令和7年度 名古屋文理大学履修証明プログラム コース一覧

- ※ 1限 9:00~10:30 2限 10:40~12:10 3限 13:00~14:30 4限 14:40~16:10 5限 16:20~17:50
- ※ すべての科目について、正規学生の受講状況によっては開講しない場合や受講できない場合があります。
- ※ すべての科目について、時間割が変更になる場合があります。

1. 国際教養コース 定員5名 標準履修期間:2~3年

語学力に加えて、海外の歴史、文化、社会事情に関する知識を習得することを目指すコースです。基礎的な英語科目と海外事情に関する必修科目2科目を履修し、 さらに、地域の課題や外国語からなる選択科目8科目の中から4科目を履修します。グローバルな課題をみつける方法や、国際社会で行動する力についても学ぶことが できます。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
プラクティカル・イングリッシュⅢ(2年)		前期	月	5	¥12, 000	必修科目 2カ所で開講
2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 T m (2 T)		נפיל נימ	火	5	¥12, 000	(希望の時限を決めて受講してください)
	田中明子	後期 -	火	4		必修科目 2カ所で開講
プラクティカル・イングリッシュ Ⅳ (2年)	四中 奶丁		火	5	¥12, 000	(希望の時限を決めて受講してください)
海外事情(基礎教育科目)		前期	火	2	¥10, 000	選択科目
地域の課題(基礎教育科目)	岩橋 涼	後期	木	1		選択科目 2カ所で開講
	栗林 芳彦	後期	金	2	,	(希望の時限を決めて受講してください)
		前期	火	1	¥12, 000	選択科目 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
フランス語【(基礎教育科目)			火	2		
フランス語Ⅱ (基礎教育科目)	クリストフ ボクール	後期	火	2	¥12, 000	選択科目
中国語 I (基礎教育科目)		前期	水	3	¥12 000	選択科目 2カ所で開講 (条望の時限を決めて受講してくださ
中国品1(基礎教育符合)		刊初	水	4		(希望の時限を決めて受講してください)
中国語Ⅱ (基礎教育科目)	鄭 躍慶	後期	水	3	¥12, 000	選択科目
韓国語I(基礎教育科目)	前	前期	月	4	V12 000	選択科目 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			月	5	‡ 12, 000	
韓国語Ⅱ (基礎教育科目)	朴 美姫	後期	月	5	¥12, 000	選択科目

ー 開講期は年度によって変わることがあります。

2. フードマーケティングコース 定員2名 標準履修期間:2~3年

※フードビジネス学科学生は申込できません

食品メーカーで商品開発に携わる際に必要な知識・技術を体系的に身に着けるコースです。マーケティングの基礎理論から始まり、ニーズを把握する消費者調査、 データを形にする企画立案など、企業で実際に行われている商品開発プロセスを体験します。パッケージ作成に欠かせない食品表示の知識や、食品開発に欠かせない 官能検査の手法も学べます。

7科目の中から6科目を履修します。

ハイロの下がりのイロを版修しよう。						
科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
マーケティング論(2年)		前期	月	3	¥10, 000	
食品表示制度(2年)		前期 -	水	1	¥10, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
			木	2		
加工食品学(2年)	内田 英伸	後期	木	2	¥10, 000	
フードビジネスデータサイエンス (2年)	内田 英伸	後期	木	1	¥10, 000	
商品開発(2年)	渡邉 正樹	後期	火	3	¥10, 000	
ブランド論 (2年)	渡邉 正樹	後期	月	4	¥10, 000	
食品官能評価(3年)		前期	月	1~2	¥10, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			木	1~2		

3. 食とデザインコース 定員2名 標準履修期間:2~3年

※フードビジネス学科学生は申込できません

食品流通業を中心に、食品業界で必要とされるデザイン能力を修得するコースです。フードコーディネートの理論を学び、プロフェッショナルな「見せる」料理の 技法を身に着けます。デザインの背後まで見据えた深い発想を学び、アーティスティックな感性を養いながら、illustratorによるデザインや動画作成など、実務に 必要な技能を獲得します。

7科目の中から6科目を履修します。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
デザイン基礎(1年)		前期 -	月	2		2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
			水	2		
フードコーディネート論 (1年)	谷口 泉	後期	水	4	¥10, 000	
フードコーディネート実習(2年)		前期	火	1~2	¥22, 000	食材費含む 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
			火	3~4		
パッケージデザイン (2年)		前期	木	3	¥12, 000	
食とデザイン I (3年)		後期(R7未開記	冓)	¥12, 000	
食とデザインⅡ (3年)		前期	火	2	¥12, 000	
 応用フードコーディネート実習(3年)	鈴木 あゆみ	後期	火	1~2	¥22 000	食材費含む 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
心用ノードコーディヤー大百(0年)			火	3~4		

