## 履修①

	1	履修計画	
--	---	------	--

履修科目の決定と履修計画は、すべて自己の意志 と責任において行うことになっています。

次の点に留意し、履修計画を行ってください。

- ①履修計画はカリキュラムマップ・履修モデル・シラバス・時間割をもとに行ってください。
- ②卒業要件を念頭におき、余裕をもって履修してください。
- ③必修科目は当該年度内に必ず履修してください。次年度に持ち越すと時間割上履修することが困難になる場合があります。

#### 2 | 履修相談

新学期前にスタートする「ガイダンス&履修登録」では、授業内容を記載した「シラバス」の確認や、担任は じめ科目担当の先生方に直接質問することにより学び の内容を十分に理解し、学修目標を明確にしたうえで 履修登録をします。

授業開始前に履修登録を完了し、授業 14 回、振り返り1回、計 15 回を充実させます。毎学期後にこれまでの学修を振り返り、次学期の準備を整えます。しっかり理解して履修登録した科目ですから、最後までやり遂げる意欲を持って受講しましょう。

#### 3 | 振り返り

授業第16週には各科目において「振り返り」を行います。知識や技能などの学修内容や学修過程を省みて、何ができるようになったのか、どのような学修パターンによりそれが可能になったのかを振り返ってみましょう。この科目の学修成果が自分の学びの中でどのような役割、位置づけになっているかを振り返り、次学期の学修計画に役立てましょう。

成績発表後に担任と面談して単位修得状況・学期 GPA・通算 GPA 等により、これまでの道のりを確認し てみましょう。また、履修した科目の学修を自己評価し ます。

#### 4 | CAP(キャップ) 制度

CAP制度とは、1年間及び1学期に履修登録できる 単位数に制限が設けられていることを指します。学修すべ き授業科目を精選することで十分な学習時間を確保し、 授業内容を深く真に身につけることを目的とし、各年次に わたって適切に授業科目を履修してもらうための制度です。

本学では、1 学期で登録可能な単位数の上限を 20 単位 (2018 年以前入学生は上限 21 単位) と定めて いますが

- ①直前の学期で卒業要件科目※を16単位以上修得
- ②直前の学期の GPA が 3.0 以上

上記を満たす学生は、当該学期においては、登録可能な単位数の上限を超えた26単位まで履修登録することができます。

なお、上限単位数の対象となる授業科目は、教職専門教育科目\*、及び本学が認定した科目を除く全ての科目とする。

#### 5 | 履修登録

履修登録とは、履修したい科目を登録する手続きのことをいいます。この手続きを怠ったり、誤ったりした場合は、 その科目を履修することはできません。

また、授業に出席していても、履修登録をしていない 科目の単位は修得できません。履修登録は進級・卒業 に関わる非常に重要なものなので、自己の責任において 慎重に取り組まなければなりません。

#### 6 履修取消

履修登録締切り後の履修科目の取消は、担任の承認 を得たうえで所定の書類を授業第1週終了日までに教務 課へ提出してください。

		memo
詳細は	U	^

※教職専門科目、自由科目、 他学科開放科目以外の他学 科の科目を除く。

※ 2018 年以前入学生は集中 講義として開講される科目

.....

## 履修 2

	履修

再履修とは、修得できなかった科目を次学期以降に再 び履修することです。

- ①必修科目の単位を修得できなかった場合は、必ず再 履修してその単位を修得してください。
- ②再履修する科目が所属学年の科目と時間割上重複する場合は、必修科目を優先して履修してください。

#### 8 | 他大学等で修得した単位

入学前または在学中に、他の大学及び本学が認めた 学校や教育施設等において修得した単位は、教授会 の承認により、本学の単位とみなして認定されることが あります。

#### 9 | 他学部・他学科の履修

所属する学部・学科以外で開講されている科目の履修を希望する場合、他学科開放科目に指定されている科目は履修登録期間中に登録が可能(2019年度以降入学生は成績優秀者のみ)です。

それ以外の科目は、「他学科科目履修申請書」を教務 課に提出し、学部長及び科目担当者の承認を得ること が必要となります。なお、他学部・他学科で修得した単位は、卒業要件に関する単位には含まれません(他学 科開放科目と指定された科目を除く)。

#### 10 | 資格取得者に対する科目単位認定

本学では、別に定める資格及び取得した級位等により科目単位認定を行っています。詳しくは教務課へお問い合わせください。

# 蜃修科目─覧 造形学部 デザイン学科

		2014	学生 1年次		
	授業科目	前期		後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
		□ スタディスキルI	1	□ スタディスキルⅡ	1
	キャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインII	1
	コンピュータ	□ コンピュータ基礎 I	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	自然科学	□「基礎数学」	2	□「基礎数学」	2
	III III III III III III III III III II	□「数学」	2	□「数学」	2
#/h		□「経済学」	2	□「経済学」	2
教養科目	人文·社会科学	□「哲学」	2	□「哲学」	2
科		□「心理学」	2	□「心理学」	2
_		□「基礎日本語」	2	□「基礎日本語」	2
		□「文章表現」	2	□「文章表現」	2
	語 学	□「基礎英語」	2	□「基礎英語」	2
		□「総合英語I」	2	□「総合英語I」	2
				□総合英語Ⅱ	2
	スポーツ	□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1
	スホージ	□ 健康・運動の科学	2		
	共通科目				
	702110		_	The state of the s	-
			١.	□ デザイン概論	2
	コア科目	□ デザインベーシックI	4	□ デザインベーシックⅢ	4
		□ デザインベーシックⅡ	4	□ デザインベーシックⅣ	4
		□「絵画」	2	□「絵画I」	2
		□「彫刻Ⅰ」	2	□「彫刻Ⅰ」	2
				□色彩学	2
				□西洋美術史I	2
_				□ 2次元コンピュータ	2
専門科目			-	グラフィックス	-
科					
_	視覚·情報				
	デザイン				
			1	□ 工房実習	2
					-
	製品·空間				
	デザイン				
	卒業要件				
				□ 教職論	2
	教職課程			□ 教育原理	2
	専門科目				
7 =	エック! 自分の履信	多科目にチェックを入れよう。			
		1名:選択必修科目 単位数:他学	() (EST \$1/4)	以日「利日女」:前期と後期の9回門	日田 まけら
-T 🖽 1	- WISHE ME	111 - 地名八松市村日 半世成 -1世子	円用収1	Hロ 11H日白J・BJ和C1女用りと目8 	16974E
x Adar	科目単	位/選択科目 単位		取得単位数 合計	単位
川宮	付日 📖 単	业/ 選択科日 ∟ 単位		以1字里位数 百訂 🔙	」 平1

2014年度入学生 2年次							
	授業科目	前期		後期			
	区分等	科目名	単位	科目名	単位		
	基礎						
	キャリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1		
	コンピュータ						
	自然科学	□ 統計学	2	□自然科学概論	2		
atel.		□「倫理学」	2	□「倫理学」	2		
教養科目	人文·社会科学	□「法学(日本国憲法)」	2	□「法学(日本国憲法)」	2		
B		□ 英語表現I	2	□ 英語表現Ⅱ	2		
	語学						
	スポーツ	□ スポーツⅢ	1				
	共通科目						
		□ 専門ゼミナールI	2	□ 専門ゼミナールⅡ	2		
	コア科目	□ デザインプロセスI	4	□ デザインプロセスⅡ	4		
		□ デザイン制作論	2				
		□ デザイン史	2	□ 造形心理学	2		
		□ 西洋美術史Ⅱ	2	□ 東洋·日本美術史	2		
		□「写真演習」	2	□「写真演習」	2		
		□ 国内デザイン実習	2				
		□ CGマルチメディア概論	2				
喪		□ 印刷技法演習	2				
専門科目		□ 視覚·映像表現論	2	□ 情報伝達論	2		
Ħ	1044 1740	□ グラフィック表現実習	2	□ レイアウト実習	2		
	視覚·情報	□ タイポグラフィ実習	2	□ 立体グラフィック実習	2		
	デザイン	□ 映像・2次元アニメ実習	2	□ Webデザイン	2		
		□ 3次元コンピュータグラフィックス	2	□ 3次元アニメーション	2		
		□ デザイン発想論	2	□ 生活空間デザイン論	2		
		□ 透視図·製図実習	2	□ 生活雑貨・遊具デザイン実習	2		
	製品·空間	□ デザインスケッチ実習	2	□ 生活機器デザイン実習	2		
	デザイン	□ 2次元CAD実習	2	□ 展示・スペースデザイン実習	2		
			-	□ 3次元CAD実習	2		
	卒業要件						
		□ 教育心理学	2	□ 教育方法論	2		
	教職課程	□ 教育行政	2	□生徒指導論	2		
専門科目 (進路指導を含む)							
(原料相待を召び)							
<b>→</b>	エック! 自分の履信	多科目にチェックを入れよう。					
_		1名 :選択必修科目   単位数 :他学科	開放	科目「科目名」: 前期と後期の2回開	講科目		
3修	科目 単	位/選択科目 単位		取得単位数 合計	単位		

# 履修科目−覧 造形学部 デザイン学科

<ul><li>業科目 分等</li><li>基礎</li><li>キャリア</li><li>ンピュータ</li><li>自然科学</li><li>ご社会科学</li><li>語学</li></ul>	前期 科目名	単位 1 2 2 2	後期 科目名	単位
基礎 キャリア ンピュータ 自然科学	□ キャリアデザインV	1 2	□ キャリアデザインVI	
キャリアンピュータ	□「社会学」	2		1
ンピュータ 自然科学	□「社会学」	2		1
自然科学			□ [4LA.M.]	
₹·社会科学				
			□ [N.A.M.]	
	□ 歴史学	0	□「社会学」	2
語学		2	□ 現代文化論	2
語学	□中国語I	2	□中国語Ⅱ	2
語学	□ フランス語	2		
aread J				
スポーツ				
	□「三河ものつくり学」	2	□ 「三河ものつくり学」	2
<b>鱼科</b> 目	□「地域実習」	2	□「地域実習」	2
	□ 専門ゼミナールⅢ	2	□ 専門ゼミナールIV	2
コア科目	□ デザインプロジェクトI	2	□ デザインプロジェクトⅡ	2
	□ 美学芸術論	2	□ 現代デザイン論	2
	□ 海外デザイン実習	2	□ 人間中心デザイン論	2
	□工芸	2	□絵画Ⅱ	2
	□ コピーライティング演習	2	□彫刻Ⅱ	2
	□ 情報設計論	2	□ 情報文化論	2
党·情報	□ イラストレーション・編集デザイン実習	2	□ グラフィックデザイン実習	4
デザイン	□ パッケージ・広告デザイン実習	2	□ ディジタルコンテンツ制作実習	4
, , , , ,	□ アニメ・映像デザイン実習	2		
	□ゲーム・インタラクティブデザイン実習	2		-
	□製品形態論	2	□ エコロジーデザイン論	2
品・空間			□ 製品・空間デザイン実習	4
デザイン		_		
	□コンピュータセデリング美智	Z		
* 車 / +	□ 特别活動論	9	□ 常结果容化谱处	2
美要件		4		2
		9	□ 天闸件权百法Ⅱ	4
業要件 機課程 引科目		_		
	要件	□ 乗り物デザイン実習 □ 福祉・ユニバーサルデザイン実習 □ 家具・照明デザイン実習 □ コンピュータモデリング実習 要件 □ 特別活動論 鎌程 数音混転の意義及が編成の方法を含む □ 教育相談	□ 乗り物デザイン実習 2 日本	□ 乗り物デザイン実習 2 □ 製品・空間デザイン実習 1 □ 報金・空間デザイン実習 2 □ 製品・空間デザイン実習 2 □ 製品・空間デザイン実習 2 □ コンピュータモデリング実習 2 □ 野野 □ 特別活動論 (教育養程の意義及び編成の方法を含む) □ 美術科教育法Ⅱ

□ 美侑科教育法				
▼ チェック! 自分の履修科目にチェックを.	入れよう。			
科目名:必修科目 科目名:選択必修科目	単位数:他学科開放科	目「科目名」:前期と	-後期の2回開	講科目
必修科目 単位/選択科目	単位	取得単位数	合計	単位

		2014年8	支人子は	E 4平次		4		
	授業科目	前期		後期		<b>卒業要件</b>		
	区分等	科目名	単位	科目名	単位	祥		
	基礎							
	キャリア							
	コンピュータ							
	自然科学							
教養科目	人文·社会科学	□ 文学	2			36単位以上		
	語学	□ ハングル	2			上		
	スポーツ							
	共通科目							
	コア科目	□ 卒業研究·制作I	4	□ 卒業研究·制作Ⅱ	4			
専		□ デザインマネジメント	2			88 単		
専門科目	視覚・情報デザイン	□情報社会論	2			88単位以上		
	製品・空間	□商品開発論	2					
	卒業要件		124単	位以上				
			#前·事	後指導	1			
教職課程 専門科目			教育実教育実		2 2 2 2			
_		修科目にチェックを入れよう。 1名:選択必修科目 単位数:他学	利用が	N日「利日名」: 前期 L 後期	HWO ELE	四碳製田		
			1計用以1			٦ .		
必修	※修科目   単位/選択科目   単位   取得単位数 合計   単位							

# **履修科目-覧 造形学部 建築学科**

			201	4年度入	.学生 1年次	
	授業	科目	前期		後期	
	区分	等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
			□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1
	_	-ャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインII	1
	コン	ピュータ	□ コンピュータ基礎 I	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	l e	然科学	□「基礎数学」	2	□「基礎数学」	2
			□「数学」	2	□「数学」	2
教	l		□「経済学」	2	□「経済学」	2
教養科目	人文	·社会科学	□「哲学」	2	□「哲学」	2
督	<u> </u>		□「心理学」	2	□「心理学」	2
			□「基礎日本語」	2	□「基礎日本語」	2
		EE AM	□「文章表現」	2	□「文章表現」	2
		語学	□「基礎英語」	2	□「基礎英語」	2
			□「総合英語I」	2	□「総合英語」	2
	_		□ スポーツΙ	1	<ul><li>総合英語Ⅱ</li><li>スポーツⅡ</li></ul>	2
	ス	ポーツ		$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	☐ Xx=91	1
$\vdash$	++:20	科目	□健康・運動の科学			
$\vdash$	六地	1771	□ 建築造形I	2	□ 建築造形Ⅱ	2
			□ 建築学概論	2	□ 住宅計画	2
	コア科目		□日本建築史	2	□構造力学I	2
			□ 建築構法学	2	□ 16/2/7-1	-
			□ 起来神仏子	- 2		
					□図学	2
						-
		建築設計				
	建					
Ι.	巻					
専門科目	建築コース	構造設計				
科	^	環境設備設計				
l e		建設産業				
		建設行政				
	*	木造建築				
	木造・住宅	小坦廷架				
	住人	住宅建築				
	宅	住七建来				
	1	住宅			□ インテリア計画論	2
	インテリア	インテリア				
	힐칫	商業				
		インテリア				
	卒業	要件				
科専目門	É	由科目				
日門						
		課程			□ 教職論	2
	専門	科目			□教育原理	2

