

## 2020年度香川大学創造工学部第3年次編入学試験の変更について

2018年10月

香川大学

香川大学では、2018年4月に工学部を基盤とし、創造工学部を新設しました。これに伴い、これまで実施してきました「工学部第3年次編入学試験」は2020年度から「創造工学部第3年次編入学試験」として以下のとおり内容を変更して実施します。

なお、詳細は2019年2月公表予定の「香川大学編入学学生募集要項」でご確認ください。

### <募集学部>

2019年度入試（2018年度実施まで）		
学部	学科	募集人員
工学部	安全システム建設工学科 電子・情報工学科 知能機械システム工学科 材料創造工学科	20人 (推薦含む)



2020年度入試（2019年度実施から）			
学部	学科	コース	募集人員
創造工学部	創造工学科	造形・メディアデザインコース 建築・都市環境コース 防災・危機管理コース 情報システム・セキュリティコース 情報通信コース 機械システムコース 先端マテリアル科学コース	20人 (推薦含む)

### <選抜日程>

出願期間	2018年5月28日(月)～6月1日(金)
検査日	2018年6月30日(土)
合格者発表	2018年7月10日(火)



出願期間	2019年5月8日(水)～5月14日(火)
検査日	2019年6月8日(土)
合格者発表	2019年6月18日(火)

### <推薦選拔出願資格及び要件>

出願資格及び要件から席次に係る制限を削除します。

(1) 高等専門学校を2020年3月卒業見込みで、本学部に対する明確な志向と勉学意欲を持つとともに、出身学校長が学業成績、人物ともに優れていると認めた者。

~~(2) 高等専門学校における第1学年から第4学年の各学年の学科現員に対する学業成績の席次の平均が上位30%以内の者。  
なお、学業成績の席次を定めていない学校からの推薦及び高等学校からの編入により評価のできない者の推薦は受け付けません。~~

(3) 合格した場合は、入学を確約できる者。

### <筆記試験>

筆記試験の出題範囲及び選択科目は以下のとおりとします。

次の1～5を併せた範囲から出題し、学力を評価します。

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 1. 数学（微積分，線形代数）……………必須 | } 2～5のいずれか1科目を選択<br>※1～7 |
| 2. 基礎力学（質点系の力学及び剛体の力学） |                          |
| 3. 電磁気学                |                          |
| 4. プログラミング             |                          |
| 5. 化学（無機化学，有機化学）       |                          |

※1 造形・メディアデザインコースを志願する者は，2，3，4，5のいずれかを選択することができます。

※2 建築・都市環境コースを志願する者は，2，3，4のいずれかを選択することができます。

※3 防災・危機管理コースを志願する者は，2，4のいずれかを選択することができます。

※4 情報システム・セキュリティコースを志願する者は，2，3，4，5のいずれかを選択することができます。

※5 情報通信コースを志願する者は，2，3，4，5のいずれかを選択することができます。

※6 機械システムコースを志願する者は，2，3，4のいずれかを選択することができます。

※7 先端マテリアル科学コースを志願する者は，2，3，5のいずれかを選択することができます。