

令和9年度(2027年度)

名古屋市立大学大学院薬学研究科博士後期課程

共同ナノメディシン科学専攻(第一回・第二回)

社会人特別選抜学生募集要項

1 募集人員

共同ナノメディシン科学専攻* 若干名

*二回目入試は一回目入試の入学手続き者数(一般選抜と社会人特別選抜の合計)によっては実施しない場合があります。

*名古屋市立大学薬学研究科と名古屋工業大学が共同で設置する大学院で、新しい創薬マテリアルや薬物送達手法の開発にあたる研究者・技術者を養成し、わが国の創薬産業を新しい視点から担うことの出来る人材を育成することを目標とします。
学位は「博士(ナノメディシン科学)」が両大学の連名で授与されます。

2 出願資格

出願時に官公庁・会社・病院等に現に在職している者で、以下の(1)～(8)のいずれかに該当する者

- (1) 修士の学位を有する者で、学位取得後、1年以上研究に従事した者
- (2) 外国において、修士の学位若しくはこれに相当する学位を授与された者で、学位取得後、1年以上研究に従事した者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位に相当する学位を授与された者で、学位取得後、1年以上研究に従事した者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者で、学位取得後、1年以上研究に従事した者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者で、学位取得後、1年以上研究に従事した者
- (6) 外国の学校、(4)に規定する教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修した者であって、大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、合格後、1年以上研究に従事した者で、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると本学薬学研究科において認められた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者で、卒業もしくは課程修了後、3年以上研究に従事した者
- (8) 本学薬学研究科において、個別の入学審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、令和9年3月31日までに25歳に達する者

(注)①志願者は、**入学後の研究計画等について事前に志望部門(専攻科目)の責任者に必ず問い合わせてください。**

②上記に記した研究年数は、入学時点における研究年数を指します。

③**出願資格(6)、(7)又は(8)により出願しようとする者は**、出願資格予備審査を行うので、事前に志望分野の責任者の承諾を得て、封筒の表に「薬学研究科博士後期課程(社会人特別選抜)予備審査書類在中」と朱書きし、下記の期間内に予備審査願等(4**出願書類等**⑩参照)を次頁の出願受付場所に書留速達で郵送してください。期限までに到着しなかった場合には受け付けしません。(期間内消印有効ではありませんから注意してください。)

予備審査受付期間：

第一回 令和8年 5月19日（火）～ 令和8年 5月21日（木）〔必着〕

第二回 令和8年 11月11日（水）～ 令和8年 11月13日（金）〔必着〕

なお、外国からの郵送による予備審査申請は認めません。国外から申請する場合には、必ず日本国内在住の代理人が申請手続きを行ってください。 本学からの通知も代理人あてに行います。

3 出願期間及び方法

第一回 令和8年 6月24日（水）～ 令和8年 6月30日（火）〔必着〕

第二回 令和8年 12月10日（木）～ 令和8年 12月16日（水）〔必着〕

郵送に限ります。窓口受付は行いません。 必要事項を記入した出願書類提出用封筒の表紙<本学所定>を角型2号の封筒（ご自身でご用意ください）に貼り付け、その封筒に出願書類等を入れ、書留速達で郵送してください。

期限までに到着しなかった場合には受け付けません。**（期間内消印有効ではないので、注意してください。）**

出願書類を受け付けしたときには、受験票、試験場案内を後日お送りします。

出願期間後1週間を過ぎても届かない場合には、必ず〔学生課薬学研究科入試担当〕にお尋ねください。

<出願・入学等に関する照会先>

<事前協議・研究内容に関する照会先>

〒467-8601
名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1番地
名古屋市立大学 学生課
薬学研究科大学院入試担当
電話 052-853-8020
（地下鉄 桜通線「桜山」下車3番出口よりすぐ）

〒467-8603
名古屋市瑞穂区田辺通3-1
名古屋市立大学 薬学部事務課
薬学研究科大学院入試担当
電話 052-836-3402
（地下鉄 桜通線「瑞穂区役所」下車1番出口から徒歩15分）

なお、外国からの郵送による出願は認めません。国外から出願する場合には、必ず日本国内在住の代理人が出願手続きを行ってください。 本学からの通知も代理人あてに行います。

