

		ディプロマポリシー		博士前期課程に2年以上在学して所定の単位を修得し、授業や研究活動を通じて、下記に掲げる能力を備えていると判断できる学生に対して修了を認定し、修士(工学)の学位を授与する。 (1) 人々の豊かな暮らしを実現する、革新的な工学の知識・技術の活用を創出すイノベーションリーダーとしての実地を身につけ行動できる。 (2) 高度な表現方法・技術を用いたコミュニケーションにより、他者の理解・共感を導き、社会に訴求する能力と姿勢を身につけイノベーションリーダーとしての活動に活かすことができる。																																				
配当単位数合計		10 単位			18 単位			12 単位			12 単位			16 単位			20 単位			88 単位																				
通年		● 必修科目 ※ 2年次配当科目			インターンシップ 2			● ロボティクス&デザイン工学特別研究(2通年) 4			● 文献研究(2通年) 4						建築インターンシップ 4			14 単位																				
4Q					国際標準化論 2						計算機シミュレーション論 2			人工現実感論 2			プロダクトデザイン特別演習Ⅱ 2			プロダクトデザイン特論 2			建築構造デザイン 2			18 単位														
3Q		アカデミックライティング 2			グローバルテクノロジー特論b 1						メカトロニクス特論 2			ライフサポートロボティクス論 2						マカトロニクス特論 2			マルチモーダルインタラクション論 2			インテリアデザイン特論 2			デザイン方法特論(※) 2			造形特別演習 2			建築設計特別演習Ⅰ 2			15 単位		
2Q		アカデミックリーディング 2						応用数学特論 2			ラビッドプロトタイプング特別演習 2			制御工学特論 2						知能化システム論 2						インテリアデザイン特論 2			インテリアデザイン変種特論 2			建築設計特別演習Ⅱ 2			建築環境工学特論 2			20 単位		
1Q		イノベーションエコシステム論 2			グローバルテクノロジー特論a 1			応用物理学特論 2			デザイン思考論 2			コンピュータビジョン論 2						IoT論 2			アフェクティブコンピューティング論 2			デザイン表現特論 2			情報デザイン特論(※) 2			建築文化特論 2			建築計画特論 2			21 単位		
分野		学際			専門共通			メカトロニクス			ソフトロボティクス			プロダクトデザイン			建築デザイン						年間履修上限単位数なし																	
カリキュラムポリシー		博士前期課程での学修は、学士課程教育での学習成果を踏まえて、より高度な専門性とともに高い倫理性、他分野技術に対する幅広い理解を目指すカリキュラムを編成する。開講する科目を「専門」、「専門共通分野」、「学際分野」の3分野に区分し、これらの科目単位の修得によりディプロマ・ポリシーの達成を目指す。 1) 「専門」では、以下に掲げる各専門分野の確かな知識を修得する。 a) 「メカトロニクス分野」では、機構学、機械力学、熱・流体工学、電機工学、信頼性工学、ロボット工学などメカトロニクスに関する実践的な素養を養う。 b) 「ソフトロボティクス分野」では、高機能社会に必要なクラウドネットワーク技術、センサ技術、ヒューマンインタフェース技術、知的機器制御技術などに関わる素養を養う。 c) 「プロダクトデザイン分野」では、工業デザインを中心に幅広くデザインに関わる学修を通して理論および実践で高度なデザイン方法を身につける。 d) 「建築デザイン分野」では、都市から建築、インテリアに至る幅広い視野に立ち、文化とテクノロジーの両面をつなぐ包括的な建築知識を習得するとともに、プロジェクトの現場で活躍するための実践的な専門力を身につける。 2) 「専門共通科目」では、修士の学位に相応しい研究遂行能力、ならびに高度な工学的課題解決に必要な基礎力とデザイン思考に関わる資質を向上させる。 3) 「学際分野」では、高度専門職業人の基礎的な素養である日本語・英語を中心とした語学応用能力を養う。																																						
アドミッションポリシー		ロボティクス&デザイン工学研究科は、ロボティクス&デザインセンターにおける産業界・行政などと考えられた実社会の課題解決を通じた実践的な研究開発活動を柱の一つとし、本研究科博士前期課程は、工学的な知識・技術を、人間中心の視点から活用し、持続可能で豊かな社会の実現に寄与する高度専門職業人材を育成します。そのために以下のような人物を求めます。 (求める人物像) (1) ロボティクス、インターネットを核としたネットワーク技術、建築学、インテリア・プロダクトデザイン学などの専門分野はもとより、人文・社会・自然科学その他幅広い知識・教養を基礎として、柔軟で粘り強い思考力の礎を築いている人 (2) 専門分野に関する体系的な学習内容を含む知識・技術を活用し、またデザイン思考を駆使し、人間中心の視点から社会などの課題を自ら発見し、他者との協力のもと、具体的な課題解決のプロセスをデザインできる人 (3) 技術者としての倫理観、使命感を確立し、生涯に亘り学び続ける必要性を認識し、その姿勢を身につけている人 (4) 的確な表現方法・技術を用いたコミュニケーション(英語によるコミュニケーション、視覚効果を考慮したプレゼンテーションなども含む)によって、自らの考えを伝え、他者の理解や共感を導き出すことができる人 (5) 上記を基礎とし、更に専門分野の知識・技術を高め、イノベーションリーダーとして、持続可能で豊かな社会の実現に寄与する意思を持つ人																																						
