## 共通教育科目(基盤教育/発展分野教育)

	共通教育科目				特別研究	研究特論		
ı	基盤教育		発展分野教育					
l	必修	選択必修	必修		必修		必修/選択必修	修了までに 必要な単位数
	3 単位	2 単位 以上	1 単位		4 単位		20単位	
	6 単位※6単位以上の取得可				4 単位	_	20単位	30単位
						1	※20単位以上の取得可	※30単位以上の取得可

担当	医学研究科教務委員会	問合せ先	医学部教務課 大学院担当
責任者	医学研究科長/医学研究科教務委員長	連絡先	内 線 5512・5511
担当者	各科目のページ参照	<b>建</b> 桁儿	メール idaigakuin@j.iwate-med.ac.jp

## ●在学中に履修できるカリキュラム

区分	配当年次	開講年/今年度		科目名	開講	コマ数	単位	修了までに 必要な単位	備考
		毎年/〇	必修	研究方法論	前期	8コマ	1		
		毎年/〇	必修	橋渡し研究・産学連携概論	前期	8コマ	1	3単位	
		毎年/〇	必修	ベーシックセミナー	通年	837	1		
		毎年/〇	選択必修※	医学英語	後期	8コマ	1		※英語試験D判定者は必修
基		毎年/〇	選択必修	がんのベーシックサイエンス	前期	8コマ	1		
盤教	1年 2年	毎年/〇	選択必修	緩和医療学	通年	8コマ	1		※履修希望者は直接教員へ問合 せすること
育	·	隔年/〇	選択必修	臨床免疫学概論	前期	8コマ	1	2単位	
		隔年/〇	選択必修	先端生命・医療画像技術特論	後期	8コマ	1	以上	
		隔年/〇	選択必修	地域・政策医療学	後期	8コマ	1		
		隔年/×	選択必修	生命科学解析手法概論	-	837	1		今年度は開催しません。 次回開講は2025年度を予定して
		隔年/×	選択必修	脳のベーシックサイエンス	-	8コマ	1		います。
発展分野 教育	最終学年を 除く	毎年/〇	必修	大学院セミナー2024	通年	8コマ	1	1単位	※複数年履修可

## ●注意事項

- 講義形式は各科目により異なるので、詳細は各科目ページで確認すること。 (リアルタイムWEB講義、動画配信によるオンデマンド講義など)
- ・ 共通教育科目 (基盤教育/発展分野教育) で 6 単位以上取得すること。 1 ・ 2 年次に履修するのが望ましい。
- ・ 必修科目は、基盤教育に3科目(3単位)、発展分野教育に1科目(1単位)あり、単位を取得しないと大学院修了とならないので注意すること。
- ・ 基盤教育の選択必修科目は、各分野で指定されている場合もあるので、指定のとおり履修すること。指定が無い場合は、指導教員と相談の上選択 すること。
- ・ 基盤教育「医学英語」は選択必修科目だが、<br/>
  <u>大学院入試の英語試験結果が「D判定」の場合は履修を必修</u>とする。
- ・レポートなどの課題は、指定日までに必ず提出すること。
- ・ 日程等に変更が生じた場合は、医学部教務課からメールにて案内するので、必ず確認すること。

## ●秋入学生の受講票提出期限(※春入学生は原則講義後、2週間以内)

区分	科目名(各科目全8回)	全8回分受講票提出締切日		
必修	「研究方法論」「ベーシックセミナー ※①~⑥講義分」	2024年12月31日		
必修	「橋渡し研究・産学連携概論」	2025年2月28日		
選択必修	「がんのベーシックサイエンス」「医学英語」			
必修	「ベーシックセミナー ※⑦~⑧認定セミナー分」	2025年7月31日		
選択必修	「臨床免疫学概論」「先端生命・医療画像技術特論」「地域・政策医療学」「緩和医療学」	2023年7月31日		
必修	「大学院セミナー」※受講対象セミナーは2025年7月まで	原則、各セミナー参加後2週間以内		