

変更事項を記載した書類

○徳島大学学則

変更の事由：

令和5年4月より、理工学部理工学科光システムコースに医光／医工融合プログラムを設置することに伴い、理工学部理工学科の入学定員及び収容定員を変更するもの。

変 更 点：

令和5年4月1日から徳島大学学則第15条の理工学部理工学科昼間コース、理工学部の計及び合計の項の入学定員を30名増員するとともに収容定員の変更を規定する。

また、附則において、同第15条の規定にかかわらず、令和5年度から令和8年度までの理工学部理工学科昼間コース、理工学部の計及び合計の項の収容定員を規定する。

○徳島大学理工学部規則

変更の事由：

医光／医工融合プログラム設置することとなったため、所要の改正を行うもの。

変 更 点：

履修プログラム、医光／医工融合プログラム及び関係科目等を規定する。

目次

第1章 総則

第1節 目的(第1条)

第2節 組織(第2条—第9条)

第3節 教育研究評議会, 部局長会議, 教授会等(第10条—第12条の3)

第2章 学部通則

第1節 修業年限, 在学期間及び収容定員等(第13条—第15条)

第2節 学年, 学期及び休業日(第16条—第18条)

第3節 入学, 転学部, 転学科, 休学, 退学, 転学, 留学及び除籍(第19条—第28条)

第4節 教育課程及び履修方法(第29条—第34条の7)

第5節 卒業, 学位の授与及び教員の免許状(第35条—第37条の2)

第6節 検定料, 入学科及び授業料(第38条—第45条)

第7節 特別聴講学生, 科目等履修生, 研究生及び外国人留学生等(第45条の2—第49条)

第8節 公開講座(第50条)

第9節 賞罰(第51条・第52条)

第10節 寄宿舍及び厚生保健施設(第53条)

附則

第1章 総則

第1節 目的

(目的)

第1条 徳島大学(以下「本学」という。)は, 教育基本法(平成18年法律第120号)及び学校教育法(昭和22年法律第26号)の精神に則り, 有為な人材を育成し, 学術の研究を推進し, 社会貢献を果たし, もって人類の福祉と文化の向上に貢献することを目的とする。

2 本学は, 学部又は学科ごとに, 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的について定め, 公表するものとする。

第2節 組織

(学部, 学科及び講座等)

第2条 本学に次の学部及び学科を置く。

総合科学部

社会総合科学科

医学部

医学科

医科栄養学科

保健学科

歯学部

歯学科

口腔保健学科

薬学部

薬学科

理工学部

理工学科

生物資源産業学部

生物資源産業学科

2 前項の学科に講座を置き, 必要な事項は別に定める。

3 医学部保健学科に次の専攻を置く。

看護学専攻

放射線技術科学専攻
検査技術科学専攻
(大学院)

第3条 本学に大学院を置く。

2 大学院に、次の研究科を置く。

創成科学研究科

医学研究科

口腔科学研究科

薬学研究科

医科栄養学研究科

保健科学研究科

3 大学院に、次の研究部を置く。

社会産業理工学研究部

医歯薬学研究部

4 大学院について必要な事項は、別に定める。

(教養教育院)

第3条の2 本学に、本学、各学部等の学位授与の方針に沿った教養教育の運営・質保証を担う責任部局として、教養教育院を置く。

2 教養教育院については、別に定める。

(先端酵素学研究所)

第3条の3 本学に、酵素を基盤とした疾患生命科学研究を行うことを目的として、先端酵素学研究所を置く。

2 先端酵素学研究所は、国立大学の教員その他の者で同研究所の目的たる研究と同一の分野の研究に従事する者に利用させるものとする。

3 先端酵素学研究所については、別に定める。

(ポストLEDフォトンクス研究所)

第3条の4 本学に、次世代光を基盤とした光科学研究を行うことを目的として、ポストLEDフォトンクス研究所を置く。

2 ポストLEDフォトンクス研究所については、別に定める。

(共同教育研究施設等)

第4条 本学に共同教育研究等のため、次のセンター等を置く。

人と地域共創センター

情報センター

放射線総合センター

高等教育研究センター

環境防災研究センター

研究支援・産官学連携センター

AWAサポートセンター

教職教育センター

先端研究推進センター

デザイン型AI教育研究センター

産業院

バイオイノベーション研究所

埋蔵文化財調査室

2 前項のセンター等については、別に定める。

(四国産学官連携イノベーション共同推進機構)

第4条の2 本学に、四国地区の5国立大学が連携して、大学の研究の活性化と四国地域の活性化を図るため、四国産学官連携イノベーション共同推進機構(以下「四国共同機構」という。)を置く。

2 四国共同機構については、別に定める。

(附属図書館)

第5条 本学に附属図書館を置く。

2 附属図書館については、別に定める。

(病院)

第5条の2 本学に医学、歯学及び薬学に関する教育研究並びに診療のため、病院を置く。

2 病院については、別に定める。

(附属教育研究施設)

第6条 本学に前条に規定するもののほか、次表のとおり研究科等附属教育研究施設を置く。

研究科等	附属教育研究施設
大学院薬学研究科	附属医薬創製教育研究センター
大学院医歯薬学研究所	総合研究支援センター
先端酵素学研究所	藤井節郎記念医科学センター 糖尿病臨床・研究開発センター

2 前項の教育研究施設については、別に定める。

(事務組織)

第7条 本学に事務組織を置く。

2 事務組織については、別に定める。

(技術支援部)

第7条の2 本学に技術支援部を置く。

2 技術支援部については、別に定める。

第7条の3 削除

(キャンパスライフ健康支援センター)

第7条の4 本学にキャンパスライフ健康支援センターを置く。

2 キャンパスライフ健康支援センターについては、別に定める。

(障がい者就労支援センター)

第7条の5 本学に障がい者就労支援センターを置く。

2 障がい者就労支援センターについては、別に定める。

(その他の組織)

第7条の6 第2条から前条までに規定するもののほか、学長が必要と認める場合には、その他の組織を置くことができる。

2 前項の組織については、別に定める。

(職員の組織)

第8条 本学の職員は、次のとおりとする。

学長

副学長

病院長

教授

准教授

講師

助教

助手

事務職員

教務職員

技術職員

2 職員の職務は、学校教育法その他法令に定めるもののほか、別に定めるところによる。

(教員組織の編成)

第9条 教員組織は、本学の教育研究上の目的を達成するため、組織の設置目的に応じて必要な教員をもって編成する。

2 教員組織の編成について必要な事項は、別に定める。

第3節 教育研究評議会，部局長会議，教授会等

(教育研究評議会)

第10条 本学の教育研究に関する重要事項は，教育研究評議会で審議する。

2 教育研究評議会については，国立大学法人法（平成15年法律第112号）に定めるもののほか，別に定めるところによる。

(部局長会議)

第10条の2 本学部に部局長会議を置く。

2 部局長会議については，別に定める。

(教授会)

第11条 各学部，教養教育院，先端酵素学研究所及び病院に教授会を置く。

2 教授会については，別に定める。

(委員会等)

第12条 本学に大学教育委員会，学生委員会，入学試験委員会その他必要な委員会等（以下「委員会等」という。）を置く。

2 委員会等については，別に定める。

(機構)

第12条の2 本学に，次の機構を置く。

教育機構

研究機構

社会貢献機構

経営機構

2 機構について必要な事項は，別に定める。

(特別な組織)

第12条の3 第10条から前条までに規定するもののほか，学長が必要と認める場合には，特別な組織を置くことができる。

2 特別な組織については，別に定める。

第2章 学部通則

第1節 修業年限，在学期間及び収容定員等

(修業年限)

第13条 各学部の修業年限は，次のとおりとする。

総合科学部 4年

医学部

医学科 6年

医科栄養学科 4年

保健学科 4年

歯学部

歯学科 6年

口腔保健学科 4年

薬学部 6年

理工学部 4年

生物資源産業学部 4年

(修業年限の通算)

第13条の2 大学の学生以外の者が，大学入学資格を有した後に，科目等履修生として本学の一定の単位を修得し，その後に入学する場合において，本学が当該単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したと認めるときは，その単位数等に応じて，相当期間を修業年限の2分の1を超えない範囲で修業年限に通算することができる。

2 本条に定めるもののほか，修業年限の通算については，各学部規則で定める。

(在学期間)

第14条 在学期間は，修業年限の2倍を超えることができない。

2 医学部医学科の学生にあつては，第1年次及び第2年次，第3年次及び第4年次，第5年次

及び第6年次において、それぞれ4年を超えることができない。

3 薬学部 of 学生にあつては、12年を限度とし、第3年次、第4年次、第5年次及び第6年次において、それぞれ4年を超えることができない。

(収容定員等)

第15条 各学部 of 入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	第2年次編入学定員	第3年次編入学定員	収容定員
総合科学部	社会総合科学科	170			680
医学部	医学科	100			600
	医科栄養学科	50			200
	保健学科				
	看護学専攻	70		10	300
	放射線技術科学専攻	37		3	154
	検査技術科学専攻	17		3	74
	小計	124		16	528
計	274		16	1,328	
歯学部	歯学科	40	3		255
	口腔保健学科	15			60
	計	55	3		315
薬学部	薬学科	80			480
理工学部	理工学科				
	昼間コース	580		35	2,390
	夜間主コース	45			180
	計	625		35	2,570
生物資源産業学部	生物資源産業学科	100	2		406
合計		1,304	5	51	5,793

備考 理工学部 of 「昼間コース」とは昼間に授業を行うコース、「夜間主コース」とは主として夜間に授業を行うコースをいう。

第2節 学年、学期及び休業日

(学年)

第16条 学年は、4月1日に始まり翌年3月31日に終る。

(学期)

第17条 学年を分けて次の2学期とする。

- (1) 前期 4月1日から9月30日まで
- (2) 後期 10月1日から翌年3月31日まで

(休業日)

第18条 授業を行わない日(以下「休業日」という。)は、次のとおりとする。

- (1) 日曜日及び土曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
- (3) 開学記念日 11月2日
- (4) 春季休業 4月1日から同5日まで
- (5) 夏季休業 8月1日から同31日まで
- (6) 冬季休業 12月25日から1月7日まで
- (7) 学年末休業 3月25日から同31日まで

2 学長は、必要により前項第4号から第7号までの休業日を変更し、又は臨時に休業日を定め

ることがある。

3 学長は、休業日でも見学、実習等をさせることがある。

第3節 入学、転学部、転学科、休学、退学、転学、留学及び除籍
(入学時期)

第19条 入学の時期は、毎学年の初めとする。ただし、学部において必要があると認めるときは、後期の初めにおいても、学生を入学させることができる。

(入学資格)

第20条 本学に入学することのできる者は、学校教育法第90条及び学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者又は廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達したもの

(入学の出願)

第20条の2 本学に入学を志願する者（以下「入学志願者」という。）は、入学願書に検定料及び別に定める書類を添えて願い出なければならない。ただし、検定料の納付について別に定めがある場合は、その定めるところによる。

(入学者選考)

第21条 入学志願者については、選抜試験を行い、当該学部教授会の議を経て、学長が合格者を決定する。

(入学手続)

第21条の2 合格者は、所定の期日に入学料を納付し、別に定める手続をしなければならない。ただし、入学料の納付について別に定めがある場合は、その定めるところによる。

(入学許可)

第21条の3 学長は、前条に定める手続を経た者に対し、入学を許可する。

(編入学)

第21条の4 学長は、本学に編入学を志願する者がいるときは、選考の上、入学を許可することがある。

2 医学部保健学科の第3年次へ編入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当し、医学部の指定する単位を修得した者とする。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 大学に2年以上在学した者
- (3) 短期大学を卒業した者
- (4) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たす者に限る。）を修了した者（学校教育法第90条に規定する者に限る。）

3 歯学部歯学科の第2年次へ編入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当し、歯学部の指定する単位を修得した者とする。

- (1) 修業年限4年以上の大学を卒業した者
 - (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
 - (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
 - (4) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学したことがある者
- 4 理工学部の第3年次へ編入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
- (1) 大学を卒業した者
 - (2) 大学に2年以上在学し、理工学部の定める単位を修得した者
 - (3) 短期大学を卒業した者
 - (4) 高等専門学校を卒業した者
 - (5) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
 - (6) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（学校教育法第90条に規定する者に限る。）
- 5 生物資源産業学部の第2年次へ編入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
- (1) 大学を卒業した者
 - (2) 大学に1年以上在学し、生物資源産業学部の定める単位を修得した者
 - (3) 短期大学を卒業した者
 - (4) 高等専門学校を卒業した者
 - (5) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
 - (6) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（学校教育法第90条に規定する者に限る。）
- 6 前各項の規定により編入学した者の在学期間及び既修得単位の認定については、当該学部において定める。
- 7 第20条の2から第21条の3までの規定は、編入学の場合においても準用する。
（再入学）
- 第21条の5 学長は、本学の退学者で、再び同一学部に入學を志願する者があるときは、欠員がある場合に限り、当該学部教授会において選考の上、これを許可することができる。
（補欠入学）
- 第22条 学長は、次の各号のいずれかに該当する者は、欠員がある場合に限り、当該学部教授会において選考の上、入學を許可することができる。
- (1) 他の大学の学生で、当該学部長又は学長の承認を得て、本学の同種の学部に転學を志願する者
 - (2) 他の大学に2年以上在学し、入學を希望する学部の定める単位を修得した者で、入學を志願する者
 - (3) 大学の学部を卒業した者で、入學を志願する者
 - (4) 短期大学を卒業した者で、入學を志願する者
 - (5) 高等専門学校を卒業した者で、入學を志願する者
 - (6) 国立養護教諭養成所又は国立工業教員養成所を卒業した者で、入學を志願する者
 - (7) 従前の規定による大学、高等学校、専門学校又は教員養成諸学校を卒業した者若しくは従前の規定による大学を退学した者で、入學を志願する者
- （再入学等における在学期間等）
- 第22条の2 第21条の5及び第22条の規定により入学した者の在学期間及び既修得単位の認定については、それぞれ当該学部において定める。
- 2 第21条の2及び第21条の3の規定は、第21条の5及び第22条の入學を許可する場合においても準用する。
（転学部）
- 第22条の3 学生が所属学部長の承認を得て本学の他の学部に転学部を願い出たときは、学長は、転学部をしようとする学部教授会の議を経て許可することができる。
- 2 本条に定めるもののほか、転学部については、各学部規則で定める。

