

東北大学REDEEMプロジェクト 「医療工学技術者創成のための再教育システム」

平成28年度（2016年度）時間割

出張講義（会場 東京都千代田区神田神保町 東京堂ホール）

2016.7.7現在

回	月	日	曜	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	備考
				9:15-10:45	11:00-12:30	13:30-15:00	15:15-16:45	17:00-18:30	18:45-19:45	
1	4	9	土	REDEEM概論 山口隆美	生物学総論 大隅典子	分子細胞生物学 (1) 沼山恵子	人体解剖生理学 (1) 山口隆美	画像医学総論 福田 寛		
2	5	14	土	生体材料学 鎌倉慎治	分子細胞生物学 (2) 沼山恵子	分子細胞生物学 (2) 山口隆美	人体解剖生理学 (3) 山口隆美	外科学総論 亀井 尚		
3	6	11	土	外科学各論 (頭頸部外科・耳鼻咽喉科) 川瀬哲明	分子細胞生物学 (3) 沼山恵子	脳神経外科学 中川敦寛	人体解剖生理学 (4) 山口隆美	外科学治療学 中野 徹		
4	7	9	土	画像医学各論 (超音波画像) 西條芳文	内科学各論 (循環器内科) 西條芳文	分子細胞生物学 (4) 沼山恵子	人体解剖生理学 (5) 山口隆美	生体工学 (感覚代行) 田中 徹		第1回集中講義 7月25日(月)～7月29日(金)
5	8	13	土	画像医学各論 (脳血管内治療) 高橋 明	分子細胞生物学 (5) 沼山恵子	分子細胞生物学 (6) 山口隆美	病理学 (1) 能勢真人	病理学 (2) 能勢真人	実験・実習ガイダンス 沼山恵子	第1回実習 8月29日(月)～9月2日(金)
シンポジウム 9月10日(土) 第12回REDEEMシンポジウム										
6	10	8	土	リハビリテーション医学 出江紳一	画像診断学 高瀬 圭	人体解剖生理学 (7) 山口隆美	内科学総論 浅野直喜	内科診断学 浅野直喜		
7	11	12	土	薬理学 (1) 谷内一彦	薬理学 (2) 谷内一彦	人体解剖生理学 (8) 山口隆美	内科学各論 (感染症) 具 芳明	整形外科学 佐野博高		
8	12	10	土	外科学各論 (腹部一般外科) 福島浩平	シミュレーション医工学 石川拓司	人体解剖生理学 (9) 山口隆美	人体解剖生理学 (12) 木村芳孝	スポーツ医学 永富良一		
9	1	14	土	医工学の基礎 金井 浩	人体解剖生理学 (10) 山口隆美	内科学各論 (消化器内科) 近藤泰輝	人体解剖生理学 (13) 大和田祐二	人体解剖生理学 (14) 大和田祐二		
10	2	11	土	免疫学 高井俊行	人体解剖生理学 (11) 山口隆美	医療機器産業概論 湯澤秀昭	医療法制・医薬品 医療機器等法 (1) 小林和豊	医療法制・医薬品 医療機器等法 (2) 小林和豊	実験・実習ガイダンス 沼山恵子	第2回集中講義 2月13日(月)～17日(金)
予備	3	11	土							第2回実習 2月27日(月)～3月3日(金)

集中講義（会場 仙台 星陵キャンパス）

回	月	日	曜	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	備考
				9:15-10:45	11:00-12:30	13:30-15:00	15:15-16:45	17:00-18:30	18:45-19:45	
1	7	25	月	開講にあたって、REDEEM概論 山口隆美	分子細胞生物学 (1) 沼山恵子	人体解剖生理学 (1) 山口隆美	人体解剖生理学 (12) 木村芳孝	画像医学総論 福田 寛		
		26	火	人体解剖生理学 (2) 山口隆美	分子細胞生物学 (2) 沼山恵子	人体解剖生理学 (3) 山口隆美	シミュレーション医工学 石川拓司	外科学各論 (頭頸部外科・耳鼻咽喉科) 川瀬哲明		
		27	水	人体解剖生理学 (4) 山口隆美	脳神経外科学 中川敦寛	分子細胞生物学 (3) 沼山恵子	病理学 (1) 能勢真人	病理学 (2) 能勢真人		
		28	木	生体材料学 鎌倉慎治	分子細胞生物学 (4) 沼山恵子	生体工学 (感覚代行) 田中 徹	人体解剖生理学 (5) 山口隆美	外科学治療学 中野 徹	実験・実習ガイダンス 沼山恵子	
		29	金	外科学総論 亀井 尚	分子細胞生物学 (5) 沼山恵子	分子細胞生物学 (6) 山口隆美	画像医学各論 (超音波画像) 西條芳文	内科学各論 (循環器内科) 西條芳文		第1回実習 8月29日(月)～9月2日(金)
2	2	13	月	内科学各論 (感染症) 具 芳明	生物学総論 大隅典子	内科学総論 浅野直喜	内科診断学 浅野直喜	整形外科学 佐野博高		
		14	火	外科学各論 (腹部一般外科) 福島浩平	免疫学 高井俊行	人体解剖生理学 (7) 山口隆美	人体解剖生理学 (13) 大和田祐二	人体解剖生理学 (14) 大和田祐二		
		15	水	薬理学 (1) 谷内一彦	薬理学 (2) 谷内一彦	人体解剖生理学 (8) 山口隆美	画像診断学 高瀬 圭	人体解剖生理学 (9) 山口隆美		
		16	木	スポーツ医学 永富良一	リハビリテーション医学 出江紳一	人体解剖生理学 (10) 山口隆美	画像医学各論 (脳血管内治療) 高橋 明	医療機器産業概論 湯澤秀昭	実験・実習ガイダンス 沼山恵子	
		17	金	医工学の基礎 金井 浩	人体解剖生理学 (11) 山口隆美	内科学各論 (消化器内科) 近藤泰輝	医療法制・医薬品 医療機器等法 (1) 小林和豊	医療法制・医薬品 医療機器等法 (2) 小林和豊		第2回実習 2月27日(月)～3月3日(金)

