

5) 卒業者の教員への就職の状況に関すること

【2024年度採用】

正規採用

No.	勤務校	教科	職名	所属学科・専攻	卒業年度
1	横須賀市 公立中学校	数学	教諭	機械工学科	2018年度
2	宇都宮市 公立中学校	数学	教諭	電気電子情報工学科	2017年度
3	神奈川県 公立中学校	理科	教諭	応用化学科	2018年度
4	青森県 公立中学校	理科	教諭	応用バ`イ科学科	2018年度
5	横浜市 公立中学校	技術	教諭	ロボット・メカトロニクス学科	2023年度
6	横浜市 公立中学校	技術	教諭	ホームエレクトロニクス開発学科	2021年度
7	静岡県 公立中学校	栄養	教諭	管理栄養学科	2023年度
8	神奈川県 公立高等学校	数学	教諭	機械工学科	2023年度
9	神奈川県 公立高等学校	数学	教諭	機械工学科	2019年度
10	横浜市 公立高等学校	理科	教諭	応用バ`イ科学科	2023年度
11	神奈川県 公立高等学校	理科(化学)	教諭	応用化学科	2013年度
12	神奈川県 公立高等学校	理科(化学)	教諭	応用化学・バ`イサイエンス専攻	2022年度
13	神奈川県 公立高等学校	理科(生物)	教諭	応用バ`イ科学科	2016年度
14	神奈川県 公立高等学校	理科(生物)	教諭	応用化学・バ`イサイエンス専攻	2015年度
15	神奈川県 公立高等学校	工業(機械)	教諭	機械工学科	2022年度
16	神奈川県 公立高等学校	工業(電気)	教諭	電気電子情報工学科	2023年度
17	神奈川県 公立高等学校	工業(電気)	教諭	電気電子情報工学科	2019年度
18	神奈川県 公立高等学校	工業(電気)	教諭	応用バ`イ科学科	2014年度

非正規採用

19	神奈川県 公立小学校	—	(臨任)	ホームエレクトロニクス開発学科	2023年度
20	神奈川県 公立中学校	数学	(臨任)教諭	機械工学科	2023年度
21	茨城県 公立中学校	数学	(臨任)教諭	電気電子情報工学科	2023年度
22	神奈川県 公立高等学校	理科	(臨任)実習助手	応用化学科	2023年度
23	神奈川県 公立高等学校	理科	(臨任)実習助手	応用化学科	2023年度
24	神奈川県 公立高等学校	理科	(臨任)実習助手	応用バ`イ科学科	2023年度
25	神奈川県 公立高等学校	情報	(臨任)教諭	情報メディア学科	2023年度

【2023年度採用】

正規採用

No.	勤務校	教科	職名	所属学科・専攻	卒業年度
1	群馬県 公立小学校	—	教諭	応用バ`イ科学科	2015年度
2	神奈川県 公立中学校	技術	教諭	ホームエレクトロニクス開発学科	2022年度
3	神奈川県 公立高等学校	数学	教諭	情報工学科	2017年度
4	神奈川県 公立高等学校	理科(生物)	教諭	応用バ`イ科学科	2017年度
5	神奈川県 公立高等学校	情報	教諭	電気電子情報工学科	2013年度
6	山梨県 公立高等学校	工業(電気)	教諭	電気電子工学専攻	2022年度
7	神奈川県 公立高等学校	工業(化学)	教諭	応用化学科	2021年度
8	横浜市 公立特別支援学校	特別支援	教諭	自動車システム開発工学科	2015年度

非正規採用

9	神奈川県 公立高等学校	理科	(臨任)実習助手	応用バ`イ科学科	2022年度
10	神奈川県 公立高等学校	理科	(臨任)実習助手	応用化学・バ`イサイエンス専攻	2022年度
11	神奈川県 公立高等学校	理科	(臨任)実習助手	応用バ`イ科学科	2021年度
12	神奈川県 公立高等学校	工業	(臨任)実習助手	機械工学科	2022年度

【2022年度採用】

正規採用

No.	勤務校	教科	職名	所属学科・専攻	卒業年度
1	福島県 公立小学校	—	教諭	情報工学科	2004年度
2	神奈川県 公立小学校	—	教諭	機械工学科	2011年度
3	川崎市 公立中学校	理科	教諭	応用バ ^イ 材科学科	2019年度
4	神奈川県 公立中学校	技術	教諭	機械工学科	2021年度
5	神奈川県 公立中学校	技術	教諭	応用化学・バ ^イ 材工学専攻	2021年度
6	神奈川県 公立高等学校	数学	教諭	機械工学科	2010年度
7	神奈川県 公立高等学校	理科(生物)	教諭	応用バ ^イ 材科学科	2016年度
8	神奈川県 公立高等学校	情報	教諭	情報ネットワーク・コミュニケーション学科	2017年度
9	宮崎県 公立高等学校	工業(機械)	教諭	機械工学科	2017年度
10	静岡県 公立高等学校	工業(機械)	教諭	機械工学科	2019年度
11	神奈川県 公立高等学校	工業(機械)	教諭	機械工学科	2020年度
12	神奈川県 公立高等学校	工業(電気)	教諭	情報工学専攻	2021年度