(転学科)

第22条の4 学生が所属の学部内の学科と異なる当該学部の学科に転学科を願い出たときは、学長は、当該学部教授会の議を経て許可することがある。

2 本条に定めるもののほか、転学科については、各学部規則で定める。

(休学)

第23条 疾病その他の理由により2月以上就学することができないときは、医師の診断書又は詳細な理由書を添え学長に願い出てその許可を受けて休学することができる。

2 疾病のため就学することが適当でない認められる学生に対しては、学長は、これを休学させることができる。

3 前2項の規定にかかわらず、医学部医学科又は薬学部の学生であつて、徳島大学大学院学則第18条第3項第8号に該当する者が、それぞれ大学院医学研究科の博士課程又は大学院薬学研究科の博士課程に入学するときは、学長に願い出てその許可を受けて休学することができる。

第24条 休学は、1年を超えることができない。ただし、特別の理由がある者には、更に引き続き1年以内の休学を許可することがある。

2 休学期間は、通じて4年（医学部医学科学生、歯学部歯学科学生及び薬学部学生は6年）を超えることができない。

3 前条第3項の休学期間は、第1項の規定にかかわらず、引き続き4年を超えることができない。ただし、特別の理由がある者には、更に引き続き1年以内の休学を許可することがある。

4 休学期間は、第14条の在学期間に算入しない。

第25条 休学期間中にその理由が消滅したときは、学長の許可を得て復学することができる。

2 第23条第2項の規定により休学を命ぜられた者が復学しようとする場合は、医師の診断書を添え学長に願い出てその許可を受けなければならない。

(退学)

第26条 学生が退学しようとするときは、理由書を添え学長に願い出てその許可を受けなければならない。

(転学)

第27条 学生が他の大学に転学しようとするときは、理由書を添え学長に願い出てその許可を受けなければならない。

(留学)

第27条の2 本学が教育上有益と認めるときは、外国の大学又は短期大学との協議に基づき、学生は、学長の許可を得て、当該大学又は短期大学に留学することができる。

2 第34条の2第2項から第5項までの規定は、前項の場合にこれを準用する。

3 本条に定めるもののほか、留学に関する事項については、各学部規則で定める。

(除籍)

第28条 次の各号のいずれかに該当する者には、当該学部教授会の議を経て、学長が除籍する。

(1) 入学料の免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者又は半額免除若しくは徴収猶予を許可された者であつて、納付すべき入学料を学長が指定する日までに納付しない者

(2) 正当な理由がなく授業料の納付を怠り、催告しても、なお、納付しない者

(3) 第14条に定める在学期間を超えた者

(4) 第24条第2項に定める休学期間を超えた者

(5) 疾病その他の理由により成業の見込みがないと認められる者

第4節 教育課程及び履修方法

(教育課程の編成方針)

第29条 教育課程の編成に当たっては、各学部の専攻に係る専門の学芸を教授するとともに、幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養するよう適切に配慮するものとする。

2 教育課程は、本学及び各学部の教育上の目的を達成するため、教養教育及び専門教育の授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目に分けて各年次に配当するとともに、体系的に編成するものとする。

(授業科目の開設)

第29条の2 教養養育の授業科目は教養教育院が、専門教育の授業科目は各学部がそれぞれ前条の方針に基づき開設するものとする。

2 教養教育の授業科目は、教養教育院が責任部局となり、全学部が協力するものとする。
(考査及び単位)

第30条 教育課程の修了は、所定の授業科目の修了によるものとし、授業科目の修了者には、所定の単位を与える。

2 1単位は、授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準による。

(1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で、各学部規則及び徳島大学教養教育履修規則（以下「各学部規則等」という。）で定める時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で、各学部規則等で定める時間の授業をもって1単位とする。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、各学部規則等で定める時間の授業をもって1単位とすることができる。

(3) 講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用により1の授業科目を構成する授業を行う場合については、前2号の基準を基礎として、各学部規則等が定める時間の授業をもって1単位とする。

3 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

4 授業科目修了の認定は、出席及び試験の成績等を考査して行う。
(授業の方法)

第30条の2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 前項の授業については、文部科学大臣が定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

(履修方法等)

第31条 教養教育の授業科目、単位、履修方法、試験等は、徳島大学教養教育履修規則の定めるところによる。

第32条 専門教育の授業科目、単位、履修方法、試験等は、各学部規則の定めるところによる。
(成績評価基準等の明示等)

第33条 各学部は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

2 各学部は、学修の成果に係る評価及び卒業の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行うものとする。

(大学院授業科目の履修)

第34条 本学が教育上有益と認めるときは、所属学部長の推薦及び当該授業科目を開設する研究科長の承認に基づき、学生は、本学大学院の授業科目を履修することができる。

2 大学院授業科目の履修に関し必要な事項は、別に定める。
(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第34条の2 本学が教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学との協議に基づき、学生は、学長の許可を得て、当該大学又は短期大学の授業科目を履修することができる。

2 前項の規定により履修した授業科目について修得した単位は、60単位を超えない範囲で本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

3 他の大学又は短期大学での履修の期間は、次のとおりとする。

(1) 原則として1年以内とする。ただし、特別な理由がある場合には、協議の上、更に1年を限り延長することができる。

(2) 履修の期間は、通算して2年を超えることができない。

- 4 他の大学又は短期大学での履修の期間は、本学の在学期間に算入する。
- 5 学生は、他の大学又は短期大学の授業科目を履修している間においても、本学に正規の授業料を納付しなければならない。
- 6 前各項に定めるもののほか、他の大学又は短期大学における授業科目の履修について必要な事項は、別に定める。
- 7 第1項、第2項及び前項の規定は、学生が、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第34条の3 本学が教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の特攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

- 2 前項の規定により与えることができる単位数は、前条第2項(第27条の2第2項において準用する場合を含む。)の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 3 本条に定めるもののほか、大学以外の教育施設等における学修について必要な事項は、別に定める。

(休学中の外国の大学における学修)

第34条の4 本学が教育上有益と認めるときは、第34条の2の規定にかかわらず、学生が休学期間中に、外国の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学における授業科目の履修により修得したものとみなし、単位を与えることができる。

- 2 前項の規定により与えることができる単位数は、第34条の2第2項(第27条の2第2項及び第34条の2第7項において準用する場合を含む。)及び第34条の3第1項の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 3 本条に定めるもののほか、休学中の外国の大学における学修について必要な事項は、別に定める。

(入学前の既修得単位等の認定)

第34条の5 本学が教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 本学が教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った第34条の3第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。
- 3 前2項の規定により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学及び補欠入学の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第34条の2第2項(第27条の2第2項及び第34条の2第7項において準用する場合を含む。)、第34条の3第1項及び前条第1項の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 4 本条に定めるもののほか、入学前の既修得単位等の認定について必要な事項は、別に定める。

(長期にわたる教育課程の履修)

第34条の6 学生が職業を有している等の事情により、第13条に規定する修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を申し出たときは、当該学部教授会の議を経て、学長は、その計画的な履修を許可することができる。

- 2 前項に規定するもののほか、長期にわたる教育課程の履修に関し必要な事項は、各学部長が別に定める。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第34条の7 本学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

第5節 卒業、学位の授与及び教員の免許状

(卒業)

第35条 本学に第13条に規定する年限以上在学し、各学部規則で定める卒業の要件を満たし

た者に対しては、卒業を認定する。

2 卒業の要件として修得すべき単位のうち、第30条の2第2項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。

第35条の2 前条第1項の規定にかかわらず、本学の学生（医学部医学科、歯学部歯学科及び薬学部在学する者を除く。）で本学に3年以上在学した者（これに準ずるものとして文部科学大臣の定める者を含む。）が、各学部規則で定める卒業の要件を優秀な成績をもって満たしたと認める場合には、その卒業を認定することができる。

2 前項の卒業の認定の基準については、当該学部規則で定める。

第36条 卒業の認定は、当該学部教授会の議を経て、学長が行う。

2 卒業の認定は、毎学年度の終わりに行う。ただし、やむを得ない理由により、この認定を受けることができなかつた者については、次年度においてこれを行うことができる。

3 前項本文の規定にかかわらず、後期に入学した者に対する卒業の認定又は第35条第1項及び前条第1項の規定による卒業の認定は、前期の終わりにおいても行うことができる。

（学位の授与）

第37条 本学を卒業した者には、学士の学位を授与する。

2 学位の授与に関し必要な事項は、別に定める。

（教員の免許状）

第37条の2 本学の学生に教員の免許状授与の所要資格を取得させることのできる教員の免許状の種類は、次の表に掲げるとおりとする。

学部	学科	教員の免許状の種類	免許教科
総合科学部	社会総合科学科	中学校教諭一種免許状	国語，社会，美術，保健体育，英語
		高等学校教諭一種免許状	国語，地理歴史，公民，美術，保健体育，英語
医学部	保健学科	養護教諭一種免許状	
理工学部	理工学科	中学校教諭一種免許状	数学，理科
	昼間コース 夜間主コース	高等学校教諭一種免許状	数学，理科，情報，工業

第6節 検定料，入学科及び授業料

（検定料，入学科及び授業料）

第38条 検定料，入学科及び授業料の額，徴収方法等は、この規則に定めるもののほか、別に定めるところによる。

（授業料の納付）

第39条 授業料は、年度を前期及び後期の2期に区分し、前期にあつては5月、後期にあつては11月にそれぞれ年額の2分の1に相当する額を納付しなければならない。ただし、授業料の納付について別に定めがある場合は、その定めるところによる。

2 前項の規定にかかわらず、学生の申し出があつたときは、前期に係る授業料を徴収するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて徴収するものとする。

3 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項の規定にかかわらず、入学を許可される者の申し出があつたときは、入学を許可するときに徴収するものとする。

（既納の検定料等）

第40条 既納の検定料，入学科及び授業料は、返還しない。

2 第21条に規定する選抜試験において、出願書類等による選抜（以下この項において「第一段階目の選抜」という。）を行い、その合格者に限り学力検査その他による選抜（以下この項において「第二段階目の選抜」という。）を行う場合は、前項の規定にかかわらず、第一段階目の選抜の不合格者に対し、当該者の申し出により第二段階目の選抜に係る検定料相当額を返還するものとする。

3 第1項の規定にかかわらず、次に掲げる授業料相当額については、当該授業料を納付した者の申し出により、これを返還するものとする。

(1) 入学を許可するときに授業料を納付した者が入学年度の前年度の3月31日までに入学を辞退した場合における当該授業料相当額

(2) 前期分授業料徴収の際に後期分授業料を併せて納付した者が後期の徴収の時期前に休学又は退学した場合における後期分授業料相当額

(検定料の免除)

第40条の2 大規模な風水害等の災害を受ける等やむを得ない事情があると学長が特に認めた場合には、検定料を免除することができる。

(入学料の免除)

第41条 特別の事情により入学料の納付が困難であると認められる者に対しては、学長は、入学料を免除することができる。

(入学料の徴収猶予)

第41条の2 経済的理由により納付期限までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者その他やむを得ない事情があると認められる者に対しては、学長は、入学料の徴収を猶予することができる。

(授業料の免除)

第42条 経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者その他やむを得ない事情があると認められる者に対しては、学長は、授業料を免除することができる。

2 休学が授業料の納付期限の属する月の前月末までに許可されたときは、月割計算により休学した月の翌月（休学した日が月の初日に当たるときは、その月）から復学した月の前月までの月数分の授業料の全額を免除することができる。

(授業料の徴収猶予)

第43条 経済的理由により納付期限までに授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者その他やむを得ない事情があると認められる者に対しては、学長は、授業料の徴収を猶予し、又は月割分納を許可することができる。

(細則)

第44条 第40条及び第41条から前条までの規定によるもののほか、入学料及び授業料の返還、免除及び徴収猶予に関し必要な事項は、別に定める。

(停学者の授業料)

第45条 停学を命ぜられた期間中の授業料は、これを徴収する。

第7節 特別聴講学生、科目等履修生、研究生及び外国人留学生等

(特別聴講学生)

第45条の2 学長は、他の大学、短期大学若しくは高等専門学校又は外国の大学若しくは短期大学に在学中の学生で、本学の授業科目の履修を希望する者があるときは、当該大学、短期大学又は高等専門学校との協議に基づき、当該学部教授会において選考の上、特別聴講学生として入学を許可することがある。

2 特別聴講学生について必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第46条 学長は、本学の学生以外の者で、一又は複数の授業科目の履修を希望する者があるときは、当該学部教授会において選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生について必要な事項は、別に定める。

(研究生)

第47条 学長は、本学において特定の事項について研究しようとする者があるときは、授業及び研究に妨げのない限り、当該学部等の教授会（教授会を置かない施設にあっては、当該施設の管理運営に関する事項を審議する運営委員会等）において選考の上、研究生として入学を許可することがある。