▼チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。 科目名: 必修科目 科目名: 選択必修科目 単位数: 他学科開放科目「科目名」: 前期と後期の2回開講科目 単位

			2014	年度入	学生 2年次	
	授業	科目	前期		後期	
		等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	4	-ャリア	□ キャリアデザインIII	1	□ キャリアデザインIV	1
		ピュータ				
	自	然科学	□ 統計学	2	□自然科学概論	2
教養科目	人文	·社会科学	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2
			□ 英語表現I	2	□英語表現Ⅱ	2
		語学				
	7	ポーツ	□ スポーツⅢ	1		
	共通	科目				
	コア科目		□ 専門ゼミナールI □ 建築設計製図I □ 建築CADI □ 建築計画学 □ 環境工学I	2 2 2 2 2	□ 専門ゼミナールⅡ □ 建築設計製図Ⅱ □ 建築材料学	2 2 2
	建	建築設計			□ 建築CADII	2
-	建築コース	構造設計	□ 構造力学Ⅱ	2	□ 鉄骨構造	2
専門科目	닔	(神)(2007)			□ RC構造	2
替		環境設備設計	□ ランドスケープ	2	□ 環境工学Ⅱ	2
-		建設産業				
	$\perp$	建設行政		-	□都市計画学	2
	木造・た	木造建築	□木質構造	2		
	集之	住宅建築	□ 住文化論	2	□ 福祉住環境学	2
	インフ	住宅 インテリア	□ 住空間デザイン論	2		
	Į,	住宅 インテリア 商業 インテリア			□ 商空間デザイン論	2
	卒業	要件				
科専 目門	É	由科目				
		課程 科目	□ 教育心理学 □ 教育行政	2 2	□ 教育方法論 □ 生徒指導論(進路指導を含む)	2 2

✓ チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。
 料目名:必修科目 料目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目 「科目名」:前期と後期の2回開講科目 必修科目 単位 取得単位数 合計 単位 9

# **履修科目-覧 造形学部 建築学科**

			2014:	年度入	学生 3年次	
	授業	科目	前期		後期	
	区分	等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	=	-ャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1
	コン	ピュータ				
	自	然科学				
教養科目	人文	·社会科学	□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2
		語学	<ul><li>□ 中国語 I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2
	7	ぱポーツ				
	共通	科目	□「三河ものつくり学」 □「地域実習」	2 2	□「三河ものつくり学」 □「地域実習」	2 2
	コア科目		□ 専門ゼミナールⅢ □ 建築法規	2 2	□ 専門ゼミナールIV □ 建築施工学 □ 建築設備	2 2 2
	建築コース	建築設計	□ 建築設計製図Ⅲ □ 建築CGI □ 西洋建築史 □ 海外建築実習	2 2 2 2	□ 建築設計製図IV □ 建築CGII □ 建築意匠学 □ 日本建築実習	2 2 2 2
_		構造設計	□ 建築構造実験	2	□構造計画学	2
専門科目	^	環境設備設計	□ 建築環境実験	2		
智		建設産業			□ 宅地建物管理	2
-		建設行政			□都市計画法	2
	木造二	木造建築	□ 木造住宅設計I	2	□ 木造住宅設計Ⅱ	2
	信工生	住宅建築				
	インテリス	住宅 インテリア	□ インテリア設計I	2	□ インテリア設計Ⅱ	2
	<u> </u>	商業 インテリア				
	卒業	要件				
科専目門	É	由科目				
	教職専門	課程科目	<ul><li>特別活動論</li><li>(教育課程の意義及び編成の 方法を含む)</li><li>教育相談</li></ul>	2	□ 道德教育指導論 □ 工業科教育法I	2 2

▼チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。 科目名: 必修科目 科目名: 選択必修科目 単位数: 他学科開放科目「科目名」: 前期と後期の2回開講科目

				度入学生	E 4年次		銮			
		科目	前期		後期		卒業要件			
	区:	分等	科目名	単位	科目名	単位	倂			
		基礎								
	<u> </u>									
		ドャリア ノピュータ								
	É	然科学								
教養科目	人文	·社会科学	□文学	2			36単位以上			
		語学	□ ハングル	2						
	7	スポーツ								
	共通	1科目					_			
	=	ア科目	□ 卒業研究I	4	□ 卒業研究Ⅱ	4				
	建築コース	建築設計								
_		築コース	築コース	楽コース	楽コース	構造設計	□ 構造解析 □ 測量学	2 2		
専門科目	ĺ^`	環境設備設計					贤			
科		建設産業		2			上			
_		建設行政	□ まちづくり論	2						
	木造・住宅	木造建築								
	<u>Ė</u> 攴	住宅建築	□ 住宅生産管理	2						
	-		□ 住宅産業論	2		$\perp$				
	インコ	住宅 インテリア	□ インテリア空間演出論	2						
	インテリア	商業 インテリア	□商業施設計画	2						
	卒業	要件		124単	位以上					
博門	_	由科目	□ 職業指導	2						
目門		1017H								
				事前·事		1				
教職課程 専門科目		課程 科目	□工業科教育法Ⅱ	□ 教育実	習Ⅰ □ 教職実践演習	2 2				
_	エック!	自分の履信	□ 工来件教育法Ⅱ				0:#1			

必修科目 単位/選択科目

# 履修科目 一覧 経営学部 総合経営学科

			201	4年度入	学生 1年次	
	授業	科目	前期		後期	
		分等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
		SEE WE	□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1
	=	キャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインII	1
	コンピュータ		□ コンピュータ基礎 I	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	自然科学		□「基礎数学」	2	□「基礎数学」	2
			□「数学」	2	□「数学」	2
勑			□「経済学」	2	□「経済学」	2
養	人文	·社会科学	□「哲学」	2	□「哲学」	2
教養科目			□「心理学」	2	□「心理学」	2
-			□「基礎日本語」	2	□「基礎日本語」	2
			□「文章表現」	2	□「文章表現」	2
		語 学	□「基礎英語」	2	□「基礎英語」	2
			□「総合英語I」	2	□「総合英語I」	2
					□ 総合英語Ⅱ	2
	١,	スポーツ	□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1
	Ľ	(//( )	□ 健康・運動の科学	2		
	共通	科目				
	-	ア科目	□ 経営学総論I	2	□経営学総論Ⅱ	2
	그가 취임		□ 簿記I	2	□簿記Ⅱ	2
			□ コンピュータ概論	2	□ 経営史	2
	企業・産業コース	経営者·			□ ビジネスセミナー	2
		起業家				
		流通・マーケ				
	ĮŢ	ティング				
	^	経理·会計				
由		柱柱 五川				
専門科目	地	法務·			□ 企業法入門	2
참	域	公務員				
"		金融·証券				
	政	並成,可入				
	行政コース	スポーツ				
		マネジメント				
		国際·文化				
	個	個人·生活				
	<u>T</u>	國八王加				
	個人·生活	Act on				
	沽	情報・ ネットワーク				
		1012				
	卒業	要件			·	
科専目門	_	由科目			□法学概論	2
目門		10017111				
		課程			□ 教職論	2
	専門	科目			□ 教育原理	2

▼ チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。

利日夕	心体利用	利日夕	·湿切以体料日	当位数	· 他學科開放科田	「科田女」・前期	と後期の2回開講科目

込修科目 単位/選択科目 単位 **取得単位数 合計 単**位

			2014	年度入	学生 2年次	
	海堂	科目	前期	1.52.7	後期	
		## #	科目名	単位	科目名	単位
	基礎					
	キャリア		□ キャリアデザインIII	1	□ キャリアデザインIV	1
	_	ピュータ		1	- TT/////TT	1
			□ 統計学	2	□自然科学概論	2
	自	然科学	- Wear 3	-	- HAMITY PROM	ا تا
			□「倫理学	2	□「倫理学」	2
盭	14	·社会科学	□「法学(日本国憲法)	2	□「法学(日本国憲法)	2
教養科目	^.	TIMAT	L TAT (ITEMA)	4	L TATIONEDIA	4
目			□ 英語表現 [	2	□ 英語表現Ⅱ	2
			_ XIII 30501	-		-
		語学				
		DD 7				
			□ スポーツⅢ	1		
	7	ポーツ		1		
Н	土海	i科目		+		$\vdash$
			□ 専門ゼミナール入門	2	□ 専門ゼミナールI	2
	コア科目		□ 経営管理論I	2	□ 経営管理論Ⅱ	2
			□ 企業論	2	□ ベンチャー論	2
		60 AM +V	□ 経営者論	2	□経営と環境	2
	企	経営者· 起業家	□程音有圖□起業論	2	□ 程営と現現	2
	*	AEX.	□中小企業論	2	□程名情報システム画	4
	企業・産業コース	ndone	□ 中小正来画	2	□ 流通論	2
		流通・マーケ ティング	□ マーケティング 面	4	OCREAN	4
	亅		□財務会計論	2	□ コンピュータ会計	2
		経理·会計	□ 上級簿記	2	□原価計算論	2
専			□ 民法	2	□ 宗訓司 昇細	2
専門科目	地	法務· 公務員	□氏法	2	□ 労働法	
ဓ	域	A3354	□ 団伝	2	□ カ砂広	2
	行政コース	金融·証券	L 7/4/2001	4	□ 並際ノヘノ公園	4
	Ť		<ul><li>□ スポーツ指導論I</li></ul>	2	□スポーツ指導論Ⅱ	2
	亅	スポーツマネジメント	□ スホーラ拍導画1	4	□ スホーク拍導幅Ⅱ	4
		国際・文化	□ 国際コミュニケーション	9	□ ビジネス英語	2
		国际・又化	□ 国际コミュニケーション	2	□ ピンネス英韶	2
	個	個人·生活	□ 叙书心理子	4		
	個人·生活		□ ⇒ hat 91	9	□カウンセリング概論	2
	害	情報·	□ データベースI	2	□ データベースⅡ	2
	″	ネットワーク	□プログラミングⅠ	2	□プログラミングⅡ	2
$\vdash$		TTT: /4L	□ コンピュータ演習I	2	□ コンピュータ演習Ⅱ	2
	华業	要件				$\vdash$
科専目門	É	由科目				
				-		
l	教職	課程 科目	□教育心理学	2	□ 教育方法論	2
	守门	17-111	□ 教育行政	2	□ 生徒指導論(進路指導を含む)	2

ジョング 自分の履修科目にチェックを入れよう。
 料目名:必修科目 料目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「科目名」:前期と後期の2回開講科目
 必修科目 単位/選択科目 単位 取得単位数 合計 単位 13

# 履修科目 一覧 経営学部 総合経営学科

			2014	<b>度入</b>	学生 3年次	
	授業	科目	前 期		後期	
	区分	等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	キャリア		□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1
	コンピュータ					
教養科目	自然科学					
目	人文·社会科学		□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2
		語学	<ul><li>□ 中国語I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2
	-	ポーツ	□ //2/Am			
			□「三河ものつくり学」	2	□「三河ものつくり学」	2
	共通	科目	□「地域実習」	2	□「地域実習」	2
			□ 専門ゼミナールⅡ	2	□ 専門ゼミナールⅢ	2
	=	ア科目	□ 経営哲学特講I	2	□ 経営哲学特講Ⅱ	2
			□「インターンシップ」	2	□「インターンシップ」	2
			□ 経営戦略論	2	□ 生産管理論	2
	<u>ش</u>	経営者·	□ 人的資源管理論	2	□財務管理論	2
	業	起業家	□ 経営組織論	2	□ 経営倫理	2
	産		□ 情報管理論	2	□ 会社設立実務	2
	業	流通・マーケ	□ 販売管理論	2	□ 消費者行動論	2
	企業・産業コース	ティング	□広告論	2	□ ロジスティックス論	2
		経理·会計	□ 税務会計論	2	□ 監査論	2
惠		年 五日	□ 財務分析	2	□ 管理会計論	2
専門科目	地	法務·	□ 行政法	2	□ 国際関係法	2
目	地域・	公務員	□刑法	2	□ 知的財産権法	2
	行	金融·証券	□国際金融論	2	□ 地方自治法	2
	딸	MLIER DIL 23	□財政学	2	□ 経済政策	2
	行政コース	スポーツ マネジメント	□ スポーツマネジメント	2	□ フィットネスの科学	2
	個	国際·文化	□産業心理学	2	□ 異文化コミュニケーション	2
		畑 1 井 宝	□ ファイナンシャル・プランニング I	2	□ ファイナンシャル・プランニング 🏾	2
	人・生活	個人·生活	□ 教育相談	2	□ 観光概論	2
	沽	情報·	□ オペレーションズ・リサーチ	2	□ アルゴリズム	2
		ネットワーク	□ ネットワーク	2	□ ネットワーク演習	2
_	卒業	要件				
科専目門	É	由科目				
			□ 特別活動論	2	□ 商業科教育法I	2
	地中田町	em ro	(教育課程の意義及び編成の		□ 公民科教育法I	2
		課程 科目	方法を含む)			
	या ।		□ 教育相談	2		

₹I	ッ <mark>ク!</mark> 自分の	)履修科	目にチェックを	入れよ	5.			
科目名	:必修科目	科目名	:選択必修科目	単位数	:他学科開放科目	「科目名」:前期。	上後期の2回開語	講科目
必修科	48	単位。	/選択科目	È	単位	取得単位数	合計	単位

1				人子当	E 4年次		<u> </u>
		科目	前期		後期		卒業要件
<u> </u>	区分	等	科目名	単位	科目名	単位	祥
		基 礎					
▎▕	4	-ャリア					
		ピュータ					
教養科目	自	然科学					36単位以上
甘	人文	·社会科学	□文学	2			以上
		語学	□ハングル	2			
	フ	ポーツ					
;	共通	i科目					
$\Box$			□ 専門ゼミナールIV	2	□卒業研究	2	
	=	ア科目		_			
l			□国際経営論	2	□比較思想論	2	
	^	経営者·	□ ケース・スタディ	2	□ 情報化と経営	2	
	<b>業</b>	起業家	□ 環境マネジメント論	2			
	企業・産業コース	流通・マーケ ティング	□ グリーンマーケティング	2			
	ス	経理·会計	□非営利組織会計	2			88単位以上
専門科目	地域	法務· 公務員	□行政政策	2			立上
	地域・行政コース	金融·証券	□国際経済論	2			
	コース	スポーツマネジメント	□ フィットネス演習	2	□スポーツ事業論	2	
	/EE	国際·文化	□ 地域研究	2	□国際社会貢献論	2	
	個人・生活	個人·生活	<ul><li>□ ファイナンシャル・プランニングⅢ</li><li>□ 社会心理学</li></ul>	2 2			
	萿	情報·	□マルチメディア	2	□システム開発	2	
		ネットワーク	□ コンピュータシミュレーション	2		-	
2	卒業	要件	1	24単	位以上		
科専目門	Ė	由科目	□ 職業指導	2			
日門		шты	□ 情報と職業	2			
			□事			1	
,	教職	課程		女育実	I .	2	
		科目	□商業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2	
			□公民科教育法Ⅱ	2			
	ולשור	白公の屋を	 				

