

★ 科目ナンバリング一覧について

表の左から「科目ナンバリング」「科目名」「学位授与の方針（ディプロマポリシー）」の順に並んでおり、学位授与の方針の項目についている○はその科目が達成しようとしている学位授与の方針との関連性を示しています。

<科目ナンバリングの見方>

以下のような4つの区分に分かれた数字と記号によって、必要な情報を表示します。

$$\frac{\text{EC}}{(1)} - \frac{123}{(2)} - \frac{03}{(3)} - \frac{30}{(4)}$$

(1) 学部学科記号

経済学部経済学科	= EC	人文学部社会学科	= HS
経営学部経営学科	= BA	法学部法学科	= LA
人文学部英語英米文学科	= HE	薬学部医療薬学科	= PS

(2) 科目区分（3桁：大分類、中分類、小分類）

主に学則及び各学部細則の分類に従って、大分類、中分類、小分類とする	
(例)<大分類>	
1. 教養教育科目	4. 学部専門科目
2. 言語文化科目	5. 関連科目
3. 健康文化科目	6. 自由選択科目
中分類または小分類がない場合は0。	

(3) 小分類内での管理番号

小分類内での通し番号

(4) 配当年次

同科目区分の配当年次内の難易度（設定しない場合は0、設定する場合は：易⇒難 1~3）

最初の桁が配当年次を表し、あとの桁が配当年次内の難易度を表す。
例： 30 = 3年次配当科目で難易度設定なし
31 = 3年次配当科目で難易度は1（同科目区分の3年次配当科目の中では易しい）