2 研究生について必要な事項は、別に定める。

(学部学生に関する規定の準用)

第48条 特別聴講学生、科目等履修生及び研究生については、別段の定めがある場合を除き、学部学生に関する規定を準用する。

(外国人留学生等)

第49条 学長は、外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学に入学を志願する者があるときは、学生の学修に支障のない限り、当該学部教授会において選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。

2 外国人留学生は、入学定員外とする。ただし、外国人留学生受入れ枠内の外国人留学生については、入学定員内とする。

3 外国人留学生として入学を許可された者のうち入学前に日本語等予備教育の受講を課された者は、日本語等予備教育生とする。

4 外国人留学生及び日本語等予備教育生について必要な事項は、別に定める。

第8節 公開講座

(公開講座)

第50条 本学に社会人の教養を高め、文化の向上に資する等のため、公開講座を設けることができる。

2 公開講座の講習料については、別に定める。

3 本条に定めるもののほか、公開講座の開設、学習課題その他必要な事項については、その都度定める。

第9節 賞罰

(表彰)

第51条 本学学生のうち学業人物優秀なる者は、これを表彰することがある。

2 表彰については、別に定める。

(懲戒)

第52条 次の各号のいずれかに該当する者に対しては、学長は、教授会及び教育研究評議会の意見を徴して懲戒を行う。

(1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者

(2) 正当の理由がなくて出席常でない者

(3) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

2 懲戒は、退学、停学及び訓告の3種とする。

第10節 寄宿舎及び厚生保健施設

(寄宿舎及び厚生保健施設)

第53条 本学に寄宿舎及び厚生保健施設を置く。

2 寄宿料の額は、別に定めるところによる。

3 寄宿舎及び厚生保健施設について必要な事項は、別に定める。

附 則

1 この改正学則は、昭和33年7月11日から施行し、同年4月1日から適用する。

2 この学則施行の際、現に学芸学部2年課程に在学する学生については、なお従前の例による。

附 則(昭和34年3月13日規則第25号改正)

この改正学則は、昭和34年4月1日から施行する。

附 則(昭和35年4月26日規則第47号改正)

この改正学則は、昭和35年4月26日から施行し、昭和35年4月1日から適用する。

附 則(昭和35年12月16日規則第54号改正)

この改正学則は、昭和35年12月16日から施行し、昭和35年10月1日から適用する。
ただし、第2条、第13条、第15条、第24条、第28条及び第35条の改正規定は、昭和36年4月1日から施行する。

附 則(昭和36年4月25日規則第66号改正)

この改正学則は、昭和36年4月25日から施行し、昭和36年4月1日から適用する。

附 則(昭和37年4月13日規則第84号改正)

この改正学則は、昭和37年4月13日から施行し、昭和37年4月1日から適用する。

附 則(昭和38年4月12日規則第102号改正)

1 この改正学則は、昭和38年4月12日から施行し、昭和38年4月1日から適用する。

2 この改正学則施行の際、現に学芸学部2年課程に在学する学生については、なお従前の例による。

附 則（昭和39年3月13日規則第118号改正）

この改正学則は、昭和39年3月13日から施行し、昭和38年4月1日から適用する。

附 則（昭和39年4月10日規則第128号改正）

この改正学則は、昭和39年4月10日から施行し、昭和39年4月1日から適用する。

附 則（昭和40年3月31日規則第160号改正）

この改正学則は、昭和40年4月1日から施行する。

附 則（昭和40年4月9日規則第171号改正）

この改正学則は、昭和40年4月9日から施行し、昭和40年4月1日から適用する。

附 則（昭和41年4月8日規則第199号改正）

この改正学則は、昭和41年4月8日から施行し、昭和41年4月1日から適用する。

附 則（昭和42年2月17日規則第241号改正）

この改正学則は、昭和42年2月17日から施行する。

附 則（昭和42年3月17日規則第243号改正）

この改正学則は、昭和42年3月17日から施行する。

附 則（昭和42年5月19日規則第257号改正）

この改正学則は、昭和42年5月19日から施行し、昭和42年4月1日から適用する。

附 則（昭和43年4月19日規則第302号改正）

この改正規則は、昭和43年4月19日から施行し、昭和43年4月1日から適用する。

附 則（昭和44年4月15日規則第326号改正）

この規則は、昭和44年4月15日から施行し、昭和44年4月1日から適用する。

附 則（昭和45年4月17日規則第358号改正）

この規則は、昭和45年4月17日から施行し、昭和45年4月1日から適用する。

附 則（昭和46年4月16日規則第376号改正）

この規則は、昭和46年4月16日から施行し、昭和46年4月1日から適用する。

附 則（昭和47年4月21日規則第398号改正）

この規則は、昭和47年4月21日から施行し、昭和47年4月1日から適用する。

附 則（昭和48年3月16日規則第414号改正）

この規則は、昭和48年4月1日から施行する。

附 則（昭和48年4月25日規則第423号改正）

この規則は、昭和48年4月25日から施行する。

附 則（昭和48年5月25日規則第427号改正）

この規則は、昭和48年5月25日から施行し、昭和48年4月1日から適用する。

附 則（昭和48年7月20日規則第431号改正）

この規則は、昭和48年7月20日から施行する。

附 則（昭和48年11月16日規則第440号改正）

この規則は、昭和48年11月16日から施行し、昭和48年10月1日から適用する。

附 則（昭和49年5月24日規則第464号改正）

この規則は、昭和49年5月24日から施行し、昭和49年4月1日から適用する。

附 則（昭和50年5月9日規則第486号改正）抄

（施行期日）

1 この規則は、昭和50年5月9日から施行し、昭和50年4月1日から適用する。

（徳島大学授業料等の額に関する規則の廃止）

2 徳島大学授業料等の額に関する規則（昭和33年規則第10号）は、廃止する。

附 則（昭和51年2月20日規則第512号改正）

この規則は、昭和51年2月20日から施行し、昭和51年4月1日から適用する。

附 則（昭和51年4月16日規則第520号改正）

この規則は、昭和51年4月16日から施行し、昭和51年4月1日から適用する。

附 則（昭和51年9月17日規則第533号改正）

1 この規則は、昭和51年10月1日から施行する。ただし、第13条、第22条第1項第3号、第24条第2項、第28条、第29条、第30条第1項、第31条第3項、第33条第1

項、第34条の2第2項、第35条第1項第3号及び第37条の改正規定は、昭和52年4月1日から施行する。

- 2 昭和51年3月31日以後引続き在学している専攻生（在学期間が延長された場合で、当該延長期間の始期が昭和51年4月1日以後のものを除く。）の授業料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、在学期間が満了するまでの間は、従前の額とする。

附 則（昭和51年10月22日規則第541号改正）

この規則は、昭和51年10月22日から施行する。ただし、第22条の2第1項及び第28条の改正規定中歯学進学課程に係る部分については、昭和52年4月1日から施行する。

附 則（昭和52年3月18日規則第547号改正）

この規則は、昭和52年4月1日から施行する。

附 則（昭和52年4月22日規則第552号改正）

- 1 この規則は、昭和52年4月22日から施行し、昭和52年4月1日から適用する。
- 2 昭和52年度の入学に係る聴講生、研究生及び専攻生の検定料の額並びに昭和52年度に入学を許可する聴講生、研究生及び専攻生の入学料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（昭和53年2月17日規則第574号改正）抄

（施行期日）

- 1 この規則は、昭和53年4月1日から施行する。

附 則（昭和53年4月1日規則第587号改正）

- 1 この規則は、昭和53年4月1日から施行する。
- 2 昭和53年3月31日以後引続き在学している聴講生、研究生及び専攻生（在学期間が延長された場合で、当該延長期間の始期が昭和53年4月1日以後のものを除く。）の授業料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、在学期間が満了するまでの間は、従前の額とする。

附 則（昭和53年7月14日規則第597号改正）

この規則は、昭和53年7月14日から施行する。

附 則（昭和54年4月1日規則第607号改正）

- 1 この規則は、昭和54年4月1日から施行する。
- 2 昭和54年度中に入学する聴講生、研究生及び専攻生の検定料の額は、第48条の2第1項の改正規定にかかわらず、改正前の規定を適用する。

附 則（昭和54年5月25日規則第620号改正）

この規則は、昭和54年5月25日から施行する。

附 則（昭和54年9月14日規則第640号改正）

この規則は、昭和54年9月14日から施行する。

附 則（昭和55年1月18日規則第644号改正）

この規則は、昭和55年1月18日から施行する。

附 則（昭和55年4月18日規則第653号改正）

- 1 この規則は、昭和55年4月18日から施行し、昭和55年4月1日から適用する。
- 2 昭和55年3月31日以後引続き在学している聴講生、研究生及び専攻生（在学期間が延長された場合で、当該延長期間の始期が昭和55年4月1日以後のものを除く。）の授業料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、在学期間が満了するまでの間は、なお従前の例による。

附 則（昭和56年4月1日規則第687号改正）

- 1 この規則は、昭和56年4月1日から施行する。
- 2 昭和56年度の入学に係る聴講生、研究生及び専攻生の検定料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（昭和57年4月1日規則第716号改正）

- 1 この規則は、昭和57年4月1日から施行する。
- 2 昭和57年3月31日以後引続き在学している研究生及び専攻生（在学期間が延長された場合で、当該延長期間の始期が昭和57年4月1日以後のものを除く。）の授業料の額は、改正

後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、在学期間が満了するまでの間は、なお従前の例による。

附 則（昭和57年6月18日規則第724号改正）

この規則は、昭和57年6月18日から施行する。

附 則（昭和58年4月1日規則第743号改正）

- 1 この規則は、昭和58年4月1日から施行する。
- 2 昭和58年度の入学に係る聴講生、研究生及び専攻生の検定料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（昭和59年4月1日規則第775号改正）

- 1 この規則は、昭和59年4月1日から施行する。
- 2 昭和59年3月31日以後引き続き在学している聴講生、研究生及び専攻生（在学期間が延長された場合で、当該延長期間の始期が昭和59年4月1日以後のものを除く。）の授業料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、在学期間が満了するまでの間は、なお従前の例による。
- 3 昭和59年度において入学した聴講生、研究生及び専攻生（昭和59年3月31日以後引き続き在学している者であって、在学期間が延長された場合における当該延長期間の始期が昭和59年4月1日以後であるものを含む。）の同年度の授業料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、次の表に掲げるとおりとする。ただし、単位の修得に前期及び後期を通じての履修を必要とする授業科目に係る聴講生の1単位の相当する授業についての授業料の額は、前期の1単位の相当する授業についての授業料の額の2分の1に相当する額と、後期の1単位の相当する授業についての授業料の額の2分の1に相当する額とを合わせた額とする。

区分	前期（4月1日から9月30日まで）	後期（10月1日から翌年の3月31日まで）
聴講生	1単位の相当する授業について 6,000円	1単位の相当する授業について 7,000円
研究生及び専攻生	月額 12,000円	月額 14,000円

附 則（昭和60年4月1日規則第799号改正）

- 1 この規則は、昭和60年4月1日から施行する。
- 2 昭和60年度の入学に係る聴講生、研究生及び専攻生の検定料の額及び昭和60年度に入学を許可する聴講生、研究生及び専攻生の入学料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（昭和61年4月22日規則第827号改正）

- 1 この規則は、昭和61年4月22日から施行する。ただし、改正後の第15条の表及び附則第3項の規定については、昭和61年度入学者から適用する。
- 2 教育学部は、改正後の第2条の規定にかかわらず、昭和61年3月31日に当該学部 に在学する者が当該学部 に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 昭和61年3月31日に教育学部 に在学する者については、なお従前の例による。
- 4 改正後の第15条の表に掲げる総定員は、同表の規定にかかわらず、昭和61年度から昭和65年度までは、次の表のとおりとする。

学部	学科	昭和61年度	昭和62年度	昭和63年度	昭和64年度	昭和65年度
総合科学部	総合科学科	250	500	750	1,000	1,000
医学部	医学科	700	680	660	640	620
	栄養学科	200	200	200	200	200
	計	900	880	860	840	820
歯学部	歯学科	360	360	360	360	360
薬学部	薬学科	160	160	160	160	160
	製薬化学科	160	160	160	160	160
	計	320	320	320	320	320

工学部	土木工学科	1 6 5	1 7 0	1 7 5	1 8 0	1 8 0
	建設工学科	1 6 5	1 7 0	1 7 5	1 8 0	1 8 0
	機械工学科	2 1 0	2 2 0	2 3 0	2 4 0	2 4 0
	精密機械工学科	1 8 5	1 9 0	1 9 5	2 0 0	2 0 0
	応用化学科	1 6 5	1 7 0	1 7 5	1 8 0	1 8 0
	化学工学科	1 6 5	1 7 0	1 7 5	1 8 0	1 8 0
	電気工学科	1 8 5	1 9 0	1 9 5	2 0 0	2 0 0
	電子工学科	1 9 0	2 0 0	2 1 0	2 2 0	2 2 0
	情報工学科	2 3 0	2 4 0	2 5 0	2 6 0	2 6 0
計	1, 6 6 0	1, 7 2 0	1, 7 8 0	1, 8 4 0	1, 8 4 0	
合計	3, 4 9 0	3, 7 8 0	4, 0 7 0	4, 3 6 0	4, 3 4 0	