4 出願書類等

書 類 等	摘 要
① 入学願書 写真票 顔写真 受験票 履歴事項 (入学願書裏面)	[本学所定用紙使用] ・写真は、正面、上半身、背景なし、カラー、無帽、縦4cm×横3cm、出願前3か月以内に撮影したものを貼り付けしてください。 ・顔写真1枚（写真票に貼付けたものと同じもの） ・受信場所は、確実に連絡のとれるところを記入してください。 ・学歴は、大学入学から記入してください。 ・外国の学校教育を受けた者は、初等教育（小学校相当）から高等教育（大学相当）まで、修了した学校教育をすべて記入してください。
② 成績証明書	・出身大学等の長が作成したものです。 ・コピーは不可。ただし、外国の高等教育機関（大学等）で発行された証明書で、再発行ができないものについては、コピーの提出を認めます。この場合には、原本は送らないでください。合格者には入学手続き時に原本を持参していただきます。

		<ul style="list-style-type: none"> 外国語で作成されたものには、日本語訳を任意の様式で作成し添付してください。証明書に直接書き込まないでください。
③	博士前期（修士） 課程修了証明書	<ul style="list-style-type: none"> 出身大学等の長が作成したものです。 出願資格(2)から(5)により出願する者は、学位の授与を証明する書類を提出してください。 出願資格(7)により出願する者は、大学、研究所等の在籍を証明する書類を提出し、併せて大学又は外国の教育課程において修了した高等教育機関(大学相当)の修了証明書を提出してください。 コピーは不可。ただし、外国の高等教育機関(大学等)で発行された証明書で、再発行ができないものについては、コピーの提出を認めます。この場合には、原本は送らないでください。合格者には入学手続き時に原本を持参していただきます。 外国語で作成されたものには、日本語訳を任意の様式で作成し添付してください。証明書に直接書き込まないでください。
④	修士学位論文の要旨 または修士論文に代 わる研究経過報告書	<ul style="list-style-type: none"> 修士学位論文の要旨、修士論文がない場合には研究経過報告書(以下「修士論文要旨等」といいます。)を提出してください。 A4用紙2ページ程度でまとめてください。(片面印刷し、左上1箇所をクリップ留めしてください。)
⑤	希望指導教員 事前確認書	<p>[本学所定用紙使用]</p> <ul style="list-style-type: none"> 予め志望分野の教員と研究内容等について相談し、入学後の受け入れ分野(第一志望分野のみ)責任者が署名したものを提出してください。
⑥	研究計画書	<ul style="list-style-type: none"> 研究希望事項、職務との時間配分、知識・研究経験等を勘案し、予め指導教員と十分に協議の上、作成し提出してください。
⑦	受験許可書	<p>[本学所定用紙使用]</p> <ul style="list-style-type: none"> 勤務先の長又は代表者発行のもの。
⑧	入学検定料等 (30,410円)	<ul style="list-style-type: none"> 入学検定料等は、振込依頼書(本学所定のもの)を使用し、必要事項を記入のうえ、30,410円(入学検定料30,000円+受験票等送付のための速達郵便料金410円)を添えて銀行などで振込んでください。 ゆうちょ銀行(旧郵便局)では取り扱いません。また、ATM等は使わず必ず窓口で振込んでください。 ※海外送金不可 振込手数料は、志願者本人の負担となります。 銀行などから受け取った「検定料等納付証明書(B票)」を他の出願書類と一緒に提出してください。「振込金(兼手数料)受領書(A票)」は、入学志願者が保管するものですから注意してください。 ※既納の入学検定料等は原則として返還しません(後記12(4)参照)。
⑨	あて名用シール	<p>[本学所定用紙使用]</p> <ul style="list-style-type: none"> 返信先を明記してください。受験票等の送付及び合否を通知するときを使用しますので、確実に受領できる住所・氏名を記入してください。
⑩	住民票 (外国籍の者のみ)	<ul style="list-style-type: none"> 外国籍の者で在留資格がある者は提出してください。(※個人番号(マイナンバー)が省略された住民票を取得してください。取得した住民票に個人番号が記載されている場合には、油性ペンなどを使用して塗りつぶし、完全に見えない状態で提出してください。)在留資格期間が短期の者は、パスポートに押された日本の査証の写しを提出して下さい。

