

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
大学生になる（主体的学習のための基礎演習）	○				
大人になる（心豊かに健康に生きるための学び）	○		○	○	
社会人になるA（キャリア形成に備えた学び）	○	○		○	○
社会人になるB（キャリアに関わる学び）		○		○	○
NCU先端科目：医療系			○		
NCU先端科目：自然・情報系			○		
NCU先端科目：社会科学系			○	○	
NCU先端科目：人文系			○	○	
地域社会で活躍する女性	○		○		
共生社会におけるふれあいネットワーク			○	○	
現代社会と人と地域のつながり			○	○	
名古屋市政を通してみる現代社会の諸問題			○	○	
ESDと地域の環境	○	○	○	○	
多文化共生と国際貢献			○	○	
ワークライフバランスとダイバーシティ			○	○	
まちづくり論	○		○	○	○
次世代エネルギーワークショップ	○			○	
中国短期語学研修	○		○	○	
フランス短期語学研修	○		○	○	

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	○		○	○	
法学入門			○		
知的財産権入門			○		
人と法と医療	○		○	○	
経済学：経済のしくみ			○		
経済学：経済と社会	○		○		
経済学：経済学の考え方	○		○	○	
経営学：企業と社会、個人の関係			○		
経営学：企業活動の諸相			○		
経営学：組織を取り巻く諸環境について	○		○	○	
社会学A	○		○	○	
社会学B	○		○		
社会学C			○	○	
社会環境論				○	
新聞報道の現場から			○	○	
環境行動学と情報リテラシー	○		○	○	
平和論		○	○	○	
私たちの暮らしと政治・行政・地方自治	○		○	○	
国際政治と社会			○	○	
フィールド研究からみるアジア	○			○	

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
琉球・沖縄の歴史・文化を識る			○		
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				○	
死の文化学			○	○	
東ヨーロッパの文化と歴史			○	○	
文化に見る歴史	○			○	
欧州史の中の北欧史			○	○	
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	○		○	○	
討論の中で問題を発見する哲学	○		○	○	
応用倫理学－生命倫理の現在			○	○	
心理学概論			○		
心理学入門			○	○	
現代教育の諸相	○		○	○	
次世代育成と地域の課題			○	○	
宗教学入門			○		

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			○		
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		○		
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
情報・統計処理			○		○
情報処理基礎			○		○
情報処理応用			○		○
情報処理			○		○
情報検索基礎			○		○

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 A 1			○		
数学 B 1			○		
数学 A 2			○		
数学 B 2			○		
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	○		○	○	