附 則（昭和62年1月16日規則第845号改正）

- この規則は、昭和62年1月16日から施行する。
- 改正後の第48条の2第1項の規定は、昭和62年度以後に在学する聴講生、研究生及び専攻生から適用する。ただし、昭和62年3月31日以後引き続き在学する聴講生、研究生及び専攻生（在学期間が延長された場合で当該延長期間の始期が昭和62年4月1日以後のものを除く。）の授業料の額は、当該在学期間が満了するまでの間は、なお従前の例による。

附 則（昭和62年5月21日規則第870号改正）

この規則は、昭和62年5月21日から施行する。

附 則（昭和62年9月18日規則第892号改正）

- この規則は、昭和62年10月1日から施行する。
- 昭和62年度内の入学に係る聴講生、研究生及び専攻生の検定料及び入学料の額は、改正後の第48条の2第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（昭和63年1月22日規則第900号改正）

この規則は、昭和63年1月22日から施行する。

附 則（昭和63年4月1日規則第906号改正）

- この規則は、昭和63年4月1日から施行する。ただし、第15条の表の改正規定のうち第3年次編入学定員の欄及び第21条の4の改正規定は、昭和65年4月1日から施行する。
- 昭和63年3月31日に工学部に置かれている各学科（以下「従前の学科」という。）は、改正後の第2条の規定にかかわらず、昭和63年3月31日に当該学科に在学する者並びに昭和63年度及び昭和64年度に当該学科に編入学及び補欠入学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 改正後の第15条の表及び改正後の第21条の4の規定にかかわらず、昭和63年度及び昭和64年度における従前の学科への第3年次編入学については、なお従前の例による。
- 改正後の規定にかかわらず、昭和63年3月31日に従前の学科に在学する者並びに昭和63年度及び昭和64年度に従前の学科に編入学及び補欠入学する者については、なお従前の例による。
- 改正後の第15条の表に掲げる工学部の項及び合計の項の総定員は、同表の規定にかかわらず、昭和63年度から昭和65年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	昭和63年度	昭和64年度	昭和65年度
工学部	建設工学科	8 0	1 6 0	2 4 5
	機械工学科	1 0 5	2 1 0	3 2 5
	化学応用工学科	8 0	1 6 0	2 4 5
	電気電子工学科	9 5	1 9 0	2 9 5
	知能情報工学科	7 5	1 5 0	2 3 0
	生物工学科	4 0	8 0	1 2 5
	計	4 7 5	9 5 0	1, 4 6 5
合計	2, 7 6 5	3, 4 7 0	3, 9 6 5	

附 則（平成元年3月17日規則第924号改正）

この規則は、平成元年4月1日から施行する。

附 則（平成元年4月21日規則第943号改正）

この規則は、平成元年4月21日から施行し、平成元年4月1日から適用する。

附 則（平成2年3月16日規則第965号改正）

改正 平成3年9月20日規則第1031号

1 この規則は、平成2年4月1日から施行する。

2 改正後の第15条の表に掲げる医学部の項及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成2年度から平成6年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成2年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度	平成6年度
医学部	医学科	615	590	585	580	575
	栄養学科	200	200	200	200	200
	計	815	790	785	780	775
合計		3,960	4,450	4,445	4,440	4,435

附 則（平成2年4月20日規則第978号改正）

この規則は、平成2年4月20日から施行し、平成2年4月1日から適用する。

附 則（平成2年12月21日規則第996号改正）

この規則は、平成2年12月21日から施行する。

附 則（平成3年3月15日規則第1001号改正）

この規則は、平成3年4月1日から施行する。ただし、第37条の2の表の改正規定については、平成2年度入学者から適用する。

附 則（平成3年4月12日規則第1008号改正）

この規則は、平成3年4月12日から施行する。

附 則（平成3年4月19日規則第1020号改正）

この規則は、平成3年4月19日から施行する。

附 則（平成3年9月20日規則第1031号改正）抄

1 この規則は、平成3年9月20日から施行し、平成3年7月1日から適用する。

附 則（平成4年2月21日規則第1047号改正）

この規則は、平成4年4月1日から施行する。

附 則（平成4年4月10日規則第1062号改正）

この規則は、平成4年4月10日から施行する。

附 則（平成4年5月15日規則第1071号改正）

この規則は、平成4年5月15日から施行し、平成4年5月1日から適用する。

附 則（平成5年4月1日規則第1092号改正）

1 この規則は、平成5年4月1日から施行する。

2 総合科学部総合科学科は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成5年3月31日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

3 改正後の第15条の表に掲げる総合科学部の項及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成5年度から平成7年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成5年度	平成6年度	平成7年度
総合科学部	人間社会学科	180	360	540
	自然システム学科	90	180	270
	計	270	540	810
合計		3,710	3,975	4,240

4 平成5年3月31日に本学に在学する者については、改正前の第29条の規定により本学の教育課程を修了するために必要であった一般教育課程、医学進学課程、歯学進学課程及び専門課程の履修を当該学生が所属する学部において行うものとする。この場合における課程の履修その他当該学生の教育に関し必要な事項は、各学部の定めるところによる。

5 平成5年3月31日に医学部医学科及び歯学部等に在学する者については、改正後の第35条第1項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

6 平成5年3月31日に総合科学部総合科学科に在学する者については、改正後の第37条の2の表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成5年9月17日規則第1113号改正）

1 この規則は、平成5年10月1日から施行する。ただし、第15条の表の改正規定については、平成6年4月1日から施行する。

2 改正後の第15条の表に掲げる工学部の項及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成6年度から平成8年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成6年度	平成7年度	平成8年度
工学部	建設工学科			
	昼間コース	340	350	360
	夜間主コース	20	40	60
	機械工学科			
	昼間コース	460	480	500
	夜間主コース	20	40	60
	化学応用工学科			
	昼間コース	340	350	360
	夜間主コース	10	20	30
	電気電子工学科			
	昼間コース	420	440	460
	夜間主コース	20	40	60
	知能情報工学科			
	昼間コース	320	330	340
	夜間主コース	20	40	60
	生物工学科			
	昼間コース	190	210	230
	夜間主コース	10	20	30
	光応用工学科			
	昼間コース	50	100	150
	昼間コース小計	2,120	2,260	2,400
夜間主コース小計	100	200	300	
計	2,220	2,460	2,700	
合計		4,715	4,970	5,230

附 則（平成6年2月18日規則第1118号改正）

この規則は、平成6年4月1日から施行する。ただし、平成6年3月31日に医学部医学科に在学する者については、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6年4月1日規則第1132号改正）

1 この規則は、平成6年4月1日から施行する。

2 第37条の2の表の改正規定のうち、総合科学部に係る部分は平成5年度入学者から、工学部に係る部分は平成6年度入学者から適用する。

附 則（平成6年6月24日規則第1147号改正）

この規則は、平成6年6月24日から施行する。

附 則（平成7年2月17日規則第1175号改正）

この規則は、平成7年4月1日から施行する。ただし、平成7年3月31日に歯学部等に在学する者については、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8年4月1日規則第1210号改正）

1 この規則は、平成8年4月1日から施行する。

2 改正後の第15条の表に掲げる工学部の項及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成8年度から平成10年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成8年度	平成9年度	平成10年度
----	----	-------	-------	--------

工学部	建設工学科			
	昼間コース	370	370	370
	夜間主コース	80	80	80
	機械工学科			
	昼間コース	515	510	505
	夜間主コース	80	80	80
	化学応用工学科			
	昼間コース	370	370	370
	夜間主コース	40	40	40
	電気電子工学科			
	昼間コース	475	470	465
	夜間主コース	80	80	80
	知能情報工学科			
	昼間コース	350	350	350
	夜間主コース	80	80	80
	生物工学科			
	昼間コース	250	250	250
	夜間主コース	40	40	40
	光応用工学科			
	昼間コース	200	200	200
昼間コース小計	2,530	2,520	2,510	
夜間主コース小計	400	400	400	
計	2,930	2,920	2,910	
合計	5,460	5,450	5,440	

附 則（平成9年4月1日規則第1254号改正）

- この規則は、平成9年4月1日から施行する。
- 改正後の第15条の表に掲げる工学部の項及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成9年度から平成11年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成9年度	平成10年度	平成11年度
工学部	建設工学科			
	昼間コース	370	370	370
	夜間主コース	80	80	80
	機械工学科			
	昼間コース	505	495	485
	夜間主コース	80	80	80
	化学応用工学科			
	昼間コース	370	370	370
	夜間主コース	40	40	40
	電気電子工学科			
	昼間コース	470	465	460
	夜間主コース	80	80	80
	知能情報工学科			
	昼間コース	345	340	335
	夜間主コース	80	80	80
	生物工学科			
	昼間コース	250	250	250
	夜間主コース	40	40	40
	光応用工学科			

	昼間コース	200	200	200
	昼間コース小計	2,510	2,490	2,470
	夜間主コース小計	400	400	400
	計	2,910	2,890	2,870
合計		5,440	5,420	5,400

附 則（平成10年3月13日規則第1312号改正）

- この規則は、平成10年4月1日から施行する。
- 改正後の第15条の表に掲げる工学部の項及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成10年度から平成12年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成10年度	平成11年度	平成12年度
工学部	建設工学科			
	昼間コース	365	360	355
	夜間主コース	80	80	80
	機械工学科			
	昼間コース	495	485	480
	夜間主コース	80	80	80
	化学応用工学科			
	昼間コース	365	360	355
	夜間主コース	40	40	40
	電気電子工学科			
	昼間コース	460	450	445
	夜間主コース	80	80	80
	知能情報工学科			
	昼間コース	340	335	330
	夜間主コース	80	80	80
	生物工学科			
	昼間コース	250	250	250
	夜間主コース	40	40	40
	光応用工学科			
	昼間コース	200	200	200
昼間コース小計	2,475	2,440	2,415	
夜間主コース小計	400	400	400	
計	2,875	2,840	2,815	
合計		5,405	5,370	5,345

附 則（平成10年4月9日規則第1340号改正）

この規則は、平成10年4月9日から施行する。

附 則（平成10年9月18日規則第1349号改正）

この規則は、平成10年10月1日から施行する。

附 則（平成11年3月17日規則第1394号改正）

- この規則は、平成11年4月1日から施行する。
- 改正後の第15条の表に掲げる歯学部、工学部及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成11年度から平成13年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成11年度	平成12年度	平成13年度
歯学部	歯学科	355	350	350
工学部	建設工学科			
	昼間コース	355	345	335
	夜間主コース	80	80	80
	機械工学科			

昼間コース	4 8 0	4 7 0	4 6 5
夜間主コース	8 0	8 0	8 0
化学応用工学科			
昼間コース	3 5 5	3 4 5	3 3 5
夜間主コース	4 0	4 0	4 0
電気電子工学科			
昼間コース	4 4 5	4 3 5	4 2 5
夜間主コース	8 0	8 0	8 0
知能情報工学科			
昼間コース	3 3 0	3 2 0	3 1 5
夜間主コース	8 0	8 0	8 0
生物工学科			
昼間コース	2 5 0	2 5 0	2 5 0
夜間主コース	4 0	4 0	4 0
光応用工学科			
昼間コース	2 0 0	2 0 0	2 0 0
昼間コース小計	2, 4 1 5	2, 3 6 5	2, 3 2 5
夜間主コース小計	4 0 0	4 0 0	4 0 0
計	2, 8 1 5	2, 7 6 5	2, 7 2 5
合計	5, 3 4 0	5, 2 8 5	5, 2 4 5

附 則（平成11年7月23日規則第1436号改正）

この規則は、平成11年7月23日から施行する。

附 則（平成12年3月17日規則第1467号改正）

1 この規則は、平成12年4月1日から施行する。

2 改正後の第35条の2第1項の規定は、この規則の施行の日前から引き続き大学に在学する者（同日前に大学に在学し、同日以後に再び大学に在学することとなった者のうち、文部大臣の定める者を含む。）については、適用しない。

附 則（平成13年1月5日規則第1589号改正）

この規則は、平成13年1月6日から施行する。

附 則（平成13年1月19日規則第1590号改正）

この規則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則（平成13年6月22日規則第1651号改正）

1 この規則は、平成13年10月1日から施行する。ただし、第15条の表の改正規定については、平成14年4月1日から施行し、第37条の2の表の改正規定については、平成13年4月1日から適用する。

2 改正後の第15条の表に掲げる医学部及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず平成14年度から平成16年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成14年度	平成15年度	平成16年度
医学部	医学科	5 7 0	5 7 0	5 7 0
	栄養学科	2 0 0	2 0 0	2 0 0
	保健学科			
	看護学専攻	7 0	1 4 0	2 2 0
	放射線技術科学専攻	3 7	7 4	1 1 4
	検査技術科学専攻	1 7	3 4	5 4
	小計	1 2 4	2 4 8	3 8 8
	計	8 9 4	1, 0 1 8	1, 1 5 8
合計		5, 3 4 4	5, 4 6 8	5, 6 0 8

附 則（平成14年3月27日規則第1706号改正）

この規則は、平成14年4月1日から施行する。

附 則（平成14年7月19日規則第1722号改正）

この規則は、平成14年7月19日から施行する。

附 則（平成15年1月24日規則第1743号改正）

この規則は、平成15年2月1日から施行する。

附 則（平成15年3月20日規則第1750号改正）

- 1 この規則は、平成15年4月1日から施行する。ただし、平成15年3月31日に医学部医学科に在学する者については、改正後の第14条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 2 改正後の第15条の表に掲げる総合科学部の項及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成15年度から平成17年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成15年度	平成16年度	平成17年度
総合科学部	人間社会学科	715	710	705
	自然システム学科	360	360	360
	計	1,075	1,070	1,065
合計		5,743	5,738	5,733

