

# ○三重大学工学部規程

(平成16年4月1日規程第479号)

改正	平成19年3月30日規程	平成20年3月31日規程
	平成22年3月31日規程	平成27年3月31日規程第479号
	平成31年3月29日規程第479号	令和2年3月31日規程第479号

(趣旨)

第1条 三重大学工学部(以下「学部」という。)に関する事項は、法令及び国立大学法人三重大学学則(以下「学則」という。)に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

(目的)

第1条の2 工学部は、地域の活性化に貢献し、世界に通用する学問及び社会の進歩を支える、ものづくりに不可欠な技術の修得と、社会で活躍するための幅広い学識、工学的専門性、実践力や問題解決能力を有した人材を育成することを目的とする。

(学科及びコース)

第1条の3 本学部に、総合工学科を設け、次のコースを置く。

機械工学コース、電気電子工学コース、応用化学コース、建築学コース、情報工学コース

2 総合工学科には、前項のコースの他に、1年次を対象とする総合工学コースを置く。

3 各コースにあっては、コース長を置き、当該コースを基礎とする専攻の専攻長をもって充てる。

(授業科目、単位及び履修方法)

第2条 学部の授業科目を、教養教育科目及び専門教育科目に区分する。

2 前項の授業科目名並びに必修、選択の別、単位数及び履修方法等は別に定める。

(授業時間割)

第3条 毎学期の授業時間割及び担当大学教員は、学期始めに告示する。

(履修科目の願出及び卒業研究)

第4条 工学部学生(以下「学生」という。)は、毎学期の始めにその学期に履修しようとする科目を所定の手続により、申告しなければならない。

2 前項の申告は、受講学生数又は時間割の都合上、その変更を命ぜられることがある。

3 卒業研究は、各コースで定める条件を満たしていないときは、これを履修することができない。

(他コース又は他学部における科目の履修)

第5条 学生で、他コース又は他学部の科目の履修を希望するときは、他コースの場合は担当大学教員の、他学部の場合は工学部長(以下「学部長」という。)を経て当該学部長の許可を得なければならない。

2 前項の科目及び履修単位は工学部教授会(以下「教授会」という。)が適当と認めた場合は選択科目として取り扱うことができる。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第6条 学則第67条の規定により、学生が他の大学又は短期大学において、当該大学の授業科目を履修しようとする場合は、学部長を経て、学長に願い出なければならない。

2 前項の規定により願い出があった場合は、教授会の議を経て許可することができる。

3 前2項の規定により履修し、修得した単位は、教授会の議を経て、60単位(学則第68条に規定する学修及び第69条に規定する認定による単位を含む。)を超えない範囲で、卒業の要件となる単位として認めることができる。

(考查、試験及び成績)

第7条 授業科目(卒業研究を除く。)の成績考查は、試験の成績及び履修の状況によって行う。

第8条 試験は、前期後期に各1回定期に行う。ただし、必要に応じ、臨時に行うことがある。

2 試験の科目、日時その他必要な事項は、あらかじめ告示する。

第9条 成績は10点満点をもって表わし6点以上を合格とする。

第10条 定期試験に病気、その他止むを得ない理由のため、欠席した場合は願い出により教授会の議を経て当該科目の追試験を課することができる。

第11条 卒業研究の成績考查は、卒業論文(卒業計画を含む。以下同じ。)及び口述試験によって行う。

第12条 卒業論文は、担当大学教員の指導を受けて作成し、その審査を受けるものとする。

第13条 卒業研究の成績は、AA、A、B、C、Dの評語をもって表し、C以上は合格とする。

(課程の修了)

第14条 本学に修業年限以上在学し、学部所定の授業科目を履修し、所定の単位数を修得した者について、学部長は、教授会の議を経て、所定の課程を修了したことを認め、学長に上申する。

(3年次編入学)

第15条 学則第46条の各号のいずれかに該当する者につき、3年次編入学試験を行い、教授会の議を経て入学を許可する。

2 3年次編入学に関する規程は別に定める。

(再入学、編入学、転学部及び転コース)

