

# 徳島大学 医工(光)融合教育に関するアンケート

徳島大学は、近く世界が迎える超高齢社会の諸問題を解決する「知の拠点」として、創立 100 周年を迎える 2049 年に「高齢化をすべての人が幸せになるチャンスに変える社会(=創造的超高齢社会)」の実現を目指し、国や県とともに複数のプロジェクトを推進しています。ノーベル賞受賞者を輩出した光工学ならびに医歯薬栄養保健を擁する医科生命科学という実績のある研究領域と、地方国立大学トップクラスの活発な産業界との連携実績をもとに、これまでの学部や専門分野の垣根を越えた、「医工(光)融合人材」の創出をめざす新しい教育プログラム(またはコース)の創設を検討しています。これは、徳島の地から革新的な研究成果の発信と新たな産業の創出により、徳島だけでなく、世界の「創造的超高齢社会」の実現に貢献できる人材の育成をめざすものです(現在、計画中のもので、創設を必ず行うものではありません)。

徳島大学では、「医工(光)融合プログラム(仮称)」の実現に向けたニーズ調査を行いたく、徳島大学メールマガジン登録者(受験生向け)の方を対象に、以下のアンケートを実施させていただくことになりましたので、ご協力をお願いいたします。

アンケートの回答内容は徳島大学総務部で厳正に管理し、統計資料の作成以外で第三者に提供することや入学者選抜に影響することは一切ありません。また、回答については任意ですので、必ず回答を求めるものではありません。

なお、アンケートにご協力いただいた方を対象に、謝礼(文具等)を進呈いたします(希望者に 8 月末までに郵送)。

## ※「医工(光)融合教育」について

医学部医学科の教育と理工学部の教育(徳島大学の強みである光工学)を融合させて、医学的な知見を持つエンジニア・技術者、あるいは、従来の医師(研究者)の枠組みに捉われないイノベーション人材としての医師(研究者)を養成すること。新産業を興す人材として、産業界から強く求められています。

●アンケートの入力期限:令和3年7月19日(月)9:00まで

●本件のお問い合わせ先  
徳島大学総務部企画・評価課「医工(光)アンケート担当」  
TEL:088-656-7611

## 1. 個人情報の取り扱いについての同意確認(必須)

---

個人情報の取り扱いについては[コチラ](#)

同意する

同意しない(入力せずこの画面を閉じてください)

## 2. あなたの氏名を入力してください(例:徳島 太郎)

---

謝礼を希望しない方は、「2」～「5」の入力は不要です。

姓

名

## 3. あなたの住所を入力してください。

---

謝礼を希望しない方は、「2」～「5」の入力は不要です。

郵便番号-

海外

都道府県

市区町村・町域

丁目・番地等

建物名・室番号

## 4. あなたのメールアドレスを入力してください。

---

謝礼を希望しない方は、「2」～「5」の入力は不要です。

メールアドレス

メールアドレス確認

• 5. あなたの電話番号を入力してください。(携帯可)

---

謝礼を希望しない方は、「2」～「5」の入力は不要です。

• 6. あなたの学年等を選択してください。(必須)

---

保護者の方はお子様の学年等を選択してください。

- 高3生
- 既卒生
- 高2生
- 高1生
- 高等学校教員
- 塾・予備校教職員
- 大学教職員
- その他

• 7. あなたの志望学部・学科・専攻を入力してください。

(複数選択可) (必須)

---

総合科学部社会総合科学科

医学部医学科

医学部医科栄養学科

医学部保健学科(看護)

医学部保健学科(放射線)

医学部保健学科(検査)

歯学部歯学科

歯学部口腔保健学科

薬学部薬学科

理工学部理工学科【昼間】※志望コースがあれば詳細入力

理工学部理工学科【夜間主】※志望コースがあれば詳細入力

生物資源産業学部生物資源産業学科

まだ決めていない

その他

- 8. 大学・学部を選ぶ基準として特に重視している点は何ですか。(複数選択可【3つ以内でお願いします】)(必須)

