

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

名古屋市立大学では、市民によって支えられる市民のための大学として、地域社会や国際社会の発展に貢献し、社会全体の幸福の実現や持続可能な社会の構築に資する優れた人材を育成するという教育上の目的に鑑み、個性を認識し自らの立場を自覚したうえで人生の様々な局面において自ら活路を見出すための思考基盤となる教養を修得し、次世代をリードできる優れたバランス感覚と上質かつ豊かな感性で社会と向き合う力を身につけ、所定の単位を修得し、所定の要件を満たした学生に対し、卒業を認定し、学位を授与します。

薬学科では、医療や科学の高度化に対応できる基礎学力と問題解決能力、国際化する社会で活躍できる能力を有し、薬剤師として必要な知識・技能と医療人としてふさわしい自覚・態度・倫理観を身につけ、人類の健康と福祉の発展に貢献できる人材を育成するという教育上の目的に鑑み、以下の能力を有すると認められた者に対し、卒業を認定し、学士（薬学）の学位を授与します。

1 薬学についての基礎能力

- (a) 生体及び環境等に対する医薬品や化学物質の影響を理解するために必要な代表的な構造、反応、分離法等の科学的知識を有し、それらを臨床現場で活用できる基礎能力を有する。
- (b) 薬物療法を主体的に計画・実施・評価して個々の患者に適したより効果的で安全な医薬品の使用を推進・指導できる基本的な知識・技能を有し、それを実践できる基礎能力を有する。
- (c) 社会において薬剤師が果たすべき責任、義務などを正しく理解し、薬学ならびに医療に必要な法律、制度、経済等に関する基本的な知識を身につけている。
- (d) 薬学・医療の進歩と改善に貢献する研究マインドを持ち、研究を遂行する基礎能力を有する。

2 社会人・国際人としての基礎能力

- (a) 適切に情報を収集し円滑な意思疎通を行うことができるコミュニケーション能力とともに、有益な情報を人々に提供できるプレゼンテーションの基礎能力を有する。
- (b) グローバルな視野、視点を有し、国際化する社会で活躍できる基礎的な言語力、表現力を有する。

3 医療人としての基礎能力と態度

- (a) 薬学の専門分野に限らず、人文科学、社会科学、自然科学等、広く各分野について総合的・積極的に学修し、自ら新たな課題に取り組む態度を身につけている。
- (b) 医療の担い手として必要な義務および法令を遵守するとともに、医療に貢献する高い使命感、責任感および倫理観を身につけている。
- (c) チーム医療に貢献するための臨床における実践的能力と強い意志を身につけている。
- (d) 卒業後も生涯にわたって自らの知識・技能について研鑽し続ける態度を身につけている。
- (e) 自らが修得した専門的な知識を広く伝え教育することで、次世代を担う人材を育成する意欲を持つ。

分類	科目コード	科目名	配置年次	薬学	社会人	国際人	医療人
大学 特色 科目	KGDA0001	大学生になる	1		○		
	KG000009	大人になる	1		○		
	KGSI0060	社会人になるA	1		○		
	KGSI0061	社会人になるB	1		○		
	KGEE0028	NCU先端科目 医療系	1		○		○
	KGEE0029	NCU先端科目 自然・情報系	1		○		
	KGEE0030	NCU先端科目 社会科学系	1		○		
	KGEE0031	NCU先端科目 人文系	1		○		
	KGTI0028	地域社会で活躍する女性	1		○		
	KGKI9005	共生社会におけるふれあいネットワーク	1		○		
	KGGE0012	現代社会と人と地域のつながり	1		○		
	KGNA0001	名古屋市政を通してみる現代社会の諸問題	1		○		
	KGII0005	ESDと地域の環境	1		○		
	KGTA0001	多文化共生と国際貢献	1		○	○	
	KGWA0001	ワークライフバランスとダイバーシティ	1		○		
	KGMA0002	まちづくり論	1		○		
	KGZI0019	次世代エネルギーワークショップ	1		○		
	KGKI0058	起業家になる	1		○		
	KGKA0031	科学館・博物館・美術館から知る名古屋	1		○		
	KGTI0036	中国短期語学研修	1		○	○	
KGFU0001	フランス短期語学研修	1		○	○		

