

令和7年度 医学科 第1学年 授業時間割

月	4					5				6					7				8				9				10				11				12				1				2				3														
日	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	2	9	16	23	2	9	16	23
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
月	入学式 自然科学入門 初年次セミナー ガイダンス 祝日					早期I実習報告会 探血結果説明 医大祭片付け 基礎化学 物理医学 祝日				基礎生物学 基礎化学 地域医療学 祝日					基礎生物学 地域医療学 祝日				前期試験週 基礎化学 心理・コミュニケーション実習 祝日				基礎化学 心理・コミュニケーション実習 祝日				基礎化学 心理・コミュニケーション実習 祝日				基礎化学 心理・コミュニケーション実習 祝日				祝日																										
火	新入生研修 自然科学入門 統計学・リテラシー(Aリテ、B統計) 基礎生物学実習(A組) 健康診断 祝日					早期体験実習I 医用物理学 統計学・情報リテラシー(A.情リテ、B.統計学) 基礎生物学実習(A組) 医用物理学実習(B組) 祝日				医用物理学 概論I 物理医学 症候学 祝日					医用物理学 統計学・情報リテラシー(Aリテ、B.統計) 基礎生物学実習(A組) 祝日				医用物理学 情報科学実習(B組) 基礎化学実習(A組) 祝日				医用物理学 情報科学実習(A組) 基礎化学実習(B組) 医療概論I 祝日				症候学 医用物理学 医療概論I 症候学 祝日				症候学 医用物理学 医療概論I 症候学 祝日				定期試験追再試験予備日																										
水	新入生研修 前期・選択 数学 初年次セミナー 祝日					前期・選択 統計学・情報リテラシー(A.統計学、B.情リテ) 数学 初年次セミナー 基礎化学 祝日				前期・選択 数学 初年次セミナー 基礎化学 祝日					前期・選択 数学 基礎化学 祝日				後期・選択 データサイエンス 祝日				後期・選択 サイエンス 心理・コミュニケーション実習 祝日				後期・選択 基礎化学 心理・コミュニケーション実習 祝日				後期・選択 基礎化学 祝日				後期試験週																										
木	医学英語IA・IB 自然科学入門 心理学 祝日					早期体験実習I 医学英語IA・IB 基礎生物学 心理学 祝日				医学英語IA・IB 基礎生物学 心理学 祝日					医学英語IA・IB 基礎生物学 心理学 祝日				医学英語IA・IB 発生遺伝学 情報科学実習(B組) 基礎化学実習(A組) 祝日				医学英語IA・IB 発生遺伝学 情報科学実習(A組) 基礎化学実習(B組) データサイエンス 祝日				医学英語IA・IB 基礎化学 祝日				医学英語IA・IB 基礎化学 祝日				祝日																										
金	自然科学入門 前期・選択 基礎生物学実習(B組) 祝日					前期・選択 医大祭 基礎生物学実習(B組) 医用物理学実習(A組) 祝日				前期・選択 基礎生物学実習(B組) 医用物理学実習(A組) 祝日					前期・選択 基礎生物学実習(B組) 祝日				後期・選択 発生遺伝学 ケイ理シ・コムニ実習 発生遺伝学 入試設営 発生遺伝学 医学科OSCE 祝日				後期・選択 発生遺伝学 ケイ理シ・コムニ実習 発生遺伝学 入試設営 発生遺伝学 医学科OSCE 祝日				後期・選択 発生遺伝学 ケイ理シ・コムニ実習 発生遺伝学 入試設営 発生遺伝学 医学科OSCE 祝日				後期・選択 発生遺伝学 ケイ理シ・コムニ実習 発生遺伝学 入試設営 発生遺伝学 医学科OSCE 祝日				祝日																										

夏季休業

冬季休業

春季休業

※時間割(発表時)のデータは、[本学HP](#) ⇒ [教育/学生生活/就職](#) ⇒ [学生生活について](#) ⇒ [履修要項\(シラバス\)](#)・時間割からダウンロードできます。







※注意事項等を裏面に記載してありますので、必ず確認してください。

## ※注意事項等

授業時間割	
1 講目	8 : 40 ~ 9 : 40
2 講目	9 : 50 ~ 10 : 50
3 講目	11 : 00 ~ 12 : 00
4 講目	13 : 00 ~ 14 : 00
5 講目	14 : 10 ~ 15 : 10
6 講目	15 : 20 ~ 16 : 20

定期試験時 時間割	
1 講目	10 : 00 ~ 11 : 00
2 講目	11 : 25 ~ 12 : 25
3 講目	13 : 20 ~ 14 : 20
4 講目	14 : 45 ~ 15 : 45
5 講目	16 : 10 ~ 17 : 10

