	講習会	物理	熱力学(エンタルピー、エントロピー、ギブズエネルギー、化学ポテンシャルなど)	70分×2コマ
	講習会	化学	芳香族化合物	70分×2コマ
				70分×2コマ
	講習会	生物	機能形態学(骨代謝、筋肉)	
	講習会	衛生	水道水質基準、水質汚濁指標	70分×2コマ
	講習会	薬理	中枢神経系に作用する薬物(催眠薬、鎮痛薬)	70分×2コマ
	講習会	薬剤	投与計画(点滴投与、繰り返し投与)	70分×2コマ
	講習会	治療	消化器系疾患(ウイルス性肝炎、肝硬変)	70分×2コマ
	講習会	実務	医薬品の用法・用量	70分×2コマ
	講習会	法規	医薬品開発 (治験・臨床試験)	70分×2コマ
	講習会		·	70分×2コマ
		生物	細胞分裂、細胞骨格、細胞接着、膜電位変化	
	講習会	化学	アルデヒド、ケトン、カルボン酸誘導体	70分×2コマ
	講習会	物理	核磁気共鳴スペクトル測定法(1H-NMR)	70分×2コマ
	講習会	薬理	骨関節疾患治療薬(骨粗鬆症・関節リウマチ)	70分×2コマ
	講習会	薬剤	実践問題につながる 代表的製剤の特徴	70分×2コマ
	講習会	治療	【血液系疾患】 鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血、 DIC、ITP、血友病	70分×2コマ
	講習会	衛生	発がん、細菌性食中毒	70分×2コマ
	講習会	法規	麻薬及び向精神薬取締法、覚醒剤取締法	70分×2コマ
	講習会	薬理	精神疾患治療薬(統合失調症・うつ病)、代謝性疾患治療薬、免疫・アレルギーに関する薬物、抗ウイルス薬	70分×5コマ
	講習会	治療	心不全、不整脈、脳血管疾患、 関節リウマチ、悪性腫瘍	70分×5コマ
	テキスト講義	生物	脂質:糖質の構造と性質	60分×3コマ
		生物		60分×3コマ
	テキスト講義		糖質・脂質の代謝	
	テキスト講義	生物	アミノ酸の構造・アミノ酸代謝・ビタミン	60分×3コマ
	テキスト講義	生物	中枢神経・骨の構造・骨代謝	60分×3コマ
	テキスト講義	生物	分子生物学(ヌクレオチドの構造、核酸代謝、染色体の構造と性質)	60分×3コマ
	テキスト講義	生物	免疫学(自然免疫、獲得免疫、抗体の構造と性質、膜タンパク質、サイトカイン)	60分×3コマ
	テキスト講義	治療	循環器系疾患	60分×3コマ
	テキスト講義	治療	血液系疾患	60分×3コマ
	テキスト講義	治療	消化器系疾患(肝疾患、炎症性腸疾患)	60分×3コマ
	テキスト講義	治療	泌尿生殖器系疾患、呼吸器系疾患	60分×3コマ
	テキスト講義	治療	呼吸器系疾患、内分泌系疾患	60分×3コマ
	テキスト講義	治療	代謝性疾患	60分×3コマ
8月	テキスト講義	治療	神経筋の疾患	60分×3コマ
	テキスト講義	治療	精神疾患、骨関節系疾患	60分×3コマ
	テキスト講義	治療	悪性腫瘍性疾患	60分×3コマ
	問題演習形式講義	化学	IUPAC命名法、酸性度・塩基性度、有機化合物の立体構造(光学異性体)	60分×6コマ
l	問題演習形式講義	生物	脂質・糖質・アミノ酸の構造と性質、脂質・糖質・アミノ酸の代謝	60分×6コマ
	問題演習形式講義	物理	酸・塩基(pH、Henderson-Hasselbalch式、溶解度)、反応速度(0~2次反応、擬0次~擬1次反応、アレニウス式)	60分×6コマ
	問題演習形式講義	化学	アルケン・アルキン、芳香族化合物、有機ハロゲン化合物(求核置換(SN)反応)	60分×6コマ
	問題演習形式講義	生物	遺伝子の構造と性質、核酸代謝、セントラルドグマ、酵素(反応速度)	60分×6コマ
	問題演習形式講義	物理	クロマトグラフィー、放射化学・電離放射線の生体影響・放射性医薬品	60分×6コマ
	問題演習形式講義	物理	核磁気共鳴スペクトル測定法(NMR)、質量分析法(MS)、電気泳動法	60分×6コマ
	問題演習形式講義	化学	有機ハロゲン化合物(脱離(E)反応)、アルデヒド・ケトン・カルボン酸・カルボン酸誘導体、炭素炭素結合生成反応	60分×6コマ
	問題演習形式講義	生物	骨の構造と代謝、筋肉・収縮機構、血小板凝集、免疫、アレルギー	60分×6コマ
	問題演習形式講義	薬剤	吸収·分布·代謝	60分×6コマ
	問題演習形式講義	治療	循環器系疾患、血液系疾患	60分×6コマ
	問題演習形式講義	薬理	薬の作用、自律神経系	60分×6コマ
				V
	問題演習形式講義	薬剤	排泄・薬物速度論、バイオアベイラビリティ、投与計画	1000-1-
				60分×6コマ
	問題演習形式講義	治療	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患	60分×6コマ 60分×6コマ
	問題演習形式講義問題演習形式講義			60分×6コマ
	問題演習形式講義	治療薬理	消化器系疾患、泌尿·生殖器系疾患、神経·筋疾患 中枢神経系、呼吸器系	60分×6コマ 60分×6コマ
	問題演習形式講義 問題演習形式講義	治療 薬理 薬剤	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系)	60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義	治療 薬理 薬剤 薬理	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬	60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ
	問題演習形式講義 問題演習形式講義	治療 薬理 薬剤	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系)	60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義	治療 薬理 薬剤 薬理	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬	60分×6コマ 60分×6コマ
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 おディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療 薬理 薬剤 薬理 勉強法 勉強法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法	60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療 薬理 薬剤 薬理 勉強法 勉強法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法	60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療 薬理 薬剤 薬理 勉強法 勉強法 勉強法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法	60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療 薬理 薬剤 薬理 勉強法 勉強法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法	60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療 薬理 薬剤 薬理 勉強法 勉強法 勉強法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法	60分×6コマ 60分×6コマ 60分×6コマ 40分~60分 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療 薬理 薬剤 薬理法法法 法 勉強法 勉強法 勉強法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 過去間の解き方 夏休みの過ごし方	60%×6□マ 60%×6□マ 60%×6□マ 60%×6□マ 40%~60% 40%~60% 40%~60% 40%~60% 40%~60% 40%~60%
