

平成23年度 (2011年度) 時間割

出張講義 (会場 東京 学術総合センター)

2012.1.17.現在

回	月	日	曜	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	備考	
				9:15-10:45	11:00-12:30	13:30-15:00	15:15-16:45	17:00-18:30		
1	4	9	土	開講にあたって、REDEEM概論 山口隆美	生物学 (1) 大隅典子	生物学 (2) 大隅典子	分子細胞生物学 (1) 大隅典子	分子細胞生物学 (2) 大隅典子		
2	5	21	土	人体解剖生理学 (1) 山口隆美	医学の基礎 (電気工学系) 松本英敏	画像診断学総論 福田 寛	病理学 (1) 小野米夫	病理学 (2) 小野米夫		
3	6	11	土	人体解剖生理学 (2) 山口隆美	内科学総論 阿部高明	薬理学 (1) 谷内一彦	薬理学 (2) 谷内一彦	生体材料学 川添良幸		
4	7	9	土	人体解剖生理学 (3) 山口隆美	人体解剖生理学 (4) 山口隆美	シミュレーション医学 (基礎) 石川拓司	分子細胞生物学 (3) 大隅典子	分子細胞生物学 (4) 大隅典子		
5	8	6	土	特殊器官の解剖・生理学 (特殊感覚器 (聴覚)) 川瀬哲明	人体解剖生理学 (5) 山口隆美	外科学総論 大内恵明	外科治療学 武田元博	実験・実習ガイダンス 武田元博・沼山恵子	第1回集中講義 8月8日 (月) ~12日 (金) 第1回実習 8月29日 (月) ~9月2日 (金)	
先端医学シンポジウム (学術総合センター)										
6	10	15	土	人体解剖生理学 (6) 山口隆美	人体解剖生理学 (7) 山口隆美	外科学各論 (腹部一般外科) 福島浩平	画像診断学各論 (超音波画像) 西條芳文	人体解剖生理学 (8) 山口隆美		
7	11	12	土	医学の基礎 (機械工学系) 佐藤正明	生体工学 (感覚代行) 田中 徹	特殊器官の解剖・生理学 (脳・神経系1) 石 龍徳	特殊器官の解剖・生理学 (脳・神経系2) 石 龍徳	内科学各論 (循環器内科) 山家智之		
8	12	10	土	人体解剖生理学 (9) 山口隆美	生体工学 (人工臓器) 吉澤 誠	画像診断学各論 (脳血管画像・インターベンション) 高橋 明	人体解剖生理学 (10) 山口隆美	スポーツ医学 永富良一		
9	1	14	土	外科学各論 (頭頸部外科) 川瀬哲明	内科学総論 出江紳一	リハビリテーション医学 出江紳一	内科学各論 (代謝内科) 永富良一	シミュレーション医学 (応用) 早瀬敏幸		
10	2	4	土	人体解剖生理学 (11) 山口隆美	医療機器市場概論 湯澤秀昭	医療法制・薬事法 (1) 小林和豊	医療法制・薬事法 (2) 小林和豊	実験・実習ガイダンス 武田元博・沼山恵子	第2回集中講義 2月13日 (金) ~17日 (金) 第2回実習 2月27日 (月) ~3月2日 (金)	
予備	3	17	土	予備日						第2回実習 2月27日 (月) ~3月2日 (金)

集中講義 (会場 仙台 青葉山キャンパス)