第16条 当該学科に欠員のある場合は、学則第47条第1項の各号のいずれかに該当する者につき、再入学及び編入学試験を行い、教授会の議を経て相当年次に入学を許可することがある。

2 本学部学生で転学部又は転コースを希望する者は、願い出によりこれを許可されることがある。転学部及び転コースに関し必要な事項は、別に定める。

(留学)

第17条 学生で、外国の大学又は短期大学に留学を志願する場合は、第6条の規定を準用する。

2 前項の留学期間は、学則第33条の修業年限に含まれるものとする。

(科目等履修生)

第18条 科目等履修生の入学資格は、教授会が、当該授業科目を履修するに十分な学力があると認めた者とする。

第19条 科目等履修生が1学期に出願できる履修科目の総単位数は、10単位以内とする。

第20条 科目等履修生の在学期間は、履修科目について授業の行われる期間とする。

(特別聴講学生)

第21条 他の大学又は短期大学の学生で、本学部の授業科目を履修しようとする者があるときは、学則第102条の規定により、当該の大学又は短期大学との協議に

に基づき、教授会の議を経て、特別聴講学生として入学を許可することがある。

2 特別聴講学生の入学時期は、聴講科目が開始される学期の始めとする。

(研究生)

第22条 研究生の入学資格は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 大学卒業者
- (2) 短期大学卒業者
- (3) 高等専門学校卒業者
- (4) その他教授会が適当と認めた者

第23条 研究生の研究期間は、1年とする。ただし、指導大学教員が必要と認めた場合は、教授会の議を経て、研究期間を継続することができる。

2 前項の規定にかかわらず、国費外国人留学生の研究期間については、奨学金支給期間とする。

第24条 研究生の研究課題及び指導大学教員は、当該学生の希望を参考として教授会の議を経て学部長が定める。

(教育職員免許)

第25条 学則第71条の規定により、教育職員の免許状取得の所要資格を取得しようとする者は別に定めるところにより、所定の単位を修得しなければならない。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則(平成19年3月30日規程)

- 1 この規程は、平成19年4月1日より施行する。
- 2 平成18年度以前の入学者については、改正後の規程第13条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成20年3月31日規程)

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則(平成22年3月31日規程)

- 1 この規程は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成21年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成27年3月31日規程第479号)

- 1 この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 平成26年度以前の入学者については、改正後の規程第2条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成31年3月29日規程第479号)

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成30年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(令和2年3月31日規程第479号)

- 1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 平成31年度以前の入学者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## 別表（第2条関係）

### 10. 卒業に必要な単位数

<div>コース</div> <div>区分</div>		機 械 工 学 コ ー ス		電 気 電 子 工 学 コ ー ス		応 用 化 学 コ ー ス	
		1年次より コース決定者	総合工学コース からの配属者	1年次より コース決定者	総合工学コース からの配属者	1年次より コース決定者	総合工学コース からの配属者
教 養 教 育 科 目		39	41	45	45	39	43
専 門 教 育 科 目	学部共通科目	8					
	必 修	45	46	46	47	51	52
	選 択	※1 34	※1 34	29	28	※2 26	※2 24
	小 計	87	88	83	83	85	84
合 計		126	129	128	128	124	127

<div>コース</div> <div>区分</div>		建 築 学 コ ー ス		情 報 工 学 コ ー ス	
		1年次より コース決定者	総合工学コース からの配属者	1年次より コース決定者	総合工学コース からの配属者
教 養 教 育 科 目		44	44	41	41
専 門 教 育 科 目	学部共通科目	8			
	必 修	58	59	54	55
	選 択	17	17	22	22
	小 計	83	84	84	85
合 計		127	128	125	126

※1 選択の単位には教養教育科目「学部が指定する領域」の単位を含む。

※2 応用化学コースの選択 26（または選択 24）は、選択必修科目 18 単位以上とする。

注） 3年次編入学生（機械工学コース、電気電子工学コース、建築学コース）は、「1年次よりコース決定者」の必要単位数に従うこと。