分類	科目コード	科目名	配置年次	薬学	社会人	国際人	医療人
探求	KGDE0004	データサイエンスへの誘い	1		○		
	KGTI0030	地球史入門	1		○		
	KGTI0031	地域生態学	1		○		
英語	KGK00020	IS: Community	1			○	
	KGS00018	IS: Social Justice	1			○	
	KGRA0001	IS: Life & Work	1			○	
	KGHE0114	IS: Health & Well-being	1			○	
	KGAA0004	IS: The Arts	1			○	
	KGME0002	AE: Make a Difference in Your Community	1			○	
	KGII0007	AE: Interact Internationally	1			○	
	KGII0008	AE: Improve Life Skills	1			○	
	KGRE0012	AE: Raise Health/Environmental Awareness	1			○	
	KGPU0001	AE: Produce a Movie	1			○	
	KGPU0002	CS: Presentation	1			○	
	KGU0001	CS: Grammar and Usage	1			○	
	KGTO0033	CS: TOEIC Preparation	1			○	
	KGWA0003	EM: World News	1			○	
	KGPO0001	EM: Popular Culture	1			○	
	KGRI0021	EM: Reading for Inspiration	1			○	
KG000013	EM: Online Articles and Videos	1			○		
語学科目	KG000019	ドイツ語初級1	1			○	
	KG000020	ドイツ語初級2	1			○	
	KGHU0018	フランス語初級1	1			○	
	KGHU0019	フランス語初級2	1			○	
	KGTI0032	中国語初級1	1			○	
	KGTI0033	中国語初級2	1			○	
	KGKA0026	韓国語初級1	1			○	
	KGKA0027	韓国語初級2	1			○	
	KGSI0009	スペイン語初級1	1			○	
	KGSI0010	スペイン語初級2	1			○	
	KGNI0070	日本手話初級1	1			○	
	KGNI0071	日本手話初級2	1			○	
	KGPO0002	ポルトガル語入門	1			○	
	KGRO0001	ロシア語入門	1			○	
	KGII0009	イタリア語入門	1			○	
	KGAA0005	アラビア語入門	1			○	
	KGNI0058	日本語上級1	1			○	
	KGNI0059	日本語上級2	1			○	
	KG000021	ドイツ語初級会話1	1			○	
	KG000022	ドイツ語初級会話2	1			○	
	KGHU0020	フランス語初級会話1	1			○	
	KGHU0021	フランス語初級会話2	1			○	
	KGTI0034	中国語初級会話1	1			○	
	KGTI0035	中国語初級会話2	1			○	
	KGNI0061	日本語レポート作成1	1			○	
	KGNI0062	日本語レポート作成2	1			○	
	KGNI0051	日本語リーディング・リスニング1	1			○	
	KGNI0052	日本語リーディング・リスニング2	1			○	
	KGNI0047	日本語プレゼンテーション1	1			○	
	KGNI0048	日本語プレゼンテーション2	1			○	
	KGNI0049	日本語ライティング1	1			○	
	KGNI0050	日本語ライティング2	1			○	
KGNI0045	日本語ディスカッション1	1			○		
KGNI0046	日本語ディスカッション2	1			○		
情報科目	KGZI0008	情報処理基礎	1		○		
	KGZI0007	情報処理応用	1		○		
健康・スポーツ科目	KGKE0036	健康・スポーツ科学	1		○		
ボランティア科目	KGB00002	ボランティア科目1	1		○		
	KGB00003	ボランティア科目2	1		○		
物理学 化学	KGBU0005	物理学基礎	1		○		
	KGRI0009	力学	1		○		
	KGDE0001	電磁気学	1		○		
	KGKA0018	化学概論	1		○		

