

名古屋市立大学カリキュラムマップ  
学士課程共通

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

名古屋市立大学では、市によって求められる市のための学として、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（A）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（B）したうえで自らの様々な局面において自ら活路を開くための思考基盤となる教養（C）を修得し、次世代をリードできる優れたバランス感覚（D）と上質かつ豊かな感性で社会と向き合う力（E）を開くにつれ、所定の単位を修得し、所定の要件を満たした学に対して卒業を認定し学位を授与します。

上記の文章の中の下線を付した5つの文言に対し、教養教育課程において修得すべき能力・特性として以下の通り5つの観点を設定しました。

A：人材 ⇒（学士として基本的に備えておくべき力をもつ人）⇒ 学基礎力・日本語4技能（読む・書く・聞く・

話す）+表現力（発信する）+思考力（考える）

B：自らの立場を自覚 ⇒ 自身がなすべきことを理解 ⇒ 使命感

C：思考基盤となる教養 ⇒ 社会・世界・科学に関わる基礎的な知識・理解 ⇒ 知識・理解

D：バランス感覚 ⇒（知識に基づく）多角的視点と広い視野、先見性 ⇒ 視点・視野

E：社会と向き合う力 ⇒ 課題解決に取り組む姿勢と行動力 ⇒（課題解決）姿勢・行動力

< 学士課程共通ディプロマ・ポリシー項目と経済学部ディプロマ・ポリシー項目との関係 >

学士課程共通 ディプロマ・ポリシー	学士基礎力 知識・理解	学士基礎力 知識・理解 視点・視野	使命感 姿勢・行動力	知識・理解 視点・視野
経済学部 ディプロマ・ポリシー	知識・理解	汎用的技能	態度・志向性	統合的な学習経験と創造的思考力

△は、授業を工夫することで盛り込むことが可能と考えられる項目

一般教養科目 大学特色科目

授業科目（副題）	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
NCUラーニング・コンパス	○	○	○	○	○
ヘルシーライフ	○		○	○	
キャリアデザインA（キャリア形成に備えた学び）	○	○		○	○
キャリアデザインB（キャリアに関わる学び）		○		○	○
SDGsを考える：医療系			○	○	
SDGsを考える：自然系		○	○	○	
SDGsを考える：数理情報系			○	○	
SDGsを考える：社会科学系			○	○	
SDGsを考える：人文系			○	○	
名古屋市政を通してみる現代社会の諸問題			○	○	
科学館・博物館・美術館から知る名古屋	○		○	○	
近世名古屋の歴史			○		○
大学生から始めるESD			○	○	
まちづくり論	○		○	○	○
キャリアデザイン（実践編）	○	○		○	○
起業家になる	○	○	○	○	○
地域社会で活躍する女性	○		○		
ワークライフバランスとダイバーシティ			○	○	
多文化共生と国際貢献			○	○	
持続可能な社会と私たち	○	○	○	○	○
ESDと地域の環境	○	○	○	○	
次世代エネルギーワークショップ	○			○	

\*

一般教養科目 現代社会の諸相

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
日本国憲法			○		
なぜ憲法が必要なのか	○		○	○	
現代社会と法			○	○	
知的財産権入門			○		
人と法と医療	○		○	○	
国民所得はどう決まるか？			○		
ゲーム的状况を科学する	○	○	○	○	○
公共政策：健康と暮らしの社会科学	○		○	○	
はじめての経営学			○		
企業診断ABC			○		
社会科学のデータ分析			○		
社会学A	○		○	○	
社会学B	○		○		
社会学C			○	○	
新聞報道の現場から			○	○	
人間の行動・心理と建築	○		○	○	
平和論		○	○	○	

一般教養科目 現代社会の諸相（続き）

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
私たちの暮らしと政治・行政・地方自治	○		○	○	
国際政治			○	○	
比較政治史			○	○	
シティズンシップ入門	○	○			○
地域力を高めるひとつづくり	○	○	○	○	

\*

文化と人間性の探求

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
日本文化の理解			○		
人類学			○	○	
日本語コミュニケーション	○				
囲碁に学ぶ				○	
ヨーロッパの文化と歴史			○	○	
文化に見る歴史	○			○	
アメリカ史入門			○	○	
都市と地域構造の地理学			○		
音楽と文化			○		
デザインと情報			○		
人間と表現			○		
自分とみんなで考える哲学	○		○	○	
応用倫理学			○	○	
心理学概論			○		
心理学入門			○	○	
西洋の教育と哲学	○		○	○	
次世代育成と地域の課題			○	○	
デジタル時代の人文学			○	○	○
世界を理解するための宗教学			○		
日本の宗教の歴史と文化			○		
キー・コンピテンシー	○	○	○	○	○