---

教育内容

専門分野(研究内容)

国立大学である

大学・学部の知名度

大学の所在地

地元に残る

入試科目

入試難易度

学生サポート体制

留学制度

授業料

取得可能な資格・免許

卒業後の進路

キャリア教育や就職支援の充実

その他

- 9. 医工(光)融合プログラムに対して、あなたは関心がありますか。該当するものを1つ選択してください。(必須)

---

とても関心がある

関心がある

あまり関心がない

全く関心がない

- 10. (「9」の質問で「とても関心がある」または「関心がある」を選択された方にお聞きします)

医工(光)融合プログラムが医学部医学科や理工学部へ設置される、あるいは独立型プログラムなどとして入試

区分が設定された場合、受験したいと考えますか。該当するものを1つ選択してください。

---

一般選抜や総合型選抜などの区分を意識せず、思ったままで構いません。

受験したい

受験を検討したい

あまり受験する気はない

受験しない

- 11. (「10」の質問で「受験したい」または「受験を検討したい」とお答えした方にお聞きします)

医工(光)融合プログラムを卒業した後の将来のイメージについて、該当するものを選択してください。(複数選択可)

---

大学院に進学し基礎研究医もしくは臨床研究医になる

大学院に進学し理工学研究者になる

大学院に進学し民間企業等の研究・企画部門へ就職

民間企業等の研究・企画部門へ就職

勤務医になる

起業・開業する

その他(詳細を入力)

わからない

## 徳島大学 医工（光）融合教育に関するアンケート（集計）

### 1. 住所

県等名	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	近畿地方	中国地方	その他	合計
企業数（社）	11	4	3	1	18	7	14	58

### 2. 学年等

学年等	高3生	高2生	高1生	既卒生その他	合計
回答者数（人）	34	16	2	6	58

### 3. 徳島大学の志望学部・学科・専攻（複数回答可）

志望学部等	総合科学部 総合社会学 科	医学部 医学科	医学部 医科栄養 学科	医学部 保健学科 （看護）	医学部 保健学科 （放射線）	医学部 保健学科 （検査）	歯学部 歯学科
志望者数（人）	3	16	8	4	6	5	7
志望学部等	歯学部口腔 保健学科	薬学部薬学 科	理工学部理 工学科【昼 間】	理工学部理 工学科【夜 間主】	生物資源産 業学部	未定	合計
志望者数（人）	2	11	4	1	3	2	72

### 4. 大学・学部を選ぶ基準として特に重視している点（複数選択可）

区分	教育内容	専門分野 （研究内 容）	国立大学で ある	大学・学部 の知名度	大学の 所在地	地元に残る	入試科目	入試難易度
回答者数（人）	36	26	40	2	6	4	6	11
区分	学生サポ ート体制	留学制度	授業料	取得可能な 資格・免許	卒業後の 進路	キャリア教 育や就職支 援の充実	その他	合計
回答者数（人）	7	7	5	23	21	0	2	196

### 5. 医工（光）融合プログラムに対して、関心がある

区分	とても関 心がある	関心がある	あまり関 心がない	全く関心 がない	合計
回答者数（人）	10	34	15	0	58

### 6. 医工（光）融合プログラムが設置された場合、受験するか

区分	受験したい	受験を検討 したい	あまり受験 する気は無 い	受験しな い・不明	合計
回答者数（人）	6	28	7	17	58

### 7. 医工（光）融合プログラムを卒業した後の将来のイメージ（複数選択）

区分	大学院に進 学し基礎研 究医もしくは 臨床研究 医になる	将来的には 採用大学院 に進学し理 工学研究者 になる	大学院に進 学し民間企 業等の研 究・企画部 門へ就職	民間企業等 の研究・企 画部門へ就 職	勤務医 になる	起業・開業 する	その他	分からない	合計
回答者数（人）	21	11	13	6	6	7	0	4	68