以下は、スタンフォード大学と東京大学の科目要件の比較である。スタンフォード大学は、必須科目が多い。カリキュラムの目的が明確に示されている。

857"	必要平 均GPA	学位	標準年限	最低単位	基本要件 技術選択要件 他の選択要件				他の選択要件	注		
工学系 (Engineering)		MS of Engineering	2年	45	1) しっかり定義された目的と警合性のある科目 2) 最低江岸位は、エ学系の科目で、科目書りレベル200番以上 3) 冬々の学生は、どこかの部門に所属							
					A. 基本科目 1	A. 基本科目 2	B. 数学科目	C. 技術選択科目	D. 他の選択科目			
航空宇宙 (Aeronautics and Astronautics)	2.75 (Ph.Dl‡ 3.2)	MS of Aeronautics and Astronautics	2年	45	以下から、各一料目づつ a) Experimentation (5科目) b) Fluids (3科目) c) Guidance & Control (共通1) d) Proplusion (2科目) e) Strucctures (1科目)	以下から、各1利目づつ a) Fluids (3科目:条件付) b) Struectures (2科目) c) Guidance & Control (2科目) d) Aero/Astro Elective (科目書 号200番以上)	を単位を、以下から 1) Applied mathematics、又は 2) 応用数学に強く関係する選 択科目 (PhOI) 選学する場合には、試 験は2596は数学から出題される ことに注意)	4組目を選択 (工学系も他の理系もOK) このうち通常1科目(3単位)は 研究(research)科目	最低1科目の、人文、社会科学(推奨) (芸術、音楽、体育は不可)	ABはCに勘定されない が、DとしてはOK		
		Engineer	MS+1年 ないしそ れ以上	MSの45 単位+ 45単位	24単位の承認選択科目(6分野から) 左の24単位の内、9単位は数学 又は応用数学科目		- 5単位の自由選択、 - 残り15単位は、論文、研究、技術科目、または自由選択					
化学工学 (Chemical eng.)	3	MS	2年	45				3)30単位以上の選択:どの部 門でもOK(大学院レベル)		左記(4)の除外科目あ		
	- O	Engineer	MS+1年 ないしそ れ以上	MSの45 単位+ 45単位	1) 300、310A、340、350、355 2) 3単位の699番							
土木工学	2.75	MS(5プログラム) Meng	2年(注)	45	(20 부마)왕도(上), 영화(日本語(日東)) (20 부마)왕도(中) (영화(日本語(日本語)) (영화(日本語) (영화(日本語)) (영화(日本語) (영화(日本語)) (영화(日本語) (영화(日本語)) (영화(日本)) (영화(日本)) (영화(日本)) (영화(日本)) (영화(日本)) (영화(日本))							
(Civil eng.)	3	Engineer	MS+1年 ないしそ れ以上	MSの45 単位+ 45単位	45単位には、12-15単位の論文を含む「PhDに選学する場合には 論文テーマは大きく変えること)							
計算機科學 (Computer Science)	3		100.715.00.0		要件1(前提科目)	要件2(知識拡大科目)	要件3	要件4(専門科目)	要件5(選択)			
		MS (Ph.DIに進学を前 提としない者) 注	2年	45 (36以上 (# Graded)	必獲:5科目 CS103X.107.108: EE182: MATH109 or 120	1 AreaA: 数学・統計 a) 必須: 344日 b) 選択: 3分野から一つ 2 AreaB: コンピュータシステム a) 必須: 1料目(architecture) b) 選択: 3分野から一つ 3 AreaC: Al & アブリ a) 必須: 1料目(architecture) b) 選択: 3分野から二つ	必須: 1単位以上3単位以下の 500番台科目	21単位の限定選択: 以下の8 分野から、適宜指定科目数を 選択 数値解析/科学計算、システ ム、ソフトウエア理論、理論計 算機相学、AL, DB、人間-計算 機インタラクション、実世界コン ビューテルクラ	学位課題に関係する技術科目	注、PhDに進む者は直接PhDコースに応募、 または以下の研究MS コースを宣言		
		MS with distinction in research (建)	2年	45 (36以上 は Graded)	高常のMS要件1-5に加えて、 1) 研究機能: 2字期間に渡り50%の研究参加。これは、部門の認めたRAから単位の科目(CS393、395、または399)、またはこの組み合わせ、により実施(第1、 22アドイグ中心として、) 22 ライティング (指導による) 研究、3単位の独立した研究(CS393、395、または399) 22 ライティング (指導による) 社会とは別に必要であり、かつ45単位に対象ない。 3) 研究報告: 高いレベルの学会か論文誌に免表するレベル(全国大会レベルは不可)					注:第1アドバイザと第 2アドバイザが必要。後 者は部門外でもOK		
電気工学 (Electirical Eng.)	352.E	3ELE	3EI E	мѕ	2年(1年 でも可 能)	45	専門深化科目: 3科目以上の。 EE分野(200番台以上)科目	専門拡大科目: 要件1で選択 した分野以外の3分野から最低 1つのEE科目(200番台以上)	・要件1-3で全体が21単位となるように200番台以上の科目。 ・これに、9単位以上の300、400 番台を含める(注)	さらに、全体で45単位以上とす るための料目 ・数低36単位Graded科目 ・最低30単位技術・科学科目	EE201Aセミナ(秋学期)と、以 下のうち一つ: a) 最低1正式セミナ b) 最低8つの非公式・公式研 究セミナ	(注1) 一部の600。 700番台も0K。 (注2) 論文と特別研究は含まず
		Engineer	# 無低限 MSの45 1、通常のMSに加えて、広い範囲か、より集中した範囲、またはアドバイザと部門との相談による内容を学ぶ MS-11年 単位十 2、ほぼ等機動に1丁野路・競文中級によるに値文は、多く印場会、設計問題に対する解についての専門的報告の形となる 4機を 3、博士派之との相違は、運動が研究よりは、毎月工工学業に進去さいことである。					容を学ぶ り専門的報告の形となる				
機械工学 (Electifical Eng.) (Biomechanical	2.75以上	MS	1年(*)	45	数字系専門科目: 2科目(6単位)を7つのグループ(各学科で 提供より選択)(学館で選択済み を証明で可能な場合、省略可 能]		機械系専門(広域化)科目: 2 科目18単位(別途規定)	さらに、全体で39単位以上とするための承認選択科目(科目条件に詳細規定がある)	非制限選択科目:45単位を満 たすための選択。非機械系・ 工学系科目を奨励。	注. 左記科目で最低1 科目は大学院レベル実験科目(指定あり)が必要		
			_					-				