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 財題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療理 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 強 強 法 法 法 法 法 法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 過去間の解き方 夏休みの過ごし方	60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療理 薬理 勉強法法法法 勉強強法 勉強強法 勉強強法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 過去間の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法	60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 財題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療理 薬理 勉強法法法法 勉強強法 勉強強法 勉強強法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 過去間の解き方 夏休みの過ごし方	60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 財題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療理 薬理 勉強法法法法 勉強強法 勉強強法 勉強強法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 過去間の解き方 夏休みの過ごし方 横擬試験の活用法 計算問題攻略法	60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療 薬薬 乳理 勉強強法法法 勉強強強 勉強強法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 通去問の解き方 夏休みの過ごし方 横擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方	60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60%
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療理 運用 建法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 生物の勉強法 生物の勉強法 過去問の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法	60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療 薬薬 乳理 勉強強法法法 勉強強強 勉強強法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 通去問の解き方 夏休みの過ごし方 横擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方	60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60%
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療理 運用 建法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 生物の勉強法 生物の勉強法 過去問の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法	60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療理 藥藥理 勉強強法 勉強強強強強強強強強強強強強強強強強強強強強 勉強強強強強強強強強強	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 通去問の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方	60分×6□¬ 60分×6□¬ 60分×6□¬ 60分×6□¬ 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治藥藥 運用 地名 地名 地名 地名 地名 地名 地名 法 法 法 法 法 法 法 法 法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 通去問の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方 国試前日・当日の過ごし方	60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治療理 藥藥理 勉強強法 勉強強強強強強強強強強強強強強強強強強強強強 勉強強強強強強強強強強	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 通去問の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方	60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 70% × 3 ¬ ₹
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治藥藥 運用 地名 地名 地名 地名 地名 地名 地名 法 法 法 法 法 法 法 法 法	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 通去問の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方 国試前日・当日の過ごし方	60分×6□¬ 60分×6□¬ 60分×6□¬ 60分×6□¬ 40分~60分
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治藥藥藥 理 勉強強強	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 生物の勉強法 過去間の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法 国試ガリカンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方 国試前日・当日の過ごし方 発色体の構造と性質、セントラルドグマ 医薬品の化学 酸・塩基(pH計算、溶解度とpH)	60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 70% × 3 ¬ ₹ 70% × 3 ¬ ₹
