

★ 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	法学部法学科	= LA
経営学部経営学科	= BA	薬学部医療薬学科	= PS
人文学部英語英米文学科	= HE	情報学部情報学科	= IN
人文学部社会学科	= HS		

(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

<p><大分類、中分類、小分類></p> <ol style="list-style-type: none">1. 教養教育科目<ol style="list-style-type: none">1) 人文科学系2) 社会科学系3) 総合関係4) 自然科学系5) キャリア教育関係 2. 言語文化科目<ol style="list-style-type: none">1) 言語文化基礎科目<ol style="list-style-type: none">(1) 英語(2) ドイツ語(3) フランス語(4) 中国語(5) 韓国語(6) 日本語2) 言語文化応用科目<ol style="list-style-type: none">(1) 英語(2) ドイツ語(3) フランス語(4) 中国語(5) 韓国語(6) 日本語3) 言語文化講義科目 3. 健康文化科目<ol style="list-style-type: none">1) 健康生活2) スポーツ科学3) 健康文化演習	<ol style="list-style-type: none">4. 専門教育科目<ol style="list-style-type: none">1) 導入科目2) 領域別科目3) 技能科目4) 総合科目
--	---

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）			
		薬学の進歩と薬学を取り巻く現代社会を理解する能力	薬学の知識および技能を運用する能力	薬学上の課題の発見と解決に向けて行動する態度	医療に関して他者と意思を疎通し、協働する能力
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	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	大学における学びの視点-法学部-	○			
PS-120-17-10	教養教育特殊講義(社会科学)	○			
PS-130-01-10	ITスキルズ	○			
PS-130-02-10	教養教育特殊講義(総合教養)				
PS-140-01-10	統計学I				
PS-140-02-10	統計学II				
PS-140-03-10	情報科学I				
PS-140-04-10	情報科学II				
PS-140-05-10	情報セキュリティ				
PS-140-06-10	プログラミングの基礎				
PS-140-07-10	メディア・リテラシー				
PS-140-08-10	科学史				
PS-140-09-10	数学I				
PS-140-10-10	数学II				
PS-140-11-10	環境学I				
PS-140-12-10	環境学II				
PS-140-13-10	生物学				

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）			
		薬学の進歩と薬学を取り巻く現代社会を理解する能力	薬学の知識および技能を運用する能力	薬学上の課題の発見と解決に向けて行動する態度	医療に関して他者と意思を疎通し、協働する能力
PS-140-14-10	物理学				
PS-140-15-10	化学				
PS-140-16-10	地学				
PS-140-17-10	薬と健康				
PS-140-18-10	教養教育特殊講義(自然科学)				
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	総合英語IA	○			
PS-211-02-10	総合英語IB	○			
PS-211-03-10	英語演習I	○			
PS-211-04-10	英語演習II	○			
PS-212-01-10	ドイツ語1	○			
PS-212-02-10	ドイツ語2	○			
PS-212-03-20	ドイツ語3	○			
PS-212-04-20	ドイツ語4	○			
PS-213-01-10	フランス語1	○			
PS-213-02-10	フランス語2	○			
PS-213-03-20	フランス語3	○			
PS-213-04-20	フランス語4	○			
PS-214-01-10	中国語1	○			
PS-214-02-10	中国語2	○			
PS-214-03-20	中国語3	○			
PS-214-04-20	中国語4	○			
PS-215-01-10	韓国語1	○			
PS-215-02-10	韓国語2	○			
PS-215-03-20	韓国語3	○			
PS-215-04-20	韓国語4	○			
PS-216-01-10	日本語1	○			
PS-216-02-10	日本語2	○			
PS-216-03-10	日本語3	○			
PS-216-04-10	日本語4	○			
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	英語スピーキング演習I	○			
PS-221-12-20	英語スピーキング演習II	○			
PS-221-13-20	英語リスニング演習I	○			
PS-221-14-20	英語リスニング演習II	○			
PS-221-15-20	英語リーディング演習I	○			
PS-221-16-20	英語リーディング演習II	○			
PS-221-17-20	英語テーマ別講座	○			

