

# 令和3年度 入学者用

## V. 授業科目及び単位数

### 1. 共通科目

科目区分	必修科目	授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード
共通科目	○	研究者行動規範特論	前期前半	1	講義	5151100001
		知的財産特論	前期後半	1	講義	5151100002
		サイエンティフィック・ライティング	前期後半	1	講義	5151100003
		プレゼンテーション特論	後期前半	1	講義	5152100004
	○	最先端医学研究科目	通年	2	講義	学務課で履修登録
		医学共通基礎科目	前期	2	講義	5151100006
		医学倫理学特論	前期	2	講義	5151100007
		トランスレーショナルリサーチ特論	前期	2	講義	5151100008
		トランスレーショナルリサーチ演習	後期	2	演習	5152100009

	授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード
留学生向け	研究者行動規範特論（英語）	前期後半	1	講義	5151100011
	知的財産特論（英語）	後期集中	1	講義	5152100012

### 2. 専門科目

科目区分	授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード	
専門科目	基礎医学系科目	器官解剖学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100101
		器官解剖学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100102
		神経解剖学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100201
		神経解剖学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100202
		分子細胞生理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100301
		分子細胞生理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100302
		神経生理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100401
		神経生理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100402
		システムズ再生・病態医化学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100501
		システムズ再生・病態医化学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100502
		医化学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100601
		医化学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100602
		薬理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100701
		薬理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100702
		病理形態学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100801
		病理形態学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100802
		分子病理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151100901
		分子病理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152100902
		ゲノム・機能分子解析学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101001
		ゲノム・機能分子解析学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101002
		免疫学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101101
		免疫学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101102
		ゲノム創薬学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151104001
		ゲノム創薬学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152104002

科目区分		授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード
専門科目	社会医学系科目	システムバイオインフォマティクス特論Ⅰ	前期	2	講義	5151104101
		システムバイオインフォマティクス特論Ⅱ	後期	2	講義	5152104102
		公衆衛生学・予防医学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101301
		公衆衛生学・予防医学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101302
		法医学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101401
		法医学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101402
		医学教育学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101501
		医学教育学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101502
	臨床医学系科目	消化器内科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101601
		消化器内科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101602
		器官病態内科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101701
		器官病態内科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101702
		病態制御内科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101901
		病態制御内科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101902
		臨床神経学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102001
		臨床神経学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102002
		呼吸器・感染症内科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151101801
		呼吸器・感染症内科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152101802
		高次脳機能病態学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102101
		高次脳機能病態学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102102
		小児科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102201
		小児科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102202
		器官病態外科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102301
		器官病態外科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102302
		消化器・腫瘍外科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102401
		消化器・腫瘍外科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102402
		整形外科特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102501
		整形外科特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102502
		皮膚科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102601
		皮膚科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102602
		泌尿器科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102701
		泌尿器科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102702
		眼科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102801
		眼科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102802
耳鼻咽喉科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151102901		
耳鼻咽喉科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152102902		
放射線医学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103001		
放射線医学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103002		
放射線腫瘍学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103101		
放射線腫瘍学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103102		
産科婦人科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103201		
産科婦人科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103202		
麻酔・蘇生学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103301		
麻酔・蘇生学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103302		

科目区分	授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード	
専門科目	臨床医学系科目	脳神経外科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103401
		脳神経外科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103402
		歯科口腔外科学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103501
		歯科口腔外科学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103502
		臨床検査・腫瘍学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103601
		臨床検査・腫瘍学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103602
		救急・総合診療医学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103701
		救急・総合診療医学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103702
		医療情報判断学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103801
		医療情報判断学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103802
		臨床薬理学特論Ⅰ	前期	2	講義	5151103901
		臨床薬理学特論Ⅱ	後期	2	講義	5152103902

原則、Ⅰの単位修得後、Ⅱの履修が可能となります。Ⅱを先に履修したい方は、理由（10月入学等）と共に、学務課大学院教務係までご連絡ください。

### 3. 特別研究

授業科目	開講期間	単位	授業形態	時間割コード
特別研究	通年	8	演習	学務課で履修登録

年度によっては開講しない授業科目がありますので、学務課大学院教務係にお問い合わせ願います。

### 4. 各講座の主な研究課題・発表代表論文

大学院医学系研究科HPに、最新版を掲載しています。

医学系研究科TOP>在学生の方へ>教員や研究を知りたい>研究課題一覧

URL：[http://www.med.yamaguchi-u.ac.jp/graduate/curriculum/research\\_subject.html](http://www.med.yamaguchi-u.ac.jp/graduate/curriculum/research_subject.html)