実験・実習（会場 仙台 星陵キャンパス）

回	月	日	曜	1時限	2時限	3時限	4時限
				9:00-10:30	10:40-12:10	13:30-15:00	15:10-16:40
1	8	29	月	分子生物学 (1)	細胞生物学 (1)	分子生物学 (2)	分子生物学 (3)
		30	火	分子生物学 (4)	細胞生物学 (2)	分子生物学 (5)	分子生物学 (6)
		31	水	細胞生物学 (3)	細胞生物学 (4)	細胞生物学 (5)	細胞生物学 (6)
		9	1	木	生理学 (1)	生理学 (2)	解剖学 (1)
2	2	2	金	解剖学 (3)	解剖学 (4)	解剖学 (5)	解剖学 (6)
		27	月	分子生物学 (1)	細胞生物学 (1)	分子生物学 (2)	分子生物学 (3)
		28	火	分子生物学 (4)	細胞生物学 (2)	分子生物学 (5)	分子生物学 (6)
		1	水	細胞生物学 (3)	細胞生物学 (4)	細胞生物学 (5)	細胞生物学 (6)
		2	木	生理学 (1)	生理学 (2)	解剖学 (1)	解剖学 (2)
		3	金	解剖学 (3)	解剖学 (4)	解剖学 (5)	解剖学 (6)

REDEEM 事務局

〒980-8575
仙台市青葉区星陵町2-1
工学実験棟2F
東北大学大学院 工学研究科
社会人技術者再教育プログラム推進室

TEL: 022-718-5901
FAX: 022-718-5902

E-Mail: secretary@redeem.jp
<http://www.redeem.jp/>

時間割は都合により変更になる場合があります。予めご了承下さい。
最新の情報はwebページ等でご確認ください。(http://www.redeem.jp)

変更履歴	科目	会場	変更前	変更後
2016.2.9変更	脳神経外科学 中川敦寛 分子細胞生物学 (2) 沼山恵子 人体解剖生理学 (2) 山口隆美 人体解剖生理学 (3) 山口隆美	出張講義 (東京)	2016.5.14 (土) 2時限目 2016.5.14 (土) 3時限目 2016.5.14 (土) 4時限目 2016.6.11 (土) 3時限目	2016.6.11 (土) 3時限目 2016.5.14 (土) 2時限目 2016.5.14 (土) 3時限目 2016.5.14 (土) 4時限目
2016.4.7変更	人体解剖生理学 (7) 山口隆美 人体解剖生理学 (9) 山口隆美 人体解剖生理学 (9) 山口隆美 画像診断学 高瀬 圭 内科学総論 浅野直喜 内科診断学 浅野直喜	集中講義 (仙台)	2017.2.13 (月) 3時限目 2017.2.14 (火) 3時限目 2017.2.15 (水) 3時限目 2017.2.13 (月) 4時限目 2017.2.15 (水) 4時限目 2017.2.15 (水) 5時限目	2017.2.14 (火) 3時限目 2017.2.15 (水) 3時限目 2017.2.15 (水) 5時限目 2017.2.15 (水) 4時限目 2017.2.13 (月) 3時限目 2017.2.13 (月) 4時限目
2016.7.7変更	生体工学 (感覚代行) 人体解剖生理学 (2) 人体解剖生理学 (3) 人体解剖生理学 (4)	集中講義 (仙台)	2017.7.26 (火) 1時限目 2017.7.26 (火) 3時限目 2017.7.27 (水) 1時限目 2017.7.28 (木) 3時限目	2017.7.28 (木) 3時限目 2017.7.26 (火) 1時限目 2017.7.26 (火) 3時限目 2017.7.26 (火) 3時限目