プチェック 自分の履修科目にチェックを入れよう。
 料目名: 必修科目 料目名: 選択必修科目 単位数: 他学科開放科目 「科目名」: 前期と後期の2回開講科目 必修科目 単位 取得単位数 合計 単位 15

# 履修科目一覧 造形学部 デザイン学科①

		2015	F度入	学生 1年次	
	授業科目	前期		後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
	an me	□ スタディスキルI	1	□ スタディスキルⅡ	1
	キャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインII	1
	コンピュータ	□コンピュータ基礎Ⅰ	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	自然科学	□「基礎数学」	2	□「基礎数学」	2
	шиктт	□「数学」	2	□「数学」	2
郑		□「経済学」	2	□「経済学」	2
教養科目	人文·社会科学		2	□「哲学」	2
		□「心理学」	2	□「心理学」	2
_		□「基礎日本語」	2	□「基礎日本語」	2
		□「文章表現」	2	□「文章表現」	2
	語学	□「基礎英語」	2	□「基礎英語」	2
		□「総合英語I」	2	□「総合英語Ⅰ」	2
				□総合英語Ⅱ	2
	スポーツ	□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1
	7 1111 - 7	□健康・運動の科学	2		
	共通科目				
				□デザイン概論	2
	コア科目	□ デザインベーシックI	4	□ デザインベーシックⅢ	4
		□ デザインベーシックⅡ	4	□ デザインベーシックIV	4
		□「絵画Ⅰ」	2	□「絵画Ⅰ」	2
		□「彫刻Ⅰ」	2	□「彫刻Ⅰ」	2
				□ 色彩学	2
				□ 西洋美術史I	2
				□ 2次元コンピュータ	2
専				グラフィックス	-
専門科目					
目	視覚·情報				
	デザイン				
	7942				
				□工房実習	2
	製品·空間				
	デザイン				
	7942				
					Ш
	卒業要件				
				□ 教職論	2
	教職課程 専門科目			□ 教育原理	2
	守门仲日				
-		を利用にチェックを入れよう			

チェック! 旨	分の履	修科目にチェック	を入れ	1よう。				
科目名:必修	科目	科目名:選択必信	科目	単位数	:他学科開放科目	「科目名」: 前期と	後期の2回開	講科目
必修科目 [	È	単位/選択科目		単位		修得単位数	合計	単位

		2015	F度入	学生 2年次	
	授業科目	前 期		後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1
	コンピュータ				
	自然科学	□ 統計学	2	□自然科学概論	2
		□「倫理学」	2	□「倫理学」	2
教養科目	人文·社会科学	□「法学(日本国憲法)」	2	□「法学(日本国憲法)」	2
Ħ		□ 英語表現I	2	□ 英語表現Ⅱ	2
	語学				
	3				
	スポーツ	□ スポーツⅢ	1		
	スホーツ				
	共通科目				
		□専門ゼミナールⅠ	2	□専門ゼミナールⅡ	2
	コア科目	□ デザインプロセスI	4	□ デザインプロセスⅡ	4
		□デザイン制作論	2		
		□ デザイン史	2	□ 造形心理学	2
		□ 西洋美術史Ⅱ	2	□ 東洋·日本美術史	2
		□「写真演習」	2	□「写真演習」	2
		□ 国内デザイン実習	2		
		□ CGマルチメディア概論	2		
専門科目		□ 印刷技法演習	2		
料		□ 視覚·映像表現論	2	□ 情報伝達論	2
目目	視覚·情報	□ グラフィック表現実習	2	□ レイアウト実習	2
	デザイン	□ タイポグラフィ実習	2	□ 立体グラフィック実習	2
	7 9 1 2	□ 映像・2次元アニメ実習	2	□ Webデザイン	2
		□ 3次元コンピュータグラフィックス	2	□ 3次元アニメーション	2
		□ デザイン発想論	2	□ 生活空間デザイン論	2
	#U.C. #100	□ 透視図・製図実習	2	□ 生活雑貨・遊具デザイン実習	2
	製品・空間	□ デザインスケッチ実習	2	□ 生活機器デザイン実習	2
	デザイン	□ 2次元CAD実習	2	□ 展示・スペースデザイン実習	2
				□ 3次元CAD実習	2
	卒業要件				
		□教育心理学	2	□ 教育方法論	2
l	教職課程	□ 教育行政	2	□ 生徒指導論	2
	専門科目			(進路指導を含む)	

教職課程 専門科目	□ 教育心理学 □ 教育行政	2 2	□ 教育方法論 □ 生徒指導論 (進路指導を含む)						
✓ チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。									
科目名:必修科目 和	科目名:選択必修科目 単位数	:他学科開放科	目「科目名」:前期と	後期の2回開講科E	ı				
必修科目 単	位/選択科目 単位		修得単位数	合計 単位	ī				

# 履修科目一覧 造形学部 デザイン学科②

		2015	度入	学生 3年次	
	授業科目	前期		後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1
	コンピュータ				
	自然科学				
教養科目	人文·社会科学	□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2
Ħ	語学	<ul><li>□ 中国語I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2
	スポーツ				
	共通科目	□「三河ものつくり学」 □「地域実習」	2 2	□「三河ものつくり学」 □「地域実習」	2 2
	コア科目	□ 専門ゼミナールⅢ □ デザインプロジェクトI	2 2	□ 専門ゼミナールIV □ デザインプロジェクトII	2 2
専		□ 美学芸術論 □ 海外デザイン実習 □ 工芸 □ コピーライティング演習	2 2 2 2	□ 現代デザイン論     □ 人間中心デザイン論     □ 絵画Ⅱ     □ 彫刻Ⅱ	2 2 2 2
専門科目	視覚・情報デザイン	<ul> <li>情報設計論</li> <li>□ イラストレーション・編集デザイン実習</li> <li>□ バッケージ・広告デザイン実習</li> <li>□ アニメ・映像デザイン実習</li> <li>□ ゲーム・インタラクティブデザイン実習</li> </ul>	2 2 2 2 2	□ 情報文化論 □ グラフィックデザイン実習 □ ディジクルコンテンフ制作実習	2 4 4
	製品・空間 デザイン	<ul><li>製品形態論</li><li>乗り物デザイン実習</li><li>福祉・ユニバーサルデザイン実習</li><li>家具・照明デザイン実習</li><li>コンピュータモデリング実習</li></ul>	2 2 2 2 2	□ エコロジーデザイン論 □ 製品・空間デザイン実習	2 4
_	卒業要件				
	教職課程 専門科目	□ 特別活動論 (教育課程の意義及び編成の方法を含む) □ 教育相談 □ 美術科教育法I	2 2 2	□ 道德教育指導論 □ 美術科教育法II	2 2
<b>7</b>	エック 自分の履信				

	□ 美術科教育法	ξI		2		
✓ チェック! 自分の履信	修科目にチェックを	を入れよう。				
科目名:必修科目 和	4目名:選択必修和	斗目 単位数	:他学科開	放科目	目「科目名」:前期と	後期の2回開講科目
必修科目 単	位/選択科目	単位			修得単位数	合計 単位

		2015年	度入学生	4年次		卒
	授業科目	前期		後期		卒業要件
	区分等	科目名	単位	科目名	単位	侔
	基礎					
	キャリア					
	コンピュータ					
	自然科学					
教養科目	人文·社会科学	□文学	2			36単位以上
B	語学	□ ハングル	2			Ė
	スポーツ					
	共通科目					
	コア科目	□ 卒業研究·制作I	4	□卒業研究·制作Ⅱ	4	
車		□ デザインマネジメント	2			88
専門科目	視覚・情報デザイン	□ 情報社会論	2			88単位以上
	製品・空間デザイン	□ 商品開発論	2			
	卒業要件		124単位	以上		
	教職課程 専門科目	□ 都	f·事後指導 対育実習I 対育実習II 2 □		1 2 2 2 2	

✓ £I;	<mark>グ!</mark> 自分の	)履修科目	ミニチェックを	を入れ	はう。				
科目名	:必修科目	科目名	:選択必修	科目	単位数	:他学科開放科目	「科目名」: 前期と	後期の2回履	開講科E
C. Met Evil	_ П	<b>出</b> / : /	海中村日		]		收得甾益粉	<b>△</b> =+	]

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科①

			2015	F度入	学生 1年次	
	授業	科目	前期		後期	
		)等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
		埜 暰	□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1
	=	トャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインII	1
	コン	ビュータ	□ コンピュータ基礎 I	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	_	然科学	□「基礎数学」	2	□「基礎数学」	2
		IM14+	□「数学」	2	□「数学」	2
201			□「経済学」	2	□「経済学」	2
餐	人文	·社会科学	□「哲学」	2	□「哲学」	2
教養科目			□「心理学」	2	□「心理学」	2
"			□「基礎日本語」	2	□「基礎日本語」	2
			□「文章表現」	2	□「文章表現」	2
		語学	□「基礎英語」	2	□「基礎英語」	2
			□「総合英語I」	2	□「総合英語I」	2
					□ 総合英語Ⅱ	2
	۱ ۔	ボーツ	□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1
		(//( )	□ 健康・運動の科学	2		
	共通	科目				
			□ 建築造形I	2	□建築造形Ⅱ	2
			□ 建築学概論	2	□ 住宅計画	2
	=	ア科目	□日本建築史	2	□ 構造力学I	2
			□ 建築構法学	2		
					□ 図学	2
		建築設計				
	7/84	ALPINIOLDI				
	建築コース					
車	ĮΫ	構造設計				
専門科目	大					
督		環境設備設計				
_		建設産業				
		建設行政				
	杰」	木造建築				
	木造コー					
	住人宅	住宅建築				
	-					0
	1	住宅 インテリア			□ インテリア計画論	2
	片扎	インテリア				
	インテリア	商業				
_		インテリア				
		要件				-
醋	É	由科目				
917	_				AC-884-164	
	教職	課程			□教職論	2
	₩.	117111			□教育原理	2
<b>-</b>	E-wAI	白分の属体	冬科目にチェックを入れよう。			

20

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「科目名」:前期と後期の2回開講科目

単位/選択科目

			2015	5年度入学生 2年次			
	授業科目		前 期		後期		
	区分等基礎		科目名	単位	科目名	単位	
		基礎					
	=	ヤリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1	
	(د	ビュータ					
	自然科学		□ 統計学	2	□自然科学概論	2	
教養科目	人文·社会科学		□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2	
		語学	□英語表現Ⅰ	2	□英語表現Ⅱ	2	
	7	パポーツ	□ スポーツⅢ	1			
	共通	科目					
	コア科目		□ 専門ゼミナールI □ 建築改計製図I □ 建築CADI □ 建築合画学 □ 環境工学I	2 2 2 2 2	□ 専門ゼミナールII □ 建築設計製図II □ 建築材料学	2 2 2	
	建	建築設計			□ 建築CADII	2	
専門科目	建築コース	構造設計	□構造力学Ⅱ	2	□ 鉄骨構造 □ RC構造	2 2	
科	^	環境設備設計	□ ランドスケープ	2	□環境工学Ⅱ	2	
l e		建設産業					
		建設行政			□都市計画学	2	
	木造口	木造建築	□木質構造	2			
	住る	住宅建築	□住文化論	2	□福祉住環境学	2	
	イ 27	住宅 インテリア 商業 インテリア	□住空間デザイン論	2			
	护	商業 インテリア			□ 商空間デザイン論	2	
	卒業	要件					
科曹	É	由科目					
	教職専門	課程 科目	□ 教育心理学 □ 教育行政	2 2	<ul><li>□ 教育方法論</li><li>□ 生徒指導論(進路指導を含む)</li></ul>	2 2	
_			&利用にチェックを入れ とう				

科目名: 必修科目 科目名: 選択必修科目 単位数: 他学科開放科目「科目名」: 前期と後期の2回開講科目

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科②

			20159	F度入	学生 3年次	
	授業科目 区分等		前期		後期	
			科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	=	ーャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1
	コン	ピュータ				
	É	然科学				
教養科目	人文	·社会科学	□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2
B		語学	<ul><li>□ 中国語I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2
	7	はポーツ				
	共通	科目	□「三河ものつくり学」 □「地域実習」	2 2	□「三河ものつくり学」 □「地域実習」	2 2
	コア科目		□ 専門ゼミナールⅢ □ 建築法規	2 2	□ 専門ゼミナールIV □ 建築施工学 □ 建築設備	2 2 2
	建築コース	建築設計	<ul><li>□ 建築設計製図Ⅲ</li><li>□ 建築CGI</li><li>□ 西洋建築史</li><li>□ 海外建築実習</li></ul>	2 2 2 2	□ 建築設計製図IV □ 建築CGII □ 建築意匠学 □ 日本建築実習	2 2 2 2
		構造設計	□ 建築構造実験	2	□構造計画学	2
専門科目	^	環境設備設計	□ 建築環境実験	2		
됨		建設産業			□ 宅地建物管理	2
=		建設行政			□ 都市計画法	2
	木造・住宅	木造建築	□ 木造住宅設計I	2	□木造住宅設計Ⅱ	2
	集人	住宅建築				
	インテリア	住宅 インテリア	□ インテリア設計Ⅰ	2	□ インテリア設計Ⅱ	2
		商業 インテリア				
	卒業	要件				
科専 目門	É	由科目				
	教職課程 専門科目		<ul><li>特別活動論 (教育課程の意義及び編成の 方法を含む)</li><li>対育相談</li></ul>	2	□ 道德教育指導論 □ 工業科教育法I	2 2
<u> </u>	・エック!	自分の履信			1	

22

科目名: 必修科目 科目名: 選択必修科目 単位数: 他学科開放科目「科目名」: 前期と後期の2回開講科目

	2015年度入学生 4年次       授業科目     前期     後期     金       区分等     科目名     単位     和目名     単位								
		科目	前 期		後期		業		
	区分	分等	科目名	単位	科目名	単位	併		
		基礎							
		トヤリア							
	コン	ピュータ							
	É	然科学							
教養科目	人文	·社会科学	□文学	2			36単位以上		
		語学	□ ハングル	2					
	7	はポーツ							
	共選	科目							
	コア科目		□ 卒業研究I	4	□ 卒業研究Ⅱ	4			
	建築コース	建築設計							
		構造設計	□ 構造解析 □ 測量学	2 2			88単位以上		
専門科目		環境設備設計					以		
替		建設産業	□ 建築経済学	2			- L		
	_	建設行政	□ まちづくり論	2					
	木造・住宅	木造建築							
	集さ	住宅建築	□ 住宅生産管理 □ 住宅産業論	2					
	インコ	住宅 インテリア	□ インテリア空間演出論	2					
	インテリア	商業 インテリア	□ 商業施設計画	2					
	卒業	要件		124単	位以上				
科専目門	É	由科目	□職業指導	2					
	_		□ 事前・	事後指	· 導	1	$\Box$		
	教職課程 専門科目		□ 工業科教育法Ⅱ	f実習I	□ 教職実践演習	2 2			
L									