ディプロマポリシー		4年以上在学して所定の単位を修得し、授業や卒業研究などを通じて、下記に掲げる能力を備えていると判断できる学生に対して卒業を認定し、修士(工学)の学位を授与する。 《ロボティクス&デザイン工学部》 (1) 専門分野はもとより、人文・社会・自然科学その他幅広い知識・教養を身につけて「考え続ける」ための柔軟で粘り強い思考力の礎を築き行動できる。[幅広い知識・教養を修得し生涯学習を継続できる思考力] (2) 専門分野に関する体系的な学習内容を含む知識・技術を活用し、具体的な課題解決のプロセスをデザインできる。[専門分野の知識・技術を活用する過程でデザイン] (3) コーアの視点で社会などの課題に対し「他者との協働による解決に取り組むことができる。[他者との協働によるユーザー視点の課題解決力] (4) 技術者としての倫理観、使命感を確立し、生涯に亘り学び続ける必要性を認識し、その姿勢を身につけ行動できる。[技術者としての倫理観・使命感に基づく行動力] (5) 的確な表現方法・技術を用いたコミュニケーション(英語によるコミュニケーション、視覚効果を考慮したプレゼンテーションなども含む)によって、自らの考えを伝え、他者の理解や共感を導き出す。[相互に理解して共感を導くコミュニケーション力] 《空間デザイン学科》 空間デザイン学科では、ロボティクス&デザイン工学部ディプロマ・ポリシーに加え、専門学術の基礎と実践力を継承できるよう、学修として下記に掲げる能力を備えていると判断できる学生に対して卒業を認定する。 (A) デザイナーとして自然科学の素養や文化・芸術に関する知識を身につけるとともに、工学的知識と思考力を備え、それらを活用できる。[身につけた教養を活用する思考力] (B) 専門分野としての建築・インテリアデザイン分野およびプロダクトデザイン分野の基礎と実践力をベースに協働で問題解決に取り組み、優れたデザインを創出できる。[具体的な提案へとまとめ上げるデザイン実践力] (C) 自らの発想などを的確に表現できるプレゼンテーション能力と、コミュニケーション能力を身につけ実行できる。[多様な情報をまとめ、的確に伝えるプレゼンテーション力] (D) 広い視野に立ち、社会の中で、デザイナーとして責任ある行動をとることができる。[デザインを社会的に位置づける社会的実効力] (E) 専門分野の技術の内容を体系的に理解し、PBLで養った実践的ものづくりから、グローバル社会に対応した価値あるデザインを創出し、豊かな社会の実現に貢献できる。[デザインの広がりや未来を考える展開力]																																						
分野別到達目標		社会活動の基盤となる日本語(ラテン語)な文章読解・文章読解の能力を高め、グローバル社会に必要とされる国際的なコミュニケーション能力を身に付け、専門分野の知識・技術を活用し、具体的な課題解決のプロセスをデザインできる。[幅広い知識・教養を修得し生涯学習を継続できる思考力]			専門科目を学ぶための必要な数学・物理の基礎的知識を修得し、論理的思考力を身につける。技術者としての倫理観・使命感を確立し、生涯に亘り学び続ける姿勢を身につける。			「ユーザー中心の視点からイノベーションな発想を導き出すための方法」としての「デザイン思考」を実践できるようになり、技術者として必須の「情報リテラシー」を専門分野に合わせた基礎となるプログラミング能力を修得する。他分野の人と協働して問題解決に取り組めるようになる。			すべてのデザイン分野に共通する、基礎的な造形スキルやコンピュータ技能および、空間的、立体的構想力や表現力を習得するとともに、これらを的確に運用するための文化的、芸術的教養を身につける。			建築デザイン分野において必須となる、製図技術や表現技法を体得するとともに、建築の設計や施工の際に求められる、計理理論や技術的知識について選択する。			プロダクトデザイン分野において必須の、さまざまな加工、製作技術の熟達と、それらの裏付けとなる材料工学、造形理論、品質管理などについて選択する。			卒業に必要な単位数124単位																				
配当単位数合計		-			-			-			40 単位			37 単位			27 単位			108 単位																				
通年		(2~4年次)			(2~4年次)			(2~4年次)			卒業研究 4						4 単位																							