開講期は年度によって変わることがあります。

4. **食空間プロデュースコース** 定員2名 標準履修期間:2~3年

※フードビジネス学科学生は申込できません

カフェやレストランなどの食空間プロデュースをやってみたいという方向けのコースです。フードサービス経営の基本を学ぶ「フードサービス論」や、多店舗展開するための理論を学ぶ「チェーンストアシステム」など、本格的な科目が揃っています。バリスタの技術を身に着ける授業や、製菓技術、ホスピタリティを学ぶ科目もあります。

7科目の中から6科目を履修します。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
ホスピタリティ論(2年)		前期	水	4	¥10, 000	
フードサービス論 (2年)		前期	木	4	¥10, 000	
カフェ実習(2年) 福井 諒	垣井 詰	後期	金	1~2		食材費含む 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
	1曲 川 一郎	[交 刊]	金	3~4	+ZZ, 000	
カフェ・レストランプロデュース(3年)		前期(R7未開記	講)	¥10, 000	
制苗宝羽(2年)		水	水	1~2	¥22, 000	食材費含む 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
製菓実習(3年)		前期	水	3~4		
食品衛生学(3年)	堤 浩一	後期	木	3	¥10, 000	
チェーンストアシステム (3年)	河木 智規	後期	木	2	¥10, 000	

5. 食と環境コース 定員5名 標準履修期間:2~3年

※フードビジネス学科学生は申込できません

フードビジネス業界を目指す人にとって、環境に関する学びは欠かせません。食品企業を含む世界中の企業がSDGsを経営に取り入れています。持続可能な食料システムの構築がSDGsの17のゴール達成にとって不可欠とされています。本コースには、「食と環境」「食品流通論」「食品産業論」といった授業があります。

7科目の中から6科目を履修します。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
食社会学(1年)	中村 麻理	後期	水	1	¥10, 000	
食品流通論 (2年) 前期 金		前期	水	2	¥10 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
	金	2		い)		
食品表示制度(2年)		前期 -	水	1	¥10, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
			木	2		
食品安全学(2年)	内田 英伸	後期	金	2	¥10 000	 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
жшх <u>т</u> (2 1 /	ria Çir	[X 74]	金	4		(布室の時限を外ので支持してください)
アグリビジネス (3年)		前期	火	1	¥10, 000	
食と環境(3年)		前期(R7未開講)		冓)	¥10, 000	
食品産業論(3年)	岩橋 涼	後期	金	3	¥10, 000	

開講期は年度によって変わることがあります。

6. フードサイエンスコース 定員5名 標準履修期間:2~3年

※フードビジネス学科学生は申込できません

食品メーカーなどの品質管理の仕事に興味がある方におすすめのコースです。品質管理とは生産現場の衛生管理や製品検査などを行う仕事です。本コースでは「食品学Ⅰ」「食品学Ⅰ」「調理学」「栄養学」「加工食品学」「食品衛生学」といった科目を学んでいただきます。

7科目の中から6科目を履修します。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
食品学 I (1年) 堤 浩一	堤 浩一	後期	月	2	¥10 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
	处	EXVI	水	3		(和主の時限を外ので文語してください)
調理学(1年)	宮島 彩	後期	月	1	V10 000	 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
		火	4		(布室の時限を次めて支護してくたさい)	
食品流通論(2年)		前期	水	2		2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
			金	2		
食品学Ⅱ (2年)		前期	月	4	¥10, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
及明于 11 (2千)		נפּל נים	火	3		い)
栄養学(2年)	 谷口 泉	後期	金	1	¥10 000	 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
本食子(Z牛)	台口 水	交形]	金	3		(和主の時限を次めて文明してください)
加工食品学(2年)	内田 英伸	後期	木	2	¥10, 000	
食品衛生学(3年)	堤 浩一	後期	木	3	¥10, 000	

7. **IT基礎コース** 定員2名 標準履修期間:1年~2年

IT 関連分野全般にわたる基礎的なコースです。 IT パスポート試験受験に必要な知識を得ることもできます。コースは1年~2年間で履修するのに適しています。 以下の6科目を履修します。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
情報学概論(1年)		前期	木	3	¥10, 000	iPadが必要となります 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
		HI 1747	金	1		
情報システム入門(1年)		前期	火	2	¥10, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
		נפּל נינו	木	1		
ITマネジメント(1年)	吉田 洋	後期	水	1		2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください) 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			水	2		
ITストラテジ (2年)	ITストラテジ (2年) 前期	光田	水	1	¥10 000	
		נאלניט	水	2		
ITパスポート(1年)	世良 清	後期	木	4	¥10, 000	
情報基礎理論(1年)	池坊、繁屋	後期	水	4		2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			木	3		