# 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科①

			20159	F度入	学生 1年次	
	授業	科目	前 期		後期	
	区分等		科目名	単位	科目名	単位
		基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
		巫 促	□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1
	7	トャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインⅡ	1
	コン	ビュータ	□ コンピュータ基礎Ⅰ	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	_	然科学	□「基礎数学」	2	□「基礎数学」	2
			□「数学」	2	□「数学」	2
+44			□「経済学」	2	□「経済学」	2
鰲	人文	·社会科学	□「哲学」	2	□「哲学」	2
教養科目			□「心理学」	2	□「心理学」	2
=			□「基礎日本語」	2	□「基礎日本語」	2
			□「文章表現」	2	□「文章表現」	2
		語学	□「基礎英語」	2	□「基礎英語」	2
			□「総合英語I」	2	□「総合英語I」	2
					□総合英語Ⅱ	2
	_		□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1
	^	ボーツ	□ 健康・運動の科学	2		
	共通	科目				
	_	1ア科目	□ 経営学総論I	2	□経営学総論Ⅱ	2
	-	ア村日	□ 簿記I	2	□簿記Ⅱ	2
			□ コンピュータ概論	2	□ 経営史	2
	^	経営者・			□ ビジネスセミナー	2
	<b>業</b>	起業家				
	産					
	企業・産業コース	流通・マーケ				
	1	ディング				
	ス					
		経理·会計				
専門科目	Jak.	法務・			□ 企業法入門	2
科	地域・	公務員				-
I⊟						
	行政コース	金融·証券				
	7	スポーツ				
	ス	マネジメント				
		国際·文化				
	/(30)					
	個人・	個人·生活				
	<u>+</u>					$\vdash$
	生活	情報・				
		ネットワーク				
	<b>広学</b>	要件				
到声					□法学概論	2
科 酶	É	由科目				-
	主行 Bitt	課程			□ 教職論	2
					□ 教育原理	2
					□ 14日本在	- 4
	/1	ロムの屋は	※科目にチェックを入れよう。			

24

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「科目名」:前期と後期の2回開講科目

単位/選択科目

			2015	年度入	、学生 2年次	
	授業	科目	前期		後期	
	区分等		科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	=	Fャリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1
	32	ビュータ				
	É	然科学	□ 統計学	2	□自然科学概論	2
l			□「倫理学」	2	□「倫理学」	2
教養科日	人文	·社会科学	□「法学(日本国憲法)」	2	□「法学(日本国憲法)」	2
<sup> </sup>			□英語表現I	2	□英語表現Ⅱ	2
		語学				
	7	スポーツ	□ スポーツⅢ	1		
	共通	科目				
	_	ア科目	□ 専門ゼミナール入門	2	□ 専門ゼミナールI	2
	コア科目		□経営管理論I	2	□ 経営管理論Ⅱ	2
	企		□企業論	2	□ベンチャー論	2
		経営者·	□ 経営者論	2	□ 経営と環境	2
	業	起業家	□起業論	2	□ 経営情報システム論	2
	産		□中小企業論	2		
	企業・産業コース	流通・マーケ ティング	□マーケティング論	2	□流通論	2
	ス	477 M A = 1	□財務会計論	2	□ コンピュータ会計	2
787		経理·会計	□上級簿記	2	□ 原価計算論	2
専門科目	地	法務・	□民法	2	□会社法	2
科	域	公務員	□商法	2	□ 労働法	2
	・行政コース	金融·証券	□ ファイナンス入門	2	□ 金融システム論	2
	Ĭ	スポーツマネジメント	□ スポーツ指導論I	2	□スポーツ指導論Ⅱ	2
		国際·文化	□ 国際コミュニケーション	2	□ ビジネス英語	2
	個人	個人·生活	□教育心理学概論	2	□ データ分析 □ カウンセリング概論	2 2
	4		□ データベースI	2	□ データベースⅡ	2
	浩	情報・	□プログラミングⅠ	2	□ プログラミングⅡ	2
		ネットワーク	□ コンピュータ演習 I	2	□ コンピュータ演習Ⅱ	2
	卒業要件					Ħ
醋	E	由科目	□ 経済学概論	2		
	教贈	課程	□教育心理学	2	□ 教育方法論	2
1		科目	□教育行政	2	□ 生徒指導論(進路指導を含む)	2
_						

教職課程 専門科目	□教育行政		2	□ 生徒打	7 伝画 旨導論 (進路	指導を含む	r)
✓ チェック! 自分の履行	修科目にチェックを	を入れよう。					
科目名:必修科目 和	科目名:選択必修	科目 単位数	:他学科開放科	相「科目	名」:前期と	後期の2回	開講科目
必修科目 単	位/選択科目	単位		修行	得単位数	合計	単位
			25				

# 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科②

			201	5年度入	学生 3年次	
	授業	科目	前期		後期	
	区分等 基礎		科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	=	・ャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1
		ピュータ		-	2,,,,,,,	-
教養科目	自然科学					
Ħ	人文	·社会科学	□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2
		語学	<ul><li>□ 中国語 I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2
	7	スポーツ				
	共通	i科目	□「三河ものつくり学」 □「地域実習」	2 2	□「三河ものつくり学」 □「地域実習」	2 2
	=	ア科目	□ 専門ゼミナールII □ 経営哲学特講I	2 2	□ 専門ゼミナールⅢ □ 経営哲学特講Ⅱ	2 2
			□「インターンシップ」	2	□「インターンシップ」	2
			□ 経営戦略論	2	□生産管理論	2
	企	経営者·	□ 人的資源管理論	2	□財務管理論	2
	業	起業家	□経営組織論	2	□ 経営倫理	2
	企業・産業コース		□ 情報管理論	2	□会社設立実務	2
	売	流通・マーケ	□ 販売管理論	2	□消費者行動論	2
	亅	ティング	広告論	2	□ロジスティックス論	2
_		経理·会計	□ 税務会計論	2	監査論	2
輯			□財務分析	2	□ 管理会計論 □ 医************************************	2
専門科目	地域	法務· 公務員	□行政法□刑法	2	<ul><li>□ 国際関係法</li><li>□ 知的財産権法</li></ul>	2
н		五仞貝	□ 国際金融論	2	□ 知的財産権法	2
	行形	金融·証券		2		
	行政コース		<ul><li>財政学</li><li>□ オポーツマネジメント</li></ul>	2	□ 経済政策 □ フィットネスの科学	2
	닛	スポーツ マネジメント	□ スポーケマネシメント			
	個	国際·文化	□産業心理学	2	□ 異文化コミュニケーション	2
	侧人· 生活	個人·生活	<ul><li>□ ファイナンシャル・プランニングI</li><li>□ 教育相談概論</li></ul>	2 2	<ul><li>□ ファイナンシャル・プランニングⅡ</li><li>□ 観光概論</li></ul>	2 2
	洁	情報·	□ オペレーションズ・リサーチ	2	□ アルゴリズム	2
		ネットワーク	□ ネットワーク	2	□ ネットワーク演習	2
	卒業	要件				
科専目門	É	由科目	□社会学概論	2		
			□ 特別活動論	2	□商業科教育法I	2
教職課程 専門科目		課程	(教育課程の意義及び編成の 方法を含む)		□公民科教育法Ⅰ	2
		_	□教育相談	2		

| 科目名 : 必修科目 | 科目名 : 選択必修科目 | 単位数 : 他学科開放科目 | 科目名 ] : 前期と後期の2回開講科目 | 必修科目 | 単位 / 選択科目 | 単位 | 修得単位数 合計 | 単位

			2015年度	入学生	生 4年次		空
		科目	前期		後期		卒業要件
	区:	分等	科目名	単位	科目名	単位	侔
		基礎					
	=	Fャリア					
	I)	ピュータ					
教養科目	É	然科学					36単位以上
盲	人文	·社会科学	□文学	2			上
		語学	□ ハングル	2			
	7	スポーツ					
	共通	科目					
			□ 専門ゼミナールIV	2	□ 卒業研究	2	
	=	ア科目					
			□国際経営論	2	□ 比較思想論	2	
	企	経営者・	□ ケース・スタディ	2	□ 情報化と経営	2	
	業	経営者・ 起業家	□ 環境マネジメント論	2			
	産						
	企業・産業コース	流通・マーケ ティング	□ グリーンマーケティング	2			
曲	ス	経理·会計	□非営利組織会計	2			88単位以上
専門科目	111.	法務·	□ 行政政策	2			以
目督	地域	公務員	□政治学	2			T
_		金融·証券	□国際経済論	2			
	行政コース	スポーツマネジメント	□ フィットネス演習	2	□ スポーツ事業論	2	
		国際·文化	□地域研究	2	□国際社会貢献論	2	
	個人·生活		□ ファイナンシャル・プランニングⅢ	2		+	
	4	個人·生活	□社会心理学	2			
	活	情報·	□マルチメディア	2	□ システム開発	2	
		ネットワーク	□ コンピュータシミュレーション	2			
	卒業	要件		124単	位以上		
科専目門	E	由科目	□ 職業指導	2			
目門			□ 情報と職業	2		$\perp$	$\Box$
			□事前・		•	1	
1	粉腳	理理	□ 教育			2	
	教職課程 専門科目		□ 商業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2	
			□公民科教育法Ⅱ	2			
-			#ND: 4+3 6 +3				

▼チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。

科目名	:必修科目	科目名:選	択必修科目	単位数	:他学科開放科目	「科目名」:前期と	後期の2回開	講科目
必修科		単位/選折	R科目	単位		修得単位数	合計	単位

# 履修科目一覧 造形学部 デザイン学科①

H	授業科目	前期	+皮八	後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎	□基礎ゼミナールI	1	□基礎ゼミナールⅡ	1
	盔 诞	□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1
	キャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインII	1
	コンピュータ	□コンピュータ基礎Ⅰ	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	自然科学	□「基礎数学」	2	□「基礎数学」	2
				□数学	2
教		□「経済学」	2	□ 「経済学」	2
教養科目	人文·社会科学	□「哲学」	2	□「哲学」	2
科目		□「心理学」 □「基礎日本語」 □「日本語中級」	2	□「心理学」 □「基礎日本語」 □「日本語中級」	2
		□□本語上級□□□本語中級□□□	2 2	□ 文章表現 □ 日本語上級 □	2
	語学	□ 「基礎英語	2	□ 【 及早衣况 □ 「口卒而工 級」 □ 「 基礎英語	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$
	nn <del>7</del>	□「査碗欠前」		□ 総合英語I	2
				総合英語Ⅱ	2
		□ スポーツΙ	1	□ スポーツⅡ	1
	スポーツ	□「健康・運動の科学」	2	□「健康・運動の科学」	2
					Ť
	共通科目				
				□ デザイン概論	2
	コア科目	□ デザインベーシックI	4	□ デザインベーシックⅢ	4
		□ デザインベーシックⅡ	4	□ デザインベーシックIV	4
		□「絵画Ⅰ」	2	□「絵画Ⅰ」	2
		□「彫刻Ⅰ」	2	□「彫刻Ⅰ」	2
				□ 色彩学	2
				□西洋美術史I	2
				□ 2次元コンピュータグラフィックス	2
専門科目					$\vdash$
科					
-	視覚·情報				
	デザイン				
				□工房実習	2
					-
	製品·空間				
	デザイン				
	卒業要件				
				□教職論	2
	教職課程			□ 教育原理	2
専門科目					
7=	エック 自分の履行	修科目にチェックを入れよう。			
_		3日夕:選択以修利日 単位数 :他学科B	明ねたま汁	日「1:前期上後期の2回開講科日	

単位/選択科目 単位

		20169	F度入	学生 2年次	
	授業科目	前 期		後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1
	コンピュータ				
	自然科学	□ 統計学	2	□ 自然科学概論	2
教養科目	人文·社会科学	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2	□「倫理学」 □「法学(旧本国憲法)」	2 2
	語学	□ 英語表現I	2	□ 英語表現Ⅱ	2
	スポーツ	□ スポーツⅢ	1		
	共通科目				
	コア科目	<ul><li>□ 専門ゼミナールI</li><li>□ デザインプロセスI</li><li>□ デザイン制作論</li></ul>	2 4 2	<ul><li>□ 専門ゼミナールII</li><li>□ デザインプロセスII</li></ul>	2 4
専		□ デザイン史       □ 西洋美術史Ⅱ       □ 国内デザイン実習       □ C Gマルチメディア概論       □ 印刷技法演習	2 2 2 2 2	□ 造形心理学 □ 東洋・日本美術史 □ 写真演習	2 2 2
専門科目	視覚・情報デザイン	□ 視覚・映像表現論 □ グラフィック表現実習 □ タイポグラフィ実習 □ 映像・2次元アニメ実習 □ 3次元コンビュータグラフィックス	2 2 2 2 2	<ul> <li>□ 情報伝達論</li> <li>□ レイアウト実習</li> <li>□ 立体グラフィック実習</li> <li>□ Webデザイン</li> <li>□ 3次元アニメーション</li> </ul>	2 2 2 2 2
	製品・空間 デザイン	□ デザイン発想論       □ 透視図・製図実習       □ デザインスケッチ実習       □ 2次元CAD実習	2 2 2 2	□ 生活空間デザイン論 □ 生活雑貨・遊具デザイン実習 □ 生活機器デザイン実習 □ 展示・スペースデザイン実習 □ 3次元CAD実習	2 2 2 2 2
<u> </u>	卒業要件				$\square$
教職課程 専門科目		□ 教育心理学 □ 教育行政	2 2	<ul><li>□ 教育方法論</li><li>□ 生徒指導論(進路指導を含む)</li></ul>	2 2

教職課程 専門科目	□教育行政	2	□ 生徒指導論(進路指導を含む)					
_	✓ チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。							
科目名:必修科目 和	斗目名:選択必修科目 単位数:他学科開	開放科	目「」:前期と後期の2回開講科目					
必修科目 単	位/選択科目 単位		修得単位数 合計 単	立				