\*

人間と自然

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
科学史			○	○	
環境と社会・制度・政治・経済		○	○	○	
環境科学			○	○	
植物の多様性と環境			○	○	
動物とヒトの進化多様性			○	○	
社会と医学			○		
くすりと社会			○		
都市と自然				○	○

健康と生活	○		○		
行動生態学			○	○	

\*

### 自然と数理の探求

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
教養として知っておきたい様々な病気の実態			○		
創薬と生命			○		
宇宙のなりたち			○		
植物とバイオテクノロジー			○	○	
エネルギーのサイエンス			○	○	
バイオサイエンス入門			○	○	
情報と数理の世界			○		
データサイエンスへの誘い	○		○		
地球史入門			○	○	
地域生態学			○	○	

\*

### 英語

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
A	IS: Community		○	○	
	IS: Social Justice		○	○	
	IS: Life & Work		○	○	
	IS: Health & Well-being		○	○	
	IS: The Arts		○	○	
B	AE: Make a Difference in Your Community		○		○
	AE: Interact Internationally		○		○
	AE: Improve Life Skills		○		○
	AE: Raise Health/Environmental Awareness		○		○
	AE: Produce a Movie		○		○
C	CS: Presentation	○	○		
	CS: Grammar and Usage		○		
	CS: TOEIC Preparation		○		
	CS: Writing		○		
D	EM: World News		○	○	
	EM: Popular Culture		○	○	
	EM: Reading for Inspiration		○	○	
	EM: Online Articles and Videos		○	○	

\*

### その他の言語

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
ドイツ語初級 1			○	○	
ドイツ語初級 2			○	○	
フランス語初級 1			○	○	
フランス語初級 2			○	○	
中国語初級 1			○	○	
中国語初級 2			○	○	
韓国語初級 1			○	○	
韓国語初級 2			○	○	
スペイン語初級 1			○	○	
スペイン語初級 2			○	○	
日本手話初級 1			○	○	
日本手話初級 2			○	○	
ポルトガル語入門			○	○	
ロシア語入門			○	○	
イタリア語入門			○	○	
アラビア語入門			○	○	
日本語上級 1			○	○	
日本語上級 2			○	○	
ドイツ語初級会話 1			○	○	
ドイツ語初級会話 2			○	○	
フランス語初級会話 1			○	○	
フランス語初級会話 2			○	○	
中国語初級会話 1			○	○	
中国語初級会話 2			○	○	
日本語レポート作成 1			○	○	

日本語レポート作成2			○	○	
日本語リーディング・リスニング1			○	○	
日本語リーディング・リスニング2			○	○	
日本語プレゼンテーション1			○	○	
日本語プレゼンテーション2			○	○	
日本語ライティング1			○	○	
日本語ライティング2			○	○	
日本語ディスカッション1			○	○	
日本語ディスカッション2			○	○	

\*

### 情報科目

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
医療統計学基礎			○	○	
情報リテラシー	○		○		
データサイエンス・リテラシー	○		○		
デジタル表現基礎	○		○		

\*

### 健康・スポーツ科目

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
健康・スポーツ科学	○		○	○	
健康・スポーツ実技	○		○		

\*

### ボランティア科目

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
ボランティア科目1	○			○	○
ボランティア科目2	○			○	○

\*

### 物理学

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
物理学基礎			○		○
力学			○		
電磁気学			○		
波動・熱力学			○	○	

### 化学

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
化学概論			○		
化学基礎	○		○	○	
化学熱力学基礎			○		
有機化学			○		○
生体分子化学			○	○	

\*

### 生物学

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
基礎生物学			○	○	○
生物学基礎			○	○	○
生物学			○	○	

\*

### 自然科学実験

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
自然科学実験	○	○	○		○

\*

### 数学・統計学

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
微分積分学			○		
線形代数学Ⅰ			○		
線形代数学Ⅱ			○		
数学A1			○		
数学B1			○		
数学A2			○		
数学B2			○		
統計学A			○		

統計学B			○		
数学基礎			○		
応用数学			○		
数学基礎演習			○		
応用数学演習			○		

\*

#### 地域参加型学習

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
医薬看連携地域参加型学習	○	○	○	○	○
地域連携参加型学習	○		○	○	○

\*

#### 早期体験学習

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
生命薬科学研究入門	○	○	○	○	

\*

#### 看護基礎

授業科目	学士基礎力	使命感	知識・理解	視点・視野	姿勢・行動力
基礎科学			○	○	
家族社会学	○		○	○	