

2018年度入試 国公立大 新增設一覧

※2018年度に予定されている大学、学部、学科等の新增設を掲載しています。なお、二部、夜間部、フレックス制は除いています。

※現在設置構想中や認可申請中のもも含まれており、今後変更等の可能性もあるため、実際の出願に際しては、各大学公表の「入学者選抜要項」、「学生募集要項」などで必ず確認してください。

【2017/10/20版】

【大学新設・統合】

大学	学部	学科/専攻(方式)	変更点	2018年度入試	2017年度入試
公立小松大			新規開学(所在地:石川県小松市)	公立小松大 生産システム科学(生産システム科学): (A日程)45人、(B日程)15人 保健医療(看護):(A日程)30人、(B日程)8人 (臨床工):(A日程)17人、(B日程)5人 国際文化交流(国際文化交流): (A日程)35人、(B日程)25人	—
長野県立大			新規開学(所在地:長野県長野市)	長野県立大 グローバルマネジメント(グローバルマネジメント): <前>70人、<中>60人 健康発達(食健康):<前>18人、<中>3人、 (こども):<前>22人、<中>3人	—

【公立大学化】

大学	学部	学科/専攻(方式)	変更点	2018年度入試	2017年度入試
諏訪東京理科大			公立大学法人化申請中 学部改組	公立大学法人 公立諏訪東京理科大学 工(情報応用工):(A方式)47人、(B方式)57人 (機械電気工):(A方式)47人、(B方式)57人	学校法人東京理科大学 諏訪東京理科大学 経営情報(経営情報):(A方式)37人、(B方式)23人 工(機械工):(A方式)19人、(B方式)21人 (電気電子工):(A方式)19人、(B方式)21人 (コンピュータメディア工):(A方式)19人、(B方式)22人