# 履修科目一覧 造形学部 デザイン学科②

ı	授業科目	削 期		俊期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1
	コンピュータ				
	自然科学				
教養科目	人文·社会科学	□ 「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2
目	語学	<ul><li>□ 中国語I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2
	スポーツ				
	共通科目	□ 三河ものつくり学C □ 地域実習	2 2		
	コア科目	□ 専門ゼミナールⅢ □ デザインプロジェクトI	2 2	□ 専門ゼミナールIV □ デザインプロジェクトII	2 2
専		□ 美学芸術論 □ 海外デザイン実習 □ 工芸 □ コピーライティング演習	2 2 2 2	□ 現代デザイン論       □ 人間中心デザイン論       □ 絵画Ⅱ       □ 彫刻Ⅱ	2 2 2 2
専門科目	視覚・情報デザイン	<ul> <li>□ 情報設計論</li> <li>□ イラストレーション・編集デザイン実習</li> <li>□ バッケージ・広告デザイン実習</li> <li>□ アニメ・映像デザイン実習</li> <li>□ ゲーム・インタラクティブデザイン実習</li> </ul>	2 2 2 2 2	□ 情報文化論 □ グラフィックデザイン実習 □ ディジタルコンテンツ制作実習	2 4 4
	製品・空間デザイン	□ 製品形態論 □ 乗り物デザイン実習 □ 福祉・ユニバーサルデザイン実習 □ 家具・照明デザイン実習 □ コンピュータモデリング実習	2 2 2 2 2	□ エコロジーデザイン論 □ 製品・空間デザイン実習	2 4
	卒業要件				
□ 特別活動論 教職課程 専門科目 □ 教育相談 □ 美術科教育法I			2 2 2	□ 道徳教育指導論 □ 美術科教育法Ⅱ	2 2
_	_		IB Ch T 1		
14H-	白 化的多种目 香	4目名:選択必修科目 単位数:他学科院	HJJX 1H	ローコ・町州には州ツと凹用調や日	

必修科目 単位/選択科目 単位

		2016年度	入学生	E 4年次		卒業要件
	授業科目	前 期		後期		業
	区分等	科目名	単位	科目名	単位	侔
	基礎					
	キャリア					
	コンピュータ					
	自然科学					
教養科目	人文·社会科学	□文学	2			36 単位以上
П	語学	□ ハングル	2			上
	スポーツ					
	共通科目					
	コア科目	□ 卒業研究·制作I	4	□ 卒業研究·制作Ⅱ	4	
専		□ デザインマネジメント	2			88 単
専門科目	視覚・情報デザイン	□ 情報社会論	2			88単位以上
	製品・空間	□商品開発論	2			
М	卒業要件		124単	位以上		
	教職課程 専門科目	□ 事前·3 □ 教育 □ 教育 □ 教育	事後指 実習I	導 □ 美術科教育法Ⅳ	1 2 2 2 2	
<b>₩</b> ₹	-エック! 自分の履行			□ 教職実践演習	2	

31311	□ 美術科教育法Ⅲ	2	□ 美術科教育法IV □ 教職実践演習	2 2	
✔️チェック! 自分の履行	修科目にチェックを入れよう。				
科目名:必修科目	科目名:選択必修科目 単位数:他	也学科開放科	料目「」:前期と後期の2回開設	輯科目	
∆修科目 □ 単	単位/選択科目 単位		修得単位数 合計	#	位

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科①

	授業科目		前期		後期		
	区分	分等	科目名	単位	科目名	単位	
		基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1	
		SE WE	□ スタディスキルI	1	□ スタディスキルⅡ	1	
	4	Fャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインII	1	
	コン	ピュータ	□ コンピュータ基礎 I	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1	
	_	然科学	□「基礎数学」	2	□「基礎数学」		
		INNT-T-			□ 数学	1 1	
±0+			□「経済学」	2	□「経済学」		
義	人文	·社会科学	□「哲学」	2	□「哲学」		
教養科目			□「心理学」	2	□「心理学」		
=			□「基礎日本語」 □ 「日本語中級」	2	□「基礎日本語」 □「日本語中級」	2	
			□「日本語上級」	2	□ 文章表現 □ 旧本語上級」	2	
		語学	□「基礎英語」	2	□「基礎英語」	2	
					□ 総合英語I	2	
					□総合英語Ⅱ	2	
	_		□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1	
	^	スポーツ	□「健康・運動の科学」	2	□「健康・運動の科学」	2	
	共通	科目					
			□ 建築造形I	2	□ 建築造形Ⅱ	2	
			□ 建築学概論	2	□ 住宅計画	2	
	=	1ア科目	□日本建築史	2	□ 構造力学I	2	
			□ 建築構法学	2			
				-			
					□図学	2	
		30 00 TO T					
		建築設計					
	建						
l_	舎	100.00-01					
専門科目	建築コース	構造設計					
科	' '	環境設備設計					
=		建設産業					
		建設行政					
	本,	木造建築					
	木造・住宅						
	もつ	住宅建築					
	<b>1</b>	住宅 インテリア			□ インテリア計画論	2	
	インテリア	商業					
	<u> </u>	インデリア					
$\vdash$	卒業	要件					
<b> </b>	É	由科目					
	教職	課程			□教職論		
専門科目				□ 教育原理	2		
7 7	ニック!	自分の履行	多科目にチェックを入れよう。				
_	▼チェック 自力の複修や日にデェックを入れるう。 図目名:必修科目 科目名 選択必修科目 単位数:他学科開放科目「」:前期と後期の2回開講科目						

必修科目 単位/選択科目 単位

2016年度入学生 2年次						
	授業	科目	前期		後期	
	区:	等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	=	トヤリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1
	I)	ピュータ				
	É	然科学	□ 統計学	2	□自然科学概論	2
数	1 17	·社会科学	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2
教養科目		ILZITT				
-			□英語表現Ⅰ	2	□ 英語表現Ⅱ	2
		語学				
	-	パポーツ	□ スポーツⅢ	1		
$\vdash$	共通	科目				$\vdash$
		ア科目	<ul><li>□専門ゼミナールI</li><li>□ 建築設計製図I</li><li>□ 建築CADI</li><li>□ 建築計画学</li></ul>	2 2 2 2	□ 専門ゼミナールⅡ □ 建築設計製図Ⅱ □ 建築材料学	2 2 2
			□環境工学I	2	□ 建築CADII	2
	建	建築設計			□ 延来しれが	2
喪	建築コース	構造設計	□構造力学Ⅱ	2	□ 鉄骨構造 □ RC構造	2 2
専門科目	^	環境設備設計	□ ランドスケープ	2	□環境工学Ⅱ	2
l e		建設産業			21,71,70-2,72	-
		建設行政			□都市計画学	2
	木造ュ	木造建築	□木質構造	2		
	(皇人 宅	住宅建築	□住文化論	2	□福祉住環境学	2
	インテリア	住宅 インテリア	□住空間デザイン論	2		
	财	商業 インテリア			□ 商空間デザイン論	2
	卒業	要件				
1	É	由科目				
		課程 科目	□ 教育心理学 □ 教育行政	2 2	□ 教育方法論 □ 生徒指導論(進路指導を含む)	2 2

科目名: 必修科目 科目名: 選択必修科目 単位数: 他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科②

			2016:	年度入	学生 3年次			
		科目	前 期		後期			
	区分	等	科目名	単位	科目名	単位		
		基礎						
	=	テャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1		
	コン	ピュータ						
	É	然科学						
数	1 77	·社会科学	□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2		
教養科目		**************************************						
-			<ul><li>□ 中国語 I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2		
		語学		2				
	7	パポーツ						
_			□ 三河ものつくり学C	2				
	共通	科目	□地域実習	2				
			□専門ゼミナールⅢ	2	□ 専門ゼミナールIV	2		
	=	ア科目	□ 建築法規	2	□ 建築施工学	2		
	<u> </u>				□ 建築設備	2		
			□ 建築設計製図Ⅲ	2	□ 建築設計製図IV	2		
		建築設計	□ 建築CGI	2	□ 建築CGII	2		
	建		□ 西洋建築史	2	□ 建築意匠学	2 2		
	築		□ 海外建築実習 □ 建築構造実験	2	□ 日本建築実習 □ 構造計画学	2		
_	建築コース	構造設計	□ 难来得退大款	2	□ 特思时间于	2		
専門科目	^	環境設備設計	□ 建築環境実験	2				
智		建設産業			□ 宅地建物管理	2		
"		建設行政			□ 都市計画法	2		
	木造口	木造建築	□ 木造住宅設計I	2	□ 木造住宅設計Ⅱ	2		
	木造・住宅	住宅建築						
	イフ	住宅 インテリア	□ インテリア設計I	2	□ インテリア設計Ⅱ	2		
	インテリア	商業						
_	_	インテリア						
711	_	要件		_				
科専 目門	É	由科目						
			□ 特別活動論	2	□ 道徳教育指導論	2		
	教職	課程	(教育課程の意義及び編成の		□工業科教育法I	2		
	#P*	科目	方法を含む)					
			□ 教育相談	2	L			
7	▼チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。							

34

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目

単位/選択科目

			2016	年度入学生	4年次		卒	
	授業	科目	前 期		後期		羹	
	区:	分等	科目名	単位	科目名	単位	倂	
		基礎						
	-	Fャリア						
	3	ピュータ						
	É	然科学					卒業要件 69単位以上 89単位以上	
教養科目	人文	·社会科学	□文学	2			36 単位以上	
		語学	□ ハングル	2				
	7	スポーツ						
	共通	科目						
	=	ア科目	□卒業研究Ⅰ	4	] 卒業研究Ⅱ	4		
	建築コース	建築設計						
		構造設計	□ 構造解析 □ 測量学	2 2			88 単	
専門科目	^	環境設備設計					停	
唇		建設産業	□ 建築経済学	2			Ĩ	
l e		建設行政	□ まちづくり論	2				
	木造口	木造建築						
	木造・住宅	住宅建築	□ 住宅生産管理 □ 住宅産業論	2 2				
	インコ	住宅 インテリア	□ インテリア空間演出論	2				
	インテリア	商業 インテリア	□ 商業施設計画	2				
	卒業	要件		124単位以	以上			
科専 目門	É	由科目	□職業指導	2				
	教職	課程		¥前·事後指導 教育実習I		1 2		
	専門	科目	□工業科教育法Ⅱ	2	] 教職実践演習	2		
	→ チャック! 自分の層を科目にチェックを入れよう。							

		OCID I I III I I I I	C) (1100.30				
科目名	:必修科目	科目名:選択必修	科目 単位数	:他学科開放科目	「」:前期と後期の	)2回開講科目	
必修科		単位/選択科目	単位		修得単位数	合計	単位

# 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科①

	授業科目		前期		後期	
	区:	分等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
			□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1
		キャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインⅡ	1
	3	<b>/</b> ビュータ	□コンピュータ基礎Ⅰ	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	É	然科学	□「基礎数学」	2	□「基礎数学」	2
					□ 数学	2
数	l		□「経済学」	2	□「経済学」	2
教養科目	人文	·社会科学	□ 「哲学」	2	□ 「哲学」	2
目目			□「心理学」	2	□「心理学」	2
-			□「基礎日本語」□「日本語中級」	2	□「基礎日本語」□□日本語中級」	2
			□「日本語上級」	2	□ 文章表現 □ 旧本語上級」	2
		語学	□「基礎英語」	2	□「基礎英語」	2
					□ 総合英語I	2
					□総合英語Ⅱ	2
	-	スポーツ	□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1
			□「健康・運動の科学」	2	□「健康・運動の科学」	2
	共通	科目				
	=	コア科目	□ 経営学総論I	2	□経営学総論Ⅱ	2
			□ 簿記I	2	□簿記Ⅱ	2
			□ コンピュータ概論	2	□経営史	2
	企	経営者· 起業家			□ ビジネスセミナー	2
	業	匹未家				
	企業・産業コース					
	李	流通・マーケ ティング				
	亅	7120				
		経理·会計				
惠		2+ 70r			□ 企業法入門	2
専門科目	地域	法務· 公務員			L EXECUT	2
目	域					
	行政コース	金融·証券				
	亅	スポーツマネジメント				
		国際·文化				
	個	個人·生活				
	個人·生活					
	浯	情報·				
		ネットワーク				
$\vdash$	TT 98	要件				
TVI sale	平未	:डर17			□ 法学概論	2
<b> </b>	E	自由科目			□ 亿于9%間	2
	教職	課程			□教職論	2
	専門	科目			□ 教育原理	2
77	エックリ	自分の履信	多科目にチェックを入れよう。			
_		_	   1日名 : 選択必修科目   単位数 : 他学科	開放科	目「」:前期と後期の2回開講科目	

			2016年度入学生 2年次							
	授業	科目	前期		後期					
	区	分等	科目名	単位	科目名	単位				
		基礎								
	=	Fャリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1				
		ピュータ								
	自然科学		□ 統計学	2	□自然科学概論	2				
l			□「倫理学」	2	□「倫理学」	2				
教養科日	人文	·社会科学	□「法学(日本国憲法)」	2	□「法学(日本国憲法)」	2				
<sup> </sup>			□英語表現I	2	□英語表現Ⅱ	2				
		語学								
	7	スポーツ	□ スポーツⅢ	1						
	共通	科目								
	_	ア科目	□ 専門ゼミナール入門	2	□ 専門ゼミナールI	2				
	コア科目		□ 経営管理論I	2	□ 経営管理論Ⅱ	2				
			□企業論	2	□ ベンチャー論	2				
	企	経営者・	□経営者論	2	□ 経営と環境	2				
	業	起業家	□起業論	2	□ 経営情報システム論	2				
	産		□中小企業論	2						
	企業・産業コース	流通・マーケ ティング	□マーケティング論	2	□流通論	2				
	ス	<b>60 mm Δ=</b> 1	□財務会計論	2	□ コンピュータ会計	2				
787		経理·会計	□上級簿記	2	□ 原価計算論	2				
専門科目	地	法務・	□民法	2	□会社法	2				
科	域	公務員	□商法	2	□ 労働法	2				
	・行政コース	金融·証券	□ ファイナンス入門	2	□ 金融システム論	2				
	Ĭ	スポーツマネジメント	□ スポーツ指導論I	2	□スポーツ指導論Ⅱ	2				
		国際·文化	□ 国際コミュニケーション	2	□ ビジネス英語	2				
	個人	個人·生活	□教育心理学概論	2	□ データ分析 □ カウンセリング概論	2 2				
	崖		□ データベース [	2	□ データベースII	2				
	告	情報·	□プログラミングⅠ	2	□プログラミングⅡ	2				
		ネットワーク	□コンピュータ演習Ⅰ	2	□コンピュータ演習Ⅱ	2				
$\vdash$	-	要件	and the same of th			-				
翻		由科目	□経済学概論	2						
	栽贈	課程	□教育心理学	2	□ 教育方法論	2				
1		科目	□教育行政	2	□ 生徒指導論(進路指導を含む)	2				
			10 10 10 to	- 4	二十四十四 ()   2月1日年 (日日)	- 2				

専門科目	□ 教育行政		2		生徒指導論(進路	各指導を含む)	
✓ チェック! 自分の履信	多科目にチェックを	を入れよう。					
科目名:必修科目 和	4目名:選択必修	科目 単位数	:他学科開放	科目	「」:前期と後期の	の2回開講科目	
必修科目 単	位/選択科目	単位			修得単位数	合計	単位
			37				