薬学部の分類

<大分類、中分類、小分類>

1. 教養教育科目

- 1) 人文科学系
- 2) 社会科学系
- 3) 自然科学系
- 4) 総合関係
- 5) キャリア教育関係

2. 言語文化科目

1) 言語文化基礎科目

- (1) 英語
- (2) ドイツ語
- (3) フランス語
- (4) 中国語
- (5) 韓国語
- (6) スペイン語
- (7) 日本語

2) 言語文化応用科目

- (1) 英語
- (2) ドイツ語
- (3) フランス語
- (4) 中国語
- (5) 韓国語
- (6) スペイン語
- (7) 日本語

3) 言語文化講義科目

3. 健康文化科目

- 1) 健康生活
- 2) スポーツ科学
- 3) 健康文化演習

4. 専門教育科目

- 1) 導入科目
- 2) 領域別科目
- 3) 技能科目
- 4) 総合科目
- 5) 自由選択科目

薬学部 医療薬学科

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針（ディプロマポリシー）					
		心身の健康を土台とし、深い教養を身につけ、国際的な広い視野を培う。	豊かな人間性、医療人としての幅広い教養と倫理観、コミュニケーション力を有している	薬と健康を科学的に検証できる	薬物治療を実践し、医療の高度化に対応できる	地域における医療・保険・福祉に関心をもち、人々の健康増進に貢献できる知識・技能・態度や実践的能力を有している	研究心をもち、自己研鑽を積みながら医療の発展に貢献できる能力を有している
PS-110-01-10	哲学Ⅰ	○	○				
PS-110-02-10	哲学Ⅱ	○	○				
PS-110-03-10	論理学Ⅰ	○	○				
PS-110-04-10	論理学Ⅱ	○	○				
PS-110-05-10	歴史学Ⅰ	○	○				
PS-110-06-10	歴史学Ⅱ	○	○				
PS-110-07-10	現代地理学Ⅰ	○	○				
PS-110-08-10	現代地理学Ⅱ	○	○				
PS-110-09-10	文学（国文学）	○	○				
PS-110-10-10	心理学	○	○				
PS-110-11-10	芸術（音楽）	○	○				
PS-110-12-10	芸術（美術）	○	○				
PS-110-13-10	比較文化論Ⅰ	○	○				
PS-110-14-10	比較文化論Ⅱ	○	○				
PS-110-15-10	文章表現Ⅰ	○	○				
PS-110-16-10	文章表現Ⅱ	○	○				
PS-110-17-10	宗教学Ⅰ	○	○				
PS-110-18-10	宗教学Ⅱ	○	○				
PS-110-19-10	医療倫理基礎	○	○				
PS-110-20-10	教養教育特殊講義（人文科学）	○	○				
PS-120-01-10	経済学の基礎Ⅰ	○	○				
PS-120-02-10	経済学の基礎Ⅱ	○	○				
PS-120-03-10	経営学の基礎Ⅰ	○	○				
PS-120-04-10	経営学の基礎Ⅱ	○	○				
PS-120-05-10	社会学の基礎Ⅰ	○	○				
PS-120-06-10	社会学の基礎Ⅱ	○	○				
PS-120-07-10	法学の基礎	○	○				
PS-120-08-10	日本国憲法	○	○				
PS-120-09-10	政治学の基礎Ⅰ	○	○				
PS-120-10-10	政治学の基礎Ⅱ	○	○				
PS-120-11-10	国際関係論Ⅰ	○	○				
PS-120-12-10	国際関係論Ⅱ	○	○				
PS-120-13-10	宗教と世界Ⅰ	○	○				
PS-120-14-10	宗教と世界Ⅱ	○	○				
PS-120-15-10	地域と福祉	○	○				
PS-120-16-10	教養教育特殊講義（社会科学）	○	○				
PS-130-01-10	統計学Ⅰ	○					
PS-130-02-10	統計学Ⅱ	○					
PS-130-03-10	情報科学Ⅰ	○					
PS-130-04-10	情報科学Ⅱ	○					
PS-130-05-10	情報セキュリティ	○					
PS-130-06-10	プログラミングの基礎	○					
PS-130-07-10	メディア・リテラシー	○					
PS-130-08-10	科学史	○					
PS-130-09-10	数学Ⅰ	○					
PS-130-10-10	数学Ⅱ	○					
PS-130-11-10	環境学Ⅰ	○					
PS-130-12-10	環境学Ⅱ	○					
PS-130-13-10	生物学	○					
PS-130-14-10	物理学	○					
PS-130-15-10	化学	○					
PS-130-16-10	地学	○					
PS-130-17-10	薬と健康	○					
PS-130-18-10	教養教育特殊講義（自然科学）	○					
PS-140-01-10	ITスキルズ	○	○				
PS-140-02-10	教養教育特殊講義（総合教養）	○					
PS-150-01-10	教養教育特殊講義（キャリア教育）	○					
PS-150-02-20	インターンシップ活用Ⅰ	○					
PS-150-03-20	インターンシップ活用Ⅱ	○					
PS-150-04-20	インターンシップ研修A	○					
PS-150-05-20	インターンシップ研修B	○					
PS-211-01-10	初級英語Ⅰ	○	○				
PS-211-02-10	初級英語Ⅱ	○	○				
PS-211-03-10	中級英語Ⅰ	○	○				
PS-211-04-10	中級英語Ⅱ（発表）	○	○				
PS-211-05-10	中級英語Ⅱ（受容）	○	○				
PS-211-06-10	上級英語Ⅰ（発表）	○	○				
PS-211-07-10	上級英語Ⅰ（受容）	○	○				
PS-211-08-10	上級英語Ⅱ（発表）	○	○				