		・ 国外在住者が出願する場合には、パスポートの写しを提出して下さい。
⑪	予備審査願等 (2 出願資格 (注) 参照)	2 出願資格(6)、(7)、(8)により出願しようとする者は、予備審査受付期間中に以下の書類をすべて提出してください。 ・ [本学所定用紙使用] 予備審査願、履歴書、志願理由書、研究歴調書、研究業績調書、返信用封筒 (長形3号。返信先を明記し、410円分の切手を貼ってください。) ・ 4 出願書類等の②、③
⑫	出願書類提出用封筒	・ 出願書類提出用封筒の表紙<本学所定>に必要事項を記入してください。 自身で用意した角型2号の封筒に表紙を貼り付け、出願書類を封入し、学生課宛て郵送してください。封筒の表紙はウェブサイトからダウンロードすることも可能です。 <本学ウェブサイト> https://www.nagoya-cu.ac.jp/admissions/graduate/phar/index.html

注1 資格予備審査を受けた者は、出願の際②、③の提出は必要ありません。

注2 卒業証明書及び成績証明書に記載された氏名と現在の氏名が異なっている者は、戸籍抄本など改氏名したことを証明できる書類をあわせて提出してください。

5 予備審査結果通知

出願資格(6)、(7)又は(8)により出願しようとする者の出願資格予備審査の結果は出願期間の2日前までにお知らせします。

受験を許可された者は、所定の期日までに出願手続きをしてください。

上記期限までに通知が届かないときには、[学生課薬学研究科入試担当] (P. 2) にお尋ねください。

6 障害等を有する入学志願者との事前相談

障害等がある入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、出願前までに必ず[学生課薬学研究科入試担当] (P. 2) まで申し出てください。

7 入学者選抜期日及び方法等

(1) 期日、時間、科目等

試験期日	試験時間	試験科目
第一回 令和8年8月4日(火)	10:00 ~	専攻科目、英語及び修士学位論文等について、筆記又は口述により行います。
第二回 令和9年1月26日(火)	13:30 ~	面接

(2) 試験会場及び集合時間

名古屋市立大学大学院薬学研究科 (名古屋市瑞穂区田辺通3-1)

受験票とともに案内をお送りします。

(3) 試験当日の提出物 (必要部数等については受験票送付時に連絡)

①必要事項を記入した面接用提出資料

本学ウェブサイト (<https://www.nagoya-cu.ac.jp/admissions/graduate/phar/index.html>) よりダウンロードしたエクセルファイルの様式を使用して作成してください。

※研究内容の概略には、現在在籍している大学・大学院・勤務先での研究内容を記載してください。社会人・既卒者は最終学歴在籍時の内容も可。

※学会発表、学術論文等の業績には直近のものから記載。既卒者・社会人は最終学歴在籍時の内容も可。

②面接で使用する説明資料

A 4版用紙2ページ（両面印刷の場合1枚、片面印刷の場合2枚）

(4) 選抜方法

修士論文要旨等、成績証明書、試験（専攻科目、英語）及び面接の結果を総合して行います。

8 合格発表

第一回 令和8年8月17日（月）

第二回 令和9年2月2日（火）

可否結果は上記の日に郵送にて発送します。

（第一回）8月20日（木）、（第二回）2月5日（金）までに結果が届かない場合は

〔薬学研究科 入試担当〕までお問い合わせください。

※学内掲示及びWeb掲載による発表は行いません。

※合格者には入学手続期日や必要書類などの入学手続についての案内を送付しますので、必ず確認してください。

9 入学手続

(1) 手続期日

第一回 令和8年9月2日（水）

第二回 令和9年2月中旬

日時の詳細は合格通知に併せてお知らせします。

(2) 手続方法

合格通知に併せて詳細をお知らせします。

(3) 入学手続時に必要な経費

ア 入学料	名古屋市住民等	232,000 円
	その他の者	332,000 円
イ 学生教育研究災害傷害保険料		2,600 円
ウ 学研災付帯賠償責任保険料		1,020 円

注1 入学金は入学手続時までに金融機関で納付して下さい。**既納の納付金は返還しません。**

注2 名古屋市住民等とは、①入学者 又は ②入学者の配偶者若しくは1親等の親族が、入学の日において同日の前から引き続き1年以上の期間、名古屋市内に住所を有していたことを住民票により証明できる者を指します。

注3 上記は令和8年4月入学者の金額です。令和9年度については、改めて通知します。

10 授業料

年額 535,800 円（前期・後期分 各 267,900 円）

注1 授業料は、入学後、年2回（前期・後期）に分けて納めてください。（口座引落）

注2 上記は令和8年度入学者の金額です。令和9年度については、改めて通知します。
また、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定後の授業料が適用されます。