開講期は年度によって変わることがあります。

8. 情報技術者コース 定員5名 標準履修期間:1年半~2年

"IT 基礎コース"に比べ、より高度な内容を持つコースです。基本情報技術者試験受験に必要な知識を得ることもできます。履修者は IT パスポート試験に合格 もしくは同等の知識を持っていることを前提にしています。コースは1年半で履修するのに適しています。8科目の中から6科目を履修します。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
ソフトウェア基礎(2年)		前期	火	1	V10, 000	プログラミングの知識があること iPadが必要となります
ノント・フェア 埜促(2十)		刊税	金	2	+10,000	iPadが必要となります
		前期	火	3	¥10, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
アルゴリズムとデータ構造(2年)		刊光	水	2		
	松原 友子	後期	火	1	V12 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
	火 火	火	2	+12,000	い)	
システム開発論(3年)	前期	木	3		2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ	
ンハノム所先品(0千)		11-17-01	木	4	112, 000	LV)
データベース (3年)		前期	火	2	¥12 000	 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
)		נאל נינו	金	1		い)
基本情報技術(2年)		後期集中			¥10, 000	
コンピュータネットワーク!(2年)		後期	木	3	¥10 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
コンヒュータネットソーソ!(2牛) 	们尾 淳		金	2		(布望の時限を決めて支護してくたさい)
コンピュータネットワークⅡ (3年) 前期 -			月	2	V10, 000	
	水	3	+10, 000	コンピュータネットワーク I を履修後に 履修します		

9. プログラミングコース 定員5名 標準履修期間:2年~2年半

プログラミングのスキルを高めるための実習のコースです。基本情報技術者試験午後問題のための知識を得ることもできます。コースは2年で履修するのに適しています。以下の6科目を履修します。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
プログラム演習Ⅰ(1年)	長谷川 聡		月	2		プログラム演習を番号順に履修しますパソコンの操作がスムーズにできること 3カ所で開講
	竹尾 淳	後期	月	5	¥12, 000	
	森 博		水	3		(希望の時限を決めて受講してください) い)
プログラム演習Ⅱ (2年)		前期	木	3	¥12 000	プログラム演習を番号順に履修します パソコンの操作がスムーズにできること 2カ所で開講
	162 119	נפיל נינו	木	4	112,000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
プログラム演習Ⅲ (3年)	前期	水	2		プログラム演習を番号順に履修します 2カ所で開講	
プログラム族自血(0年)		11.1701	水	3		(希望の時限を決めて受講してください)
 プログラム演習Ⅳ (3年)	石郷 祐介	後期	金	1	V12 000	プログラム演習を番号順に履修しますパソコンの操作がスムーズにできること 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
プログラム演音IV(0十)	לן מעל בין	交形]	金	2	+12, 000	
Webプログラミング(2年)		前期	月	1	¥12 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
		וים אינו	月	2	+12, 000	
情報処理演習(1年)	松原 友子	後期	月	1	¥12, 000	Excelの操作がスムーズにできること 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			木	3		

開講期は年度によって変わることがあります。

1 O. データ科学 (DS) と人工知能 (AI) コース 定員5名 標準履修期間:2年~2年半

統計学の基礎知識、データサイエンスや知識情報学、人間の情報処理とAIによる機械学習について学び、データサイエンスやAIの分野の専門基礎知識と技能を修得し、実際にデータを取得、解析、活用する体験を通して応用技能を身につけ、実践例としてWeb解析への応用を考えます。これらを通して、数理・データサイエンス・AIの基本的な知識と技能を身につけるコースです。以下の7科目中6科目を履修します。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
ICT基礎(情報メディア学科1年)	池坊 繁屋	後期	火	1	¥10 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
		152.79]	金	4	110, 000	い)
統計学(基礎教育科目) 前期 火		出光	月	1		2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
	火	4	110,000	い)		
データサイエンス (2年) 田近 一郎	後期 -	月	2		パソコンの操作がスムーズにできること。 と。 2カ所で開講	
			木	2	,	(希望の時限を決めて受講してください)
データベース (3年)		前期	火	2	¥12 000	プログラム系科目です 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
, , , (0 +)		נפּל נים	金	1	112, 000	(希望の時限を決めて受講してください)
人工知能(3年)		前期	金	2	¥10, 000	
Web解析 (3年)	栗林 芳彦	後期	金	3	¥10, 000	
知識情報学(3年)	田近 一郎	後期	火	3		2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			水	4		