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針（ディプロマポリシー）					
		心身の健康を土台とし、深い教養を身につけ、国際的な広い視野を培う。	豊かな人間性、医療人としての幅広い教養と倫理観、コミュニケーション力を有している	薬と健康を科学的に検証できる	薬物治療を実践し、医療の高度化に対応できる	地域における医療・保険・福祉に関心をもち、人々の健康増進に貢献できる知識・技能・態度や実践的能力を有している	研究心をもち、自己研鑽を積みながら医療の発展に貢献できる能力を有している
PS-211-09-10	上級英語Ⅱ（受容）	○	○				
PS-212-01-10	ドイツ語Ⅰ	○	○				
PS-212-02-10	ドイツ語Ⅱ	○	○				
PS-212-03-20	ドイツ語Ⅲ	○	○				
PS-212-04-20	ドイツ語Ⅳ	○	○				
PS-213-01-10	フランス語Ⅰ	○	○				
PS-213-02-10	フランス語Ⅱ	○	○				
PS-213-03-20	フランス語Ⅲ	○	○				
PS-213-04-20	フランス語Ⅳ	○	○				
PS-214-01-10	中国語Ⅰ	○	○				
PS-214-02-10	中国語Ⅱ	○	○				
PS-214-03-20	中国語Ⅲ	○	○				
PS-214-04-20	中国語Ⅳ	○	○				
PS-215-01-10	韓国語Ⅰ	○	○				
PS-215-02-10	韓国語Ⅱ	○	○				
PS-215-03-20	韓国語Ⅲ	○	○				
PS-215-04-20	韓国語Ⅳ	○	○				
PS-217-01-10	日本語Ⅰ	○	○				
PS-217-02-10	日本語Ⅱ	○	○				
PS-217-03-10	日本語Ⅲ	○	○				
PS-217-04-10	日本語Ⅳ	○	○				
PS-221-01-20	英語プレゼンテーションⅠ	○	○				
PS-221-02-20	英語プレゼンテーションⅡ	○	○				
PS-221-03-20	英語コミュニケーションⅠ	○	○				
PS-221-04-20	英語コミュニケーションⅡ	○	○				
PS-221-05-20	英語ライティングⅠ	○	○				
PS-221-06-20	英語ライティングⅡ	○	○				
PS-221-07-20	英語リーディングⅠ	○	○				
PS-221-08-20	英語リーディングⅡ	○	○				
PS-221-09-20	TOEIC対策Ⅰ	○	○				
PS-221-10-20	TOEIC対策Ⅱ	○	○				
PS-221-11-20	TOEIC対策Ⅲ	○	○				
PS-221-12-20	TOEIC対策Ⅳ	○	○				
PS-221-13-20	英語テーマ別講座	○	○				
PS-222-01-20	ドイツ語キャリアアップⅠ	○	○				
PS-222-02-20	ドイツ語キャリアアップⅡ	○	○				
PS-222-03-20	ドイツ語キャリアアップⅢ	○	○				
PS-222-04-20	ドイツ語コミュニケーションⅠ	○	○				
PS-222-05-20	ドイツ語コミュニケーションⅡ	○	○				
PS-222-06-20	ドイツ語コミュニケーションⅢ	○	○				
PS-222-07-20	ドイツ語コミュニケーションⅣ	○	○				
PS-222-08-20	ドイツ語ライティングⅠ	○	○				
PS-222-09-20	ドイツ語ライティングⅡ	○	○				
PS-222-10-20	ドイツ語リーディングⅠ	○	○				
PS-222-11-20	ドイツ語リーディングⅡ	○	○				
PS-222-12-20	ドイツ語ステップアップⅠ	○	○				
PS-222-13-20	ドイツ語ステップアップⅡ	○	○				
PS-223-01-20	フランス語キャリアアップⅠ	○	○				
PS-223-02-20	フランス語キャリアアップⅡ	○	○				
PS-223-03-20	フランス語キャリアアップⅢ	○	○				
PS-223-04-20	フランス語コミュニケーションⅠ	○	○				
PS-223-05-20	フランス語コミュニケーションⅡ	○	○				
PS-223-06-20	フランス語コミュニケーションⅢ	○	○				
PS-223-07-20	フランス語コミュニケーションⅣ	○	○				
PS-223-08-20	フランス語ライティングⅠ	○	○				
PS-223-09-20	フランス語ライティングⅡ	○	○				
PS-223-10-20	フランス語リーディングⅠ	○	○				
PS-223-11-20	フランス語リーディングⅡ	○	○				
PS-223-12-20	フランス語ステップアップ	○	○				
PS-224-01-20	中国語キャリアアップⅠ	○	○				
PS-224-02-20	中国語キャリアアップⅡ	○	○				
PS-224-03-20	中国語キャリアアップⅢ	○	○				
PS-224-04-20	中国語コミュニケーションⅠ	○	○				
PS-224-05-20	中国語コミュニケーションⅡ	○	○				
PS-224-06-20	中国語コミュニケーションⅢ	○	○				
PS-224-07-20	中国語コミュニケーションⅣ	○	○				
PS-224-08-20	中国語ライティングⅠ	○	○				
PS-224-09-20	中国語ライティングⅡ	○	○				
PS-224-10-20	中国語リーディングⅠ	○	○				

