見やすく、分かりやすく表現し、プレゼンテーションする演習を行うことを目的とする。	CADやCGを、建築設計における問題解決や提案に活用し、合意を形成できる基礎的能力を培う。	◎							

科目番号	科目名	学年	科目目的	到達目標	ディプロマ・ポリシーの項目番号							
					凡例：◎ディプロマ・ポリシー達成のために特に重要な科目 ○ディプロマ・ポリシー達成のために重要な科目							
					A. 高い知性		B. 善美な情操		C. 高雅 D. 高い知性、善美な情操、高雅な情操の総合		D-1 D-2	
A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	B-2	C	D-1	D-2				
17UARC2204	CAD・CG応用演習Ⅱ	2	CADやCGを自由自在に組み合わせて、自分自身の設計案を効果的に検討するより高度な演習と、図面や透視図等を介して設計案を美しく、見やすく、分かりやすく表現し、より効果的にプレゼンテーションする演習を行うことを目的とする。	CADやCGを自由自在に組み合わせ、これらを建築設計における問題解決や提案に活用し、合意を形成できる基礎的能力を培う。	◎							
17UARCI321	現代建築論	1	「強」「用」「美」、および「真」「善」「美」の関係を踏まえ、建築家の職能、倫理と社会との関係を理解するとともに、近代建築の誕生から現代建築の成立に至るまで、20世紀の建築が歩んできた道程を学ぶ。これらを通して、これから現代建築や建築家が求められるものについて理解することを目的とする。	現代建築と歴史、文化、国際社会、地球環境とのかかわりや、現代社会の問題点を理解する能力を培う。これにより、価値基準が異なる「真」「善」「美」を互いに総合し、自律的活動ができる職能人としての素養を理解する。				◎	◎	○		
17UARC2321	建築設計計画Ⅰ	2	主に機能性や防災安全性、地球環境問題の観点から、建築の設計や計画に関わる基礎知識を習得することを目的とする。そのため人間行動、地球環境と建築の設計、計画の基礎的な関係を、人文・社会科学や数理科学を活用しながら学ぶ。	建築の機能性や防災安全性、地球環境問題、およびこれらと人文・社会科学や数理科学との関係を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、「用」その他の視点から、人間行動にとって最適な空間を構成する基礎的能力を培う。	○	○		○				
17UARC2322	建築設計計画Ⅱ	2	主に機能性や歴史、文化、地球環境問題の観点から、建築の設計や計画に関わる基礎知識を習得することを目的とする。そのため人間行動、地球環境と建築の設計、計画の基礎的な関係を、人文・社会科学や数理科学を活用しながら学ぶ。	建築の機能性、歴史的、文化的価値、地球環境問題、およびこれらと人文・社会科学や数理科学との関係を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、「用」その他の視点から、あらゆる人にとって最適な空間を構成する基礎的能力を培う。		○		○				
17UARC3321	建築設計計画Ⅲ	3	主に機能性や防災安全性、歴史、文化、地球環境問題の観点から、建築の設計や計画に関わる知識を習得することを目的とする。そのため集団行動、地球環境と建築の設計、計画の関係を、人文・社会科学や数理科学を活用しながら学ぶ。	建築の機能性や防災安全性、歴史的、文化的価値、地球環境問題、およびこれらと人文・社会科学や数理科学との関係を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、「用」その他の視点から、個人および集団にとって最適な空間を構成する基礎的能力を培う。	○	○		○				
17UARC3322	建築設計計画Ⅳ	3	主に機能性や防災安全性、地球環境問題や国家、地域社会の観点から、建築の設計や計画に関わる知識を習得することを目的とする。そのため、集団行動、地球環境と建築の設計、計画の関係を、人文・社会科学や数理科学を活用しながら学ぶ。	建築の機能性や防災安全性、地球環境、国家、地域社会とのかかわり、およびこれらと人文・社会科学や数理科学との関係を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、「用」その他の視点から、人間と社会にとって最適な空間を構成する基礎的能力を培う。	○	○		○				
17UARCI323	日本建築史	1	日本建築の歴史と、伝統的な様式、空間構成、構造、意匠、材料などを学ぶとともに、その歴史的、美的、文化的価値を理解する。これにより、国際社会や地球環境などの多様な観点から、日本の文化を考察し、新たな文化を創生する能力を育むことを目的とする。	日本建築の歴史、文化に関する基礎的知識を習得し、その美的、歴史的、文化的価値を理解することにより、地域の伝統的文化を創生できる基礎的能力を培う。				○				