## ※その他の注意事項

-  … 基礎生物学実習と医用物理学実習は、A組とB組に分かれて実施されます。
-  … 基礎化学実習と情報科学実習は、A組とB組に分かれて実施されます。基礎化学実習は実習内容により、グループに分かれて行われることがあります。詳細は別途連絡します。
-  … 「心理・コミュニケーション実習」の学外実習施設への移動時間となります。
-  … 4月11日(金)の2講目に、看護学科棟大講義室(看護学科棟1階)にて保健管理センターからのガイダンスを実施します。
-  … 4月22日(火)の健康診断は、12時30分からの予定です。詳しくは保健管理センターから連絡します。
-  … 5月26日(月)の2講目に、健康診断での採血の結果説明を看護学科棟大講義室(看護学科棟1階)にて実施します。

使用講義室：原則は第6講義室(講義実習棟2階)。その他の場合は以下の取扱又は別途通知します。	
科目名	使用講義室等
医学英語 I A・I B	別途通知します
自然科学入門	別途通知します
早期体験実習 I	別途通知します
情報リテラシー	第1情報処理実習室(看護学科棟2階)
基礎生物学実習	第4実習室(講義実習棟3階)
医用物理学実習	第5実習室(講義実習棟3階)
情報科学実習	第1情報処理実習室(看護学科棟2階)
基礎化学実習	第4実習室(講義実習棟3階)
心理・コミュニケーション実習	別途周知します
基礎教育科目選択科目	※別紙「選択科目時間割」に記載

令和7年度 医学科 第2学年 授業時間割

月	4					5				6				7				8				9				10				11				12				1				2				3											
日	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	2	9	16	23	2	9	16	23
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
月	入学式					早期体験実習Ⅱガイダンス・グループワーク				祝日				祝日				祝日				祝日				祝日				祝日				祝日				祝日				祝日				祝日											
火	基礎医学Ⅰ					機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ				機能形態基礎医学Ⅰ							
水	生化学Ⅰ					機能形態基礎医学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ			
木	分子生物学					医学チュートリアルⅠ				医療社会学				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ			
金	生化学Ⅰ					生化学Ⅱ				医学英語ⅡA・ⅡB				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ				生化学Ⅰ			

夏季休業

冬季休業

春季休業

※時間割(発表時)のデータは、[本学HP](#) ⇒ [教育/学生生活/就職](#) ⇒ [学生生活について](#) ⇒ [履修要項\(シラバス\)](#)・時間割からダウンロードできます。

※注意事項等を裏面に記載してありますので、必ず確認してください。

## ※注意事項等

授業時間割	
1 講目	8 : 40 ~ 9 : 40
2 講目	9 : 50 ~ 10 : 50
3 講目	11 : 00 ~ 12 : 00
4 講目	13 : 00 ~ 14 : 00
5 講目	14 : 10 ~ 15 : 10
6 講目	15 : 20 ~ 16 : 20

定期試験時 時間割	
1 講目	10 : 00 ~ 11 : 00
2 講目	11 : 25 ~ 12 : 25
3 講目	13 : 20 ~ 14 : 20
4 講目	14 : 45 ~ 15 : 45
5 講目	16 : 10 ~ 17 : 10

## ※その他の注意事項

○ 4月11日（金）1講目のほけかんガイダンスは、2年次編入学生のみ対象となります。  
（開催場所：大講義室（看護学科棟1階））

健康診断 ... 4月16日（水）の健康診断は、12時30分からの予定です。  
詳しくは保健管理センターから連絡します。

使用講義室：原則は第5講義室（講義実習棟2階）。その他の場合は以下の取扱又は別途通知します。	
科目名	使用講義室等
医学英語ⅡA・ⅡB	別途通知します
早期体験実習Ⅱ	ガイダンス：大講義室（看護学科棟1階） グループワーク等は別途通知します
医学チュートリアルⅠ	別途通知します
形態学実習Ⅰ	第6実習室（講義実習棟4階）
形態学実習Ⅱ	解剖実習室（講義実習棟1階） 他
生化学実習	第3実習室（講義実習棟1階）
生理学実習・演習	別途通知します



## ※注意事項等

授業時間割	
1 講目	8 : 40 ~ 9 : 40
2 講目	9 : 50 ~ 10 : 50
3 講目	11 : 00 ~ 12 : 00
4 講目	13 : 00 ~ 14 : 00
5 講目	14 : 10 ~ 15 : 10
6 講目	15 : 20 ~ 16 : 20

定期試験時 時間割	
1 講目	10 : 00 ~ 11 : 00
2 講目	11 : 25 ~ 12 : 25
3 講目	13 : 20 ~ 14 : 20
4 講目	14 : 45 ~ 15 : 45
5 講目	16 : 10 ~ 17 : 10

## ※その他の注意事項

**B肝** ... B型肝炎ワクチン接種

- 1回目 5月13日(火) 受付は15:20~17:00(時間厳守)
  - 2回目 6月10日(火) 受付は15:20~17:00(時間厳守)
  - 3回目 9月30日(火) 受付は15:20~17:00(時間厳守)
- 詳しくは保健管理センターから連絡します。