注3 必要な諸経費について別途徴収することがあります。

11 注意事項

- (1) 出願書類等が不備の場合には受理しません。
- (2) 出願書類等に虚偽の記載をした者は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- (3) 出願書類等は返還しません。
- (4) 既納の入学検定料等は返還しません。ただし、以下の場合には、納入された入学検定料等から手数料を差し引いた入学検定料のみを返還しますので、本学ウェブサイトをご覧ください。
 - ①二重で振込みをした場合
 - ②入学検定料等の振込み後、出願書類を提出しなかった場合(出願が受理されなかった場合も含む)
- (5) 受信場所を変更した場合には、直ちに「学生課薬学研究科入試担当」に連絡してください。
- (6) 二重学籍は原則禁止とします。

12 個人情報の取り扱い

個人情報については「名古屋市個人情報保護条例」に基づいて、次のとおり取り扱います。

- (1) 個人情報の利用
 - ア 出願書類等に記載された氏名、住所その他の個人情報については、入学者選抜業務（出願登録処理、選抜実施、合格発表、入学手続等）を行うため使用します。
 - イ 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報を、今後の入学者選抜及び大学教育の改善のための調査研究や学術研究の資料として利用する場合があります。（調査研究の発表に際しては、個人が特定できない形で行います。）
 - ウ 入学者の個人情報については、教務関係（学籍管理、就学指導等）、学生支援関係（健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等）、授業料徴収に関する業務を行うために利用します。
- (2) 業者への委託
上記(1)の各業務での利用に当っては、個人情報の適切な取り扱いに関する契約を締結した上で、一部の業務を外部の事業者へ委託することがあります。

13 アドミッション・ポリシー

名古屋市立大学は、「全ての市民が誇りに思う・愛着の持てる大学をめざす」ことを大学の基本的理念として掲げ、大学院教育では、大学院生への研究指導は研究活動の活性化の一環であるとの認識に基づき、高度な専門性と学際的視点を備えた研究者及び職業人を育成することを目標としています。

本大学院では、これらの理念や目標のもとに、基本的な専門知識と技術を持ち、高度な専門性と国内外で活躍する意欲と適性を備えた、多様な能力や経歴を有する人材を広く求めています。

- (1) 理念・目的・教育目標
薬学研究科共同ナノメディシン科学専攻では、薬学領域、ならびに工学領域の幅広い知識とそれに基づく深い専門性を修得し、革新的研究を目指し生命薬学、創薬科学等に携わる創造性豊かな卓越した能力を有する研究者・技術者の養成を目指している。また、広い視野と高い倫理観を持ち教育、行政等で活躍できる卓越した能力を有する人材の養成も目指している。特に、本専攻では、これらの多岐に亘る高度に専門的な人材を育成するために、当研究科は次のような人を求めている。
- (2) 求める学生像
 - ・企業、研究機関等での薬学や創薬に関わる就業経験を踏まえ、さらに博士後期課程での学問的レベルでの薬学・工学の学際領域での薬工融合研究を志し、研究成果を社会に還元したいと考える人
 - ・専門知識をもつ職業人として高度な学識・実験技術の獲得を目指す人

- (3) 修得しておくべき知識の内容・水準
- ・研究遂行に必要な物質科学・生命科学の基礎学力に加え、関連分野の先端的な知識と基礎的実験技術を有すること
 - ・基礎的語学力に加え、論文作成や国際学会での発表・討論に必要な語学力を有すること

(4) 選抜方法

物質科学・生命科学の基礎学力、関連分野の知識と技術を有し、また必要な語学力を有する学生を、以下の方法により選抜する。

【一般選抜】

入学者の選抜は、修士論文要旨等、成績証明書、試験（専攻科目）・外国語（英語）及び面接の結果を総合して行う。研究に必要な語学力については、欧文論文読解等により評価する。研究遂行に必要な物質科学・生命科学の基礎学力に加え、関連分野の先端的な知識と技術について、専攻科目及び修士論文要旨等についての試験により評価する。また、面接試験を行い、基礎学力、知識に加え、研究に対する意欲・意志、さらに薬工融合型研究を志す人、ナノマテリアル、ナノデバイス関連分野に強い関心を持ち、薬工両方に精通した研究者を目指す人など、求める学生像に合致する人物であるかを評価する。選抜は、これらの結果と成績証明書の評価を総合して行う。