非正規採用

13	群馬県 公立中学校	数学	(臨任)教諭	電気電子情報工学科	2021年度
14	神奈川県 公立高等学校	理科	(臨任)実習助手	応用バ ^イ 材科学科	2021年度
15	神奈川県 公立高等学校	工業	(臨任)実習助手	応用化学科	2021年度

【2021年度採用】

正規採用

No.	勤務校	教科	職名	所属学科・専攻	卒業年度
1	秋田県 公立小学校	栄養	教諭	栄養生命科学科	2017年度
2	神奈川県 公立中学校	数学	教諭	電気電子情報工学科	2015年度
3	神奈川県 公立中学校	数学	教諭	機械工学科	2017年度
4	山形県 公立中学校	理科	教諭	応用バ ^イ 材科学科	2020年度
5	神奈川県 公立中学校	技術	教諭	機械工学科	2020年度
6	静岡県 公立中学校	技術	教諭	機械工学科	2014年度
7	新潟市 公立中学校	技術	教諭	味・臭・触覚工学科	2018年度
8	神奈川県 公立高等学校	数学	教諭	機械工学科	2010年度
9	神奈川県 公立高等学校	工業(機械)	教諭	機械工学科	2020年度
10	神奈川県 公立高等学校	工業(電気)	教諭	電気電子情報工学科	2019年度
11	山形県 公立高等学校	工業	実習助手	機械工学科	2013年度

非正規採用

12	神奈川県 公立中学校	—	(臨任)教諭	機械工学科	2020年度
13	神奈川県 公立中学校	理科	(臨任)教諭	応用化学科	2020年度
14	神奈川県 公立高等学校	数学	(臨任)教諭	電気電子情報工学科	2020年度
15	神奈川県 公立高等学校	理科	(臨任)教諭	応用バ ^イ 材科学科	2020年度
16	神奈川県 公立高等学校	理科	(非常勤)教諭	応用化学・バ ^イ 材工学専攻	2020年度
17	神奈川県 公立高等学校	工業(機械)	(臨任)教諭	機械工学科	2020年度

【2020年度採用】

正規採用

No.	勤務校	教科	職名	所属学科・専攻	卒業年度
1	神奈川県 公立中学校	理科	教諭	応用化学科	2017年度
2	神奈川県 公立中学校	技術	教諭	電気電子情報工学科	2019年度
3	川崎市 公立中学校	技術	教諭	ホームエレクトロニクス開発学科	2017年度
4	千葉県 公立高等学校	理科(化学)	教諭	応用化学科	2014年度
5	神奈川県 公立高等学校	理科(化学)	教諭	応用材料科学科	2016年度
6	神奈川県 公立高等学校	工業(機械)	教諭	機械工学科	2019年度
7	神奈川県 公立高等学校	工業(機械)	教諭	自動車システム開発工学科	2019年度
8	神奈川県 公立高等学校	工業(機械)	教諭	機械工学専攻	2019年度
9	神奈川県 公立高等学校	工業(機械)	教諭	自動車システム開発工学科	2009年度
10	川崎市 公立高等学校	工業(電気)	教諭	電気電子情報工学科	2019年度
11	群馬県 公立高等学校	工業(電気)	教諭	電気電子情報工学科	2016年度
12	山梨県立 公立高等学校	工業(電子)	教諭	ホームエレクトロニクス開発学科	2018年度

非正規採用

13	神奈川県 公立中学校	数学	(臨任)教諭	機械工学科	2019年度
14	川崎市 公立中学校	理科	(臨任)教諭	応用材料科学科	2019年度
15	神奈川県 公立高等学校	数学	(臨任)教諭	機械工学科	2019年度
16	神奈川県 公立高等学校	数学	(臨任)教諭	機械工学科	2019年度
17	神奈川県 公立高等学校	工業	(臨任)教諭	電気電子情報工学科	2019年度
18	神奈川県 公立高等学校	工業	(臨任)教諭	応用化学科	2019年度
19	神奈川県 公立高等学校	工業	(臨任)実習助手	電気電子情報工学科	2019年度