

医科学専攻(先進情報医科学コース) 後学期

【※ 平成25年度(2013)以前入学者適用(2014年以降入学者は登録不可)】

研究講座	講義コード	授 業 科 目 名	単位	担当教員		組名	受講年次	曜日	時限	教室	期間	備 考 (履修要件:32単位以上を履修する)
				教授	准教授							
専攻共通科目	M0008100	研究方法論概論	2	◎大野真治			1~4		6~7	基礎講義棟 104	前後期	医学専攻の『研究方法論概論』と合併授業。 講義日程については、別添参照。
	M0008400	情報医科学概論	2	◎筒井正人			1~4		6~7	基礎講義棟 104	前後期	医学専攻の『実験動物学概論』と合併授業。 講義日程については、別添参照。
	M0037800	生命倫理科学概論	4	◎岸本英博			1~4		6~7	基礎講義棟 104	通年	本概論(4単位)を受講していない学生は、 『研究・生命倫理概論(2単位)』および『分子細胞生物学概論(2単位)』を併せて受講すること 講義日程については、別添参照。
	M0008200	生命倫理学概論	2	◎岸本英博 (学務委員長)			1~4		6	基礎講義棟 104	半年	『研究・生命倫理概論』『分子細胞生物学概論』を受講すること。(別添参照) <b>(平成21年度以前入学生用科目)</b>
コース共通科目	M0038800	神経科学概論	2	◎学務委員長			1~4		6~7	基礎講義棟 104	後期	本概論(2単位)を受講していない学生は、 『健康長寿医学概論』『亜熱帯医学概論』『社会医学概論』『再生・再建医学概論』のうち、各自講座のメインとなる概論を受講すること。 講義日程については、別添参照。

医科学専攻(環境長寿医科学コース) 後学期

【※ 平成25年度(2013)以前入学者適用(2014年以降入学者は登録不可)】

研究講座	講義コード	授 業 科 目 名	単位数	担当教員		組名	受講年次	曜日	時限	教室	期間	備 考 (履修要件:32単位以上を履修する)
				教授	准教授							
専攻共通科目	M0008100	研究方法論概論	2	◎植田真一郎			1～4		6～7	基礎講義棟104	前後期	医学専攻の『研究方法論概論』と合併授業。 講義日程については、別添参照。
	M0008400	情報医科学概論	2	◎筒井正人			1～4		6～7	基礎講義棟104	前後期	医学専攻の『実験動物学概論』と合併授業。 講義日程については、別添参照。
	M0037800	生命倫理科学概論	4	◎岸本英博			1～4		6～7	基礎講義棟104	通年	本概論(4単位)を受講していない学生は、 『研究・生命倫理概論(2単位)』および『分子細胞生物学概論(2単位)』を併せて受講すること。 講義日程については、別添参照。
	M0008200	生命倫理学概論	2	◎岸本英博 (学務委員長)			1～4		6	基礎講義棟104	半年	『研究・生命倫理概論』『分子細胞生物学概論』を受講すること。(別添参照) <b>(平成21年度以前入学生用科目)</b>
コース共通科目	M0041700	環境長寿制御学概論	2	◎学務委員長			1～4		6～7	基礎講義棟104	後期	本概論(2単位)を受講していない学生は、 『健康長寿医学概論』『亜熱帯医学概論』『社会医学概論』『再生・再建医学概論』のうち、各自講座のメインとなる概論を受講すること。 講義日程については、別添参照。
医化学 (旧:感染制御医科学専攻)	M0036100	情報伝達応答学特論(Ⅱ)	2	荻谷研一	海川正人		1～4			基礎5階内1117 丸山ユニットを含む	後期	情報伝達応答学特論(Ⅱ)は、講座所屬院生かつ情報伝達応答学特論(Ⅰ)を履修した者に開講する。 *細胞生物学演習Bは、細胞生物学演習Aを履修したものに開講する。
	M0041800	医化学演習	4	荻谷研一	海川正人		1～4				通年	
	M0031300	細胞生物学演習A	2	荻谷研一・丸山一郎			1～4				通年	
	M0031400	細胞生物学演習B	2	荻谷研一・丸山一郎			1～4				通年	
	M0041900	医化学実習	4	荻谷研一	海川正人		1～4				通年	

医科学専攻(環境長寿医科学コース) 後学期

【※ 平成25年度(2013)以前入学者適用(2014年以降入学者は登録不可)】

研究講座	講義コード	授 業 科 目 名	単位数	担当教員		組名	受講年次	曜日	時限	教室	期間	備 考 (履修要件:32単位以上を履修する)
				教授	准教授							
生化学	M0034400	情報生物学特論(Ⅱ)	2	山本秀幸	仲嶺三代美		1~4	木	5	基礎5階 内1114	後期	情報生物学特論(Ⅱ)は、講座所属院生かつ情報生物学特論(Ⅰ)を履修した者に開講する。
	M0042000	生化学演習	4	山本秀幸	仲嶺三代美		1~4				通年	
	M0042100	生化学実習	4	山本秀幸	仲嶺三代美		1~4				通年	
腫瘍病理学	M0034500	がんの化学予防特論	2	吉見直己			1~4	水	6	基礎4階 内1120	後期	
	M0020100	腫瘍病理学演習	4	吉見直己			1~4				通年	
	M0020200	腫瘍病理学実習	4	吉見直己			1~4				通年	
細胞病理学	M0042300	細胞病理学特論(Ⅱ)	2	加留部謙之輔			1~4	木	6	基礎4階 内1123	後期	
	M0042400	細胞病理学演習	4	加留部謙之輔			1~4				通年	
	M0042500	細胞病理学実習	4	加留部謙之輔			1~4				通年	
法医学	M0035100	法医学特論(Ⅱ)	2	二宮賢司			1~4	火	6	基礎7階 内1141	後期	法医学特論(Ⅱ)は、講座所属院生かつ法医学特論(Ⅰ)を履修した者に開講する。
	M0021800	法医学演習	4	二宮賢司			1~4				通年	
	M0021900	法医学実習	4	二宮賢司			1~4				通年	
内分泌代謝・血液・膠原病内科学	M0043100	生活習慣病特論	2	益崎裕章			1~4	火	6	臨床2階 内2350	後期	
	M0043200	内分泌代謝学演習	4	益崎裕章			1~4				通年	
	M0043300	生活習慣病演習	4	益崎裕章			1~4				通年	
	M0043400	生活習慣病実習	4	益崎裕章			1~4				通年	
循環器・腎臓・神経内科学	M0022500	高血圧学特論	2	大屋祐輔			1~4	火	4	臨床3階 内2360	後期	
	M0043500	循環器・腎臓・神経内科学演習	4	大屋祐輔			1~4				通年	
	M0043600	循環器・腎臓・神経内科学実習	4	大屋祐輔			1~4				通年	
女性・生殖医学	M0035700	生殖医学特論(Ⅱ)	2	青木陽一	正本 仁		1~4	火	6	臨床2階 内1177	後期	生殖医学特論(Ⅱ)は、講座所属院生かつ生殖医学特論(Ⅰ)を履修した者に開講する。
	M0023600	女性・生殖医学演習	4	青木陽一			1~4				通年	
	M0023700	女性・生殖医学実習	4	青木陽一			1~4				通年	