【社会人特別選抜】

選抜の方法は一般選抜と同様であるが、面接試験などにおいて、企業等での就業経験を踏まえて博士後期課程で薬工融合研究を志し、研究成果を社会に還元したいと考える人、また職業人として高度な学識・実験技術の獲得を目指す人物であるかを評価する。

14 長期履修制度（案内）

(1) 趣旨

学生が職業を有している等の事情により標準修業年限（3年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を申し出たときに、その計画的な履修（長期履修）を認めることができる制度です。

(2) 在学期間

長期履修の期間は、博士後期課程の学生にあつては4年間もしくは5年間で、申請時に選択してください。長期履修の学生が在学できる期間は、7年を超えることができません。

(3) 申請期限

入学後の指定期間

(4) 提出書類

- ・長期履修申請書(別紙様式第1号)
- ・長期履修計画書(別紙様式第2号)
- ・職業を有している等の事情が確認できる書類

(5) 長期履修期間の短縮又は延長

長期履修を認められている学生は、当初の計画よりも早く履修が修了する場合に、長期履修期間の変更を申請することができます。また、博士後期課程で4年間の長期履修が認められている学生は、学習環境が著しく変化した場合に、長期履修期間の変更を申請することができます。ただし、履修期間の最終年度での変更は原則として認められません。

(6) 授業料の取り扱い

長期履修が認められた者の授業料は、標準修業年限に納入すべき授業料の額（年額×3）を長期履修が認められた年数で除した額を年額として決定します。なお、授業料の改訂があった場合

又は長期履修期間の変更が許可された場合等にはその都度再計算します。ただし、納入済みの授業料を遡って調整することはありません。

(7) 申請方法等

長期履修制度を希望する場合には、薬学部事務課大学院教務あてお問い合わせください。

共同大学院について

- 1 共同して教育課程を構成する大学院（共同大学院）とは
複数の大学が連携して教育研究資源を最大限に活用し、地域の活性化への貢献や新たな学際的・先端的領域への先導的な対応を可能とする質の高い教育研究を推進するため、共同で教育課程を実施し、連名で学位授与を可能とする仕組みを利用した大学院です。
- 2 本共同大学院の主な特徴
 - (1) 名古屋市立大学と名古屋工業大学の連名による学位が授与されます。
 - (2) 名古屋市立大学と名古屋工業大学の両大学に在籍することになりますが、主として研究指導を担当する専任教員（主指導教員）が在籍する大学に本籍を置き、当該大学の他の学生と同様のサービスを受けることができます。また、「本籍を置かない」大学でも図書館利用などのサービスを受けることができます。ただし、一部、各大学の事情により利用できない施設等がある場合があります。
 - (3) 本籍を置いた大学以外の構成大学の教員（副指導教員）からも研究指導が受けられる体制となります。
 - (4) 名古屋市立大学と名古屋工業大学の両大学で開講する共同大学院の講義を受講することになります。

重要なお知らせ

- 1 出願大学、受験大学、本籍を置く大学について
名古屋市立大学に所属する専任教員を主指導教員とする場合には、名古屋市立大学へ出願し、名古屋市立大学において入学者選抜試験を受験することとなります。この場合、入学後に本籍を置く大学は「名古屋市立大学」となり、入学手続、授業料等の納付、奨学金の申請等に関して、名古屋市立大学の学生として取扱います。
なお、名古屋工業大学に所属する専任教員を主指導教員とする場合には、名古屋工業大学に出願し、名古屋工業大学において入学者選抜試験を受験することとなります。
- 2 本共同ナノメディシン科学専攻において、名古屋市立大学と名古屋工業大学を併願することはできません。