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）			
		薬学の進歩と薬学を取り巻く現代社会を理解する能力	薬学の知識および技能を運用する能力	薬学上の課題の発見と解決に向けて行動する態度	医療に関して他者と意思を疎通し、協働する能力
PS-222-01-20	実用ドイツ語講座I	○			
PS-222-02-20	実用ドイツ語講座II	○			
PS-222-03-20	ドイツ語コミュニケーションI	○			
PS-222-04-20	ドイツ語コミュニケーションII	○			
PS-222-05-20	ドイツ語ライティング	○			
PS-222-06-20	ドイツ語リーディング	○			
PS-222-07-20	ドイツ語ステップアップ	○			
PS-223-01-20	実用フランス語講座I	○			
PS-223-02-20	実用フランス語講座II	○			
PS-223-03-20	フランス語コミュニケーションI	○			
PS-223-04-20	フランス語コミュニケーションII	○			
PS-223-05-20	フランス語ライティング	○			
PS-223-06-20	フランス語リーディング	○			
PS-223-07-20	フランス語ステップアップ	○			
PS-224-01-20	実用中国語講座I	○			
PS-224-02-20	実用中国語講座II	○			
PS-224-03-20	中国語コミュニケーションI	○			
PS-224-04-20	中国語コミュニケーションII	○			
PS-224-05-20	中国語ライティングI	○			
PS-224-06-20	中国語ライティングII	○			
PS-224-07-20	中国語リーディングI	○			
PS-224-08-20	中国語リーディングII	○			
PS-224-09-20	中国語ステップアップ	○			
PS-225-01-20	実用韓国語講座I	○			
PS-225-02-20	実用韓国語講座II	○			
PS-225-03-20	韓国語コミュニケーションI	○			
PS-225-04-20	韓国語コミュニケーションII	○			
PS-225-05-20	韓国語ライティングI	○			
PS-225-06-20	韓国語ライティングII	○			
PS-225-07-20	韓国語リーディングI	○			
PS-225-08-20	韓国語リーディングII	○			
PS-225-09-20	韓国語ステップアップ	○			
PS-226-01-20	応用日本語 I	○			
PS-226-02-20	応用日本語 II	○			
PS-226-03-20	応用日本語 III	○			
PS-226-04-20	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-230-01-10	英語学I	○			
PS-230-02-10	英語学II	○			
PS-230-03-20	英語圏文学I	○			
PS-230-04-20	英語圏文学II	○			
PS-230-05-10	応用言語学I	○			
PS-230-06-10	応用言語学II	○			
PS-230-07-20	ドイツ語圏文化研究	○			

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）			
		薬学の進歩と薬学を取り巻く現代社会を理解する能力	薬学の知識および技能を運用する能力	薬学上の課題の発見と解決に向けて行動する態度	医療に関して他者と意思を疎通し、協働する能力
PS-230-08-20	フランス語圏文化研究	○			
PS-230-09-20	中国語圏文化研究	○			
PS-230-10-20	韓国語圏文化研究	○			
PS-230-11-10	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	医薬品分析科学	○	○		
PS-420-02-10	物理化学I	○	○		
PS-420-03-10	物質変化と平衡	○	○		
PS-420-04-20	物理化学II	○	○		
PS-420-05-20	機器分析科学	○	○		
PS-420-06-20	反応速度論	○	○		
PS-420-07-20	コンピュータ生命科学	○	○		
PS-420-08-30	放射薬学	○	○		
PS-420-09-30	物理化学演習		○		
PS-420-10-40	医用機能性高分子学		○		
PS-420-11-40	生命の物理		○		
PS-420-12-40	物理系薬学演習	○	○		
PS-420-13-20	製剤学	○	○		
PS-420-14-20	生物薬剤学	○	○		
PS-420-15-30	薬物動態学	○	○		
PS-420-16-30	個別化医療		○		
PS-420-17-40	臨床薬物速度論		○		
PS-420-18-40	臨床薬物相互作用		○		
PS-420-19-40	薬剤学演習	○	○		
PS-420-20-10	有機化学I	○	○		
PS-420-21-10	薬用植物学	○	○		
PS-420-22-10	有機化学II	○	○		
PS-420-23-10	天然物化学	○	○		
PS-420-24-20	有機化学III	○	○		
PS-420-25-20	生薬学	○	○		
PS-420-26-20	有機化学IV	○	○		