附 則（平成15年9月19日規則第1789号改正）

この規則は、平成15年10月1日から施行する。

附 則（平成15年10月17日規則第1813号改正）

この規則は、平成15年10月17日から施行し、この規則による改正後の徳島大学学則の規定は、平成15年9月19日から適用する。

附 則（平成16年2月20日規則第1826号改正）

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第15条の表に掲げる歯学部の項及び合計の項の収容定員欄は、同表の規定にかかわらず、平成16年度から平成20年度までは、それぞれ次のとおりとする。

学部	学科	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
歯学部	歯学科	345	340	335	330	325
合計		5,723	5,718	5,713	5,708	5,703

附 則（平成16年3月19日規則第1832号改正）

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則（平成16年6月25日規則第88号改正）

この規則は、平成16年7月1日から施行する。

附 則（平成17年3月24日規則第159号改正）

- 1 この規則は、平成17年4月1日から施行する。ただし、第7条の2の改正規定は、平成17年3月26日から施行する。
- 2 平成16年度以前に総合科学部に入学した者に係る第37条の2の表総合科学部の項の適用については、なお従前の例による。

附 則（平成17年5月25日規則第13号改正）

この規則は、平成17年5月25日から施行し、平成17年4月1日から適用する。

附 則（平成17年9月16日規則第33号改正）

この規則は、平成17年10月1日から施行する。

附 則（平成17年11月18日規則第40号改正）

この規則は、平成17年11月18日から施行する。ただし、改正後の第20条の規定は、平成17年12月1日から施行する。

附 則（平成18年3月17日規則第62号改正）

- 1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。ただし、工学部の第3年次編入学定員に係る改正規定は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正前の薬学部の各学科は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成18年3月31日に当該学科に在学する学生が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 平成18年3月31日に薬学部に在学する学生については、なお従前の例による。

4 この規則による改正後の第15条の表に掲げる薬学部，工学部及び合計の項の収容定員は，同表の規定にかかわらず，平成18年度から平成22年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
薬学部	薬学科	40	80	120	160	200
	創製薬科学科	40	80	120	160	160
	計	80	160	240	320	360
工学部	(もの作り創造システム工学系)					
	建設工学科					
	昼間コース	330	330	330	330	330
	夜間主コース	70	60	50	40	40
	機械工学科					
	昼間コース	460	460	460	460	460
	夜間主コース	70	60	50	40	40
	(物質生命工学系)					
	化学応用工学科					
	昼間コース	330	330	328	326	326
	夜間主コース	35	30	25	20	20
	生物工学科					
	昼間コース	250	250	247	244	244
	夜間主コース	35	30	25	20	20
	(コンピュータ工学系)					
	電気電子工学科					
	昼間コース	420	420	420	420	420
夜間主コース	70	60	50	40	40	
知能情報工学科						
昼間コース	310	310	315	320	320	
夜間主コース	70	60	50	40	40	
光応用工学科						
昼間コース	200	200	200	200	200	
昼間コース計	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
夜間主コース計	350	300	250	200	200	
計	2,650	2,600	2,550	2,500	2,500	
合計		5,423	5,448	5,473	5,498	5,538

附 則 (平成19年2月16日規則第40号改正)

- この規則は，平成19年4月1日から施行する。
- この規則による改正後の第15条の表に掲げる歯学部及び合計の項の収容定員は，同表の規定にかかわらず，平成19年度から平成23年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
歯学部	歯学科	320	305	290	280	270
	口腔保健学科	15	30	45	60	60
	計	335	335	335	340	330
合計		5,453	5,483	5,513	5,558	5,588

附 則 (平成19年3月16日規則第61号改正)

この規則は，平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成19年4月20日規則第3号改正）

この規則は、平成19年4月20日から施行する。

附 則（平成20年1月18日規則第44号改正）

この規則は、平成20年1月18日から施行する。ただし、改正後の第4条の規定は、平成20年4月1日から施行する。

附 則（平成20年2月15日規則第48号改正）

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則（平成20年3月21日規則第61号改正）

- この規則は、平成20年4月1日から施行する。
- 平成20年度前期の歯学部歯学科に係る第3年次編入学については、改正後の第15条及び第21条の4の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- この規則による改正後の第15条の表に掲げる歯学部及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成20年度から平成23年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
歯学部	歯学科	310	295	285	275
	口腔保健学科	30	45	60	60
	計	340	340	345	335
合計		5,488	5,518	5,563	5,593

- 平成19年度以前に総合科学部に入学した者に係る第37条の2の表総合科学部の項の適用については、なお従前の例による。

附 則（平成20年11月26日規則第26号改正）

この規則は、平成20年12月1日から施行する。

附 則（平成21年2月24日規則第64号改正）

- この規則は、平成21年4月1日から施行する。
- この規則による改正前の総合科学部の各学科は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成21年3月31日に当該学科に在学する学生が在学しなくなる日までの間、存続するものとし、同日に総合科学部に在学する学生については、なお従前の例による。
- この規則による改正後の第15条の表に掲げる総合科学部及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成21年度から平成23年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成21年度	平成22年度	平成23年度
総合科学部	人間文化学科	100	200	300
	社会創生学科	100	200	300
	総合理数学科	65	130	195
	計	265	530	795
合計		4,733	5,053	5,358

- この規則による改正後の第15条の表に掲げる医学部医学科、医学部の計及び合計の項の入学定員及び収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成21年度から平成34年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成21年度		平成22年度		平成23年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	105	580	105	590	105	600
	計	279	1,308	279	1,318	279	1,328
合計		1,284	4,733	1,284	5,053	1,284	5,358

学部	学科	平成24年度		平成25年度		平成26年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	105	610	105	620	105	630
	計	279	1,338	279	1,348	279	1,358
合計		1,284	5,623	1,284	5,633	1,284	5,643

学部	学科	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	105	630	105	630	105	630
	計	279	1,358	279	1,358	279	1,358
合計		1,284	5,643	1,284	5,643	1,284	5,643

学部	学科	平成30年度		平成31年度		平成32年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	625	100	620	100	615
	計	274	1,353	274	1,348	274	1,343
合計		1,279	5,638	1,279	5,633	1,279	5,628

学部	学科	平成33年度		平成34年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	610	100	605
	計	274	1,338	274	1,333
合計		1,279	5,623	1,279	5,618

5 平成20年度以前に総合科学部に入学した者に係る第37条の2の表総合科学部の項の適用については、なお従前の例による。

附 則（平成21年12月24日規則第20号改正）

この規則は、平成22年1月1日から施行する。

附 則（平成22年3月16日規則第28号改正）

1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。

2 第15条の表に掲げる医学部医学科、医学部の計及び合計の項の入学定員及び収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成22年度から平成36年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成22年度		平成23年度		平成24年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	112	597	112	614	112	631
	計	286	1,325	286	1,342	286	1,359
合計		1,291	5,060	1,291	5,372	1,291	5,644

学部	学科	平成25年度		平成26年度		平成27年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	112	648	112	665	112	672
	計	286	1,376	286	1,393	286	1,400
合計		1,291	5,661	1,291	5,678	1,291	5,685

学部	学科	平成28年度		平成29年度		平成30年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	112	672	112	672	107	667
	計	286	1,400	286	1,400	281	1,395
合計		1,291	5,685	1,291	5,685	1,286	5,680

学部	学科	平成31年度		平成32年度		平成33年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	107	662	100	650	100	638
	計	281	1,390	274	1,378	274	1,366

合計	1, 286	5, 675	1, 279	5, 663	1, 279	5, 651
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------

学部	学科	平成34年度		平成35年度		平成36年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	626	100	614	100	607
	計	274	1, 354	274	1, 342	274	1, 335
合計		1, 279	5, 639	1, 279	5, 627	1, 279	5, 620

附 則（平成22年4月21日規則第11号改正）

この規則は、平成22年4月21日から施行する。

附 則（平成22年7月16日規則第31号改正）

この規則は、平成22年7月16日から施行し、改正後の第4条第1項中「高度情報化基盤センター」を「情報化推進センター」に改める部分は、平成22年7月1日から適用する。ただし、第4条第1項の改正規定中「AWAサポートセンター」を加える部分は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成22年10月28日規則第39号改正）

この規則は、平成22年11月1日から施行する。

附 則（平成23年3月1日規則第64号改正）

改正 平成28年1月19日規則第30号

1 この規則は、平成23年4月1日から施行する。

2 第15条の表に掲げる医学部医学科、医学部の計及び合計の項の入学定員及び収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成23年度から平成36年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成23年度		平成24年度		平成25年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	114	616	114	635	114	654
	計	288	1, 344	288	1, 363	288	1, 382
合計		1, 293	5, 372	1, 293	5, 644	1, 293	5, 661

学部	学科	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	114	673	114	682	114	684
	計	288	1, 401	288	1, 410	288	1, 412
合計		1, 293	5, 678	1, 293	5, 685	1, 288	2, 892

学部	学科	平成29年度		平成30年度		平成31年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	114	684	109	679	109	674
	計	288	1, 412	283	1, 407	283	1, 402
合計		1, 288	3, 859	1, 283	4, 756	1, 283	5, 653

学部	学科	平成32年度		平成33年度		平成34年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	660	100	646	100	632
	計	274	1, 388	274	1, 374	274	1, 360
合計		1, 274	5, 639	1, 274	5, 625	1, 274	5, 611

学部	学科	平成35年度		平成36年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	618	100	609

	計	274	1,346	274	1,337
合計		1,274	5,597	1,274	5,588

3 第15条の表に掲げる歯学部歯学科、歯学部の計及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成23年度から平成26年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
歯学部	歯学科	273	261	259	257
	計	333	321	319	317
合計		5,372	5,644	5,661	5,678

附 則（平成23年3月28日規則第76号改正）

この規則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成24年3月21日規則第41号改正）

この規則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則（平成25年3月19日規則第55号改正）

1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。

2 平成25年3月31日に本学に在学する専攻生については、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25年7月5日規則第16号改正）

この規則は、平成25年7月5日から施行する。

附 則（平成25年10月15日規則第34号改正）

この規則は、平成26年1月1日から施行する。

附 則（平成26年2月18日規則第61号改正）

この規則は、平成26年2月18日から施行する。

附 則（平成26年3月18日規則第79号改正）

1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。

2 この規則による改正前の医学部栄養学科は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成26年3月31日に当該学科に在学する学生が在学しなくなる日までの間、存続するものとし、同日に当該学科に在学する学生については、なお従前の例による。

3 第15条の表に掲げる医学部医科栄養学科、医学部の計及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成26年度から平成28年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成26年度	平成27年度	平成28年度
医学部	医科栄養学科	50	100	150
	計	1,251	1,310	1,362
合計		5,528	5,585	5,637

附 則（平成27年3月17日規則第38号改正）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成28年1月19日規則第30号改正）

1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。ただし、生物資源産業学部の第2年次編入学定員に係る改正規定は平成29年4月1日から、理工学部の第3年次編入学定員に係る改正規定は平成30年4月1日から施行する。

2 この規則による改正前の第2条に定める総合科学部の各学科及び工学部は、改正後の同条の規定にかかわらず、平成28年3月31日に総合科学部の各学科及び工学部に在学する学生並びに平成28年度及び平成29年度に工学部各学科に編入学する者（以下この項において「在学生」という。）が在学しなくなる日までの間、存続するものとし、在学生については、なお従前の例による。

3 この規則による改正後の第15条の表に掲げる総合科学部、理工学部、生物資源産業学部及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成28年度から平成30年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成28年度	平成29年度	平成30年度
総合科学部	社会総合科学科	170	340	510

理工学部	理工学科			
	昼間コース	550	1,100	1,685
	夜間主コース	45	90	135
生物資源産業学部	生物資源産業学科	100	202	304
合計		2,892	3,859	4,756

4 平成28年3月31日に本学に在学する学生，平成28年度に歯学部歯学科の2年次に編入学する者並びに平成28年度及び平成29年度に医学部保健学科及び工学部各学科の3年次に編入学する者については，この規則による改正前の第30条の規定にかかわらず，なお従前の例によるものとし，本学の教育課程を修了するために必要であった共通教育の履修に関し必要な事項は，教養教育履修規則及び各学部の定めるところによる。

附 則（平成28年3月15日規則第62号改正）

- この規則は，平成28年4月1日から施行する。
- 平成28年度以前に大学院医科学教育部博士課程に入学した者（徳島大学大学院学則第18条第3項第7号の規定により本学医学部医学科から入学した学生に限る。）については，改正後の第21条の5，第23条第3項及び第24条第3項の規定にかかわらず，なお従前の例による。

附 則（平成28年7月21日規則第7号改正）

この規則は，平成28年7月21日から施行する。

附 則（平成29年3月21日規則第42号改正）

- この規則は，平成29年4月1日から施行する。
- 第3条第2項に定める研究部，第7条の2第1項に定める技術支援部及び第12条の2第1項に定める機構に関し必要な事項は，第3条第3項，第7条の2第2項及び第12条の2第2項の規定にかかわらず，平成30年3月31日までの間，徳島大学の組織再編に伴う特例規則（平成28年度規則第46号）に定めるところによる。

附 則（平成29年6月6日規則第18号改正）

この規則は，平成29年6月6日から施行する。

附 則（平成30年1月16日規則第43号改正）

- この規則は，平成30年4月1日から施行する。
- 第15条の表に掲げる医学部医学科，医学部の計及び合計の項の入学定員及び収容定員は，同表の規定にかかわらず，平成30年度から平成36年度までは次のとおりとする。