【学部、学科等新設・改組】

大学	学部	学科/専攻(方式)	変更点	2018年度入試	2017年度入試
茨城大	工	機械システム工、電気電子システム工、物質科学工	学科改組	機械システム工:<前>70人、<後>46人 電気電子システム工:<前>68人、<後>46人 物質科学工:<前>60人、<後>40人	機械工:<前>45人、<後>30人 知能システム工:<前>27人、<後>18人 電気電子工:<前>42人、<後>28人 メディア通信工:<前>26人、<後>17人 生体分子機能工:<前>36人、<後>24人 マテリアル工:<前>22人、<後>18人
埼玉大	工		学科改組	機械工・システムデザイン:<前>50人、<後>60人 電気電子物理工:<前>55人、<後>55人 情報工:<前>40人、<後>35人 応用化学:<前>40人、<後>50人 環境社会デザイン:<前>50人、<後>40人	応用化学:<前>25人、<後>38人 機械工:<前>45人、<後>50人 機能材料工:<前>21人、<後>22人 建設工:<前>33人、<後>35人 情報システム工:<前>27人、<後>25人 電気電子システム工:<前>37人、<後>40人 環境共生:<前>13人、<後>12人
お茶の水女子大	生活科学	心理	学科新設	心理:<前>23人	—
富山大	都市デザイン、理、工		学部新設・改組	都市デザイン (地球システム科学):<前>26人、<後>10人 (都市・交通デザイン):<前>15人、<後>10人 (材料デザイン工):<前>(a)20人、(b)20人、<後>13人 理(化学):<前>22人、<後>7人 (数学):<前>28人、<後>15人 (生物):<前>25人、<後>5人 (生物圏環境科学):<前>(a)10人、(b)10人、<後>5人 (物理):<前>(a)10人、(b)12人、<後>10人 工(工/電気電子工):<前>(a)45人、(b)20人、<後>12人 (知能情報工):<前>(a)40人、(b)18人、<後>10人 (機械工):<前>(a)45人、(b)20人、<後>15人 (生命工):<前>(a)33人、(b)5人、<後>10人 (応用化学):<前>(a)33人、(b)5人、<後>10人	理(化学):<前>22人、<後>7人 (数学):<前>28人、<後>15人 (生物):<前>25人、<後>5人 (生物圏環境科学):<前>20人、<後>5人 (地球科学):<前>26人、<後>9人 (物理):<前>(a)10人、(b)12人、<後>10人 工(機械知能システム工):<前>(a)27人、(b)27人、<後>17人 (電気電子システム工):<前>(a)40人、(b)20人、<後>16人 (知能情報工):<前>(a)20人、(b)25人、<後>10人 (生命工):<前>(a)25人、(b)9人、<後>10人 (環境応用化学):<前>31人、<後>10人 (材料機能工):<前>(a)10人、(b)20人、<後>10人
	芸術文化	芸術/美術・工芸、デザイン、建築デザイン、地域キュレーション	コース改組予定	美術・工芸、デザイン、建築デザイン、地域キュレーション	造形芸術:<前>I類7人、<後>3人 デザイン工芸:<前>I類15人、<後>6人 デザイン情報:<前>I類7人、II類8人、<後>6人 建築デザイン:<前>II類10人、<後>4人 芸術文化キュレーション:<前>II類10人、<後>4人
金沢大	理工		学類改組	数物科学:<前>64人、<後>12人 物質化学:<前>55人、<後>18人 地球社会基盤:<前>78人、<後>12人 生命理工:<前>50人 機械工、フロンティア工、電子情報通信:<前>252人 ※理工3学類(機械工、フロンティア工、電子情報通信)は前期一括で募集	数物科学:<前>69人、<後>15人 物質化学:<前>61人、<後>20人 機械工:<前>120人、<後>20人 電子情報:<前>86人、<後>22人 環境デザイン:<前>64人、<後>10人 自然システム:<前>82人、<後>13人
京都工芸繊維大	工芸科学		学域・課程改組	応用生物/応用生物:<前>30人、<後>14人 物質・材料科学/応用化学:<前>105人、<後>42人 設計工/電子システム工:<前>34人、<後>20人 情報工:<前>34人、<後>18人 機械工:<前>50人、<後>27人 デザイン科学/デザイン・建築: (A):<前>22人、<後>9人 (B):<前>69人、<後>29人	生命物質科学/応用生物:<前>30人、<後>15人 応用化学系:<前>110人、<後>40人 設計工/電子システム工:<前>35人、<後>20人 情報工:<前>35人、<後>18人 機械工:<前>50人、<後>28人 デザイン経営工:<前>22人、<後>10人 造形科学/デザイン・建築:<前>70人、<後>30人
島根大	総合理工		学科改組	物理・マテリアル工:<前>40人、<後>19人 物質化学:<前>52人、<後>12人 地球科学:<前>28人、<後>10人 数理科学:<前>30人、<後>10人 知能情報デザイン:<前>25人、<後>10人 機械・電気電子工:<前>33人、<後>12人 建築デザイン:<前>25人、<後>8人	物質科学(物理受験):<前>36人、<後>17人 (化学受験):<前>46人、<後>10人 地球資源環境:<前>28人、<後>10人 建築・生産設計工:<前>23人、<後>5人 機械・電気電子工:<前>35人、<後>15人 数理・情報システム/数理系:<前>30人、<後>10人 情報系:<前>25人、<後>10人
	生物資源科学		学科改組	生命科学:<前>46人、<後>10人 農林生産:<前>38人、<後>7人 環境共生科学:<前>43人、<後>13人	生物科学:<前>17人、<後>5人 生命工:<前>29人、<後>5人 農林生産:<前>54人、<後>10人 地域環境科学:<前>27人、<後>8人
広島大	情報科学	情報科学	学部新設	情報科学(情報科学):<前>72人、<後>6人	—
	総合科学	国際共創	学科新設	国際共創:<前>20人	—