薬学部 医療薬学科

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針（ディプロマポリシー）					
		心身の健康を土台とし、深い教養を身につけ、国際的な広い視野を培う。	豊かな人間性、医療人としての幅広い教養と倫理観、コミュニケーション力を有している	薬と健康を科学的に検証できる	薬物治療を実践し、医療の高度化に対応できる	地域における医療・保険・福祉に関心をもち、人々の健康増進に貢献できる知識・技能・態度や実践的能力を有している	研究心をもち、自己研鑽を積みながら医療の発展に貢献できる能力を有している
PS-224-11-20	中国語リーディングⅡ	○	○				
PS-224-12-20	中国語ステップアップ	○	○				
PS-225-01-20	韓国語キャリアアップⅠ	○	○				
PS-225-02-20	韓国語キャリアアップⅡ	○	○				
PS-225-03-20	韓国語キャリアアップⅢ	○	○				
PS-225-04-20	韓国語コミュニケーションⅠ	○	○				
PS-225-05-20	韓国語コミュニケーションⅡ	○	○				
PS-225-06-20	韓国語コミュニケーションⅢ	○	○				
PS-225-07-20	韓国語コミュニケーションⅣ	○	○				
PS-225-08-20	韓国語ライティングⅠ	○	○				
PS-225-09-20	韓国語ライティングⅡ	○	○				
PS-225-10-20	韓国語リーディングⅠ	○	○				
PS-225-11-20	韓国語リーディングⅡ	○	○				
PS-225-12-20	韓国語ステップアップ	○	○				
PS-227-01-20	応用日本語Ⅰ	○	○				
PS-227-02-20	応用日本語Ⅱ	○	○				
PS-227-03-20	応用日本語Ⅲ	○	○				
PS-227-04-20	応用日本語Ⅳ	○	○				
PS-220-01-10	外国語検定Ⅰ	○	○				
PS-220-02-10	外国語検定Ⅱ	○	○				
PS-220-03-10	事前研修A	○	○				
PS-220-04-20	事前研修B	○	○				
PS-220-05-10	海外語学研修A	○	○				
PS-220-06-20	海外語学研修B	○	○				
PS-220-07-10	語学助成研修	○	○				
PS-220-08-20	言語文化特殊講座	○	○				
PS-230-01-20	言語学Ⅰ	○					
PS-230-02-20	言語学Ⅱ	○					
PS-230-03-20	英語圏文学Ⅰ	○					
PS-230-04-20	英語圏文学Ⅱ	○					
PS-230-05-20	初習言語文化研究	○					
PS-230-06-20	言語文化特殊講義	○					
PS-310-01-10	ラケットスポーツⅠ	○					
PS-310-02-10	ラケットスポーツⅡ	○					
PS-310-03-10	ボールゲームスポーツⅠ	○					
PS-310-04-10	ボールゲームスポーツⅡ	○					
PS-310-05-10	フィットネス	○					
PS-310-06-10	スポーツトレーニング	○					
PS-310-07-10	レクリエーション	○					
PS-310-08-10	武道	○					
PS-310-09-10	リハビリテーション	○					
PS-310-10-10	カヌー	○					
PS-310-11-10	ゴルフ	○					
PS-310-12-10	スキー	○					
PS-320-01-10	身体運動学	○					
PS-320-02-10	スポーツ医学	○					
PS-330-01-20	健康文化演習Ⅰ	○					
PS-330-02-30	健康文化演習Ⅱ	○					
PS-330-03-40	健康文化演習Ⅲ	○					
PS-410-01-10	薬学へのプロローグ		○			○	○
PS-410-02-10	薬剤師と医療		○	○			○
PS-410-03-10	早期臨床体験	○			○	○	
PS-420-01-10	薬学数学演習			○			
PS-420-02-10	物質の構造と性質			○			
PS-420-03-10	有機化合物の基本的性質 1			○			
PS-420-04-10	遺伝と生命			○			
PS-420-05-10	人体の成り立ち			○			
PS-420-06-10	化学物質の分析			○			
PS-420-07-10	物質間の相互作用			○			
PS-420-08-10	有機化合物の基本的性質 2			○			
PS-420-09-10	自然が生み出す薬物			○			
PS-420-10-10	生命と分子			○			
PS-420-11-10	細胞と生物		○	○			
PS-420-12-20	機器を用いる分析法			○			
PS-420-13-20	エネルギーと平衡			○			
PS-420-14-20	物質の変化と速度			○			
PS-420-15-20	有機化合物の性質と反応 1			○			
PS-420-16-20	医療の中の生薬			○			