回	月	日	曜	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	備考
				9:15-10:45	11:00-12:30	13:30-15:00	15:15-16:45	17:00-18:30	
1	8	8	月	開講にあたって、REDEEM概論 山口隆美	生物学 (1) 大隅典子	生物学 (2) 大隅典子	分子細胞生物学 (1) 大隅典子	分子細胞生物学 (2) 大隅典子	
		9	火	分子細胞生物学 (3) 大隅典子	分子細胞生物学 (4) 大隅典子	画像診断学総論 福田 寛	医学の基礎 (電気工学系) 金井 浩	人体解剖生理学 (1) 山口隆美	
		10	水	人体解剖生理学 (2) 山口隆美	内科学総論 阿部高明	薬理学 (1) 谷内一彦	薬理学 (2) 谷内一彦	外科学総論 大内恵明	
		11	木	人体解剖生理学 (3) 山口隆美	人体解剖生理学 (4) 山口隆美	外科治療学 武田元博	病理学 (1) 小野米夫	病理学 (2) 小野米夫	第1回実習 8月29日 (月) ~9月2日 (金)
		12	金	人体解剖生理学 (5) 山口隆美	生体工学 (人工臓器) 吉澤 誠	特殊器官の解剖・生理学 (脳・神経系1) 石 龍徳	特殊器官の解剖・生理学 (脳・神経系2) 石 龍徳	実験・実習ガイダンス 武田元博・沼山恵子	
2	13	13	月	医学の基礎 (機械工学系) 佐藤正明	人体解剖生理学 (6) 山口隆美	外科学各論 (腹部一般外科) 福島浩平	画像診断学各論 (超音波画像) 西條芳文	スポーツ医学 永富良一	
		14	火	特殊器官の解剖・生理学 (特殊感覚器 (聴覚)) 川瀬哲明	外科学各論 (頭頸部外科) 川瀬哲明	シミュレーション医学 (基礎) 石川拓司	人体解剖生理学 (7) 山口隆美	内科学各論 (循環器内科) 西條芳文	
		15	水	画像診断学各論 (脳血管画像、 インターベンション) 高橋 明	生体工学 (感覚代行) 田中 徹	人体解剖生理学 (8) 山口隆美	人体解剖生理学 (9) 山口隆美	生体材料学 川添良幸	
		16	木	シミュレーション医学 (応用) 早瀬敏幸	内科学総論 出江紳一	リハビリテーション医学 出江紳一	内科学各論 (代謝内科) 永富良一	人体解剖生理学 (10) 山口隆美	第2回実習 2月27日 (月) ~3月2日 (金)
		17	金	人体解剖生理学 (11) 山口隆美	医療機器市場概論 湯澤秀昭	医療法制・薬事法 (1) 小林和豊	医療法制・薬事法 (2) 小林和豊	実験・実習ガイダンス 武田元博・沼山恵子	

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)
		1	木	生理学 (1)	生理学 (2)	解剖学 (1)	解剖学 (2)
2	2	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)
		29	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)
		1	木	生理学 (1)	生理学 (2)	解剖学 (1)	解剖学 (2)
3	2	2	金	解剖学 (3)	解剖学 (4)	解剖学 (5)	解剖学 (6)

REDEEM 事務局

〒980-8579
仙台市青葉区荒巻青葉6-6-01
東北大学 工学部 機械・知能系内
医工学研究科 ナノ医工学研究棟
TEL: 022-795-5030
FAX: 022-795-5031

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ページ等でご確認下さい。(http://www.redeem.jp)

変更履歴	科目	変更前	変更後
4月5日変更	医学の基礎 (機械工学系) 佐藤正明	10月15日 (土) 1時限	11月12日 (土) 1時限
	人体解剖生理学 (6) 山口隆美	10月15日 (土) 2時限	10月15日 (土) 1時限
	人体解剖生理学 (7) 山口隆美	11月12日 (土) 1時限	10月15日 (土) 2時限
6月15日変更	分子細胞生物学 (3) 大隅典子	8月9日 (火) 4時限	8月9日 (火) 1時限
	分子細胞生物学 (4) 大隅典子	8月9日 (火) 5時限	8月9日 (火) 2時限
	医学の基礎 (電気工学系) 金井 浩	8月9日 (火) 2時限	8月9日 (火) 4時限
	人体解剖生理学 (1) 山口隆美	8月9日 (火) 1時限	8月9日 (火) 5時限
6月21日変更	スポーツ医学 永富良一	10月15日 (土) 5時限	12月10日 (土) 5時限
	人体解剖生理学 (8) 山口隆美	12月10日 (土) 1時限	10月15日 (土) 5時限
	人体解剖生理学 (9) 山口隆美	12月10日 (土) 4時限	12月10日 (土) 1時限
	人体解剖生理学 (10) 山口隆美	12月10日 (土) 5時限	12月10日 (土) 4時限
12月14日変更	人体解剖生理学 (8) 山口隆美	2月15日 (水) 1時限	2月15日 (水) 3時限
	画像診断学各論 (脳血管画像、 インターベンション) 高橋 明	2月15日 (水) 3時限	2月15日 (水) 1時限
1月17日変更	(集中) 人体解剖生理学 (10) 山口隆美	2月16日 (木) 1時限	2月16日 (木) 5時限
	(集中) シミュレーション医学 早瀬敏幸	2月16日 (木) 5時限	2月16日 (木) 1時限