## 「令和5年度入学者選抜要項」の追加・変更事項(予定)について

令和4年7月20日

徳島大学では「魅力ある地方大学の実現に資する地方国立大学の特例的な定員増」が文部科学省より認められたことにより、令和5年度入学者選抜より理工学部理工学科(昼間)において30名の定員増(入学定員550名→580名)を行い、「医光/医工融合プログラム」の設置を予定しています。このことに伴い、「令和5年度入学者選抜要項」に追加・変更事項(予定)がありますので、下記のとおりお知らせします。

なお、本内容は予定であり変更されることがあります。その場合は HP 等で周知します。

記

理工学部理工学科(昼間) ※夜間主の変更はありません。

# ① 入学定員と募集人員の変更及び「医光/医工融合プログラム」の新規設置

学科	変更後(変更箇所は下線)								
理工	学科・コース等		入学	募集人員					
			定員	一般前期	一般後期	推薦 I	推薦Ⅱ	帰国	私費留
	理工	<b>二</b> 学科(昼間)	<u>580</u>	<u>315</u>	92	15	<u>158</u>	若干	若干
	履修コース	数理科学コース	(30)	(19)	(5)		(6)	若干	若干
		自然科学コース	(34)	(20)	(5)		(9)	若干	若干
		社会基盤デザインコース	(79)	(41)	(12)	(2)	(24)	若干	若干
		機械科学コース	(108)	(59)	(22)	(2)	(25)	若干	若干
学		応用化学システムコース	(78)	(37)	(15)	(2)	(24)	若干	若干
科		電気電子システムコース	(98)	(61)	(13)	(2)	(22)	若干	若干
17-1		知能情報コース	(74)	(40)	(10)	(1)	(23)	若干	若干
		光システムコース	(49)	(23)	(10)	(6)	(10)	若干	若干
	医光/医工融合プログラム 注)		<u>30</u>	<u>15</u>			<u>15</u>		
	※募算	※募集人員の各コースの内訳〔() 内の人数〕は、各コースのおおよその人数です。							
	注)医光/医工融合プログラムは理工学部と医学部及び関連研究所による学部等横断型の特別プログラムです。								

## ② 一般選抜(前期)

### 【追加内容】「医光/医工融合プログラム」の選抜区分の追加(募集人員 15 名)

学科	追加後					
理工学科	<ul> <li>●大学入学共通テスト(5 教科 7 科目: 750 点)</li> <li>国語:「国語(100点)」</li> <li>地歴:「世界史B」「日本史B」「地理B」</li> <li>公民「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」」</li> <li>から1(50点)</li> <li>数学I・数学A」必須(100点)</li> <li>「数学II・数学B」必須(100点)</li> <li>理科:「物理(100点)」「化学(100点)」(科目選択方法D)</li> <li>外国語:「英語(リスニング含む)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1(200点)(次に続く)</li> </ul>					

●個別学力検査等(500点)

数 学(数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B) (300 点)

理 科 (「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」から1)(200点)

#### ●備者

- ・大学入学共通テスト及び個別学力検査等における利用教科・科目と配点は理工学部の他コースと同様です。また、当プログラムの選抜方法、合格者の決定も同様となります。
- ・医光/医工融合プログラムは大学卒業もしくは大学院(創成科学研究科, 医学研究科)修了まで一貫した教育体制を取っています。よって、入学から卒業もしくは修了まで当プログラムに所属し、教育・指導を受けます(当プログラムは入学後の他コースへの変更を認めていません)。

# ③ 学校推薦型選抜Ⅱ (大学入学共通テストを課す)

【追加内容】「医光/医工融合プログラム」の選抜区分の追加(募集人員 15 名)

学科 追加後

#### ●推薦要件

1 推薦の要件

次の要件を満たしている者で、高等学校の長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者とします。

- (1) 高等学校を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者で、令和5年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した全教科・科目を受験した者
- (2) 学業成績,人物ともに優れ,医学・光学(工学)融合分野に関する研究に強い関心をもち,医光/医工融合プログラムの趣旨を深く理解している者
- (3) 高等学校において、「数学Ⅲ」又は「理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ」のいずれかを履修した(見込みを含む)者
- (4) 調査書全体の学習成績の状況が 3.5 以上の者

### 2 推薦人員

各高等学校から推薦できる人員には、特に制限を設けません。

### ●選抜方法等

第1次選考(大学入学共通テストの成績含む)及び第2次選考の結果を総合して判定します(総得点:900点)

- 1 第1次選考
  - (1) 大学入学共通テスト (3 教科 4 科目:600 点)

数 学:「数学 I·数学 A (100 点)」「数学 II·数学 B (100 点)」

理 科:「物理(100点)」「化学(100点)」(科目選択方法D)

外 国 語:「英語(リスニング含む)(200点)」

なお、大学入学共通テストの成績が、傾斜配点後の全国平均点(大学入試センターが発表する各科目の平均 点の合計点)程度に達しない場合は、合格者となり得ません。

(2) 書類審査 (100点)

調査書、活動報告書(「意欲的に取り組んだ活動」)、志望理由書、推薦書

- 2 第2次選考
  - (1) 個人面接 (200点) ※教科・科目に関する口頭試問は行いません

### ●備考

- ・第1次選考の結果により、個人面接を免除する場合があります。
- ・医光/医工融合プログラムは大学卒業もしくは大学院(創成科学研究科,医学研究科)修了まで一貫した教育体制を取っています。よって、入学から卒業もしくは修了まで当プログラムに所属し、教育・指導を受けます(当プログラムは入学後の他コースへの変更を認めていません)。

理工学科