**健康診断** ... 4月8日(火)の健康診断は、12時30分からの予定です。  
詳しくは保健管理センターから連絡します。

使用講義室：原則は第4講義室（講義実習棟2階）。その他の場合は以下の取扱又は別途通知します。	
科目名	使用講義室等
医学英語Ⅲ	別途通知します
医学チュートリアルⅡ・Ⅲ	別途通知します
医療社会学実習	別途通知します
選択必修コース	履修人数決定後、別途通知します
薬理学実習	第1・2・3実習室（講義実習棟1階）、第4講義室（講義実習棟2階）
微生物学実習	第3実習室（講義実習棟1階）
寄生虫学実習	第3実習室（講義実習棟1階）
病理学実習	第6実習室（講義実習棟4階）

令和7年度 医学科 第4学年 授業時間割

月	4					5				6					7				8					9					10					11				12					1				2				3								
日	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23			
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
月	入学式 整形外科学 救急医学 整形外科					健康弱者のための医学 祝日 健康弱者のための医学 法医学 腫瘍学				祝日 法医学 腫瘍学					祝日				法医学実習・演習					前期試験週② 医学研究特論 採血					祝日				臨床実習序論					祝日				祝日				祝日													
火	症候別 臨床薬剤 麻酔科学 救急医学 法医学					祝日 祝日 症候別 臨床薬剤 麻酔科学 救急医学 法医学				祝日 祝日 症候別 臨床薬剤 麻酔科学 救急医学 法医学					CBT模擬試験				定期試験追再試験日 医療概論IV 健康弱者 衛生・公衆衛生					祝日					医学チュートリアルV自習 医学チュートリアルV チV自習 チユV チV再試				祝日				医学チュートリアルV自習 医学チュートリアルV 臨床実習序論 臨床実習 再採血					祝日				臨床実習					祝日				祝日				
水	整形外科学 救急医学 腫瘍学 健康弱者 健康診断					救急医学 腫瘍学 健康弱者 健康診断 腫瘍学				救急医学 腫瘍学 健康弱者 健康診断 腫瘍学					夏季休業				医療安全 衛生・公衆衛生実習					CBT準備					医学研究特論(研究室配属)6週間 インフル (医学研究特論) CBT再試験				本学記念日				医学チュートリアルV自習 医学チュートリアルV 臨床実習序論 臨床実習 再採血					祝日				冬季休業					祝日				春季休業				
木	整形外科学 臨床薬剤・薬理・治療学 麻酔科学 臨床ゲノム医学 整形外科					臨床薬剤・薬理・治療学 麻酔科学 臨床ゲノム医学 整形外科				臨床薬剤・薬理・治療学 麻酔科学 臨床ゲノム医学 整形外科					前期試験週①				医療概論IV 医療安全					前期試験週②					医学研究特論発表会 定期試験追再試験日 (医学研究特論)				医学研究特論発表会				臨床実習序論 入試設営					祝日				祝日													
金	救急医学 医学チュートリアルIV 整形外科学 腫瘍学 整形外科					救急医学 医学チュートリアルIV 整形外科学 腫瘍学 整形外科				救急医学 医学チュートリアルIV 整形外科学 腫瘍学 整形外科					前期試験週①				衛生・公衆衛生実習					CBT準備					医学研究特論発表会 定期試験追再試験日 (医学研究特論)				医学研究特論発表会				臨床実習序論 入試設営					祝日				祝日													

※時間割(発表時)のデータは、本学HP⇒教育/学生生活/就職⇒学生生活について⇒履修要項(シラバス)・時間割からダウンロードできます。

※注意事項等を裏面に記載してありますので、必ず確認してください。

## ※注意事項等

授業時間割	
1 講目	8 : 40 ~ 9 : 40
2 講目	9 : 50 ~ 10 : 50
3 講目	11 : 00 ~ 12 : 00
4 講目	13 : 00 ~ 14 : 00
5 講目	14 : 10 ~ 15 : 10
6 講目	15 : 20 ~ 16 : 20

定期試験時 時間割	
1 講目	10 : 00 ~ 11 : 00
2 講目	11 : 25 ~ 12 : 25
3 講目	13 : 20 ~ 14 : 20
4 講目	14 : 45 ~ 15 : 45
5 講目	16 : 10 ~ 17 : 10

## ※その他の注意事項

- 共用試験説明会** … 4月28日(月)に共用試験(臨床実習前OSCE、CBT)についての説明会を実施します。詳細は別途お知らせします。
- 採血** … 抗体検査 9月29日(月) 受付は15:20~17:00(時間厳守)  
 ※10月20日(月)の15:20~16:20、上記採血の結果説明を看護学科棟大講義室で行います。  
 ※11月26日(水)の再採血は該当者のみです。詳細は別途連絡します。
- インフル** … インフルエンザワクチン接種を10月21日(火)15:20~(各自時間指定あり、時間厳守)実施します。詳細は別途お知らせします。
- 7月22日(火)のCBT模擬試験は、9:00~18:00の予定です。
  - CBTは9月27日(土)実施予定です。詳細は別途お知らせします。
  - 臨床実習前OSCEは、12月6日(土)に実施予定です。詳細は、別途お知らせします。

使用講義室：原則は臨床第3講義室(臨床講義棟1階)。その他の場合は以下の取扱又は別途通知します。	
科目名	使用講義室等
医学チュートリアルⅣ・Ⅴ	別途通知します
医学研究特論	別途通知します