	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治藥藥藥 建筑 医克勒姆氏 医克勒姆氏管皮肤 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆克斯姆氏 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏炎 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏管 医克勒姆氏原虫 医克勒姆克斯氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒克斯氏原虫 医克勒克斯氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏原虫 医克克斯氏原虫 医克克斯氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克克斯氏原虫 医克克克克克斯氏原虫 医克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 連去間の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法 国試ガト月前の過ごし方 国試前日・当日の過ごし方 国試前日・当日の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方	60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 60% × 6 ¬ ₹ 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 40% ~ 60% 70% × 3 ¬ ₹ 70% × 3 ¬ ₹ 70% × 3 ¬ ₹
9月	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 考ディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治藥藥藥	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 生物の勉強法 過去間の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法 国試ガイダンス 年末年的の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方 国試前日・当日の過ごし方 国試前日・当日の過ごし方 発色体の構造と性質、セントラルドグマ 医薬品の化学 酸・塩基(pH計算、溶解度とpH) 血液系腫瘍+血液系疾患(白血病、悪性リンバ腫、多発性骨髄腫、播種性血管内凝固症候群など) 中枢神経系に作用する薬物(パーキンソン病、統合失調症、うつ治療薬など)	60分×6□¬ 60分×6□¬ 60分×6□¬ 60分×6□¬ 40分~60分
9月	問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 問題演習形式講義 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室 メディセレ国試研究室	治藥藥藥 建筑 医克勒姆氏 医克勒姆氏管皮肤 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆克斯姆氏 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏炎 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏管 医克勒姆氏原虫 医克勒姆克斯氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒克斯氏原虫 医克勒克斯氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏原虫 医克勒氏原虫 医克勒姆氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克勒氏原虫 医克克斯氏原虫 医克克斯氏原虫 医克克斯氏原虫 医克克斯氏管皮氏原虫 医克克斯氏原虫 医克克克克克斯氏原虫 医克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	消化器系疾患、泌尿・生殖器系疾患、神経・筋疾患 中枢神経系、呼吸器系 固形材料(粒子紛体の性質、溶解速度)、分散系材料(界面活性剤、コロイド・粗大分散系) 代謝系(骨粗しょう症、糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症)、抗悪性腫瘍薬 365日の過ごし方 物理の勉強法 化学の勉強法 生物の勉強法 連去間の解き方 夏休みの過ごし方 模擬試験の活用法 計算問題攻略法 国試ガイダンス 年末年始の過ごし方 実務攻略法 国試ガト月前の過ごし方 国試前日・当日の過ごし方 国試前日・当日の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方 実務攻略法 国試が月前の過ごし方	60分×6□マ 60分×6□マ 60分×6□マ 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分 40分~60分

	問題演習形式講義	薬剤	添加剤・製剤化の方法、DDS	60分×6コマ
	問題演習形式講義	治療	骨·関節疾患、悪性腫瘍	60分×6コマ
	問題演習形式講義	治療	呼吸器系疾患、内分泌系疾患、代謝性疾患	60分×6コマ
	問題演習形式講義	衛生	水環境、大気環境、廃棄物	60分×6コマ
	問題演習形式講義	法規	法令の構成、医薬品医療機器等法(製造販売業、製造業、製造販売承認、PMS、毒薬劇薬)、医薬品開発	60分×6コマ
	問題演習形式講義	実務	臨床薬学の基礎、チーム医療、処方箋等の取り扱い、用法用量	60分×6コマ
	問題演習形式講義	衛生	化学物質の毒性(代謝含む)、化学物質の発がん	60分×6コマ
10月	問題演習形式講義	法規	管理薬に関する規制、毒物劇物取締法、薬害、健康被害救済制度	60分×6コマ
10/3	問題演習形式講義	実務	注射剤と輸液、医薬品情報	60分×6コマ
	問題演習形式講義	衛生	栄養、食品機能と食品衛生、食中毒	60分×6コマ
	問題演習形式講義	法規	社会保障制度(介護保険、高齢者医療制度、医療保険)	60分×6コマ
	問題演習形式講義	実務	医薬品の供給と管理、消毒薬、リスクマネジメント、患者対応と服薬指導	60分×6コマ
	問題演習形式講義	衛生	保健統計、疫学、感染症とその予防、母子感染	60分×6コマ
	講習会	物理	反応速度、クロマトグラフィー、放射性医薬品(診断用/治療用)	70分×3コマ
	講習会	化学	有機反応全般、生体分子・医薬品の化学	70分×3コマ
	講習会	生物	機能形態学、代謝(糖、脂質、アミノ酸)	70分×3コマ
	講習会	衛生	感染症、食品機能と食品衛生、化学物質の毒性、化学物質の発がん	70分×3コマ
11月	講習会	薬理	片頭痛治療薬、血友病治療薬、抗血栓薬、心不全治療薬	70分×3コマ
11/3	講習会	治療	心筋梗塞、喘息・COPD・間質性肺炎、肺がん など	70分×3コマ
	講習会	薬剤	粉体・粒子の性質、溶解速度、高分子	70分×3コマ
	講習会	法規	医薬品医療機器等法(製造業・製造販売業・製造販売後調査制度)、薬害、副作用被害救済制度、社会保障制度(介護保険)	70分×3コマ
	講習会	実務	医薬品の副作用と服薬指導、ドーピングに該当する薬物・使用方法、周術期管理が必要な医薬品、抗がん剤レジメン	70分×3コマ
	講習会	法規	社会保障制度(介護保険、医療保険)	70分×3コマ

※上記の内容は、予告なく変更される場合がございますので、予めご了承ください。