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）			
		薬学の進歩と薬学を取り巻く現代社会を理解する能力	薬学の知識および技能を運用する能力	薬学上の課題の発見と解決に向けて行動する態度	医療に関して他者と意思を疎通し、協働する能力
PS-420-27-30	有機構造解析学	○	○		
PS-420-28-30	医薬品構造化学	○	○		
PS-420-29-30	創薬化学		○		
PS-420-30-40	食品香粧機能学		○		
PS-420-31-40	化学系薬学演習	○	○		
PS-420-32-10	分子生物学	○	○		
PS-420-33-10	機能形態学	○	○		
PS-420-34-10	細胞生物学	○	○		
PS-420-35-10	生体分子化学	○	○		
PS-420-36-20	生化学	○	○		
PS-420-37-20	免疫学	○	○		
PS-420-38-20	発生生物学	○	○		
PS-420-39-20	微生物学I	○	○		
PS-420-40-30	微生物学II	○	○		
PS-420-41-40	細胞分子医学		○		
PS-420-42-40	微生物と免疫		○		
PS-420-43-40	生物系薬学演習	○	○		
PS-420-44-20	内分泌学	○	○		
PS-420-45-20	神経科学	○	○		
PS-420-46-20	薬理学I		○		
PS-420-47-20	薬理学II		○		
PS-420-48-30	病態生理学I	○	○		
PS-420-49-30	病態生理学II	○	○		
PS-420-50-30	薬理学III		○		
PS-420-51-30	薬物治療学		○		
PS-420-52-30	腫瘍薬学		○		
PS-420-53-30	漢方薬学		○		
PS-420-54-40	薬剤師のための解剖学	○			
PS-420-55-40	薬理学演習	○	○		
PS-420-56-20	衛生薬学I	○	○		
PS-420-57-30	衛生薬学II	○	○		
PS-420-58-30	衛生薬学III	○	○		
PS-420-59-30	臨床栄養学	○	○		
PS-420-60-30	衛生薬学IV	○	○		
PS-420-61-30	毒の科学	○	○		
PS-420-62-40	衛生薬学演習	○	○		
PS-420-63-20	医薬品情報学		○		
PS-420-64-30	医薬品マーケティング	○			
PS-420-65-30	臨床統計学		○		
PS-420-66-30	薬の法規・制度	○	○		
PS-420-67-30	医療経済学	○			
PS-420-68-30	臨床調剤学		○		
PS-420-69-30	症候・臨床検査学		○		
PS-420-70-30	医療コミュニケーション		○		
PS-420-71-40	臨床薬学		○		
PS-420-72-40	病態・薬物治療学演習	○	○		
PS-420-73-40	薬学実務・法規演習	○	○		
PS-420-74-30	薬のサイエンス英語		○		
PS-420-75-40	医療英語		○		
PS-420-76-10	倫理基礎				○
PS-420-77-20	社会薬学				○

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）			
		薬学の進歩と薬学を取り巻く現代社会を理解する能力	薬学の知識および技能を運用する能力	薬学上の課題の発見と解決に向けて行動する態度	医療に関して他者と意思を疎通し、協働する能力
PS-430-01-20	分析科学実習		○	○	○
PS-430-02-20	物理化学実習		○	○	○
PS-430-03-20	有機化学実習		○	○	○
PS-430-04-20	生化学実習		○	○	○
PS-430-05-30	生薬学・漢方学実習		○	○	○
PS-430-06-30	薬理学実習		○	○	○
PS-430-07-30	薬剤学実習		○	○	○
PS-430-08-30	製剤学実習		○	○	○
PS-430-09-30	感染症学実習		○	○	○
PS-430-10-30	衛生薬学実習		○	○	○
PS-430-11-40	臨床薬学実習		○	○	○
PS-430-12-20	医療倫理Ⅰ				○
PS-430-13-30	医療倫理Ⅱ				○
PS-440-01-40	卒業研究Ⅰ	○	○	○	○
PS-440-02-40	領域薬学横断	○	○		
PS-440-03-40	国際医療薬学			○	○
PS-440-04-50	卒業研究Ⅱ	○	○	○	○
PS-440-05-50	薬局実務実習		○	○	○
PS-440-06-50	病院実務実習		○	○	○
PS-440-07-60	卒業研究Ⅲ	○	○	○	○
PS-440-08-60	実践臨床薬学		○	○	
PS-440-09-60	薬学総合演習	○	○		
PS-440-10-60	実践臨床推論			○	○
PS-440-11-60	実践地域医療			○	○

卒業所要単位に含まれない科目についてはDPとの対応を空欄にしています。