薬学部 医療薬学科

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針（ディプロマポリシー）					
		心身の健康を土台とし、深い教養を身につけ、国際的な広い視野を培う。	豊かな人間性、医療人としての幅広い教養と倫理観、コミュニケーション力を有している	薬と健康を科学的に検証できる	薬物治療を実践し、医療の高度化に対応できる	地域における医療・保険・福祉に関心をもち、人々の健康増進に貢献できる知識・技能・態度や実践的能力を有している	研究心をもち、自己研鑽を積みながら医療の発展に貢献できる能力を有している
PS-420-17-20	代謝と病気		○	○			
PS-420-18-20	内分泌と病気		○	○			
PS-420-19-20	神経と病気		○	○			
PS-420-20-20	免疫と病気		○	○			
PS-420-21-20	製剤の性質			○	○		
PS-420-22-20	薬の体内動態			○	○		
PS-420-23-20	有機化合物の性質と反応2			○			
PS-420-24-20	代謝・内分泌系と薬			○	○		
PS-420-25-20	神経系と薬			○	○		
PS-420-26-20	微生物の基本			○			
PS-420-27-20	栄養と健康		○	○		○	
PS-420-28-20	社会の中の薬剤師		○			○	○
PS-420-29-20	医薬品情報		○		○		○
PS-420-30-30	薬物動態解析		○	○	○		
PS-420-31-30	有機化学演習			○			
PS-420-32-30	化学物質の構造決定			○			
PS-420-33-30	循環器・呼吸器・泌尿器と病気		○	○			
PS-420-34-30	消化器・感覚器・皮膚と病気		○	○			
PS-420-35-30	病原体としての微生物			○			
PS-420-36-30	生活環境と健康		○	○		○	
PS-420-37-30	疾病の予防		○	○		○	
PS-420-38-30	臨床統計			○			○
PS-420-39-30	薬のサイエンス英語		○				○
PS-420-40-30	個別化医療		○	○	○		
PS-420-41-30	化学で見る薬理作用			○			
PS-420-42-30	医療の中の漢方薬			○	○		
PS-420-43-30	がん、病態と薬		○	○	○		
PS-420-44-30	循環器・消化器・泌尿器・生殖器系と薬			○	○		
PS-420-45-30	免疫・呼吸器系・微生物感染と薬			○	○		
PS-420-46-30	症候と臨床検査値		○	○	○	○	
PS-420-47-30	臨床調剤		○		○		
PS-420-48-30	薬の法規・制度		○				
PS-420-49-40	医療英語		○				
PS-420-50-40	実務事前学習		○		○	○	
PS-420-51-10	薬用植物			○			
PS-420-52-20	発生物		○	○			
PS-420-53-20	コンピュータ生命科学			○			○
PS-420-54-30	放射薬学			○			
PS-420-55-30	臨床栄養		○	○			
PS-420-56-30	医薬品マーケティング						○
PS-420-57-30	創薬化学			○			
PS-420-58-30	毒の科学			○			
PS-420-59-30	医療経済学		○				○
PS-420-60-30	医療コミュニケーション		○				
PS-420-61-40	臨床薬物速度論		○	○	○		
PS-420-62-40	薬の相互作用の実際		○	○	○		
PS-420-63-40	医用機能性高分子学			○			
PS-420-64-40	生命の物理			○			
PS-420-65-40	細胞分子医学		○	○			
PS-420-66-40	感染と宿主応答			○			
PS-430-01-20	医療倫理1		○				○
PS-430-02-20	分析化学実習		○	○			○
PS-430-03-20	物理化学実習		○	○			○
PS-430-04-20	有機化学実習		○	○			○
PS-430-05-20	生化学実習		○	○			○
PS-430-06-30	医療倫理2		○				○
PS-430-07-30	生薬・漢方薬実習		○	○			○
PS-430-08-30	薬理実習		○	○			○
PS-430-09-30	製剤実習		○	○			○
PS-430-10-30	薬剤実習		○	○	○		○
PS-430-11-30	感染症学実習		○	○			○
PS-430-12-30	衛生薬学実習		○	○		○	○
PS-430-13-40	臨床薬学実習		○	○	○	○	○
PS-440-01-40	卒論研究1		○	○			○
PS-440-02-40	薬学横断科目		○	○	○	○	○
PS-440-03-50	卒論研究2		○	○			○
PS-440-04-50	薬局実務実習		○	○	○	○	○
PS-440-05-50	病院実務実習		○	○	○	○	○
PS-440-06-60	卒論研究3		○	○			○

薬学部 医療薬学科

科目ナンバリング	科目名	学位授与の方針（ディプロマポリシー）					
		心身の健康を土台とし、深い教養を身につけ、国際的な広い視野を培う。	豊かな人間性、医療人としての幅広い教養と倫理観、コミュニケーション力を有している	薬と健康を科学的に検証できる	薬物治療を実践し、医療の高度化に対応できる	地域における医療・保険・福祉に関心をもち、人々の健康増進に貢献できる知識・技能・態度や実践的能力を有している	研究心をもち、自己研鑽を積みながら医療の発展に貢献できる能力を有している
PS-440-07-60	総合演習		○	○	○	○	○
PS-440-08-60	実践臨床薬学		○		○	○	
PS-440-09-40	国際医療薬学		○				○
PS-440-10-60	実践地域医療		○		○	○	
PS-440-11-60	実践臨床推論			○	○		
PS-450-01-40	基盤演習			○			