

■よくあるお問い合わせについて(Q&A)

<https://www.edu.mie-u.ac.jp/files/gakuseiQA.pdf>

教育学部 学校教育教員養成課程 技術・ものづくり教育コースにおける相談窓口について

皆さんのよりよい学生生活実現のため、教員が学生生活全般にわたるアドバイザー(チューター)となります。

履修計画・学習方法、トラブル対応、健康や悩み等どんな相談にも応じます。

令和6年4月1日現在

学部	学科(課程)	相談内容	区分	76期	75期	74期	73期	72期
教育学部	学校教育教員養成課程 技術・ものづくり教育コース	修学	チューター名	中西康雅	松岡 守	松本金矢	中西康雅	中西康雅
			対応場所	材料加工研究室	電気工学研究室	機械工学研究室	材料加工研究室	材料加工研究室
			対応時間	(水)12:00~13:00	(月)12:00~13:00	(火)12:00~13:00	(水)12:00~13:00	(水)12:00~13:00
		就職	チューター名	中西康雅	松岡 守	松本金矢	中西康雅	中西康雅
			対応場所	材料加工研究室	電気工学研究室	機械工学研究室	材料加工研究室	材料加工研究室
			対応時間	(水)12:00~13:00	(月)12:00~13:00	(火)12:00~13:00	(水)12:00~13:00	(水)12:00~13:00
		生活	チューター名	中西康雅	松岡 守	松本金矢	中西康雅	中西康雅
			対応場所	材料加工研究室	電気工学研究室	機械工学研究室	材料加工研究室	材料加工研究室
			対応時間	(水)12:00~13:00	(月)12:00~13:00	(火)12:00~13:00	(水)12:00~13:00	(水)12:00~13:00
		健康	チューター名	中西康雅	松岡 守	松本金矢	中西康雅	中西康雅
			対応場所	材料加工研究室	電気工学研究室	機械工学研究室	材料加工研究室	材料加工研究室
			対応時間	(水)12:00~13:00	(月)12:00~13:00	(火)12:00~13:00	(水)12:00~13:00	(水)12:00~13:00

※必ず事前にメール・電話等でアポイントを取ってください。連絡先はMoodle(以下URL)から教員名で検索し、「教師」に表示される教員名をクリックすることで確認できます。

<https://moodle.mie-u.ac.jp/moodle35/course/index.php?categoryid=9>

■学務担当窓口(※お問い合わせの際は、学籍番号と氏名をお示しください)

受付: 平日8:30~17:15

TEL: 059-231-9319

E-mail: edu-gakumu@ab.mie-u.ac.jp