

## 修了要件 [ 博士前期課程 (修士課程) ]

### ■ 修士課程および博士前期課程の修了要件

修士課程および博士前期課程の修了要件は、当該課程に標準修業年限以上在学し、所定の単位を取得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位申請までに論文または特定の課題の内容を専門学協会か各種コンペなどにおいて、少なくとも1回以上プレゼンテーションするとともに、修士論文または特定の課題についての研究の成果の審査および最終試験に合格することとします。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、当該課程に1年以上在学すれば足りるものとします。

## 修了 [ 修士の学位の授与 ]

### ■ 工学研究科

機械工学専攻	工学
環境土木工学専攻	工学
情報工学専攻	工学
電気電子工学	工学
システム設計工学専攻	工学
バイオ・化学専攻	理工学
建築学専攻	工学
高信頼ものづくり専攻	工学
ビジネスアーキテクト専攻	工学又は経営情報

### ■ 心理科学研究科

臨床心理学専攻	心理学
---------	-----

## 修了に必要な最低単位数 [ 博士前期課程 (修士課程) ]

### ■ 工学研究科 (高信頼ものづくり専攻 [1年制] を除く)

1年次前学期履修申請時に、当該専攻の専修科目の中から必ず1科目(8単位)を選んでください。この科目を担当する教員が指導教員になります。

科目区分	科目群	修了に必要な単位数	計
専修科目	専修科目	8	8
主要科目	入門科目	—	18
	基盤科目	6	
	応用科目	2	
	モジュール統合科目	4	
特別科目	特別科目	—	
専攻共通	科学技術倫理科目	4	4
	ビジネス系科目		
	一般科目		
合計		30	30

左記の単位のほか 6 ※1  
(専攻共通の各科目群より1単位以上を選択して必修とする。)「プロフェッショナルとしての倫理と行動設計A」は1単位の必修科目とする。

### ■ 心理科学研究科

1年次前学期履修申請時に、当該専攻の専修科目の中から必ず1科目(8単位)を選んでください。この科目を担当する教員が指導教員になります。

科目区分	修了に必要な単位数	
	必修	選択
専修科目	8	—
主要科目	34	2
合計	44	

## 修了要件 [ 博士後期課程 ]

### ■ 博士後期課程の修了要件

博士後期課程の修了要件は、当該課程に3年以上在学し、所定の単位を取得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位申請までに主要論文の内容の全部または一部が、当該専門分野の学会の発行する論文誌（有審査）、またはそれに相当する学術論文誌（有審査）に掲載されており、その論文が2編<sup>\*</sup>以上あるとともに、主要論文の全部または一部に関して国際会議等で1回以上の口頭発表を実施し、かつ、博士の論文の審査および最終試験に合格することとします。また、企業経験未経験者は、累積3～6か月間のリサーチインターンシップ（特別科目：4単位）を修得済みであることとします。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとします。（※採択が決定されているものはこの数に含めます。採択決定は発行者の証明書または本人あての通知書によります。また、共著論文については、内容が主として当該学位申請者の業績であること。ただし、当該学位申請者がどの部分にどれほど貢献したかについて、共著者の証明を必要とします。当該共著論文が共著者の博士論文の主要な内容となっているときは、論文数に算入しないものとします。）

大学院および他の大学院（以下「大学院等」という。）の修士課程を1年以上2年未満の在学期間をもって修了した者の博士後期課程の修了要件は、当該課程に3年以上在学し、必要な研究指導を受けた上、博士の論文の審査および最終試験に合格することとします。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、大学院に3年（大学院等の修士課程における在学期間を含む）以上在学すれば足りるものとします。

## 修了 [ 博士の学位の授与 ]

### ■ 工学研究科

機械工学専攻	工学	システム設計工学専攻	工学又は学術
環境土木工学専攻	工学	バイオ・化学専攻	理工学
情報工学専攻	工学	建築学専攻	工学
電気電子工学	工学	高信頼ものづくり専攻	工学

## 修了に必要な最低単位数 [ 博士後期課程 ]

### ■ 工学研究科

1年次前学期履修申請時に、当該専攻の特殊研究科目の中から必ず1科目（4単位）を選んでください。この科目を担当する教員が指導教員になります。

※ 企業経験未経験者は、特殊研究、主要科目の単位に加え特別科目の「リサーチインターンシップ」の単位を修得する必要があります。

科目区分	修了に必要な単位数
特殊研究	4
主要科目	2
特別科目	4
合計	10