科目番号	科目名	学年	科目目的	到達目標	ディプロマ・ポリシーの項目番号							
					凡例：◎ディプロマ・ポリシー達成のために特に重要な科目 ○ディプロマ・ポリシー達成のために重要な科目							
					A. 高い知性		B. 善美な情操		C. 高雅 D. 高い知性、善美な情操、高雅な德性の総合		D-1 D-2	
					A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	B-2	C	D-1 D-2
17UARC1324	世界建築史	1	西洋建築を中心に、その歴史と空間構成、その背景にある建築思想を学ぶとともに、その歴史的、美的、文化的価値を理解する。これにより、国際社会や地球環境などの多様な観点から、地域の文化を考察し、新たな文化を創生する能力を育むことを目的とする。	西洋を中心とした世界の建築の歴史、文化に関する基礎的知識を習得し、その美的、歴史的、文化的価値を理解することにより、地域の伝統的文化を創生できる基礎的能力を培う。					◎			
17UARC2323	近代建築史	2	欧米と日本を中心に、近代建築の誕生とその歴史、代表的な建築家やその制作、思惟を学ぶとともに、近代建築がもつ歴史的、美的、文化的価値を理解する。これにより、国際社会や地球環境などの多様な観点から、近現代の建築を考察し、新たな建築を創生する能力を育むことを目的とする。	近代における国内外の建築の歴史、文化に関する基礎的知識を習得し、その美的、歴史的、文化的価値を理解することにより、地域の伝統的文化を創生できる基礎的能力を培う。					◎			
17UARC2324	都市計画・デザイン論	2	都市の歴史や都市計画にかかわる思想、理論、行政、歴史都市の保存計画手法等の学習を通じ、都市の計画や設計に取り組む上で必要な基礎知識と、都市がもつ歴史的、美的、文化的価値を理解し、生活空間や景観のあるべき姿を考えることを目的とする。	世界の都市の歴史、および都市計画に関する基礎的知識を習得し、都市の美的、歴史的、文化的価値を理解することにより、地域の伝統的文化を創生できる基礎的能力を培う。また都市の仕組みやその問題点を理解し、自律的に行動できる職能人となるために必要な人格の形成を目指す。					◎	○		
17UARC2331	建築環境工学 I	2	建築環境工学における光環境、日射環境、空気環境等の基本事項を学ぶ。また、建築設計における光環境、日射環境、空気環境等にかかる基本的課題を、空間構成によって解決する能力を身につけることを目的とする。	建築の機能性や快適性と、光環境、日射環境、空気環境等の関係を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、地球環境問題に配慮しつつ、最適な空間を構成する基礎的能力を培う。		◎			○	○		
17UARC2332	建築環境工学 II	2	建築環境工学における音環境、熱環境、湿気環境等の基本事項を学ぶ。また、建築設計における音環境、熱環境、湿気環境等にかかる基本的課題を、空間構成によって解決する能力を身につけることを目的とする。	建築の機能性や快適性と、音環境、熱環境、湿気環境等の関係を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、地球環境問題に配慮しつつ、最適な空間を構成する基礎的能力を培う。		◎			○	○		
17UARC2334	建築環境工学実験	2	建築環境工学の基礎となる光、音、熱、湿気、日射、日照等に関するさまざまな現象の実測を行い、その基礎的現象を理解する。これらの環境の理解を踏まえた建築設計が出来るようになることを目的とする。	建築の機能性や快適性と、さまざまな建築環境との関係を、実験を通してより具体的に理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、最適な空間を構成する基礎的能力を培う。		◎						
17UARC3332	建築環境工学 III	3	建築の機能性、快適性や地球環境問題の観点から、建築環境工学や建築設備におけるさまざまな環境共生手法を学ぶ。これを通して、新しい環境共生技術も活用しつつ、環境との共生の重要性も踏まえた建築設計が出来るようになることを目的とする。	建築の機能性、快適性と地球環境問題とのかかわりを理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、地球環境問題に配慮しつつ、最適な空間を構成する基礎的能力を培う。		◎			○	○		