11. サウンド制作コース 定員 2名 標準履修期間:2~3年

サウンド制作に関する、楽曲制作と音響技術について学ぶコースです。音の編集と作品作りの「デジタルサウンド入門」をはじめ、「MIDI制作演習I・II」でMIDIの打ち込みによる楽曲制作を学びます。また、「音響実務」ではケーブルの巻き方に始まるコンサートでの音響関係の技術を学び、発表コンサートの裏方を学びます。「聴能・音感演習」では耳を鍛え、「音響制作演習」では、音響ソフトProToolsの使用について学びます。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
			火	3		
デジタルサウンド入門(1年)		前期	水	1		3カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			水	2		
			水	1		デジタルサウンド入門を履修後に履修しま
MIDI制作演習I(1年)	柴山 一幸	後期	水	2	¥12, 000	す。 3カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
	水	水	3		(中主の対象とから)(大師)と(ここ))	
MIDI制作演習II (2年) 前期	水	3	¥12 000	2カ所で開講 MIDI制作演習Iを履修後に履修します。		
			水	5	,	パソコンの操作がスムーズにできること
音楽理論(2年)		前期	月	1	¥10, 000	タブレット等が使用できることが望ましい 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
		13.701	月	2		
			火	2		
音響実務(2年)		前期	火	3		3カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			火	4		
 聴能・音感演習(2年)	伊藤 英彦	後期	火	3	¥12. 000	 音響実務を履修後に履修します。 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ
			火	4		(希望の時限を決めて受講してください)
音響制作演習(3年)		前期	月	1	¥12, 000	聴能・音感演習を履修後に履修します。 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
		13.7741	月	2		

開講期は年度によって変わることがあります。

12. メディアデザイン基礎コース 定員 2 名 標準履修期間: 2~3 年

デザイン全般を幅広く学習し、多様化する現代社会の様々なメディアに応じたデザインについて、基礎から学習します。Adobe IllustratorやPhotoshopなど、デザインの制作に欠かせないアプリケーションを使用し、自らデザインする技術を習得するコースです。技術の習得だけではなく、デザインにおけるプロセスや実践的な思考方法を身につけ、未来における様々な課題を創造力によって解決する力を養います。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
			火	2		o = = = = = = = = = = = = = = = = = =
デジタルアート入門(1年)		前期	火	5		3カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			木	3		
メディアデザイン入門(1年)		前期	水	3	¥10, 000	
グラフィックデザイン(1年) 山E	山田 聡	後期	月	4	¥12, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
	四四 %	[交刊]	月	5		
メディアデザイン演習! (2年)		前期	水	3	¥12, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ い)
			木	1		
色彩学(2年)		<u>→</u> #n	月	3	¥10 000	2カ所で開講 (参望の時限を決めて母達してくださ
□ 秒子(2 年)		前期	月	4		(希望の時限を決めて受講してください) い)
Webデザイン(2年)	伊東 宣明	₩ 10	水	2	V12 000	パソコンの操作がスムーズにできること。 2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
		後期	水	4	† 12,000	
デジタルファブリケーション(3年)		前期	火	4	¥12, 000	

13. 映像制作基礎コース 定員2名 標準履修期間:2~3年

撮影から編集、公開までの映像制作に関する一連のプロセスを学び、自らが映像を制作するための技術を習得します。企画の立案や構成、シナリオ、絵コンテの制作から、Adobe AfterEffectsやPremiereなどの映像加工、編集ソフトの使用方法、CG制作の基礎など、コンピュータを活用した映像制作について、実制作をともなう実践的な授業から学修します。

科目名(開講学年)	担当教員	開講期	曜日	時限	受講料	備考
アニメーション(1年)	伊藤 仁美	後期	火	3	¥12, 000	3カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			火	4		
			火	5		
映像制作演習I(2年)		前期	月	4	¥12, 000	3カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			月	5		
			火	4		
CG基礎(2年)			木	2	¥12, 000	3カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
		前期	金	1		
			金	2		
映像史とアーカイブ(2年)		前期	木	3	¥10, 000	
映像制作演習II(2年)	朴 永孝	後期	火	1	¥12, 000	映像制作演習Iを履修後に履修します。 3カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
	青山 太郎		火	2		
	朴 永孝		水	3		
ドキュメンタリー・シナリオ (3年)		前期	火	3	¥10, 000	
C M制作(3年)	栗林 芳彦	後期	火	5	¥12, 000	
放送・配信論(3年)	三澤(慎一郎)	後期	木	1	¥10, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してください)
			木	2		
C M制作(3年)		後期	火木	5	¥12, 000 ¥10, 000	2カ所で開講 (希望の時限を決めて受講してくださ