学部	学科	平成30年度		平成31年度		平成32年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	114	684	114	684	100	670
	計	288	1,412	288	1,412	274	1,398
合計		1,288	4,761	1,288	5,663	1,274	5,649

学部	学科	平成33年度		平成34年度		平成35年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	656	100	642	100	628
	計	274	1,384	274	1,370	274	1,356
合計		1,274	5,635	1,274	5,621	1,274	5,607

学部	学科	平成36年度	
		入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	614
	計	274	1,342
合計		1,274	5,593

附 則（平成30年3月20日規則第68号改正）

- この規則は，平成30年4月1日から施行する。

2 平成29年度以前に総合科学部社会総合科学科に入学した者については、改正後の第37条の2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成31年2月7日規則第31号改正）

この規則は、平成31年3月1日から施行する。

附 則（平成31年3月28日規則第60号改正）

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則（令和2年2月13日規則第37号改正）

1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。

2 第15条の表に掲げる医学部医学科、医学部の計及び合計の項の入学定員及び収容定員は、同表の規定にかかわらず、令和2年度から令和8年度までは次のとおりとする。

学部	学科	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	114	684	114	684	100	670
	計	288	1,412	288	1,412	274	1,398
合計		1,288	5,663	1,288	5,663	1,274	5,649

学部	学科	令和5年度		令和6年度		令和7年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	656	100	642	100	628
	計	274	1,384	274	1,370	274	1,356
合計		1,274	5,635	1,274	5,621	1,274	5,607

学部	学科	令和8年度	
		入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	614
	計	274	1,342
合計		1,274	5,593

附 則（令和2年3月17日規則第62号改正）

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則（令和2年6月16日規則第9号改正）

この規則は、令和2年7月1日から施行する。

附 則（令和3年2月17日規則第47号改正）

1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。

2 この規則による改正前の第2条に定める薬学部創製薬科学科は、改正後の同条の規定にかかわらず、令和3年3月31日に当該学科に在学する学生が在学しなくなる日までの間、存続するものとし、同日に当該学科に在学する学生については、なお従前の例による。

3 第15条の表に掲げる薬学部薬学科及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、令和3年度から令和8年度までは次のとおりとする。

学部	学科	令和3年度	令和4年度	令和5年度
薬学部	薬学科	280	320	360
合計		5,663	5,649	5,635

学部	学科	令和6年度	令和7年度	令和8年度
薬学部	薬学科	400	440	480
合計		5,621	5,647	5,673

4 令和2年度以前に薬学部に入学者は、改正後の第23条第3項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（令和3年11月17日規則第22号改正）

この規則は、令和3年11月17日から施行する。

附 則（令和4年3月16日規則第36号改正）

- 1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正前の第3条に定める総合科学教育部及び先端技術科学教育部は、改正後の同条の規定にかかわらず、令和4年3月31日に総合科学教育部及び先端技術科学教育部に在学する学生（以下この項において「在學生」という。）が在学しなくなる日までの間、存続するものとし、在學生については、なお従前の例による。
- 3 第15条の表に掲げる医学部医学科、医学部の計及び合計の項の入学定員及び収容定員は、同表の規定にかかわらず、令和4年度から令和9年度までは次のとおりとする。

学部	学科	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	114	684	100	670	100	656
	計	288	1,412	274	1,398	274	1,384
合計		1,288	5,663	1,288	5,649	1,274	5,635

学部	学科	令和7年度		令和8年度		令和9年度	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
医学部	医学科	100	642	100	628	100	614
	計	274	1,370	274	1,356	274	1,342
合計		1,274	5,621	1,274	5,607	1,274	5,593

- 4 令和3年度以前に歯学部歯学科に入学した者及び令和4年度に歯学部歯学科に編入学する者については、改正後の第14条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（令和 年 月 日規則第 号改正）

- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 第15条の表に掲げる理工学部理工学科昼間コース、理工学部の計及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、令和5年度から令和8年度までは次のとおりとする。

学部	学科	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
理工学部	理工学科				
	昼間コース	2,300	2,330	2,360	2,390
	計	2,480	2,510	2,540	2,570
合計		5,691	5,707	5,763	5,819

徳島大学学則（昭和33年規則第9号）新旧対照表

新						旧					
○徳島大学学則 昭和33年7月11日 規則第9号制定 (収容定員等) 第15条 各学部の入学定員及び収容定員 は、次のとおりとする。						○徳島大学学則 昭和33年7月11日 規則第9号制定 (収容定員等) 第15条 各学部の入学定員及び収容定員 は、次のとおりとする。					
学部	学科	入学定員	第2年次編入学定員	第3年次編入学定員	収容定員	学部	学科	入学定員	第2年次編入学定員	第3年次編入学定員	収容定員
総合科学部	社会総合科学科	170			680	総合科学部	社会総合科学科	170			680
医学部	医学科	100			600	医学部	医学科	100			600
	医科栄養学科	50			200		医科栄養学科	50			200
	保健学科						保健学科				
	看護学専攻	70		10	300		看護学専攻	70		10	300
	放射線技術科学専攻	37		3	154		放射線技術科学専攻	37		3	154
	検査技術科学専攻	17		3	74		検査技術科学専攻	17		3	74
	小計	124		16	528		小計	124		16	528
	計	274		16	1,328		計	274		16	1,328
歯学部	歯学科	40	3		255	歯学部	歯学科	40	3		255
	口腔保健学科	15			60		口腔保健学科	15			60
	計	55	3		315		計	55	3		315
薬学部	薬学科	80			480	薬学部	薬学科	80			480
理工学部	理工学科					理工学部	理工学科				
	昼間コース	<u>580</u>		35	<u>2,390</u>		昼間コース	<u>550</u>		35	<u>2,270</u>
	夜間主コース	45			180		夜間主コース	45			180
	計	<u>625</u>		35	<u>2,570</u>		計	<u>595</u>		35	<u>2,450</u>
生物資源産業学部	生物資源産業学科	100	2		406	生物資源産業学部	生物資源産業学科	100	2		406
合計		<u>1,335</u>		51	<u>5,770</u>	合計		<u>1,255</u>		51	<u>5,660</u>

04

93

備考 理工学部の「昼間コース」とは昼間に授業を行うコース，「夜間主コース」とは主として夜間に授業を行うコースをいう。

附 則

1 この規則は，令和5年4月1日から施行する。

2 第15条の表に掲げる理工学部理工学科昼間コース，理工学部の計及び合計の項の収容定員は，同表の規定にかかわらず，令和5年度から令和8年度までは次のとおりとする。

学部	学科	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
理工学部	理工学科				
	昼間コース	2, 3 00	2, 3 30	2, 3 60	2, 3 90
	計	2, 4 80	2, 5 10	2, 5 40	2, 5 70
合計	5, 6 91	5, 7 07	5, 7 63	5, 8 19	

74

59

備考 理工学部「昼間コース」とは昼間に授業を行うコース，「夜間主コース」とは主として夜間に授業を行うコースをいう。

第1章 総則

(通則)

第1条 徳島大学理工学部（以下「本学部」という。）に関する事項は、徳島大学学則（昭和33年規則第9号。以下「学則」という。）に定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

2 学則及びこの規則に定めるもののほか、本学部に関する事項は、徳島大学理工学部教授会（以下「教授会」という。）の議を経て理工学部長（以下「学部長」という。）が定める。
(教育研究上の目的)

第2条 本学部は、自立した一人の人間として社会の中で力強く生きる力（知力、社会・対人関係力、自己制御力）及び社会や世界の諸問題に対する鋭敏な知覚力を有し、科学技術を通じて高い倫理観をもって解決に取り組む能力を修得させることを目的とする。

第2章 入学者選考

(入学者選考)

第3条 本学部の入学者は、学則の定めるところによって選考を行うものとする。

第3章 教育課程及び履修方法

(履修コース及び履修プログラム)

第4条 本学部の理工学科（以下「本学科」という。）に、次の履修コース及び履修プログラムを置く。

(履修コース)

数理科学コース

自然科学コース

社会基盤デザインコース

機械科学コース

応用化学システムコース

電気電子システムコース

知能情報コース

光システムコース

(履修プログラム)

医光／医工融合プログラム

(履修コース及び履修プログラムの決定並びに転コース)

第5条 本学部の学生は、前条に掲げる履修コース又は履修プログラムのうち、いずれか一つを専攻するものとする。

2 前項の履修コース配属の決定時期は、入学1年経過後の学期初めとし、履修プログラム配属の決定時期は、入学時とする。

3 本学部の学生が、転コースを願い出たときは、学部長は、教授会の議を経て許可することがある。ただし、履修コース及び履修プログラム間の転コースについては、これを認めない。

4 本条に定めるもののほか、履修コース及び履修プログラムの決定並びに転コースについては、学部長が別に定める。

(教育課程)

第6条 本学部の教育課程は、教養教育の授業科目（以下「教養教育科目」という。）及び専門教育の授業科目（以下「専門教育科目」という。）により編成する。

(昼夜開講)

第7条 本学科に、昼間コース及び夜間主コースを置く。

2 昼間コースの学生は、原則として昼間に開設する授業科目を履修するものとし、夜間主コー

スの学生は、夜間に開設する授業科目のほか、学部長が別に定めるところにより昼間に開設する授業科目を履修することができる。

3 昼間コース及び夜間主コース間の転コースは、認めない。

(教養教育科目の履修等)

第8条 教養教育科目の履修等に関することは、徳島大学教養教育履修規則（平成27年度規則第39号。以下「教養教育履修規則」という。）の定めるところによる。

2 教養教育履修規則第5条に定める履修要件は、別表第1のとおりとする。

3 前項に規定するもののほか、教養教育科目の履修要件に関し必要な事項は、学部長が別に定める。

(専門教育科目)

第9条 専門教育科目は、学科共通科目及びコース等別科目に区分する。

2 専門教育科目及びその単位数は、別表第2のとおりとする。

3 他の学部には属する専門教育科目は自由科目とし、これを履修することができる。

4 本条に規定するもののほか、専門教育科目の履修要件に関し必要な事項は、学部長が別に定める。

(履修手続等)

第10条 専門教育科目を履修するには、所定の期日までに別表第2に規定する授業科目から履修しようとする授業科目を選択して、登録しなければならない。

2 履修登録に当たっては、履修科目として登録することができる単位数の上限（以下「履修登録単位数の上限」という。）を超えて登録することはできない。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者については、履修登録単位数の上限を超えて登録することができる。

3 履修登録単位数の上限及び履修登録単位数の上限を超えて登録することができる場合の認定の基準については、学部長が別に定める。

第11条 第9条第3項の規定により他の学部には属する専門教育科目を履修するためには、学部長を経て関係学部長に受講申請するものとする。

2 前項の手続きに関し必要な事項は、学部長が別に定める。

(単位の計算方法)

第12条 専門教育科目の単位の計算方法は、学則第30条第2項の規定に基づき、次のとおりとする。

(1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。

(2) 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。ただし、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、必要があるときは、15時間の授業をもって1単位とすることができる。

(3) 実験及び実習については、45時間の授業をもって1単位とする。ただし、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、必要があるときは、30時間の授業をもって1単位とすることができる。

(進級要件)

第13条 上級学年に進級するためには、学部長が別に定める進級要件を満たしていなければならない。

(卒業研究)

第14条 卒業研究を行うには、各履修コース及び履修プログラムにおいて必要と認められた授業科目について、その単位を修得していなければならない。

(留学及び他の大学又は短期大学における授業科目の履修)

第15条 学則第27条の2の規定に基づき外国の大学又は短期大学に留学しようとする学生及び学則第34条の2の規定に基づき他の大学又は短期大学の授業科目を履修しようとする学生は、所定の願書を学部長を経て学長に提出し、許可を受けなければならない。

(単位の認定)

第16条 前条の規定により許可を受けた学生（以下「派遣学生」という。）が修得した単位又は学則第34条の4の規定に基づき学生が休学期間中に外国の大学若しくは短期大学において履修した授業科目について修得した単位の認定は、当該大学又は短期大学が発行する成績証明書により行う。

2 学則第34条の3の規定に基づき大学以外の教育施設等において学修した授業科目について修得した単位の認定は、当該教育施設等が発行する成績証明書等により行う。

（履修報告書）

第17条 派遣学生は、派遣期間が終了したときは、所定の履修報告書を速やかに（外国の大学又は短期大学に留学する者については、帰国の日から1月以内に）学部長を経て学長に提出しなければならない。

（実施細目）

第18条 前3条に定めるもののほか、派遣学生に関し必要な事項は、学部長が別に定める。

第4章 試験、卒業及び教員の免許状

（成績の考査）

第19条 成績の考査は、試験の成績又は課題及びレポート等による授業への取組及びその成果等を考慮して行う。ただし、演習、実験及び実習については、試験を行わないことがある。

2 授業科目の試験を受けるには、授業時間数の3分の2以上出席していなければならない。

（成績評価等）

第20条 成績は、100点をもって満点とし、秀（90点以上）、優（80点以上）、良（70点以上）、可（60点以上）及び不（59点以下）の評語をもってあらわし、秀、優、良及び可を合格とし、不を不合格とする。

2 秀、優、良、可及び不の評価基準は、次の表のとおりとする。

評語	評価基準
秀	科目の到達目標を十分に達成し、極めて優秀な成果を収めている。
優	科目の到達目標を十分に達成している。
良	科目の到達目標を達成している。
可	科目の到達目標を最低限達成している。
不	科目の到達目標の項目の全て又はほとんどを達成していない。

3 前2項の規定にかかわらず、入学前の既修得単位、放送大学の修得単位、外国語技能検定試験等による単位により判定する授業科目の成績は、認の評語をもってあらわすことができるものとし、合格とする。