# 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科②

			2016年度入学生 3年次						
	授業	科目	前期		後期				
		等	科目名	単位	科目名	単位			
		基礎							
	=	・ャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1			
	32	ビュータ							
教養科目	É	然科学							
ä	人文·社会科学		□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2			
		語学	<ul><li>□ 中国語I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2			
	7	ボーツ							
	共通科目		□ 三河ものつくり学C □ 地域実習	2 2					
			□専門ゼミナールⅡ	2	□ 専門ゼミナールⅢ	2			
	=	ア科目	□ 経営哲学特講 I	2	□経営哲学特講Ⅱ	2			
			□「インターンシップ」	2	□「インターンシップ」	2			
			□ 経営戦略論	2	□ 生産管理論	2			
	·	経営者· 起業家	□ 人的資源管理論	2	□ 財務管理論	2			
	業		□ 経営組織論	2	□ 経営倫理	2			
	産		□ 情報管理論	2	□ 会社設立実務	2			
	業	流通・マーケ	□ 販売管理論	2	□ 消費者行動論	2			
	企業・産業コース	ティング	□広告論	2	□ ロジスティックス論	2			
	^	経理·会計	□ 税務会計論	2	□監査論	2			
喪			□財務分析	2	□ 管理会計論	2			
専門科目	Hh	法務・	□行政法	2	□ 国際関係法	2			
首	地域	公務員	□刑法	2	□ 知的財産権法	2			
	行	金融·証券	□国際金融論	2	□ 地方自治法	2			
	行政コー	並献'証芬	□財政学	2	□ 経済政策	2			
	Ĭ	スポーツマネジメント	□ スポーツマネジメント	2	□ フィットネスの科学	2			
	俩	国際·文化	□産業心理学	2	□ 異文化コミュニケーション	2			
	個人·生活	m i me	□ ファイナンシャル・プランニング I	2	□ ファイナンシャル・プランニング 🏾	2			
	生	個人·生活	□ 教育相談概論	2	□ 観光概論	2			
	活	情報·	□ オペレーションズ・リサーチ	2	□ アルゴリズム	2			
		ネットワーク	□ ネットワーク	2	□ ネットワーク演習	2			
	卒業	要件							
科専目門	É	由科目	□社会学概論	2					
教職課程 専門科目		課程	<ul><li>特別活動論 (教育課程の意義及び編成の 方法を含む)</li><li>教育相談</li></ul>	2	□ 商業科教育法I □ 公民科教育法I	2 2			
L									

			2016年度	入学生	E 4年次		卒
		科目	前 期		後期		卒業要件
	区:	分等	科目名	単位	科目名	単位	併
		基礎					
	=	Fャリア					
	(د	ピュータ					
教養科目	É	然科学					36単位以上
盲	人文·社会科学		□文学	2			上上
		語学	□ ハングル	2			
	7	スポーツ					
	共通	科目					
			□ 専門ゼミナールIV	2	□ 卒業研究	2	1
	=	ア科目					
			□国際経営論	2	□比較思想論	2	
	企	経営者・	□ ケース・スタディ	2	□ 情報化と経営	2	
	業	経営者・ 起業家	□ 環境マネジメント論	2			
	産						
	企業・産業コース	流通・マーケ ティング	□ グリーンマーケティング	2			
由	ス	経理·会計	□ 非営利組織会計	2			88単位以上
専門科目	111-	法務・	□ 行政政策	2			塻
督	地域	公務員	□ 政治学	2			
	・行政コー	金融·証券	□国際経済論	2			
	亅	スポーツマネジメント	□ フィットネス演習	2	□ スポーツ事業論	2	
		国際·文化	□ 地域研究	2	□国際社会貢献論	2	
	侧人·生活		□ ファイナンシャル・プランニングⅢ	2			
	主	個人·生活	□ 社会心理学	2			
	活	情報·	□ マルチメディア	2	□ システム開発	2	
		ネットワーク	□ コンピュータシミュレーション	2			
	卒業要件				位以上		
科専 目門	E	由科目	□職業指導	2			
			□ 事前・3	F 後指	導	1	
	<b>⊅</b> / <sub>2</sub> R01	-m +0	□ 教育		1	2	
1		課程 科目	□ 商業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2	
			□公民科教育法Ⅱ	2			
_		ウハの屋	終料円にチェックを 3 れ とら				

39

# 履修科目一覧 造形学部 デザイン学科①

		2017	F度入	学生 1年次	
	授業科目	前期		後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
	an me	□ スタディスキルI	1	□ スタディスキルⅡ	1
	キャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインII	1
	コンピュータ	□コンピュータ基礎Ⅰ	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	自然科学	□ 基礎数学	2	□ 数学	2
	шиктт				
栽竹		□「経済学」	2	□「経済学」	2
養	人文·社会科学		2	□「哲学」	2
教養科目		□「心理学」	2	□「心理学」	2
		□ 基礎日本語	2	□ 文章表現	2
		□基礎英語	2	□ 総合英語I	2
	語学	□「日本語上級」	2	□ 旧本語上級」	2
		□「日本語中級」	2	□「日本語中級」	2
				□総合英語Ⅱ	2
	スポーツ	□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1
	7 1111 - 7	□「健康・運動の科学」	2	□「健康・運動の科学」	2
	共通科目				
				□ デザイン概論	2
	コア科目	□ デザインベーシックI	4	□ デザインベーシックⅢ	4
		□ デザインベーシックⅡ	4	□ デザインベーシックIV	4
		□「絵画Ⅰ」	2	□「絵画Ⅰ」	2
		□「彫刻Ⅰ」	2	□「彫刻Ⅰ」	2
				□ 色彩学	2
				□ 西洋美術史I	2
				□ 2次元コンピュータグラフィックス	2
嚞					
専門科目					
	視覚·情報				
	デザイン				
				□工房実習	2
	***				
	製品·空間				
	デザイン				
	卒業要件				]
				□ 教職論	2
	教職課程			□ 教育原理	2
	専門科目				
	マック 白分の屋	を利用にチェックを入れよう			

<b>√</b> ≠I	ヺェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。										
科目名	:必修科目	科目名	:選択必修	科目	単位数	:他学科開放	放科目	「」:前期と後期	の2回開講	科目	
必修科		単位/	選択科目		単位			修得単位数	合計		単位

		20179	₽度入	学生 2年次	
	授業科目	前 期		後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1
	コンピュータ				
	自然科学	□ 統計学	2	□ 自然科学概論	2
教養科目	人文·社会科学	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2	□「倫理学」 □「法学(旧本国憲法)」	2 2
	語学	□ 英語表現I	2	□ 英語表現Ⅱ	2
	スポーツ	□ スポーツⅢ	1		
	共通科目				
	コア科目	<ul><li>□ 専門ゼミナールI</li><li>□ デザインプロセスI</li><li>□ デザイン制作論</li></ul>	2 4 2	<ul><li>□ 専門ゼミナールⅡ</li><li>□ デザインプロセスⅡ</li></ul>	2 4
専		□ デザイン史       □ 西洋美術史Ⅱ       □ 国内デザイン実習       □ C Gマルチメディア概論       □ 印刷技法演習	2 2 2 2 2	□ 造形心理学 □ 東洋・日本美術史 □ 写真演習	2 2 2
専門科目	視覚・情報デザイン	□ 視覚・映像表現論 □ グラフィック表現実習 □ タイポグラフィ実習 □ 映像・2次元アニメ実習 □ 3次元コンビュータグラフィックス	2 2 2 2 2	<ul> <li>情報伝達論</li> <li>□ レイアウト実習</li> <li>□ 立体グラフィック実習</li> <li>□ Webデザイン</li> <li>□ 3次元アニメーション</li> </ul>	2 2 2 2 2
	製品・空間 デザイン	□ デザイン発想論       □ 透視図・製図実習       □ デザインスケッチ実習       □ 2次元CAD実習	2 2 2 2	□ 生活空間デザイン論 □ 生活雑貨・遊具デザイン実習 □ 生活機器デザイン実習 □ 展示・スペースデザイン実習 □ 易示・スペースデザイン実習	2 2 2 2 2 2
_	卒業要件				
教職課程 専門科目		□ 教育心理学 □ 教育行政	2 2	<ul><li>□ 教育方法論</li><li>□ 生徒指導論(進路指導を含む)</li></ul>	2 2

卒業要件								
教職課程 専門科目	□ 教育心理学 □ 教育行政	2 2	□ 教育方法論 □ 生徒指導論 (進路指導を含む)	2				
√ チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。								
科目名:必修科目	科目名:選択必修科目 単位数:他学科展	開放科	目「」:前期と後期の2回開講科目					
必修科目 単	位/選択科目 単位		修得単位数 合計 単位	ī				

# 履修科目一覧 造形学部 デザイン学科②

	授業科目	前期		後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1
	コンピュータ				
	自然科学				
教養科目	人文·社会科学	□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2
В	語学	<ul><li>□ 中国語I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□ 中国語I	2
	スポーツ				
	共通科目	□ 三河ものつくり学C □ 地域実習	2 2		
	コア科目	□ 専門ゼミナールⅢ □ デザインプロジェクトI	2 2	<ul><li>□ 専門ゼミナールIV</li><li>□ デザインプロジェクトII</li></ul>	2 2
		□ 美学芸術論 □ 海外デザイン実習	2 2	<ul><li>□ 現代デザイン論</li><li>□ 人間中心デザイン論</li></ul>	2 2
#		□ 工芸 □ コピーライティング演習	2	□総画Ⅱ□彫刻Ⅱ	2 2
専門科目	視覚・情報 デザイン	□ 情報設計論 □ イラストレーション・編集デザイン実習 □ バッケージ・広告デザイン実習 □ アニメ・映像デザイン実習 □ ゲーム・インタラクティブデザイン実習	2 2 2 2 2	□ 情報文化論 □ グラフィックデザイン実置 □ ディジタルコンテンツ制作実習	2 4 4
	製品・空間 デザイン	<ul> <li>製品形態論</li> <li>乗り物デザイン実習</li> <li>福祉・ユニバーサルデザイン実習</li> <li>家具・照明デザイン実習</li> <li>コンピュータモデリング実習</li> </ul>	2 2 2 2 2	□ エコロジーデザイン論 □ 製品・空間デザイン実習	2 4
	卒業要件				
	教職課程 専門科目	□ 特別活動論 (教育課程の意義及び編成の方法を含む) □ 教育相談 □ 美術科教育法I	2 2 2	□ 道徳教育指導論 □ 美術科教育法Ⅱ	2 2
_		多科目にチェックを入れよう。 1日名:選択必修科目 単位数:他学科院	加利	目「 :前期と後期の2回開講科目	

		2017年	度入学生	E 4年次		卒	
	授業科目	前 期		後期		卒業要件	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位	侔	
	基礎						
	キャリア						
	コンピュータ						
	自然科学						
教養科目	人文·社会科学	□文学	2			36単位以上	
П	語学	□ ハングル	2			Ŧ	
	スポーツ						
	共通科目						
	コア科目	□ 卒業研究·制作I	4	□ 卒業研究·制作II	4		
専		□ デザインマネジメント	2			88単	
専門科目	視覚・情報デザイン	□ 情報社会論	2			88単位以上	
	製品・空間デザイン	□ 商品開発論	2				
	卒業要件 124単位以上						
	事前·事後指導						

				Ē	教職実践演習		2	
<b>プ</b> チェック! 自分の履っ	修科目にチェックを入れ。	よう。						
科目名:必修科目	科目名:選択必修科目	単位数:他学科開	放科	H	「」:前期と後期の	2回開講科		
必修科目 単	单位/選択科目	単位			修得単位数	合計	]	单位

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科①

	2017年度入学生 1年次							
	授業	科目	前期		後期			
	区分	等	科目名	単位	科目名	単位		
		基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1		
		埜 暰	□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1		
	=	・ャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインⅡ	1		
	コン	ピュータ	□コンピュータ基礎Ⅰ	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1		
	_	然科学	□基礎数学	2	□数学	2		
	=							
+124			□「経済学」	2	□「経済学」	2		
鰲	人文	·社会科学	□「哲学」	2	□「哲学」	2		
教養科目			□「心理学」	2	□「心理学」	2		
l <sup>=</sup>			□基礎日本語	2	□ 文章表現	2		
			□基礎英語	2	□ 総合英語I	2		
		語学	□「日本語上級」	2	□ 旧本語上級」	2		
			□「日本語中級」	2	□ 旧本語中級」	2		
					□総合英語Ⅱ	2		
		-42 114	□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1		
	スポーツ		□「健康・運動の科学」	2	□「健康・運動の科学」	2		
	共通	科目						
			□ 建築造形I	2	□ 建築造形Ⅱ	2		
			□ 建築学概論	2	□ 住宅計画	2		
	=	ア科目	□日本建築史	2	□ 構造力学I	2		
			□ 建築構法学	2				
					□図学	2		
		建築設計						
		建木成山						
	建築コース							
=	🖺	構造設計						
菛	닛	冊足以可						
専門科目		環境設備設計						
-		建設産業						
		建設行政						
	木	木造建築						
	木造・住宅	小足足未						
	住之	住宅建築						
	t	IL DÆM						
	1	住宅			□ インテリア計画論	2		
	달	インテリア						
	インテリア	商業						
_		インテリア						
	_	要件						
専門 科目	E	由科目						
	教職	課程			□教職論	2		
L	専門	科目			□ 教育原理	2		
_			8利日にチェックを入れ Fら					

			2017年度入学生 2年次					
授業科目 区分等			前期		後期			
	区	分等	科目名	単位	科目名	単位		
		基礎						
	=	Fャリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1		
	(د	ビュータ						
	É	然科学	□ 統計学	2	□自然科学概論	2		
教			□「倫理学」	2	□「倫理学」	2		
教養科目	IVX	·社会科学	□「法学(日本国憲法)」	2	□「法学(日本国憲法)」	2		
l			□英語表現Ⅰ	2	□ 英語表現Ⅱ	2		
		語学						
	7	スポーツ	□ スポーツⅢ	1				
$\vdash$	井道	科目						
$\vdash$		:1·16-4	□専門ゼミナールⅠ	2	□専門ゼミナールⅡ	2		
			□ 建築設計製図I	2	□ 建築設計製図Ⅱ	2		
	コア科目		□建築CADI	2	□ 建築材料学	2		
			□ 建築計画学	2				
			□ 環境工学I	2				
					□ 建築CADII	2		
	建	建築設計						
_	築	構造設計	□ 構造力学Ⅱ	2	□ 鉄骨構造	2		
膊	닛				□ RC構造	2		
督	中門科目   中門   中門   中門   中門   中門   中門   中門   中	環境設備設計	□ ランドスケープ	2	□ 環境工学Ⅱ	2		
_		建設産業						
		建設行政			□都市計画学	2		
	本造口	木造建築	□木質構造	2				
	惶人	住宅建築	□ 住文化論	2	□ 福祉住環境学	2		
	インコ	住宅 インテリア	□住空間デザイン論	2				
		住宅 インテリア 商業 インテリア			□ 商空間デザイン論	2		
	卒業	要件				_		
専門科目	E	由科目						
	教贈	課程	□ 教育心理学	2	□ 教育方法論	2		
	専門	科目	□ 教育行政	2	□ 生徒指導論(進路指導を含む)	2		
_		<b>□</b> () <b>□</b> (	※利用にチェックを入れ よう					