大学	学部	学科/専攻(方式)	変更点	2018年度入試	2017年度入試
広島大	工		類・系改組	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系): <前>122人、<後>8人 第二類(電気電子・システム情報系): <前>70人、<後>8人 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系): <前>89人、<後>8人 第四類(建設・環境系): <前>72人、<後>6人	第一類(機械システム工学系): <前>92人、<後>8人 第二類(電気・電子・システム・情報系): <前>115人、<後>15人 第三類(化学・バイオ・プロセス系): <前>100人、<後>8人 第四類(建設・環境系): <前>120人、<後>10人
香川大	経済	経済	学科改組 コース新設	経済:<前>110人、<後>35人 経済/経済・政策分析、会計・ファイナンス、 経営・イノベーション、観光・地域振興、 グローバル社会経済 ※コースへの配属は2年次の後期から	経済:<前>48人、<後>16人 地域社会システム:<前>36人、<後>13人 経営システム:<前>52人、<後>16人
	創造工	創造工	学部改組	創造工:<前>(A)167人、(B)17人、<後>49人 (創造工 造形・メディア):<前>(A)13人、(B)12人、<後>5人 (建築・都市環境):<前>(A)33人、<後>6人 (防災・危機管理):<前>(A)7人、(B)5人、 <後>3人 (情報システム):<前>(A)24人、<後>5人 (情報通信):<前>(A)24人、<後>6人 (機械システム):<前>(A)36人、<後>12人 (先端マテリアル科学):<前>(A)30人、<後>12人 ※コースの人員は受入目安	工(安全システム建設工):<前>36人、<後>12人 (電子・情報工):<前>48人、<後>16人 (知能機械システム工):<前>36人、<後>12人 (材料創造工):<前>36人、<後>12人
	医	臨床心理	学科新設	臨床心理:<前>20人	—
九州大	共創		学部新設	共創:<前>65人	—
九州工業大	工	建設社会工、機械知能工、宇宙システム工、電気電子工、応用化学、マテリアル工	学科改組	建設社会工、機械知能工、宇宙システム工、電気電子工、 応用化学、マテリアル工 ※募集は類別入試によって行う	機械知能工:<前>63人、<後>56人 建設社会工:<前>38人、<後>32人 電気電子工:<前>58人、<後>44人 応用化学:<前>35人、<後>20人 マテリアル工:<前>30人、<後>20人 総合システム工:<前>22人、<後>17人
	情報工	知能情報工、情報・通信工、知的システム工、物理情報工、生命化学情報工	学科改組	知能情報工、情報・通信工、知的システム工、物理情報工、 生命化学情報工 ※募集は類別入試によって行う	機械情報工:<前>36人、<後>24人 システム創成情報工:<前>36人、<後>22人 生命情報工:<前>40人、<後>20人 知能情報工:<前>50人、<後>20人 電子情報工:<前>47人、<後>24人
熊本大	工	土木建築、機械数理工、情報電気工、材料・応用化学	学科改組	土木建築:定員124人 機械数理工:定員109人 情報電気工:定員149人 材料・応用化学:定員131人 ※選抜方法は改組前の学科で実施し、入学は対応する改組後の学科へ所属	物質生命化学:<前>50人、<後>7人 マテリアル工:<前>30人、<後>5人 機械システム工:<前>63人、<後>10人 社会環境工:<前>45人、<後>6人 建築:<前>37人、<後>5人 情報電気電子工:<前>100人、<後>15人 数理工:<前>8人
琉球大	人文社会、国際地域創造		学部改組	人文社会(国際法政):<前>54人、<後>14人 (人間社会):<前>41人、<後>18人 (琉球アジア文化):<前>25人、<後>9人 国際地域創造 (国際地域創造):<前>国際的思考60人、論理的思考90人、 数学的思考30人 <後>国際的思考15人、論理的思考20人	法文(総合社会/法):<前>37人、<後>12人 (政治・国際):<前>34人、<後>10人 (経済):<前>46人、<後>14人 (人間科学/人間行動):<前>16人、<後>7人 (社会):<前>19人、<後>7人 (地理歴史):<前>21人、<後>6人 (国際言語/英語文化):<前>24人、<後>5人 (ヨーロッパ):<前>8人、<後>2人 (琉球アジア):<前>20人、<後>7人 観光産業科学(産業経営):<前>31人、<後>6人 (観光科学):<前>35人、<後>5人