（追試験）

第21条 病気その他やむを得ない事情のため、定められた期日に受験できなかった者には、当該授業科目について追試験を行うことがある。

（再試験）

第22条 試験を受けて合格しなかった者には、授業担当教員が所属する履修コース及び履修プログラムにおいて教育上必要と認めた場合に限り、その学年末までに再試験を行うことがある。

（卒業）

第23条 本学部を卒業するためには、次の単位を修得し、徳島大学語学マイレージ・プログラムについて本学部が定める基準を満たさなければならない。

（全履修コース、履修プログラム共通）

教養教育科目 39単位以上

専門教育科目

学科共通科目（必修） 6単位

コース等別科目 66単位以上

他コース等別専門科目等 2単位以上12単位以下

卒業研究 8単位

計 92単位以上

合計 131単位以上

2 学則第35条の2第2項に規定する卒業の認定の基準については、学部長が別に定める。

3 第1項の基準については、別に定める。

(教員の免許状)

第24条 教育職員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、教育職員免許法（昭和24年法律第147号）及び教育職員免許法施行規則（昭和29年文部省令第26号）に定める所要の単位を修得しなければならない。

2 前項の単位を修得するために必要な授業科目及び履修方法については、学部長が別に定める。

第5章 編入学、再入学及び補欠入学並びに転学部

(編入学)

第25条 学則第21条の4第4項の規定により編入学した者の在学期間は、4年とする。

2 既修得単位の認定は、教授会の議を経て定める。

(再入学及び補欠入学)

第26条 学則第21条の5及び学則第22条の規定により入学した者の在学期間及び既修得単位の認定については、次のとおりとする。

(1) 在学期間は、第2年次に入学した者は6年、第3年次に入学した者は4年とする。

(2) 既修得単位の認定は、教授会の議を経て定める。

(転学部)

第27条 学則第22条の3の規定により本学部に転学部を願い出た者があるときは、教育上支障がない場合に限り選考の上、許可することがある。

2 転学部を許可する時期は、入学後1年以上を経過した学年の初めとする。

3 転学部を許可した学生を在籍させる年次は、教授会の議を経て定める。

4 転学部を許可した学生の既修得単位の認定は、教授会の議を経て定める。

附 則

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成29年2月15日規則第33号改正）

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則（平成30年2月8日規則第51号改正）

1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。

2 平成29年度以前に入学した者並びに平成30年度及び平成31年度に本学部に編入学する者については、この規則による改正後の第23条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（令和2年2月18日規則第42号改正）

1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。

2 平成30年度以前に入学した者並びに令和元年度に本学部に編入学した者及び令和2年度に本学部に編入学する者については、この規則による改正後の第20条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 令和元年度以前に入学した者並びに令和2年度及び令和3年度に本学部に編入学する者については、この規則による改正後の別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（令和3年2月24日規則第56号改正）

1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。

2 令和2年度以前に入学した者並びに令和3年度及び令和4年度に本学部に編入学する者については、この規則による改正後の別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

よる。

附 則（令和4年3月16日規則第41号改正）

- 1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和3年度以前に入学した者並びに令和4年度及び令和5年度に本学部に編入学する者については、この規則による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 年 月 日規則第 号改正）

- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和4年度以前に入学した者並びに令和5年度及び令和6年度に本学部に編入学する者については、この規則による改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

別表第 1

教養教育科目の履修要件

区分	授業科目	所要単位数
教養科目群	※歴史と文化	16 単位
	※人間と生命	
	※生活と社会	
	※自然と技術	
	※ウェルネス総合演習	
創成科学科目群	※グローバル科目	
	※イノベーション科目	
	※地域科学科目	
基礎科目群	S I H道場	1 単位
	基礎数学	8 単位
	基礎物理学	4 単位※
	基礎化学	
	情報科学	2 単位
外国語科目群	英語	6 単位
	初修外国語	2 単位
合計		39 単位

備考 欄中の※印の科目の履修方法等に関しては学部長が別に定める。

別表第 2

専門教育科目表

学科共通科目

授業科目	単位数
STEM概論	2
STEM演習	1
技術英語入門	1
技術英語基礎 1	1
技術英語基礎 2	1

コース等別科目

コース基盤科目 (学科開設科目)

授業科目	単位数
微分方程式 1	2
微分方程式 2	2
微分方程式特論	2
確率統計学	2
ベクトル解析	2
複素関数論	2
数値解析	2
統計力学	2
量子力学	2
物理学基礎実験	1
プロジェクトマネジメント基礎	2
アイデア・デザイン創造	2
アントレプレナーシップ演習	2
アプリケーション開発演習	2
短期インターンシップ	2
実践力養成型インターンシップ	2
ニュービジネス概論	2
労務管理	1
生産管理	1

備考 コース別の授業開講及び履修方法等に関しては学部長が別に定める。

コース専門科目（数理科学コース）

授業科目	単位数
数学基礎	2
数学基礎演習	2
計算機概論	2
プログラミング演習 1	2
代数基礎 1	2
代数基礎 2	2
基礎解析演習 1	2
基礎解析演習 2	2
線形代数学演習 1	2

線形代数学演習 2	2
複素解析 1	2
複素解析 2	2
確率・統計 1	2
確率・統計 2	2
関数方程式 1	2
関数方程式 2	2
代数学 1	2
代数学 2	2
解析学 1	2
解析学 2	2
幾何学 1	2
幾何学 2	2
応用数理 1	2
応用数理 2	2
計算機数学	2
プログラミング演習 2	2
ネットワーク論	2
制御概論	2
数値計算法	2
最適化論	2
現象数理 1	2
現象数理 2	2
コンピュータ・グラフィックス 基礎論	2
データベース基礎論	2
モデリング理論	2
数理科学演習	4
情報科学演習	4
雑誌講読	2

コース専門科目（自然科学コース）

授業科目	単位数
------	-----

物理科学の基礎	2
化学の基礎	2
生命科学の基礎	2
地球科学の基礎	2
物理科学基礎実験	2
化学基礎実験	2
生命科学基礎実験	2
地球科学基礎実験	2
力学	2
電磁気学 1	2
電磁気学 2	2
解析力学	2
熱統計力学 1	2
熱統計力学 2	2
放射線科学	2
波動論	2
量子力学 1	2
量子力学 2	2
物性科学 1	2
物性科学 2	2
物理学実験 1	2
物理学実験 2	2
相対性理論	2
無機化学 1	2
無機化学 2	2
有機化学 1	2
有機化学 2	2
有機機器分析	2
物理化学 1	2
物理化学 2	2
化学実験 1	2
化学実験 2	2
分析化学 1	2

分析化学 2	2
生物化学 1	2
生物化学 2	2
分子生物学	2
集団遺伝学	2
分子発生学	2
遺伝子工学	2
生命科学実験 1	2
生命科学実験 2	2
生命科学実験 3	2
発生遺伝学	2
適応進化学	2
細胞機能学	2
生物統計学	2
細胞制御学	2
生命理工学	2
地層解析学	2
応用地形学	2
構造地質学 1	2
構造地質学 2	2
地殻岩石成因論	2
地球環境変遷学	2
地球科学実験 1	2
地球科学実験 2	2
地球科学実験 3	2
応用地質学	2
岩石解析学	2
自然科学セミナー	4
宇宙科学	2
分子化学反応論	2
生物有機化学	2
バイオテクノロジー特論	2
雑誌講読	2

コース専門科目（社会基盤デザインコース）

授業科目	単位数
社会基盤デザイン総論	2
建築物のしくみ	2
建設の歴史とくらし	1
構造力学1及び演習	3
構造力学2及び演習	3
建築計画1	2
建築計画2	1
土質力学1及び演習	2
土質力学2及び演習	2
建設材料学	2
水理学1及び演習	3
水理学2及び演習	3
計画の論理	2
環境を考える	2
建築史	2
景観工学概論	2
コンクリート工学	2
計画の数理	2
生態系の保全	2
応用構造力学及び演習	2
建築製図1	2
建築製図2	2
解析力学概論	2
建設マネジメント	2
社会基盤実験実習	1
キャリアプラン演習	1
測量学	2
構造解析学及び演習	2
鋼構造学	2
地盤工学	2

鉄筋コンクリート力学	2
CAD演習	1
沿岸域工学	2
都市・交通計画	2
資源循環工学	2
景観デザイン	2
参加型デザイン	2
環境生態学	2
自然災害のリスクマネジメント	2
社会基盤設計演習	1
プロジェクト演習	1
河川工学	2
振動学及び演習	2
地震と津波	2
PC構造・メンテナンス	2
建築設計製図1	2
建築設計製図2	1
建築構造計画	2
計画プロジェクト評価	2
緑のデザイン	2
環境計画学	2
環境リスク学	2
合意形成技法	2
測量学実習	1
応用測量学	2
建築法規	1
建築環境工学	2
耐震工学	2
応用水理学	2
地盤力学	2
建築施工	2
建築設備工学	2
雑誌講読	2

コース専門科目（機械科学コース）

授業科目	単位数
機械科学実験 1	1
機械科学実験 2	1
機械科学実験 3	1
機械計測 1	2
機械計測 2	2
加工学 1	2
加工学 2	2
基礎機械CAD製図	1
材料力学 1	2
材料力学 2	2
力学基礎 1	2
力学基礎 2	2
熱力学 1	2
熱力学 2	2
メカトロニクス工学	2
電気電子回路	2
機械材料学 1	2
機械材料学 2	2
機械力学 1	2
機械力学 2	2
機械設計 1	2
機械設計 2	2
自動制御 1	2
自動制御 2	2
プログラミング実習	1
流体力学 1	2
流体力学 2	2
機械設計製図	1
熱工学 1	2
熱工学 2	2

機械数値解析	2
計算力学	2
デジタルエンジニアリング	2
流体機械	2
バイオメカニクス	2
雑誌講読	2

コース専門科目（応用化学システムコース）

授業科目	単位数
基礎分析化学	2
物理化学序論	1
有機化学序論	1
基礎物理化学	2
有機化学1	2
有機化学2	2
有機化学3	2
有機化学4	2
基礎無機化学	2
分析化学	2
物理化学	2
無機化学	2
化学工学序論	1
化学工学基礎	2
物理化学演習	1
分離工学	2
材料科学	2
基礎化学実験	2
溶液化学	2
材料プロセス工学	2
高分子化学1	2
高分子化学2	2
応用化学コース実験1	3
応用化学コース実験2	3

反応工学基礎	2
量子化学	2
機器分析化学	2
微粒子工学	2
有機化学実験法	2
化学工学演習	1
応用化学特別講義 1	1
応用化学特別講義 2	1
応用化学特別講義 3	1
化学反応工学	2
電気化学	2
工業化学	2
自動制御	2
材料物性	2
物性化学	2
有機化学演習	1
反応工学演習	1
安全工学	1
地球環境化学	2
触媒工学	2
反応工程設計	2
雑誌講読	2

コース専門科目（電気電子システムコース）

授業科目	単位数
電気エンジニアリング入門	2
電気数学演習	1
電気回路 1 及び演習	3
電気回路 2 及び演習	3
電気磁気学 1 及び演習	3
電気磁気学 2 及び演習	3
電気電子工学入門実験	1
半導体工学基礎	2

エネルギー工学基礎論	2
基礎制御理論	2
プログラミング基礎	1
電子回路基礎	2
電気電子工学基礎実験	1
情報通信基礎	2
過渡現象	2
量子工学基礎	2
電子物理学	2
電気機器 1	2
電気機器 2	2
電力系統工学	2
計測工学	2
制御理論	2
論理回路	2
電気電子工学創成実験	1
電気電子工学実験 1	1
電気電子工学実験 2	1
電気電子工学実験 3	1
電子物性工学	2
電子デバイス	2
光デバイス工学	2
パワーエレクトロニクス	2
発変電工学	2
照明電熱工学	2
高電圧工学	2
通信工学	2
デジタル信号処理	2
制御システム解析	2
電磁波工学	2
パルス・デジタル回路	2
プログラミング演習	1
電子回路設計	1

マイコンシステム設計	1
設計製図	1
電気エンジニアリングデザイン 演習	1
電気施設管理及び法規	1
無線設備管理及び法規	1
電気電子工学特別講義	1
電気・電子材料工学	2
機器応用工学	2
通信応用工学	2
集積回路工学	2
雑誌講読	2

コース専門科目（知能情報コース）

授業科目	単位数
知能情報セミナー	1
コンピュータリテラシー	2
プログラミング入門及び演習	2
アルゴリズムとデータ構造	2
情報計測工学	2
信号処理	2
ソフトウェア工学	2
プログラミング方法論	2
情報通信理論	2
論理回路設計	2
画像処理	2
情報セキュリティ	2
生体情報工学	2
離散数学	2
電気回路及び演習	3
グラフ理論	2
力学系通論	2
数理論理学	2

コンピュータネットワーク	2
電気磁気学	2
ソフトウェア設計及び実験	6
情報数学	2
マイクロプロセッサ	2
コンピュータアーキテクチャ	2
電子回路	2
知識システム	2
オートマトン・言語理論	2
線形システム解析	2
数理計画法	2
システム設計及び実験	6
オペレーティングシステム	2
データベース	2
知能システム	2
最適化理論	2
自然言語処理	2
離散システム解析	2
コンピュータネットワーク演習	1
データマイニング	2
雑誌講読	2