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科②

			20	17年度入	学生 3年次	
	授業科目 区分等		前期		後期	
	区分	等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	-	テャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1
		ピュータ	8 11//// / 11 1	-		-
	▎▕	然科学				
<b>⊅</b> 97			□「社会学」	2	□「社会学」	2
養	人文	·社会科学	□ 歴史学	2	□ 現代文化論	2
教養科目						
_			□中国語I	2	□中国語Ⅱ	2
		語学	□ フランス語	2		
	7	はポーツ				
	++ 120	科目	□ 三河ものつくり学C	2		
	共進	144日	□ 地域実習	2		
	コア科目		□ 専門ゼミナールⅢ	2	□ 専門ゼミナールIV	2
			□ 建築法規	2	□ 建築施工学	2
					□ 建築設備	2
	建		□建築設計製図Ⅲ	2	□ 建築設計製図IV	2
		建築設計	□ 建築CGI	2	□ 建築CGII	2
			□ 西洋建築史 □ 海外建築実習	2	□ 建築意匠学 □ 日本建築実習	2 2
	築		□ 碑// 建築構造実験	2	□ 構造計画学	2
	建築コース	構造設計	□ 是来带起天 <b>秋</b>	2	□ WASHINT	4
専門科目	^	環境設備設計	□ 建築環境実験	2		
뇀		建設産業			□ 宅地建物管理	2
=		建設行政			□ 都市計画法	2
	*	木造建築	□ 木造住宅設計I	2	□ 木造住宅設計Ⅱ	2
	杰造→	小足足未				
	鶽	住宅建築				
	_		The second state of the se	0	The state of the s	
	インテリス	住宅 インテリア	□ インテリア設計I	2	□ インテリア設計Ⅱ	2
	訂					
	ド^	商業 インテリア				
М	卒業	要件				
専門科目	_	由科目				
14日	_		THE REPORT OF THE PARTY.	2	□ 安住私本化准込	0
		====	<ul><li>□ 特別活動論 (教育課程の意義及び編成の</li></ul>	2	□ 道徳教育指導論 □ 工業科教育法I	2 2
	教職専門	課程	(教育課性の思義及び編成の 方法を含む)		□ 工术行权目伝1	2
	等门科目		□ 教育相談	2		
$\overline{}$			□水日和欧			

46

区分		前期		後期		業
	授業科目 区分等			DC 703		毎
		科目名	単位	科目名	単位	卒業要件
基 礎 キャリア						
コン	ピュータ					
自然科学						
人文	·社会科学	□文学	2			36単位以上
	語学	□ ハングル	2			
ス	ボーツ					
共通	科目					
コア科目		□ 卒業研究I	4	□卒業研究Ⅱ	4	
建	建築設計					
ギコース	構造設計	□ 構造解析 □ 測量学	2 2			88単位以上
^	環境設備設計					贤
	建設産業	□ 建築経済学				上
	建設行政	□ まちづくり論	2			
木造口	木造建築					
集人	住宅建築	□ 住宅生産管理 □ 住宅産業論	2			
インコ	住宅 インテリア	□ インテリア空間演出論	2			
テレスア	商業 インテリア	□商業施設計画	2			
卒業	要件		124単	位以上		
Ė	由科目	□職業指導	2			
		□事前・	事後指	· · 導	1	
教職	課程				2	
専門科目		□工業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2	
	人   共   建築コース   木告・主宅・インテリア   卒   教	大文	文字	大文・社会科学	文字   2	A文・社会科学

									_
<b>₹</b> ±	<mark>ック!</mark> 自分の原	夏修科目(	こチェックを入れ	しよう。					
科目名	:必修科目	科目名	選択必修科目	単位数	:他学科開放科目	「」:前期と後期(	の2回開講科		
必修科		単位/i	選択科目	単位		修得単位数	合計	単	位

# 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科①

			2017	度入	学生 1年次	
	授業	科目	前 期		後期	
区分等			科目名	単位	科目名	単位
			□ 基礎ゼミナールⅠ	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
		基礎	□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1
	4	Fャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインⅡ	1
		ピュータ	□コンピュータ基礎Ⅰ	1	□コンピュータ基礎Ⅱ	1
	自然科学		□基礎数学	2	□数学	2
			24,000	-	2	۱ - ۱
	-		□「経済学」	2	□「経済学」	2
嫯	人文·社会科学		□「哲学」	2	□「哲学」	2
教養科目			□「心理学」	2	□「心理学」	2
目			□基礎日本語	2	□文章表現	2
			□基礎英語	2	□ &中表現 □ 総合英語I	2
	語学		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2	□□□本語上級□	2
		四子	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2
				-	□ 総合英語II	2
			□ スポーツΙ	1	□ 私口犬前□	1
	Z	スポーツ	□ 「健康・運動の科学」	2	□ 「健康・運動の科学」	2
		TND.	□   健康・運動の件子	4	□   健康・運動の件字	4
	<u> </u>	科日		0		0
	=	ア科目	□ 経営学総論I	2	□経営学総論Ⅱ	2
			□ 簿記I	2	□ 簿記Ⅱ	2
			□ コンピュータ概論	2	□経営史	2
	企	経営者・ 起業家			□ ビジネスセミナー	2
	業	起来家				
	産					
	杏	流通・マーケ				
	1	ティング				
	^	経理·会計				
由		WENT TOU				
専	法務・			□ 企業法入門	2	
科	域	公務員				
-	行	△=+ =T#				
	政	金融·証券				
共通	ゴ	スポーツ				
	ス	スポーツ マネジメント				
		国際·文化				
	佃					
	門	個人·生活				
	<u>+</u>					$\Box$
	活	情報・				
		ネットワーク				
	-	要件				-
専門					□法学概論	2
科目	É	由科目				-
-	±17 B00	課程			□ 教職論	2
l	· 共順	科目			□ 教育原理	2
_						

48

			2017年度入学生 2年次					
授業科目		科目	前期		後期			
	区分等		科目名	単位	科目名	単位		
		107 700						
		基礎						
	4	Fャリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1		
	コンピュータ							
	自然科学		□ 統計学	2	□自然科学概論	2		
l			□「倫理学」	2	□「倫理学」	2		
鰲	人文·社会科学		□「法学(日本国憲法)	2	□ 「法学(日本国憲法)	2		
教養科目				1		-		
l e			□ 英語表現I	2	□英語表現Ⅱ	2		
		語学						
			□ スポーツⅢ	1				
	7	スポーツ		1				
	共通	科目						
			□ 専門ゼミナール入門	2	□ 専門ゼミナールI	2		
	コア科目		□ 経営管理論I	2	□経営管理論Ⅱ	2		
			□企業論	2	□ベンチャー論	2		
		経営者·	□経営者論	2	□ 経営と環境	2		
	藿	起業家	□起業論	2	□ 経営情報システム論	2		
	産		□中小企業論	2		-		
	業	流通・マーケ	□マーケティング論	2	□ 流通論	2		
	企業・産業コース	ディング				-		
	ス	4000 A -1	□財務会計論	2	□ コンピュータ会計	2		
		経理·会計	□ 上級簿記	2	□ 原価計算論	2		
胃胃	4441	法務・	□民法	2	□会社法	2		
科	域	公務員	□商法	2	□ 労働法	2		
l e	疟		□ ファイナンス入門	2	□ 金融システム論	2		
	越	金融·証券						
	専門科目 地域・行政コ	スポーツ	□ スポーツ指導論I	2	□スポーツ指導論Ⅱ	2		
	ス	スポーツ マネジメント						
		国際·文化	□ 国際コミュニケーション	2	□ ビジネス英語	2		
	個		□ 教育心理学概論	2	□ データ分析	2		
	<sup>™</sup>	個人·生活			□ カウンセリング概論	2		
	生活		□ データベースI	2	□ データベースⅡ	2		
	活	情報・	□ プログラミング I	2	□ プログラミングⅡ	2		
		ネットワーク	□ コンピュータ演習 I	2	□ コンピュータ演習Ⅱ	2		
	卒業	要件						
専門			□ 経済学概論	2				
靻		由科目						
г	教贈	課程	□ 教育心理学	2	□ 教育方法論	2		
	事門	科目	□ 教育行政	2	□ 生徒指導論(進路指導を含む)	2		

# 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科②

			2017年度入学生 3年次					
授業科目 区分等		科目	前 期		後期			
	区分	等	科目名	単位	科目名	単位		
		基礎						
	=	トャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1		
	コン	ビュータ						
教養科目	自然科学							
Ē	人文	·社会科学	□ 「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2		
	語学		<ul><li>□ 中国語 I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2		
	フ	ボーツ						
	共通科目		□ 三河ものつくり学C □ 地域実習	2 2				
	=	ア科目	□ 専門ゼミナールII □ 経営哲学特講 I	2 2	□ 専門ゼミナールⅢ □ 経営哲学特講Ⅱ	2 2		
			□「インターンシップ」	2	□「インターンシップ」	2		
			□ 経営戦略論	2	□ 生産管理論	2		
	企	経営者・ 起業家	□人的資源管理論	2	□財務管理論	2		
	企業・産業コース	起来家	□ 経営組織論	2	□ 経営倫理	2		
	鏖		□情報管理論	2	□会社設立実務	2		
	Ť	流通・マーケ ティング	□ 販売管理論	_	□消費者行動論	2		
	亅	7122	広告論	2	□ロジスティックス論	2		
_		経理·会計	□ 税務会計論 □ 財務分析	2	□ 監査論 □ 管理会計論	2 2		
専門科目			□ 州 務 万 州	2	□ 官理芸可爾 □ 国際関係法	2		
科	地域	法務· 公務員	□刑法	2	□ 知的財産権法	2		
н		20054	□ 国際金融論	2	□ 知的別座報伝	2		
	挺	金融·証券	□ 財政学	2	□ 経済政策	2		
	行政コース		□ 別以子	2	□ 17イットネスの科学	2		
	뉫	スポーツ マネジメント	□ Xx-7 ₹ # 2 X 2 F	2	☐ 717F#AØ/#¥	2		
	個	国際·文化	□ 産業心理学	2	□ 異文化コミュニケーション	2		
	侧人·生活	個人·生活	<ul><li>□ ファイナンシャル・プランニング I</li><li>□ 教育相談概論</li></ul>	2 2	<ul><li>□ ファイナンシャル・プランニングⅡ</li><li>□ 観光概論</li></ul>	2		
	活	情報·	□ オペレーションズ・リサーチ	2	□ アルゴリズム	2		
		ネットワーク	□ ネットワーク	2	□ ネットワーク演習	2		
	卒業	要件						
専門 科目	É	由科目	□ 社会学概論	2				
教職課程 専門科目		課程科目	□ 特別活動論 (教育課程の意義及び編成の 方法を含む) □ 教育相談	2	□ 商業科教育法I □ 公民科教育法I	2 2		
			を科目にチェックを入れよう。			ш		

→ チェック 自分の履修科目にチェックを入れよう。
和目名:必修科目 | 和目名:選択必修科目 | 単位数:他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目 | 単位 | 修得単位数 合計 | 単位 | 単位 | 単位 | 単位 | 単位 | 単位 | |

	2017年度入学生 4年次       授業科目     前期     後期       区分等     科目名     単位     科目名     単位							
		科目	前 期		後期		叢	
	区:	分等	科目名	単位	科目名	単位	併	
		基礎						
	=	Fャリア						
	I)	ピュータ						
教養科目	É	然科学					36単位以上	
冒	人文·社会科学		□文学	2			上上	
		語学	□ ハングル	2				
	7	スポーツ						
	共通	科目						
			□ 専門ゼミナールIV	2	□ 卒業研究	2		
	=	ア科目						
			□国際経営論	2	□ 比較思想論	2		
	<u>ہ</u>	経営者· 起業家	□ ケース・スタディ	2	□ 情報化と経営	2		
	業	起業家	□ 環境マネジメント論	2				
	企業・産業コース	流通・マーケ ティング	□ グリーンマーケティング	2				
専	ス	経理·会計	□非営利組織会計	2			88単位以上	
専門科目	H	法務・	□行政政策	2			꼬	
盲	地域	公務員	□ 政治学	2				
	・行政コース	金融·証券	□国際経済論	2				
	亅	スポーツマネジメント	□ フィットネス演習	2	□ スポーツ事業論	2		
	/m	国際·文化	□地域研究	2	□国際社会貢献論	2		
	個人·生活	用工产生	□ ファイナンシャル・プランニングⅢ	2				
	生	個人·生活	□社会心理学	2				
	洁	情報・ ネットワーク	<ul><li>□ マルチメディア</li><li>□ コンピュータシミュレーション</li></ul>	2 2	□ システム開発	2		
$\vdash$	卒業	要件			位以上		Н	
専門			□ 職業指導	2				
専門 科目	l	由科目		-				
			□ 事前・?	事後指	導	1		
	<b>⊅</b> / <sub>2</sub> R01	-m +0	□ 教育		1	2		
	<b>教</b> 啊	課程 科目	□ 商業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2		
		_	□公民科教育法Ⅱ	2				
			な利用にチェックを 3 わよう	_				

# 履修科目一覧 造形学部 デザイン学科①

		2018	F度入	学生 1年次	
	授業科目	前期		後期	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位
	基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
教養科目	an me	□ スタディスキルI	1	□ スタディスキルⅡ	1
	キャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインII	1
	コンピュータ	□コンピュータ基礎Ⅰ	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
	自然科学	□ 基礎数学	2	□ 数学	2
	шиктт				
栽竹		□「経済学」	2	□「経済学」	2
養	人文·社会科学		2	□「哲学」	2
村		□「心理学」	2	□「心理学」	2
_		□ 基礎日本語	2	□ 文章表現	2
		□基礎英語	2	□ 総合英語I	2
	語学	□「日本語上級」	2	□ 旧本語上級」	2
		□「日本語中級」	2	□「日本語中級」	2
				□総合英語Ⅱ	2
教養科目	スポーツ	□ スポーツI	1	□ スポーツⅡ	1
	7 1111 - 7	□「健康・運動の科学」	2	□「健康・運動の科学」	2
	共通科目				
				□デザイン概論	2
	コア科目	□ デザインベーシックI	4	□ デザインベーシックⅢ	4
		□ デザインベーシックII	4	□ デザインベーシックIV	4
		□ 「絵画I」	2	□「絵画Ⅰ」	2
		□「彫刻Ⅰ」	2	□「彫刻Ⅰ」	2
				□ 色彩学	2
				□ 西洋美術史I	2
				□ 2次元コンピュータグラフィックス	2
曹					_
科目					
	視覚·情報				
	デザイン				
				□工房実習	2
					-
	製品·空間				
	デザイン				
	卒業要件				
				□ 教職論	2
	教職課程			□ 教育原理	2
	専門科目				
		な利日にチェックを ↓ れよう			