			- 1	果尿	大学 修士科目履修要件	Ē.			
部門	GPA	学位	標準年限	最低単位	基本要件	技術選択 要件	他の選択要件	注	
	無し	修士(工学)	2年(優秀者は1 年も可)	30				東京大学大学院 学別第5条第1項	
工学系		博士(工学)	3年(優秀者は1 年以上で可)	20				東京大学大学院 工学 研究科規則第3条第23	
					必須			東京大学 大学院便覧	
社会基盤工学	無し	修士(工学)			1. 社会基盤工学実験及び演習(10)	単位)			
建築	.11				1. 必須は定めず				
都市工学	H	ar .			1. 必須は定めず				
機械工学	н	H.			1. H15年度以降入学の場合、機械工学特別演習I(12単位)以外に、 機械工学あるいは産業機械工学専攻の科目を10単位以上				
産業機械工学	и	ii .			1. 同上	1. 同上			
精密機械工学	11	#			1. 必須は定めず				
環境海洋工学	H.	и-			1. 必須は定めず				
航空宇宙工学	TH.	и		$\overline{}$	1. 必須は定めず				
電気工学	'n	и			1. 必須は定めず。 2. ただし、修士実験(10単位)は必須 3. 実験10単位、輪講4単位を含めて				
電子工学	H	н			1-3 開上				
物理工学	ж	ar .			量子力学特論、量子情報物理、量子 ソフトマテリアルの物理、物理工学実				
システム量子工学	ar.	H			1. 必須は定めず				
き球システム工学	30	ir.			1. 必須は定めず				
マテリアル工学	и				1. 各特論及び漢習を4単位以上、 2. マテリアルエ学特別実験第1(8単位)、及び マテリアルエ学演習第1(6単位)、を含め30単位以上				
応用化学	·m	H.			1. 講義16単位以上及び演習、実験は14単位以上				
化学システム工学	н	H.			1. 講義16単位以上及び演習、実験は14単位以上				
化学生命工学	#	ar			1. 講義16単位以上及び演習、実験は14単位以上				
超電導工学	ar.				(修士については、記述無し)				
先端学额光学	11				(修士については、記述無し)				

(出典)「第6回大学院における高度科学技術人材の育成強化策検討ワーキング・グループ」資料

(4) 成績査定

日本では、最終的な学位授与判断は、修士論文が中心となるのが一般的である。そこでの問題点は、教育や研究指導の内容が研究室、指導教員に強く依存するため、修了予定者の間で修得内容・レベル等の質のバラつきが生じやすいことである。近年、「教育の質の保証」が求められており、複数教員による指導、評価など、組織としての評価システムをより確実に構築、運用すべきである。最近のアンケート8によれば、学生が大学院側に最も高い要望として挙げたのが、「学業成績査定の公正性」であり、学生と教員との十分な意思疎通が求められる。

(5) 修了要件

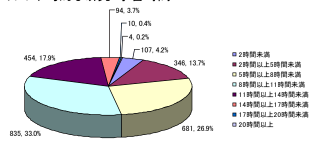
欧米と比べると、日本では修士論文作成を除くと修了に要する単位数が少ない。例えば、ワシントンアコード(技術者教育の実質的同等性を相互承認するための国際協定)で認定された日本技術者教育認定機構(JABEE)によれば、『修士課程「認定基準」の解説 2009 年度適用』9の前文に以下の記述がある。

