

## 初年次ゼミナール

責任者・コーディネーター	法医学分野 出羽 厚二 教授		
担当講座・学科（分野）	統合基礎講座、医歯薬総合研究所、教養教育センター		
担当教員	統合基礎講座、医歯薬総合研究所、教養教育センターの学内協力教員		
対象学年	1	区分・時間数	演習 11コマ 16.5時間
期間	通期		実習 0コマ 0.0時間

### ・学習方針（講義概要等）

当ゼミナールは初年次アカデミックリテラシー、2年次医学研究リテラシー、3年次研究室配属と連続する医学研究に関わる教育の導入部に該当する。大学入学時の比較的早い段階で教員とゼミ形式で全人格的な付き合いを行い、大学で学ぶ意義を考え、社会常識を身につける。

### ・教育成果（アウトカム）

ゼミナールの中で教員や他の医学生と全人的に付き合う事により、医学生としての自覚を持つ。  
 疑問に思ったことを自ら調べ研究することで、知的好奇心・探求心を涵養する。  
 教員による研究や発表の指導を受けることにより、科学的・医学的思考を身につける。  
 自らのゼミナールでの活動を簡潔にまとめ後進の学生に伝えることで、後進育成の基本的姿勢を身につける。

(ディプロマ・ポリシー： 1、2、4、6 )

### ・到達目標（SBOs）

No.	項目
1	良好な対人関係の構築ができる。
2	自分の意見をまとめ、他者に伝えることができる。
3	他者の考えを理解し、建設的なディスカッションができる。
4	研究した内容やゼミナールでの活動を簡潔にまとめ、説明できる。

### ・講義場所

矢巾キャンパス西1-A講義室、本部棟3階SGL、その他教員の指定する場所

・ 講義日程

区分	月日	時限	講座（学科）	担当教員	講義内容	到達目標 番号	コアカリ
演習	6/25(月)	1		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	7/2(月)	5		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	7/9(月)	5		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	9/10(月)	5		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	9/14(金)	3		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	10/1(月)	5		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	10/22(月)	5		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	11/2(金)	3		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	11/5(月)	5		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	11/9(金)	3		配属講座担当教員	配属講座による		
演習	12/7(金)	3		配属講座担当教員	配属講座による		

・ 教科書・参考書等

区分	書籍名	著者名	発行所	発行年
登録済みの教科書はありません。				

・ 成績評価方法

各ゼミナールの担当教員により、個別に行う。初年次ゼミナールの活動内容を次年度の学生に紹介する場を設けるので、その際に適切な照介を行えるように準備する。ゼミナールの活動の全てにおいて、随時教員によりフィードバックを行い、学習を促す。

・特記事項・その他

【ゼミ決定と初回ゼミについて】

①平成30年5月9日（水）3・4限目 第1・2学年合同学生ガイダンス  
教員によるゼミ紹介の後に、前年度ゼミ生（第2学年）による、ゼミ紹介を行います。これを受け、第1学年はゼミの希望調査を提出し、第1学年の代表学生により配属調整を行います。

②平成30年6月25日（月）1限目 第1・2学年合同初回ゼミ開催  
この日までに配属調整を完了し、初回ゼミについては、第1・2学年合同でゼミを実施します。

【注意事項】

研究室という社会的な場所に入入りすることになる。  
社会人としての礼儀を要求される。（礼儀・時間の厳守など）  
医学生らしい髪型・服装をすること。  
（君たちは社会から見られており、常に評価されている!!）

ゼミの開催時間・回数は教員の予定によりフレキシブルに運用される。

シラバスに記載されている内容及び各回に配布・提示される教科書・レジメを用いて事前学修（予習・復習）を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。授業の中で試験やレポートを課す場合は、次回の授業で解説を行う。授業では、医学教育モデル・コア・カリキュラムの内容に留まらず、必要に応じて最新の医学研究成果を教示する。

・教育資源

各ゼミナールの研究内容によって異なるが、主なものは次のとおり。  
教科書・参考書、講義室、実習室、図書館、組織標本、顕微鏡、クリッカー、バーチャルスライド、PC、インターネット環境、  
コンピューターソフトウェア、シミュレーター

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
登録済の機器・器具はありません			