科目番号	科目名	学年	科目目的	到達目標	ディプロマ・ポリシーの項目番号							
					凡例：◎ディプロマ・ポリシー達成のために特に重要な科目 ○ディプロマ・ポリシー達成のために重要な科目							
					A. 高い知性		B. 善美な情操		C. 高雅 D. 高い知性、善美な情操、高雅な德性の総合的な特性		D-1 D-2	
A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	B-2	C	D-1	D-2				
17UARC3341	建築設備 I	3	建築設備や音環境の基礎事項を学ぶ。具体的には、空調設備、衛生設備、電気設備等の設備システムの基礎や、設備設計にかかわる技術者倫理、および騒音防止計画、音響設計の基礎を習得し、これらの理解を踏まえた建築設計が出来るようになることを目的とする。	建築の機能性、快適性を確保するために重要な、建築設備、音響設計、および技術者倫理の基礎を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、地球環境問題に配慮しつつ、最適な空間を構成する基礎的能力を培う。	◎		○	○				
17UARC4341	建築設備 II	4	設備設計の基礎事項を学ぶ。具体的には、空調設備、衛生設備、照明設備を含む電気設備等の設備設計の基礎を習得し、これらの理解を踏まえた建築設計が出来るようになることを目的とする。	建築の機能性、快適性を確保するために重要な、設備設計の基礎を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、地球環境問題に配慮しつつ、最適な空間を構成する基礎的能力をより向上させる。	◎		○					
17UARC2351	建築構造力学 I	2	建築物の安全性を確保する上で重要な、静定構造力学の基礎を学ぶ。具体的には、力とモーメントの釣合いの理解を踏まえ、さまざまな荷重によって静定構造物にどのような力が働くかを理解することを目的とする。	建築の安全性を確保するために重要な、静定構造力学の基礎を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、「強」の視点から、空間を構成する基礎的能力を培う。	◎							
17UARC2352	建築構造力学 II	2	建築物の安全性を確保する上で重要な、不静定構造力学等の基礎を学ぶ。具体的には、構造材料や部材断面の力学的性質を理解した上で、さまざまな荷重によって不静定構造物にどのような力が働き、どのような挙動をするのかを理解することを目的とする。	建築の安全性を確保するために重要な、不静定構造力学の基礎を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、「強」の視点から、空間を構成する基礎的能力を培う。	◎							
17UARC4351	地盤・振動論	4	建築物の安全性を確保する上で重要な、地盤や土の諸特性を理解し、これらを踏まえた基礎設計の概要について学ぶ。また、地震等の外乱によって生じる建築物の振動の諸特性を理解し、これを踏まえた制振構造や免震構造の基本的な考え方についても学ぶ。	建築の安全性を確保するために重要な、地盤や振動、および基礎設計、制振、免震設計の基礎を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、「強」の視点から、空間を構成する基礎的能力を培う。	◎							
17UARC1361	建築一般構造 I	1	建物に作用するさまざまな荷重や、建築をかたちづくる一般的な構法の概要等、建築一般構造の基礎知識について学習し、建築構法と構造的安全性の関係を学ぶ。また屋根、壁、床、階段等多くの建築物に共通の構法や和室の造作等を学び、建築構法と技術、歴史、文化の関係も理解することを目的とする。	建築の安全性を確保するために重要な、建築一般構造の基礎を理解する。また建築構法と技術との関係や、これらがもつ歴史的、文化的価値を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、主に「強」の視点から、空間を構成する基礎的能力を培う。	◎		○	○				
17UARC3361	建築一般構造 II	3	建築物の構造システムがもつ一般的な力学的特性を学び、構造安全性を確保する上での構法の重要性を理解する。また建築設計において重要な收まりについて、その安全性、施工性、保守性、意匠性も含めて学ぶことを目的とする。	建築の安全性を確保するために重要な、構造部材、非構造部材の構法の基礎を理解する。またこれらの構法がもつ歴史的、文化的価値も理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、主に「強」の視点から、空間を構成する基礎的能力を培う。	◎		○					

