

理学部及び工学部の改組予定について

愛媛大学では、平成31年4月に理学部及び工学部を改組する予定です。平成31年度愛媛大学入学
者選抜における変更点は予定であり、変更があります。

平成31年度愛媛大学入学者選抜試験の変更点

1 各学部の変更点

●法文学部

・選抜方法の変更

(1) 人文社会学科「昼間主コース」・「夜間主コース」のAO入試Ⅱの個別学力検査等において、「出願書類（志望理由書，調査書）」を追加する。

(2) 人文社会学科「昼間主コース」の私費外国人留学生入試における個別学力検査等において、「面接」を「面接（口頭試問を含む）」に変更する。

●教育学部

・選抜方法の変更

学校教育教員養成課程初等教育コース小学校サブコースのAO入試Ⅱの個別学力検査等において、「出願書類（志望理由書，自己推薦書，調査書）」を追加する。

●社会共創学部

・現時点では変更なし。

●理学部（改組予定）※内容は変更する場合があります

理学部は5学科（数学科，物理学科，化学科，生物学科，地球科学科）から1学科（理学科）に改組予定であり，入学者選抜試験については，以下のとおり変更予定である。

（改組前）

学 科 等	入学定員
数学受験コース	142
物理受験コース	
化学受験コース	
生物受験コース	
地学受験コース	
数学科	83
物理学科	
化学科	
生物学科	
地球科学科	



（改組後）

学 科	コ ー ス 等	入学定員
	数学受験	160
	物理受験	
	化学受験	
	生物受験	
	地学受験	
理学科	A（数学）	23
	B（面接）	
	数学・数理情報コース	42
	物理学コース	
	化学コース	
	生物学コース	
	地学コース	

・募集人員は次のとおりとする。

学 科	コース等	募 集 人 員					
		一般入試		推薦入試		私費外国人 留学生入試	渡日前入学 許可制度に よる私費外 国人留学生 入試
		前期日程	後期日程	推薦入試Ⅰ (大学入試センター 試験を課さない)	推薦入試Ⅱ (大学入試センター 試験を課す)		
理	数学受験	42					
	物理受験	40					
	化学受験	40					
	生物受験	30					
	地学受験	8					
学	A(数学)		13				
	B(面接)		10				
科	数学・数理情報コース				10	若干人	若干人
	物理学コース				5	若干人	若干人
	化学コース				8	若干人	若干人
	生物学コース			7		若干人	若干人
	地学コース			12		若干人	若干人
	合 計	160	23	19	23		

・出願要件は次のとおりとする。

【推薦入試Ⅰ】

学科	コース	出 願 要 件
理 学 科	生物学コース 地学コース	次の(1)又は(2)に該当する者で、学習成績が優秀であって、人物及び適性等について学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合には入学を確約できるもの ただし、推薦できる者は、1学校につき、各コース3人以内とする。 (1)高等学校を平成31年3月卒業見込みの者 (2)通常の課程による12年の学校教育を平成31年3月修了見込みの者

【推薦入試Ⅱ】

学科	コース	出 願 要 件
理 学 科	数学・数理情報コース 物理学コース 化学コース	次の(1)又は(2)に該当する者で、学習成績が優秀であって、人物及び適性等について学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合には入学を確約できるもの ただし、推薦できる者は、1学校につき、各コース3人以内とする。 (1)高等学校を平成31年3月卒業見込みの者 (2)通常の課程による12年の学校教育を平成31年3月修了見込みの者

※一般入試、私費外国人留学生入試、渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試は出願要件の変更はありません。

・選抜方法(「大学入試センター試験の利用教科・科目」及び「出題教科・科目等に関する情報」)については、「平成31年度愛媛大学入学者選抜における出題教科・科目等について」をご確認ください。

●医学部

・選抜方法の変更

(1) 医学科の推薦入試Ⅱの個別学力検査等において、「小論文」を「総合問題」に変更する。

(2) 医学科の一般入試（後期日程）の個別学力検査等において、「小論文」を「総合問題」に変更する。

◇「総合問題」・・・基礎学力に関する問題のほか、論文や文章を読んだ上で、自らの考えに基づき立論し、それを記述させる問題を出題する。(和文・英文の読解を含む。)

●工学部（改組予定）※内容は変更する場合があります

工学部は次のとおり改組予定である。

(改組前)

学科等		入学定員	入学定員の合計
機械工学科		90	500
電気電子工学科		80	
環境建設工学科	土木工学コース	90	
	社会デザインコース		
機能材料工学科		70	
応用化学科		90	
情報工学科		80	



(改組後)

学科	コース	入学定員
工学科	機械工学コース	500
	知能システム学コース	
	電気電子工学コース	
	コンピュータ科学コース	
	応用情報工学コース	
	材料デザイン工学コース	
	化学・生命科学コース	
	社会基盤工学コース	
社会デザインコース		

・募集人員は次のとおりとする。

学 科	コ ー ス	募 集 人 員					
		一 般 入 試		推 薦 入 試		私費外国 人留学生 入試	渡日前入 学許可制 度による 私費外国 人留学生 入試
		前 期 日 程	後 期 日 程	推 薦 入 試 I (大学入試センター 試験を課さない)	推 薦 入 試 II (大学入試センター 試験を課す)		
工 学 科	機械工学コース	326 [13]	88 [6]	2	12	若干人	若干人
	知能システム学コース			2	2	若干人	若干人
	電気電子工学コース			5	15	若干人	若干人
	コンピュータ科学コース			2	4	若干人	若干人
	応用情報工学コース			—	8	若干人	若干人
	材料デザイン工学コース			2	8	若干人	若干人
	化学・生命科学コース			3	5	若干人	若干人
	社会基盤工学コース			5	5	若干人	若干人
	社会デザインコース			3	3	若干人	若干人
	合 計	326	88	24	62		