分類	科目コード	科目名	配置年次	薬学	社会人	国際人	医療人
基礎科目	学	KGKA0030	化学熱力学基礎	1		○	
	生物学	KGSE0023	生物学基礎	1		○	
		KGSE0022	生物学	1		○	
	自然科学実験	KGSI0039	自然科学実験	1		○	
	数学・統計学	KGBI0006	微分積分学	1		○	
		KGSE0025	線形代数学I	1		○	
		KGSE0026	線形代数学II	1		○	
その他	KGII0004	医薬看連携地域参加型学習	1		○		
基礎薬学	物理系	PGYA0658	薬品分析化学	1	○		
		PGYA0626	薬学物理化学I	1	○		
		PGYA0627	薬学物理化学II	2	○		
		PGKI0605	機器分析化学	2	○		
		PGYA0628	薬学物理化学III	2	○		
		PGK00607	構造生物学	3	○		
		PGH00602	放射薬品学	3	○		
	化学系	PGYA0630	薬学有機化学I	1	○		
		PGYA1531	薬学有機化学II	1	○		
		PGYU0005	有機反応化学I	2	○		
		PGYU0006	有機反応化学II	2	○		
		PGYU0007	有機反応化学III	2	○		
		PGYU0008	有機反応化学IV	3	○		
		PGYA0629	薬学無機化学	2	○		
		PGSI0603	生薬学I	2	○		
		PGSI0604	生薬学II	2	○		
		PGKA0007	漢方薬物治療学	3	○		
		PGII1504	医薬品化学	3	○		
	PGSE0014	生物有機化学	3	○			
	生物系	PGKI0001	基礎生物化学	1	○		
		PGSE0611	生物薬品化学I	2	○		
		PGSE0612	生物薬品化学II	2	○		
		PGEE0001	衛生化学	3	○		
		PGBI0010	病態生化学	3	○		
		PGII0609	医薬品代謝学	3	○		
		PGBI0013	微生物薬品学	2	○		
		PGSA0001	細胞生物学	3	○		
		PGKA0006	環境衛生学	3	○		
PGME0601		免疫学	3	○			
医療機能系	PGKI0007	機能形態学I	1	○			
	PGKI0008	機能形態学II	2	○			
	PGYA0635	薬剤学I	2	○			
	PGSE0618	製剤学I	2	○			
	PGYA0636	薬剤学II	2	○			
	PGSE0619	製剤学II	2	○			
	PGYA0074	薬理学I	2	○			
	PGYA0075	薬理学II	2	○			
	PGYA0076	薬理学III	3	○			
	PGYA0077	薬理学IV	3	○			
	PGRI0015	臨床薬理学I	3	○			
	PGRI0016	臨床薬理学II	3	○			
	PGII0008	医薬品情報学	3	○			
	PGII0015	医療経済学	3	○			
	PGSE0008	生物統計学I	3	○			
	PGSE0009	生物統計学II	3	○			
	PGYA0039	薬事関連法・制度I	3	○			
	PGYA0040	薬事関連法・制度II	3	○			
	PGK00016	公衆衛生学I	3		○	○	
	PGK00017	公衆衛生学II	3		○	○	
	基礎	PGBU0001	物理系実習I	2	○		
		PGBU0002	物理系実習II	2	○		
PGBU0003		物理系実習III	2	○			
PGKA0001		化学系実習I	2	○			
PGKA0002		化学系実習II	2	○			
PGKA1503	化学系実習III	2	○				

分類	科目コード	科目名	配置年次	薬学	社会人	国際人	医療人	
薬学系実習	PGKA0004	化学系実習IV	2	○				
	PGSE0002	生物系実習I	3	○				
	PGSE0003	生物系実習II	3	○				
	PGSE0004	生物系実習III	3	○				
	PGSE0005	生物系実習IV	3	○				
	PGII0012	医療機能系実習I	3	○				
	PGII0013	医療機能系実習II	3	○				
	PGII0014	医療機能系実習III	3	○				
	基礎系演習	PGYU0001	有機化学演習	3	○			
		PGYA0024	薬学情報処理演習	3	○			
		PGPU0001	プレゼンテーション演習	3	○			
	生命薬科学	PGYU0002	有機金属化学	3	○			
		PGK00605	コロイド・高分子科学	3	○			
		PGBA1501	バイオインフォマティクス	3	○			
		PGKE0001	ケミカルバイオロジー	3	○			
		PGBU0010	分子感染症学	3	○			
		PGBU0011	分子神経科学	3	○			
		PGD01501	ドラッグデリバリー論	3	○			
PGS00002		創薬科学・知的財産活用論	3	○				
医療薬学		PGII0016	医療薬学I	3				○
	PGII0017	医療薬学II	4				○	
	PGII0018	医療薬学III	4				○	
	PGII0019	医療薬学IV	4				○	
	PGYA0634	薬局管理学	4				○	
総合学習	実務実習	PGRI0012	臨床薬学実務実習I (事前学習)	4		○	○	
		PGRI0013	臨床薬学実務実習II (病院実習)	5		○	○	
		PGRI0014	臨床薬学実務実習III (保険薬局実習)	5		○	○	
	薬学演習	PGKI0004	基礎薬学演習	3				○
		PGYA0019	薬学演習I	4				○
		PGYA0020	薬学演習II	6				○
		PGYA0025	薬学特別演習	5				○
卒業研究	PGS01001	卒業研究実習	4				○	
薬学人教育	基礎	PGYA1222	薬学概論I	1	○			
		PGYA1223	薬学概論II	2	○			
		PGSE0023	先端薬科学	2	○			
		PGYA0006	薬学英語I	2	○		○	
		PGYA0009	薬学英語II	2	○		○	
		PGYA0612	薬学英語III	3	○		○	
		PGYA0615	薬学英語IV	3	○		○	
	発展	PGK00012	コミュニティ・ヘルスケア基礎	2				○
		PGK00013	コミュニティ・ヘルスケア応用	3				○
		PGK00014	コミュニティ・ヘルスケア発展	4				○
		PGK00015	コミュニティ・ヘルスケア実践	5				○