科目番号	科目名	学年	科目目的	到達目標	ディプロマ・ポリシーの項目番号							
					凡例：◎ディプロマ・ポリシー達成のために特に重要な科目 ○ディプロマ・ポリシー達成のために重要な科目							
					A. 高い知性		B. 善美な情操		C. 高雅 D. 高い知性、善美な情操、高雅な情操の総合		D-1 D-2	
					A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	B-2	C	D-1 D-2
17UARC3362	建築 各種 構造	3	現代建築の最も主要な構造システムである鉄筋コンクリート造および鉄骨造について、これらの構造物の成立原理や力学的特性、および許容応力度設計による各種部材の基本的な設計手法等について学ぶことを目的とする。	建築の安全性を確保するために重要な、構造設計の基礎を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、「強」の視点から、空間を構成する基礎的能力を培う。	◎							
17UARC3371	建築 材 料	3	現在最も代表的な建築構造材料である木材、コンクリート、鋼を対象とし、これらが有する基礎的特性と、建築構造との関連を学ぶことを目的とする。また、これらの材料によって生み出される木造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造建築の安全性を確保するための、部材設計法の基礎等も学ぶ。	建築の安全性を確保するために重要な、構造材料の基礎と技術者倫理を理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、主に「強」の視点から、空間を構成する基礎的能力を培う。	◎				○			
17UARC3373	建築 材 料 実 験	3	現在最も代表的な建築構造材料である木材、コンクリート、鋼を対象とし、これらが有する基礎的特性と、これらの材料を用いた木造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造建築の力学的挙動について、実験を通して学ぶことを目的とする。	建築の安全性を確保するために重要な、構造材料の基礎を、実験を通してより具体的に理解する。理解した基礎的知識を踏まえて、「強」の視点から、空間を構成する基礎的能力を培う。	◎							
17UARC3382	建 築 生 産	3	企画から維持保全に至る建築生産のプロセス全体の基礎的事項と、各プロセスにおいて設計者、施工者が果たすべき役割を学ぶ。また、各プロセスにおいて技術者に求められる倫理観や幅広い視野、マネジメントへの認識と公正な判断力を養うことを目的とする。	コスト、スケジュールなど、建築生産プロセスにおける様々な制約条件を理解するとともに、さまざまな専門家、技術者との共同の重要性を理解する。また自律的活動ができる職能人として、適切な設計・施工計画を進めることができる基礎的能力を培う。			◎		○	○	○	◎
17UARC4381	建 築 施 工	4	契約・積算から施工計画の立案、土工事から躯体、仕上げ、設備工事、アフターケアに至る一連のフローの中で、施工管理者の役割や、建築施工に関する基礎知識を学ぶ。また企画・設計と施工の関連、および施工後の建物の維持管理に亘る幅広い知識の学習も目的とする。	品質、コスト、スケジュール、安全など、建築の施工における様々な制約条件と管理について理解する。また自律的活動ができる職能人として、適切な設計・施工計画を進めることができる基礎的能力を培う。			◎		○			
17UARCI392	建 築 法 規 I	1	建築物に関する基本法令である建築基準法について、その役割、性格、構成、内容等の基礎的事項を、国の法制度との関わりの中で正しく学ぶことを目的とする。また単体的および集団的に建築物に求められている比較的基本的な機能、性能等を具体的に学ぶ。	建築基準法の役割とその初歩的な規定の内容を理解する。その意義を踏まえて最適な空間を設計することにより、社会的義務と責任を重んじ、自律的活動ができる職能人となることを目指す。			○		○			
17UARC3391	建 築 法 規 II	3	建築物に関する基本法令である建築基準法とその関係法令について、国の法制度との関わりの中より深く理解することを目的とする。単体的および集団的に建築物に求められている比較的高度な機能、性能等を具体的に学ぶ。	建築基準法および関係法令の基礎的内容を理解する。その意義を踏まえて最適な空間を設計することにより、社会的義務と責任を重んじ、自律的活動ができる職能人となることを目指す。			○		○			