*一般入試（前期日程・後期日程）は、工学科全体で募集する。

*一般入試において、表中の[]の数は「文理型入試（社会デザインコース）」の募集人員を内数で示す。

*推薦入試では、コースごとに選抜する。

・出願要件は次のとおりとする。

【推薦入試 I】

学科	コ ー ス	出 願 要 件
工 学 科	機械工学コース 知能システム学コース 電気電子工学コース (工業に関する学科又はそれに準ずる課程対象)	高等学校の工業に関する学科又はそれに準ずる課程を平成31年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 学習成績概評Aに属する者のうち、人物が優秀なもの (2) 合格した場合は入学を確約できる者
	コンピュータ科学コース (普通科、工業に関する学科、情報に関する学科、理数に関する学科又は総合学科対象)	高等学校の普通科、工業に関する学科、情報に関する学科、理数に関する学科又は総合学科を平成31年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 学習成績概評Aに属する者のうち、人物が優秀なもの (2) 合格した場合は入学を確約できる者
	材料デザイン工学コース (工業に関する学科又は総合学科対象)	高等学校の工業に関する学科又は総合学科を平成31年3月卒業見込みの者で、次の全ての条件に該当し、学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 学習成績概評Aに属する者のうち、人物が優秀なもの (2) 合格した場合は入学を確約できる者

工 学 科	化学・生命科学コース (普通科, 理数に関する学科又は総合学科対象)	高等学校の普通科, 理数に関する学科又は総合学科(ただし, いずれも「数学Ⅲ若しくは理数数学Ⅱ」と「化学若しくは理数化学」を修得又は修得見込みの者)を平成31年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 学習成績概評Aに属する者のうち, 人物が優秀なもの (2) 合格した場合は入学を確約できる者
	社会基盤工学コース 社会デザインコース (普通科, 工業に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科対象)	高等学校の普通科, 工業に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科を平成31年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの ただし, 推薦できる者は, 1高等学校につき, 各コース2人以内とする。 (1) 学習成績概評Aに属する者のうち, 人物が優秀なもの (2) 合格した場合は入学を確約できる者

【推薦入試Ⅱ】

学科	コース	出願要件
工 学	機械工学コース 知能システム学コース コンピュータ科学コース 応用情報工学コース	高等学校(ただし, 「数学Ⅲ若しくは理数数学Ⅱ」と「物理若しくは理数物理」を修得又は修得見込みの者)を平成31年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 学習成績及び人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者
	電気電子工学コース	高等学校(ただし, 「数学Ⅲ若しくは理数数学Ⅱ」, 「物理若しくは理数物理」, 「化学若しくは理数化学」の全てを修得又は修得見込みの者)を平成31年3月に卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 学習成績及び人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者
科	材料デザイン工学コース 化学・生命科学コース 社会基盤工学コース 社会デザインコース (普通科, 工業に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科対象)	高等学校の普通科, 工業に関する学科, 理数に関する学科又は総合学科を平成31年3月卒業見込みの者で, 次の全ての条件に該当し, 学校長が責任をもって推薦できるもの (1) 学習成績及び人物が優秀な者 (2) 合格した場合は入学を確約できる者

※一般入試, 私費外国人留学生入試, 渡日前入学許可制度による私費外国人留学生入試は出願要件の変更はありません。

- ・選抜方法(「大学入試センター試験の利用教科・科目」及び「出題教科・科目等に関する情報」については, 「平成31年度愛媛大学入学者選抜における出題教科・科目等について」をご確認ください。

●農学部

・募集人員の変更

- (1) 食料生産学科（前期日程） 37名から38名に変更する。
- (2) 生物環境学科（前期日程） 27名から28名に変更する。

●スーパーサイエンス特別コース

・募集停止

2 募集人員の変更（全学部）

年度	入学定員 (人)	募集人員				
		前期日程	後期日程	AO入試	推薦入試	社会人
平成30年度	1,770	1,069	260	197	231	13
平成31年度	1,770	1,094	234	157	272	13
増減	0	+25	-26	-40	+41	0

増減の内訳

入試区分	学部等	学科等	募集人員		増減	
			変更前	変更後	入試区分	学部等
前期日程	理学部	—	142	160	+18	+10
後期日程	理学部	—	32	23	-9	
AO入試Ⅱ	理学部	—	23	0	-23	
推薦入試Ⅰ	理学部	—	18	19	+1	
推薦入試Ⅱ	理学部	—	0	23	+23	
前期日程	工学部	—	321	326	+5	+5
後期日程	工学部	—	105	88	-17	
推薦入試Ⅰ	工学部	—	28	24	-4	
推薦入試Ⅱ	工学部	—	41	62	+21	
前期日程	農学部	食料生産学科	37	38	+1	+2
前期日程	農学部	生物環境学科	27	28	+1	
AO入試Ⅰ	スーパーサイエンス特別コース		17	0	-17	-17

上記以外の、平成31年度入学者選抜試験における募集人員、大学入試センター試験の利用教科・科目、個別学力検査等の出題教科・科目等、推薦入試、社会人入試、私費外国人留学生入試の出願要件・選抜方法及びAO入試の出願要件・選抜方法は、平成30年度入学者選抜試験から変更はない予定です。