4Q		数学 (1) 物理学 (1) 英明史 (1) 日本語の歴史 (1) 憲法 (1) 経済学 (1) 歴史学 (1) 心理学 (1) 日本の文化と社会 (1) 人文社会特論Ⅰ (1)			数学 (1) 確率・統計学 (2) 物理数学Ⅰ (2) 知能情報基礎 (2) ものづくりマネジメント(技術を生かす経営) (2)			ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ (2) ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ (1) プロダクトデザイン演習Ⅲ (1) プログラミング演習Ⅳ (1) プログラミング特別演習 (1)			● 必修科目 ■ 選択必修科目			文化テクノロジー論 2			都市環境デザイン 2			建築設備 2			建築設計方法論 2			デザイン史 2			0 単位 0 単位 4 単位 2 単位 12 単位											
3Q		専攻a (1) 経済学 (1) 歴史学 (1) 心理学 (1) 日本の文化と社会 (1) 人文社会特論Ⅰ (1)			専攻a (1) 知能情報基礎 (2) ものづくりマネジメント(技術を生かす経営) (2)			ものづくりデザイン思考実践演習Ⅰ (2) ものづくりデザイン思考実践演習Ⅱ (1) プロダクトデザイン演習Ⅲ (1) プログラミング演習Ⅳ (1) プログラミング特別演習 (1)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
2Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
1Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
4Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
3Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
2Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
1Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
4Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
3Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
2Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
1Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
4Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
3Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
2Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
1Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
4Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
3Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
2Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
1Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
4Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
3Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
2Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
1Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
4Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
3Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
2Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
1Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
4Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン演習 2			構造テクノロジー論 2			空間デザイン演習Ⅳ 2			建築法規 2			プロダクトデザイン演習Ⅳ 2			ユーザビリティ工学 2			6 単位											
3Q		海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			海外語学研修 (2) 日本語Ⅰa (1) 日本語Ⅰb (1) 日本語Ⅱa (1) 日本語Ⅱb (1) インターンシップ (2)			● 総合デザイン																													