科目番号	科目名	学年	科目目的	到達目標	ディプロマ・ポリシーの項目番号								
					凡例：◎ディプロマ・ポリシー達成のために特に重要な科目 ○ディプロマ・ポリシー達成のために重要な科目								
					A. 高い知性		B. 善美な情操		C. 高雅 D. 高い知性、善美な情操、高雅な情操の組合				
					A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	B-2	C	D-1	D-2
17UARC3401	フィールドワークⅢ A	3	建築物や町並み、工事現場等の見学、あるいは講演会への参加を通じて、3年前期の演習や講義により学習する知識や技術についてより具体的に学ぶ、また、ノートやスケッチの作成を通して基礎的な観察力、表現力を養成し、自律的な学習能力や造形能力の向上につなげることを目的とする。	3年前期の演習や講義等で学んだ知識をより具体的に理解、習得するとともに、建築がもつ美的、歴史的、文化的価値や地球環境問題との関わりなどを理解する。また、継続的に学習できる能力を培い、自律的活動ができる職能人としての素養を身に付けることを目指す。	○	○	○	○	○	○	○	◎	
17UARC3402	フィールドワークⅢ B	3	建築物や町並み、工事現場等の見学、あるいは講演会への参加を通じて、3年後期の演習や講義により学習する知識や技術についてより具体的に学ぶ、また、ノートやスケッチの作成を通して基礎的な観察力、表現力を養成し、自律的な学習能力や造形能力の向上につなげることを目的とする。	3年後期の演習や講義等で学んだ知識をより具体的に理解、習得するとともに、建築がもつ美的、歴史的、文化的価値や地球環境問題との関わりなどを理解する。また、継続的に学習できる能力を培い、自律的活動ができる職能人としての素養を身に付けることを目指す。	○	○	○	○	○	○	○	◎	
17UARC4401	フィールドワークⅣ	4	建築物や町並み、工事現場等の見学、あるいは講演会への参加を通じて、4年前期の演習や講義により学習する知識や技術についてより具体的に学ぶ、また、ノートやスケッチの作成を通して基礎的な観察力、表現力を養成し、自律的な学習能力や造形能力の向上につなげることを目的とする。	4年前期の演習や講義等で学んだ知識をより具体的に理解、習得するとともに、建築がもつ美的、歴史的、文化的価値や地球環境問題との関わりなどを理解する。また、継続的に学習できる能力を培い、自律的活動ができる職能人としての素養を身に付けることを目指す。	○	○	○	○	○	○	○	◎	
17UARC2400	海外研修 I	2	国外の建築、町並み等を見学し、現代建築論、世界建築史、近代建築史等で学んだ知識をより具体的に学ぶ。また、スケッチの作成等を通して基礎的な観察力、表現力を養成し、自律的な学習能力や造形能力の向上につなげることを目的とする。	建築がもつ美的、歴史的、文化的価値や地球環境問題との関わりなどを理解する。また、継続的に学習できる能力を培い、自律的活動ができる職能人としての素養を身に付けることを目指す。							◎	◎	
17UARC3400	海外研修 II	3	国外の建築、町並み等を見学し、現代建築論、世界建築史、近代建築史等で学んだ知識をより具体的に学ぶ。また、スケッチの作成等を通して基礎的な観察力、表現力を養成し、自律的な学習能力や造形能力の向上につなげることを目的とする。	建築がもつ美的、歴史的、文化的価値や地球環境問題との関わりなどをより具体的に理解する。また、継続的に学習できる能力を培い、自律的活動ができる職能人としての素養を身に付けることを目指す。							◎	◎	
17UARC4400	海外研修 III	4	国外の建築、町並み等を見学し、現代建築論、世界建築史、近代建築史等で学んだ知識をより具体的に学ぶ。また、スケッチの作成等を通して基礎的な観察力、表現力を養成し、自律的な学習能力や造形能力の向上につなげることを目的とする。	建築がもつ美的、歴史的、文化的価値や地球環境問題との関わりなどをより具体的に理解する。また、継続的に学習できる能力をより向上させ、自律的活動ができる職能人としての素養を身に付けることを目指す。							◎	◎	
17UARC4409	海外研修 IV	4	国外の建築、町並み等を見学し、現代建築論、世界建築史、近代建築史等で学んだ知識をより具体的に学ぶ。また、スケッチの作成等を通して基礎的な観察力、表現力を養成し、自律的な学習能力や造形能力の向上につなげることを目的とする。	建築がもつ美的、歴史的、文化的価値や地球環境問題との関わりなどをより具体的に理解する。また、継続的に学習できる能力をより向上させ、自律的活動ができる職能人としての素養を身に付ける。							◎	◎	