コース専門科目（光システムコース）

授業科目	単位数
光システムセミナー	1
コンピュータリテラシー	2
プログラミング入門及び演習	2
アルゴリズムとデータ構造	2
情報計測工学	2
信号処理	2
ソフトウェア工学	2
プログラミング方法論	2
情報通信理論	2

論理回路設計	2
光通信方式	2
光情報機器	2
画像処理	2
情報セキュリティ	2
光デバイス	2
生体情報工学	2
離散数学	2
光の基礎	2
電気回路及び演習	3
基礎光化学	2
コンピュータネットワーク	2
電気磁気学	2
幾何光学	2
熱力学	2
コンピュータアーキテクチャ	2
波動光学	2
電子回路	2
線形システム論	2
応用光化学	2
光・電子物性工学	2
光学設計演習	1
レーザー工学	2
高分子化学	2
光電機器設計及び演習	2
光応用数学演習	1
光応用工学実験 1	1
光応用工学実験 2	1
光応用工学計算機実習	1
光情報処理	2
光導波工学	2
分子分光学	2
レーザー計測	2

マイクロ・ナノ光学	2
光科学・光工学特別演習	2
半導体ナノテクノロジー基礎論	2
雑誌講読	2

プログラム専門科目（医光／医工融合プログラム）

授業科目	単位数
微分方程式1	2
光応用数学演習	1
物理学基礎実験	1
統計力学	2
量子力学	2
熱力学	2
幾何光学	2
波動光学	2
光学基礎演習	1
アクティブ・ラーニング演習	1
光の基礎	2
分子分光学	2
基礎光化学	2
レーザー計測	2
基礎医学	2
臨床医学	2
先端医学	2
医療機器開発概論	2
アイデアから起業の成功へ	2
ニュービジネス概論	2
アイデア・デザイン創造	2
アントレプレナーシップ演習	1
世界のアントレプレナーシップから学ぶ	2
AI応用	2
アプリケーション開発演習	2
コンピュータ入門	2

プログラミング入門及び演習	2
研究室配属	30
医光インターンシップ	5
雑誌講読	2
微分方程式2	2
確率統計学	2
ベクトル解析	2
複素関数論	2
数値解析	2
離散数学	2
物理科学の基礎	2
解析力学	2
物性科学1	2
物性科学2	2
化学の基礎	2
有機化学序論	2
有機化学1	2
有機化学2	2
有機化学3	2
有機化学4	2
基礎無機化学	2
無機化学	2
無機化学1	2
無機化学2	2
基礎分析化学	2
分析化学	2
分析化学1	2
分析化学2	2
基礎物理化学	2
物理化学	2
生物化学1	2
生物化学2	2
機器分析化学	2

材料科学	2
高分子化学 1	2
高分子化学 2	2
量子化学	2
反応工学基礎	2
化学反応工学	2
電気化学	2
材料物性	2
物性化学	2
量子光学	2
非線形光学	2
レーザー工学	2
マイクロ・ナノ光学	2
光デバイス	2
応用光化学	2
光学設計演習	2
光・電子物性工学	2
光情報処理	2
光導波工学	2
光応用工学計算機実習	2
光応用工学実験 1	1
光応用工学実験 2	1
光通信方式	2
光情報機器	2
生体情報工学	2
分子生物学	2
集団遺伝学	2
分子発生学	2
遺伝子工学	2
発生遺伝学	2
適応進化学	2
細胞機能学	2
細胞制御学	2

バイオメカニクス	2
短期インターンシップ	1
実践力養成型インターンシップ	1
労務管理	1
生産管理	1
線形システム論	2
知識システム	2
知能システム	2
最適化理論	2
自然言語処理	2
データマイニング	2
アルゴリズムとデータ構造	2
信号処理	2
プログラミング方法論	2
情報通信理論	2
画像処理	2
情報セキュリティ	2
コンピュータネットワーク	2
電気回路及び演習	2
電子回路	2
機械計測 1	2
機械計測 2	2
機械設計 1	2
自動制御 1	2
自動制御 2	2
材料力学 1	2
材料力学 2	2
機械力学 1	2
機械力学 2	2
流体力学 1	2
流体力学 2	2
電子物理学	2
電子物性工学	2

電子デバイス	2
光デバイス工学	2
電気・電子材料工学	2
計測工学	2
制御理論	2
通信工学	2
デジタル信号処理	2
制御システム解析	2
パルス・デジタル回路	2
半導体工学基礎	2
基礎制御理論	2
電子回路基礎	2
情報通信基礎	2
過渡現象	2
論理回路設計	2
半導体ナノテクノロジー基礎論	2

卒業研究

授業科目	単位数
卒業研究	8

徳島大学理工学部規則（平成28年規則第40号）新旧対照表

新	旧
<p>(履修コース<u>及び履修プログラム</u>)</p> <p>第4条 本学部の理工学科（以下「本学科」という。）に、次の履修コース<u>及び履修プログラム</u>を置く。</p> <p><u>(履修コース)</u></p> <p>数理科学コース 自然科学コース 社会基盤デザインコース 機械科学コース 応用化学システムコース 電気電子システムコース 知能情報コース 光システムコース</p> <p><u>(履修プログラム)</u></p> <p><u>医光／医工融合プログラム</u></p> <p>(履修コース<u>及び履修プログラム</u>の決定<u>並びに</u>転コース)</p> <p>第5条 本学部の学生は、前条に掲げる履修コース<u>又は履修プログラム</u>のうち、いずれか一つを専攻するものとする。</p> <p>2 前項の履修コース配属の決定時期は、入学1年経過後の学期初めとし、<u>履修プログラム配属の決定時期は、入学時とする。</u></p> <p>3 本学部の学生が、転コースを願い出たときは、学部長は、教授会の議を経て許可することがある。<u>ただし、履修コース及び履修プログラム間の転コースについては、これを認めない。</u></p> <p>4 本条に定めるもののほか、履修コース<u>及び履修プログラム</u>の決定<u>並びに</u>転コースについては、学部長が別に定める。</p> <p>(専門教育科目)</p> <p>第9条 専門教育科目は、学科共通科目及びコース等別科目に区分する。</p> <p>2～4 (略)</p>	<p>(履修コース)</p> <p>第4条 本学部の理工学科（以下「本学科」という。）に、次の履修コースを置く。</p> <p>数理科学コース 自然科学コース 社会基盤デザインコース 機械科学コース 応用化学システムコース 電気電子システムコース 知能情報コース 光システムコース</p> <p>(履修コースの決定<u>及び</u>転コース)</p> <p>第5条 本学部の学生は、前条に掲げる履修コースのうち、いずれか一つを専攻するものとする。</p> <p>2 前項の履修コース配属の決定時期は、入学1年経過後の学期初めとする。</p> <p>3 本学部の学生が、転コースを願い出たときは、学部長は、教授会の議を経て許可することがある。</p> <p>4 本条に定めるもののほか、履修コースの決定<u>及び</u>転コースについては、学部長が別に定める。</p> <p>(専門教育科目)</p> <p>第9条 専門教育科目は、学科共通科目及びコース別科目に区分する。</p> <p>2～4 (略)</p>

(卒業研究)

第14条 卒業研究を行うには、各履修コース及び履修プログラムにおいて必要と認められた授業科目について、その単位を修得していなければならない。

(再試験)

第22条 試験を受けて合格しなかった者には、授業担当教員が所属する履修コース及び履修プログラムにおいて教育上必要と認められた場合に限り、その学年末までに再試験を行うことがある。

(卒業)

第23条 本学部を卒業するためには、次の単位を修得し、徳島大学語学マイレッジ・プログラムについて本学部が定める基準を満たさなければならない。

(全履修コース、履修プログラム共通)

教養教育科目 39単位以上

専門教育科目

学科共通科目 (必修) 6単位

コース等別科目 66単位以上

他コース等別専門科目等 2単位以上
12単位以下

卒業研究 8単位

計 92単位以上

合計 131単位以上

附 則 (令和 年 月 日規則第 号
改正)

1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。

2 令和4年度以前に入学した者並びに令和5年度及び令和6年度に本学部編入学する者については、この規則による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

専門教育科目表

学科共通科目

(卒業研究)

第14条 卒業研究を行うには、各履修コースにおいて必要と認められた授業科目について、その単位を修得していなければならない。

(再試験)

第22条 試験を受けて合格しなかった者には、授業担当教員が所属する履修コースにおいて教育上必要と認められた場合に限り、その学年末までに再試験を行うことがある。

(卒業)

第23条 本学部を卒業するためには、次の単位を修得し、徳島大学語学マイレッジ・プログラムについて本学部が定める基準を満たさなければならない。

(全履修コース共通)

教養教育科目 39単位以上

専門教育科目

学科共通科目 (必修) 6単位

コース別科目 66単位以上

他コース別専門科目等 2単位以上
12単位以下

卒業研究 8単位

計 92単位以上

合計 131単位以上

別表第2

専門教育科目表

学科共通科目

(略)

コース等別科目

コース基盤科目 (学科開設科目)

(略)

コース専門科目 (数理科学コース)

(略)

コース専門科目 (自然科学コース)

(略)

コース専門科目 (社会基盤デザインコース)

(略)

コース専門科目 (機械科学コース)

(略)

コース専門科目 (応用化学システムコース)

(略)

コース専門科目 (電気電子システムコース)

(略)

コース専門科目 (知能情報コース)

(略)

コース専門科目 (光システムコース)

(略)

プログラム専門科目 (医光/医工融合プログラム)

<u>授業科目</u>	<u>単位数</u>
<u>微分方程式1</u>	<u>2</u>
<u>光応用数学演習</u>	<u>1</u>
<u>物理学基礎実験</u>	<u>1</u>
<u>統計力学</u>	<u>2</u>
<u>量子力学</u>	<u>2</u>
<u>熱力学</u>	<u>2</u>
<u>幾何光学</u>	<u>2</u>
<u>波動光学</u>	<u>2</u>
<u>光学基礎演習</u>	<u>1</u>
<u>アクティブ・ラーニング演習</u>	<u>1</u>
<u>光の基礎</u>	<u>2</u>
<u>分子分光光学</u>	<u>2</u>
<u>基礎光化学</u>	<u>2</u>
<u>レーザー計測</u>	<u>2</u>

(略)

コース別科目

コース基盤科目 (学科開設科目)

(略)

コース専門科目 (数理科学コース)

(略)

コース専門科目 (自然科学コース)

(略)

コース専門科目 (社会基盤デザインコース)

(略)

コース専門科目 (機械科学コース)

(略)

コース専門科目 (応用化学システムコース)

(略)

コース専門科目 (電気電子システムコース)

(略)

コース専門科目 (知能情報コース)

(略)

コース専門科目 (光システムコース)

(略)

基礎医学	2
臨床医学	2
先端医学	2
医療機器開発概論	2
アイデアから起業の成功へ	2
ニュービジネス概論	2
アイデア・デザイン創造	2
アントレプレナーシップ演習	1
世界のアントレプレナーシップ から学ぶ	2
AI応用	2
アプリケーション開発演習	2
コンピュータ入門	2
プログラミング入門及び演習	2
研究室配属	30
医光インターンシップ	5
雑誌講読	2
微分方程式2	2
確率統計学	2
ベクトル解析	2
複素関数論	2
数値解析	2
離散数学	2
物理学の基礎	2
解析力学	2
物性科学1	2
物性科学2	2
化学の基礎	2
有機化学序論	2
有機化学1	2
有機化学2	2
有機化学3	2
有機化学4	2
基礎無機化学	2
無機化学	2
無機化学1	2
無機化学2	2
基礎分析化学	2
分析化学	2

分析化学 1	2
分析化学 2	2
基礎物理化学	2
物理化学	2
生物化学 1	2
生物化学 2	2
機器分析化学	2
材料科学	2
高分子化学 1	2
高分子化学 2	2
量子化学	2
反応工学基礎	2
化学反応工学	2
電気化学	2
材料物性	2
物性化学	2
量子光学	2
非線形光学	2
レーザー工学	2
マイクロ・ナノ光学	2
光デバイス	2
応用光化学	2
光学設計演習	2
光・電子物性工学	2
光情報処理	2
光導波工学	2
光応用工学計算機実習	2
光応用工学実験 1	1
光応用工学実験 2	1
光通信方式	2
光情報機器	2
生体情報工学	2
分子生物学	2
集団遺伝学	2
分子発生学	2
遺伝子工学	2
発生遺伝学	2
適応進化学	2
細胞機能学	2

細胞制御学	2
バイオメカニクス	2
短期インターンシップ	1
実践力養成型インターンシップ	1
労務管理	1
生産管理	1
線形システム論	2
知識システム	2
知能システム	2
最適化理論	2
自然言語処理	2
データマイニング	2
アルゴリズムとデータ構造	2
信号処理	2
プログラミング方法論	2
情報通信理論	2
画像処理	2
情報セキュリティ	2
コンピュータネットワーク	2
電気回路及び演習	2
電子回路	2
機械計測 1	2
機械計測 2	2
機械設計 1	2
自動制御 1	2
自動制御 2	2
材料力学 1	2
材料力学 2	2
機械力学 1	2
機械力学 2	2
流体力学 1	2
流体力学 2	2
電子物理学	2
電子物性工学	2
電子デバイス	2
光デバイス工学	2
電気・電子材料工学	2
計測工学	2
制御理論	2

通信工学	2		
デジタル信号処理	2		
制御システム解析	2		
パルス・デジタル回路	2		
半導体工学基礎	2		
基礎制御理論	2		
電子回路基礎	2		
情報通信基礎	2		
過渡現象	2		
論理回路設計	2		
半導体ナノテクノロジー基礎論	2		
卒業研究 (略)		卒業研究 (略)	