「わが国の高等教育機関において高度な技術者教育を行っている大学院博士課程前期課程またはそれに相当する課程(以下修士課程という)で、その学習・教育内容が62単位以上に相当するプログラムを認定する。(以下略)」

他方、日本での大学院設置基準による修了単位 30 単位は、欧州に比べて少ないことになる。修士論文作成の努力を残り 32 単位相当とする議論もあるが、カリキュラム認定機関からの認証は得られていない。

一方、日本国内の12大学で理工系を専攻する2年生以上の修士学生を対象とするアンケート調査(有効回答数は2,531名)があり、そこでは、授業のある1日の平均的な研究・学習時間として、半数以上が、1日の研究・学習時間として8時間以上を費やしていると回答している。必ずしも学習時間が少ないともいえず、学習時間の使い方に改善の余地がないか検討するべきである。

1日の平均的な研究・学習時間



(出典)「第2回大学院における高度科学技術人材の育成強化策検討ワーキング・グループ」資料

⁸ 科学技術政策研究所「日本の理工系修士学生の進路決定に関する意識調査」(2009年3月)

⁹ http://www.jabee.org/OpenHomePage/syushi/kaisetsu_syusi090226.pdf

「従来型の教育効果の少ない講義を単に増やしたのでは社会の要請に応え られない」との JABEE の指摘にも相応し、各研究科、専攻でのコースワーク の在り方の多様性を尊重しつつ、人材育成目的を達成するシステムを、組織全 体で作り上げることが期待される。

なお、個人の能力、学習の到達度を教育プロセスでの修了要件や時間数で 測ることは出来ないが、「国際的通用性」を主張するには、学習・教育の質と 量およびそれらを保証する仕組みが必要である。

以下参考として、MIT とスタンフォード大学の修了要件を掲載する。両校 とも必要単位数が多いことに加えて、分野によって所要条件が異なることに注 目したい。

MIT 修士学位 取得条件							
学位	ì	最低要求単位数	H-level 要求単位	論文	備考	最小在キャンパス 学期数	
Master of (詳細分野[Sp 付、及び	ecification]	66	(42)	(42単位のうち 最低 24)	詳細分野付; 34 H- level 科目単位+論文 /単一分野	通常の1学期間 (論文については 進行期間中全て)	
Master of Engineering		90 (60単位は大学院レ ベル科目) (注 1)	(42)	(42単位のうち 最低 24)	同上	1	
Master of Architecture		164	(96)			4	
Master in City Planning		126	(42)	論文		2	
Master of E Adminis		204	(144)			3	
2つのMaster 学位	1論文	132 (各々66)	(各々42)	論文	注, 2	+通常の1学期	
の同時取得	2論文				注.3		
学士と修士の 司時取得	2論文	学士+修士 の条件				+通常の1学期	
Enginee	r 学位	162	(42)	論文	注. 4		

- 注, 2: 単一の通常の修士の場合で、ここに設定した条件を超える条件を各部門が設定した場合には、その条件に従う
- 注.3: 通常の各々の条件を、個別に適用する
- 注. 4: Engineer学位は、工学と化学の領域で修士号よりもさらに高度で幅広い能力を要求するが、博士号よりは独創性への比重が軽いものである。一般に、この学位は学士課程にさらに2年間を要する。(修士は1-2年)

	Sta	nford大学 学士学位	z単位条件	
	学位	最低 単位数	備考	
and the same	B.A., B.S.	180		
学士	B.AS.		2専門	
	B.A. とB.S.同時学位修得	225		
学士と修士の同時修得		学士として180、これに修士 として45 (またはこれ以上)	最速8学期目 (また105単位修得後)で、11学 期目までに応募。(スタンフォードは3学期制	

Stanford大学大学院 学位最小在留単位修得条件

	学位	最低単位数	備考		
	M.A., M.S., M.F.A., M.A.T	45	修士(MS)は論文を必要としない(ただし、Dr コースを目指す者は通常論文を作成)		
	Engineer*	90	60単位は、専門分野での高度レベルか大与院レベル科目、MSの上位学位		
学位	Ed.S.	90	1		
	M.B.A.	90	18		
	Ph.D., D.M.A. Ed.D.+ **	135			
	M.D.	235	8		
	J.D.	86 (semester)			
	M.L.S.	30 (semester)			
	J.S.M.	26 semester units	9		
	J.S.D.	26 semester units			

- * Engineer学位は、Drレベルを目指すものでは無い。(その場合には、最初からDrコースで申請すること。) 45単位は、Stanford在学による修士課程での単位を利用可能。 + Bimedical Sciences のPh.D の場合、通常135 単位を大幅に超える単位が必要。
- ** 45単位までは、Stanford在学による修士課程での単位を利用可能。 135単位のうち90単位はStanfordで修得する必要がある。

(出典)「第6回大学院における高度科学技術人材の育成強化策検討ワーキング・グループ」資料