秋田県立大	システム科学技術	機械工、知能メカトロニクス、情報工	学科改組予定	機械工:<前>34人、<後>10人 知能メカトロニクス:<前>30人、<後>14人 情報工:<前>18人、<後>10人 ※全て仮称	機械知能システム:<前>46人、<後>14人 電子情報システム:<前>36人、<後>20人
首都大学東京	人文社会、法、経済経営、理、都市環境、システムデザイン		学部改組	人文社会(人間社会):<前>80人、<後>15人 (人文):<前>61人、<後>12人 法(法):<前>176人 経済経営(経済経営):<前>(一般)110人、(数理)20人、 <後>20人 理(数理科学):<前>25人、<後>10人 (物理):<前>24人、<後>12人 (化学):<前>28人、<後>10人 (生命科学):<前>20人、<後>10人 都市環境(地理環境):<前>17人、<後>5人 (都市基盤環境):<前>31人、<後>6人 (建築):<前>30人、<後>8人 (環境応用化学):<前>30人、<後>8人 (観光科学):<前>18人、<後>7人 (都市政策科学):<前>(文系)20人、(理系)10人、 <後>5人 システムデザイン (情報科学):<前>30人、<後>10人 (電子情報システム工):<前>51人、<後>17人 (機械システム工):<前>54人、<後>18人 (航空宇宙システム工):<前>28人、<後>10人 (インダストリアルアート):<前>32人、<後>8人	都市教養(都市教養) 人文社会:<前>146人、<後>22人 法:<前>176人 経営:<前>(A)150人、(B)20人、<後>30人 理工/数理科学:<前>25人、<後>7人 物理:<前>24人、<後>12人 化学:<前>28人、<後>9人 生命科学:<前>18人、<後>10人 電気電子工:<前>21人、<後>8人 機械工:<前>21人、<後>8人 都市環境(都市環境) 地理環境:<前>17人、<後>5人 都市基盤環境:<前>31人、<後>6人 建築都市:<前>36人、<後>10人 分子応用化学:<前>34人、<後>9人 システムデザイン(システムデザイン) 知能機械システム:<前>40人、<後>10人 情報通信システム:<前>30人、<後>10人 航空宇宙システム工:<前>30人、<後>10人 経営システムデザイン:<前>30人、<後>10人 インダストリアルアート:<前>40人、<後>10人
横浜市立大	データサイエンス	データサイエンス	学部新設	データサイエンス(データサイエンス):<前>40人、 <後>5人	—
都留文科大	教養文		学部新設 学部改組	教養(学校教育)(仮称):<前>25人、<中>66人 (地域社会)(仮称):<前>25人、<中>50人 文(英文):<前>20人、<中>40人 (国文):<前>20人、<中>50人 (比較文化):<前>23人、<中>37人 (国際教育):<前>10人、<中>11人	文(英文):<前>20人、<中>40人 (国文):<前>20人、<中>50人 (初等教育):<前>20人、<中>70人 (比較文化):<前>20人、<中>40人 (社会/現代社会):<前>15人、<中>30人 (環境・コミュニケーション):<前>10人、<中>20人 (国際教育):<前>10人、<中>11人
名古屋市立大	総合生命理	総合生命理	学部新設	総合生命理(総合生命理):<後>40人	—
大阪市立大	商	公共経営	学科新設予定	商、公共経営:<前>198人、<後>25人 ※学部一括募集、学科への配属は2年次後期から	商:<前>183人、<後>25人
島根県立大	人間文化、看護栄養		学部改組 短大の3学科を一部4年制化	人間文化(保育教育):<前>20人 (地域文化):<前>30人、<後>10人 看護栄養(看護):<前>35人、(健康栄養):<前>17人	看護(看護):<前>37人 島根県立大学短期大学部 健康栄養:30人、総合文化:1日程>35人、 11日程>35人、保育:28人

大学	学部	学科／専攻(方式)	変更点	2018年度入試	2017年度入試
山陽小野田市立 山口東京理科大	薬	薬	学部新設	薬:定員120人	—

【学部、学科等名称変更】

大学	学部	学科／専攻(方式)	変更点	2018年度入試	2017年度入試
兵庫教育大	学校教育	学校	課程名称変更予定	学校教育教員養成	初等教育教員養成
奈良女子大	理	化学生物環境	学科名称変更予定	化学生物環境	化学生命環境
大阪府立大	生命環境科学	理	学類名称変更	理	自然科学