緊急時における大学からのお知らせについて

災害の発生時など、緊急時の連絡及び本募集要項の内容から変更する必要がある場合には、本学ウェブサイトにより周知しますので、受験前は特に注意して下さい。

また、受験者本人へ直接連絡する場合がありますので、出願書類には必ず連絡のとれる連絡先を書くようにしてください。

○本学ウェブサイト

<https://www.nagoya-cu.ac.jp/>

敷地内全面禁煙について

本学は、敷地内禁煙を実施しており、学生の皆さんにも、この方針を遵守していただくとともに、大学周辺道路での禁煙にもご協力をいただいております。

教育課程の概要

科目区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			専任教員等の配置				
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手
専攻基軸科目	機能医薬創成学概論 1	1 前	名古屋市立大学		1		○			1				
	機能医薬創成学概論 2	1 前	名古屋工業大学		1		○			2				
	薬物送達・動態科学概論 1	1 前	名古屋市立大学		1		○			1				
	薬物送達・動態科学概論 2	1 前	名古屋工業大学		1		○			2				
	医薬支援ナノ工学概論 1	1 前	名古屋市立大学		1		○			1	2			
	医薬支援ナノ工学概論 2	1 前	名古屋工業大学		1		○			1				
	薬工連携特別演習	1 後	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		10	3	2	1	
	小計 (7 科目)	—		2	6			—						
専門科目	機能医薬創成学部門	次世代医薬品開発学(1・2)	2 後	名古屋市立大学		2		○			1		1	
		高精度有機合成化学	2 前	名古屋工業大学		2		○			1			
		機能医薬創成学特別研究 1	2 前	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		4		2	
		機能医薬創成学特別研究 2	2 後	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		4		2	
		機能医薬創成学特別研究 3	3 前	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		4		2	
		機能医薬創成学特別研究 4	3 後	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		4		2	
		小計 (6 科目)	—		8	4			—					
	薬物送達・動態科学部門	製剤設計・薬物送達制御学(1・2)	2 後	名古屋市立大学		2		○			1			1
		生体関連物質設計学	2 前	名古屋工業大学		2		○				1		
		薬物送達・動態科学特別研究 1	2 前	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		3	1		1
		薬物送達・動態科学特別研究 2	2 後	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		3	1		1
		薬物送達・動態科学特別研究 3	3 前	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		3	1		1
		薬物送達・動態科学特別研究 4	3 後	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		3	1		1
		小計 (6 科目)	—		8	4			—					
医薬支援ナノ工学部門	医薬支援ソフトマター物性論(1・2)	2 後	名古屋市立大学		2		○			1	2			
	マイクロ・ナノバイオメカニクス	2 前	名古屋工業大学		2		○			1				
	医薬支援ナノ工学特別研究 1	2 前	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		3	2			
	医薬支援ナノ工学特別研究 2	2 後	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		3	2			
	医薬支援ナノ工学特別研究 3	3 前	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		3	2			
	医薬支援ナノ工学特別研究 4	3 後	名古屋市立大学 名古屋工業大学	2				○		3	2			
	小計 (6 科目)	—		8	4			—						
部門共通科目	センサーデバイス開発学特論	1 後	名古屋市立大学		1		○			1				
	薬物動態・超分子解析学特論	1 後	名古屋市立大学		1		○							
	遺伝情報発現制御学特論	1 前	名古屋市立大学		1		○							
	先端機能薬理学特論	1 前	名古屋市立大学		1		○							
	触媒ナノテクノロジー特論	1 前	名古屋工業大学		2		○			1				
	メディカルナノテクノロジー特論	1 前	名古屋工業大学		2		○			1				
	先進薬科学特論	1 後	名古屋工業大学		1		○			1				
	生命倫理特論	1 前	名古屋市立大学		1		○							
	医薬品産業特論	1 前	名古屋市立大学		1		○							
	薬工融合特論	1 後	名古屋市立大学		1		○							
	現代知的財産権特論	1 前	名古屋工業大学		1		○							
テクノロジーインターンシップ	1 前・後	名古屋市立大学 名古屋工業大学		2				○	10	3	2	1		
グローバルプレゼンテーション	1 前・後	名古屋市立大学 名古屋工業大学		2				○	10	3	2	1		
小計 (13 科目)	—		0	17			—							
合計 (38 科目)		—		26	35			—		10	3	2	1	
学位又は称号		博士 (ナノメディシン科学)		学位又は学科の分野			薬学関係、工学関係							
卒業要件及び履修方法				開設大学	開設単位数 (必修)			授業期間等						
専攻基軸科目の選択科目から所属部門以外の科目を4単位、専門科目の選択科目から6単位以上、合計で20単位以上修得すること。うち相手大学の開講科目を10単位以上修得すること。また、薬工連携特別演習、特別研究1及び特別研究3については、相手大学の開講科目を履修すること。				名市大	46 (26)			1 学年の学期区分		2 期				
				名工大	45 (26)			1 学期の授業期間		1 5 週				
				1 時限の授業時間		9 0 分								

