

TMの取り組み概要説明

月別プログラム	1年	2年	3年	
4月	○TMの取り組み概要説明(管理職並びにTM担当者)			クラウド利用は通年 クラウド導入説明会(予定) クラウドによる個別支援の運用開始(早期) ●学習時間、基礎学力定着状況等の助言 ●進路選択への助言指導 ●最新情報提供ならびに情報活用支援 ●学習アプリ等の提供
	○医学部医学科進学に向けた概要説明(気構え、学習面のポイント、費用金面のポイント)			
	○個人面談実施の説明(信頼感、志確認)	個人面談実施の説明(信頼感、志確認、成績推移)	個人面談実施の説明(信頼感、志確認、成績推移、志望校確認)	
	○医科学系論文作成の予定について説明 4月所属ゼミ発表 6月までにテーマ決定、調査、中間まとめと9月中旬発表(TM内または文化祭でポスター展示) 11月末に論文作成 12月成果発表 <2年生について、外部研究機関との連携可> → 論文完成		○医学科過去問で小論文対策を実施の説明 ⇒ 5月から本格実施、年間継続(国語科他、進路部の協力)	
5月	○臨床医による講演(1, 2, 3年対象) ○進学相談・進学講演(1, 2年用と3年用の医学系予備校関係者) ●ゼミに分かれて進捗確認 1, 2年対象			
	●必要に応じて個別面談継続			
	●放課後等に個別で論文指導を実施 ⇒ 年間のスケジュールに合わせて進捗管理 ⇒ 9月中旬発表会、12月成果発表会	●小論文等指導他 ⇒ 個人のペースを尊重しつつも、定期的な指導を実施		
6月	○医学研究者による講演(予定) ○医学部体験(病院実習等)の事前学習1, 2年対象 ●ゼミに分かれて進捗確認 1, 2年対象			
	●必要に応じて個別面談継続			
	●放課後等に個別で論文指導を実施 ⇒ 年間のスケジュールに合わせて進捗管理 ⇒ 9月中旬発表会、12月成果発表会	●小論文等指導他 ⇒ 個人のペースを尊重しつつも、定期的な指導を実施		
7月	○進学講演(医学系予備校関係者) ○進路講演(進路部主任) オープンキャンパスで見てくること、大学の先輩へのアポの取り方等			
	○大学キャンパス訪問(医学部医学科)(1年生は夏休み中 進路部の2年生対象とタイアップ 3年は自主活動)			
	○7月~8月 医学部体験(病院実習・見学を含む) ○8月 絆形成のための研修会(ソーシャルスキルまたはコミュニケーションスキルを予定) ●夏休みにゼミごとに論文指導ならびに9月発表のための指導を実施	△8月 絆形成のための研修会(希望者のみ)		
9月	○中間発表会(3年生も出席し、批判的意見を下級生に提示。論文内容のさらなる深化へ結び付ける。保護者出席可、外部に審査委員依頼予定(大学院生可)。*プレゼンテーションソフトの活用を促す			
10月	○最先端医療について講演会 ●ゼミに分かれて進捗確認 1, 2年対象			●基礎力の定着度、正答率の向上確認
	●放課後等に個別で論文指導を実施 (1年) ●サマリーの英文化指導(2年)	●小論文等指導他(おさえどころ指導 3年)		
11月	○医学系予備校関係者による入試動向講演(医学系専門予備校1, 2, 3年対象) 保護者参加可 ●ゼミに分かれて進捗確認 1, 2年対象 小論文指導			●3年向け情報活用支援
	●論文完成(1年 2000字程度 2年 3000字~4000字)を目指す	●小論文の壺(最終的なおさえどころを指導 国語科)		●3年向け情報活用支援
12月	○1年、2年生は成果発表会(口頭発表10分 3会場 発表論文要旨集作成 保護者参加可 大学教授、大学院生等による講評)		●模擬試験等を見ての個別指導 1 (進路部と連携)	
1月	○最先端医療について講演会 { または、同日センター模試受験 または、学習到達度から見た進路講演会(進路部)}		●センター結果を見ての個別指導 2 (進路部と連携) ●2次フォロー指導	●3年生へのマッチング(進路選択助言)支援
2月	○医学系予備校関係者による講演(医学系専門学校) 保護者参加可		●2次フォロー指導	
3月	○先輩(3年生)からの体験談を聞く			