✓ チェック! 自分の履修		1よう。				
科目名:必修科目 科	目名:選択必修科目	単位数:他学科	開放科目「」	:前期と後期の	2回開講科目	
必修科目 単位	位/選択科目	単位	1	多得単位数	合計	単位

		2018年度入学生 2年次					
	授業科目	前 期		後期			
	区分等	科目名	単位	科目名	単位		
	基礎						
	キャリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1		
	コンピュータ						
	自然科学	□ 統計学	2	□ 自然科学概論	2		
教養科目	人文·社会科学	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2	□「倫理学」 □「法学(旧本国憲法)」	2 2		
	語学	□ 英語表現I	2	□ 英語表現Ⅱ	2		
	スポーツ	□ スポーツⅢ	1				
	共通科目						
	コア科目	<ul><li>□ 専門ゼミナールI</li><li>□ デザインプロセスI</li><li>□ デザイン制作論</li></ul>	2 4 2	<ul><li>□ 専門ゼミナールII</li><li>□ デザインプロセスII</li></ul>	2 4		
専		□ デザイン史       □ 西洋美術史Ⅱ       □ 国内デザイン実習       □ CGマルチメディア概論       □ 印刷技法演習	2 2 2 2 2	□ 造形心理学 □ 東洋・日本美術史 □ 写真演習	2 2 2		
専門科目	視覚・情報デザイン	□ 視覚・映像表現論 □ グラフィック表現実習 □ タイポグラフィ実習 □ 映像・2次元アニメ実習 □ 3次元コンビュータグラフィックス	2 2 2 2 2	<ul> <li>情報伝達論</li> <li>□ レイアウト実習</li> <li>□ 立体グラフィック実習</li> <li>□ Webデザイン</li> <li>□ 3次元アニメーション</li> </ul>	2 2 2 2 2		
	製品・空間 デザイン	□ デザイン発想論       □ 透視図・製図実習       □ デザインスケッチ実習       □ 2次元CAD実習	2 2 2 2	□ 生活空間デザイン論 □ 生活雑貨・遊具デザイン実習 □ 生活機器デザイン実習 □ 展示・スペースデザイン実習 □ 易示・スペースデザイン実習	2 2 2 2 2		
	卒業要件						
教職課程 専門科目		□ 教育心理学 □ 教育行政	2 2	<ul><li>□ 教育方法論</li><li>□ 生徒指導論(進路指導を含む)</li></ul>	2 2		

教職課程 専門科目	□教育行政		2	□ 生徒指導論(進路	指導を含む)					
_	✓ チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。 ※日本: ※ 1 ・									
必修科目 単	位/選択科目	単位		修得単位数	合計  単	位				

# 履修科目一覧 造形学部 デザイン学科②

Щ.		2018年度入学生 3年次						
	授業科目	前期		後期				
	区分等	科目名	単位	科目名	単位			
	基礎							
	キャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1			
	コンピュータ							
教養科目	自然科学							
	人文·社会科学	□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2			
	語学	<ul><li>□ 中国語I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□ 中国語I	2			
	スポーツ							
	共通科目	<ul><li>□ 三河ものつくり学C</li><li>□ 地域実習</li></ul>	2 2					
	コア科目	□ 専門ゼミナールⅢ □ デザインプロジェクトI	2	<ul><li>□ 専門ゼミナールIV</li><li>□ デザインプロジェクトII</li></ul>	2 2			
車		□ 美学芸術論 □ 海外デザイン実習 □ 工芸 □ コピーライティング演習	2 2 2 2	□ 現代デザイン論       □ 人間中心デザイン論       □ 絵画II       □ 彫刻II	2 2 2 2			
専門科目	視覚・情報デザイン	<ul><li>□ 情報設計論</li><li>□ イラストレーション・編集デザイン実習</li><li>□ パッケージ・広告デザイン実習</li><li>□ アニメ・映像デザイン実習</li><li>□ ゲーム・インタラクティブデザイン実習</li></ul>	2 2 2 2 2	□ 情報文化論 □ グラフィックデザイン実習 □ ディジタルコンテンツ制作実習	2 4 4			
	製品・空間デザイン	<ul> <li>製品形態論</li> <li>乗り物デザイン実習</li> <li>福祉・ユニバーサルデザイン実習</li> <li>家具・照明デザイン実習</li> <li>コンビュータモデリング実習</li> </ul>	2 2 2 2 2	□ エコロジーデザイン論 □ 製品・空間デザイン実習	2 4			
	卒業要件							
	教職課程 専門科目	□ 特別活動論 (教育課程の意義及び編成の方法を含む) □ 教育相談 □ 美術科教育法I	2 2 2	□ 道徳教育指導論 □ 美術科教育法Ⅱ	2 2			
<b>√</b> ₹	- エック! 自分の履信	多科目にチェックを入れよう。						

専門科目	□ 教育相談 □ 美術科教育法I	2 2	□ 天闸杆铁 頁仏Ⅱ	
✓ チェック! 自分の履行	修科目にチェックを入れよう。			
科目名:必修科目	科目名:選択必修科目 単位数	女:他学科開放科	目「」:前期と後期の	02回開講科目
必修科目 単	位/選択科目 単位	立	修得単位数	合計 単位

2018年度入学生 4年次							
	授業科目	前 期		後期		卒業要件	
	区分等	科目名	単位	科目名	単位	侔	
	基礎						
	キャリア						
	コンピュータ						
	自然科学						
教養科目	人文·社会科学	□文学	2			36 単位以上	
П	語学	□ハングル	2			上	
	スポーツ						
	共通科目						
	コア科目	□ 卒業研究·制作I	4	□ 卒業研究·制作Ⅱ	4		
車		□ デザインマネジメント 2				88 単	
専門科目	視覚・情報デザイン	□ 情報社会論	2			88単位以上	
	製品・空間	□ 商品開発論 2					
卒業要件 124単位以上							
	\$\psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi						
<b>₩</b> ₹	- エック! 自分の履行			□ 教職実践演習	2		

	□美術科教育法Ⅲ	2	□ 美術科教育法IV □ 教職実践演習	2 2	
✔ チェック! 自分の履行	修科目にチェックを入れよう。				
科目名:必修科目	科目名:選択必修科目 単位数:他学科	科開放科	料目「」:前期と後期の2回開講科	Ħ	
必修科目 単	单位/選択科目 単位		修得単位数 合計	] #	位

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科①

			20189	₹度入	学生 1年次	_
		科目	前 期		後期	
L		等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
		金色 版图	□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1
	=	トヤリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインⅡ	1
	رد	ピュータ	□ コンピュータ基礎 I	1	□ コンピュータ基礎Ⅱ	1
		然科学	□基礎数学	2	□数学	2
	=	1/2014子				
+124			□「経済学」	2	□「経済学」	2
鰲	人文	·社会科学	□「哲学」	2	□「哲学」	2
教養科目			□「心理学」	2	□「心理学」	2
l =			□基礎日本語	2	□ 文章表現	2
			□基礎英語	2	□ 総合英語I	2
		語学	□ 旧本語上級」	2	□ 旧本語上級」	2
			□ 旧本語中級」	2	□ 旧本語中級」	2
					□総合英語Ⅱ	2
			□ スポーツΙ	1	□ スポーツⅡ	1
	7	(ポーツ	□「健康・運動の科学」	2	□「健康・運動の科学」	2
	共通	科目		-		Ħ
			□ 建築造形I	2	□ 建築造形Ⅱ	2
			□ 建築学概論	2	□ 住宅計画	2
	=	ア科目	□日本建築史	2	□ 構造力学I	2
			□ 建築構法学	2	- m/2/3/11	-
			- ANIMA	2		
					□図学	2
					- M-4	-
		建築設計				
	建					
	建築コース					
喪	ΙĪ	構造設計				
専門科目	ス	環境設備設計				
目		建設産業				$\vdash$
		建設行政				$\vdash$
	<u> </u>	建設行以		-		
	木造・住宅	木造建築				
	ĮΞŢ					$\vdash$
	۳	住宅建築				
	-	42.00			□ インテリア計画論	2
	K-	住宅 インテリア			□ コマテクチ 町 四 圃	4
	インテリア					
	片지	商業 インテリア				
$\vdash$		要件				
		女計				-
専門 科目	É	由科目				
	教職	課程			□ 教職論	2
	専門	科目			□ 教育原理	2
_			4NDE-7 4+365			

図チェック 自分の履修料目にチェックを入れよう。
 科目名:必修料目 科目名:選択必修料目 単位数: 他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目
 必修料目 単位/選択科目 単位 修得単位数 合計 単位

			2018	年度入	、学生 2年次	
		科目	前期		後期	
	区分	等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	=	ヤリア	□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1
	コン	ピュータ				
	Ė	然科学	□ 統計学	2	□自然科学概論	2
教養科目	人文	·社会科学	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2	□「倫理学」 □「法学(日本国憲法)」	2 2
		語学	□ 英語表現I	2	□英語表現Ⅱ	2
	7	パポーツ	□ スポーツⅢ	1		
	共通	科目		+		$\vdash$
	コア科目		□ 専門ゼミナールI □ 建築設計製図I □ 建築CADI □ 建築計画学 □ 環境工学I	2 2 2 2 2	□ 専門ゼミナールII □ 建築設計製図II □ 建築材料学	2 2 2
	建	建築設計			□ 建築CADII	2
専門科目	建築コース	構造設計	□構造力学Ⅱ	2	□ 鉄骨構造	2 2
科	^	環境設備設計	□ ランドスケープ	2	□環境工学Ⅱ	2
l e		建設産業				Ē
		建設行政			□ 都市計画学	2
	木造ユ	木造建築	□木質構造	2		
	住え	住宅建築	□住文化論	2	□福祉住環境学	2
	イシフ	住宅 インテリア 商業 インテリア	□住空間デザイン論	2		
		商業 インテリア			□ 商空間デザイン論	2
	卒業	要件				
専門 科目	Ē	由科目				
	教職専門	課程 科目	□ 教育心理学 □ 教育行政	2 2	□ 教育方法論 □ 生徒指導論(進路指導を含む)	2 2
_		<b>□</b> () □ ()	な利用にチェックを 1 れ とう			

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科②

			20	18年度入	学生 3年次	
	授業	科目	前期		後期	
	区分	分等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎				
	-	Fャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1
		ピュータ	144977 942 V	1		1
	_					
	É	然科学				
20+			□「社会学」	2	□「社会学」	2
教養科目	人文	·社会科学	□ 歴史学	2	□ 現代文化論	2
枓						
-			□ 中国語I	2	□中国語I	2
		語学	□ フランス語	2		
		DE 3				
	۲,	スポーツ				
	Ĺ	>				
	共通	科目	□ 三河ものつくり学C	2		
	_		□地域実習	2		
	_ ا	ア科目	□専門ゼミナールⅢ	2	□専門ゼミナールIV	2
	그가 44日		□ 建築法規	2	□ 建築施工学	2
				- 0	□ 建築設備	2
	建築コース		□ 建築設計製図Ⅲ	2	□ 建築設計製図IV □ 建築CGII	2
		建築設計	□ 建築CGI	2		2
			□ 西洋建築史	2	□ 建築意匠学	2
			□ 海外建築実習 □ 建築構造実験	2 2	□ 日本建築実習 □ 構造計画学	2
_		構造設計	□ 建荣傳道夫駅	4	□ 傳道計画子	4
専門科目	^	環境設備設計	□ 建築環境実験	2		
砮		建設産業			□ 宅地建物管理	2
H		建設行政			□ 都市計画法	2
	木造一	木造建築	□ 木造住宅設計I	2	□木造住宅設計Ⅱ	2
	作工生	住宅建築				
	_					
	1_	住宅	□ インテリア設計I	2	□ インテリア設計Ⅱ	2
	띩	インテリア				
	インテリア	商業 インテリア				
	_	要件				
専門科目	_	曲科目				
141	_		□ ####################################	2	□ 紫生料本形谱法	- 0
			□ 特別活動論	2	□ 道徳教育指導論	2
	教職	課程	(教育課程の意義及び編成の		□工業科教育法I	2
	₹11.	17-7123	方法を含む)			
			□ 教育相談	2		

58

			2018年度	<b>を入学</b> 生	生 4年次		卒
	授業	科目	前期		後期		卒業要件
	区分	一等	科目名	単位	科目名	単位	祥
		基礎					
	4	トャリア					
	コンピュータ						
	自然科学						
教養科目	人文	·社会科学	□文学	2			36単位以上
П		語学	□ ハングル	2			
	7	パポーツ					
	共選	科目					
	コア科目		□ 卒業研究I	4	□卒業研究Ⅱ	4	
	建	建築設計					
	建築コース	構造設計					88単位以上
専門科目	_	環境設備設計					日日
科		建設産業	□ 建築経済学	2			上
"		建設行政					
	木造口	木造建築					
	木造・住宅	住宅建築	□ 住宅生産管理 □ 住宅産業論	2 2			
	インフ	住宅 インテリア	□ インテリア空間演出論	2			
	インテリア	商業 インテリア	□商業施設計画	2			
	卒業	要件		124単	位以上		
専門 科目	É	由科目	□職業指導	2			
			□事前・	事後指	·  準	1	
	教贈	課程	□ 教1	育実習 I		2	
	等門	科首	□工業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2	
					1		

# 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科①

			2018	年度入	学生 1年次	_
		科目	前期		後期	
	区分	分等	科目名	単位	科目名	単位
		基礎	□ 基礎ゼミナールI	1	□ 基礎ゼミナールⅡ	1
			□ スタディスキルΙ	1	□ スタディスキルⅡ	1
		Fャリア	□ キャリアデザインI	1	□ キャリアデザインⅡ	1
	=:>	ピュータ	□コンピュータ基礎Ⅰ	1	□コンピュータ基礎Ⅱ	1
	É	然科学	□ 基礎数学	2	□数学	2
	_		CAR WANT	0	CAN MY MAIL	- 0
教	人文·社会科学		□「経済学」	2	□「経済学」	2
教養科目	/X	*杜云科子	□「哲学」 □「心理学」	2 2	□「哲学」 □「心理学」	2 2
Ħ	_		□ 基礎日本語	2	□ 文章表現	2
			□基礎英語	2	□ X早衣况 □ 総合英語I	2
		語学	□ 国本語上級	2	□ № 日天明1	2
		而子	□□□本語工級□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2	□□□本語工級□□□□本語中級□□□□□本語中級□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2
			□ □ □ 平 田 干 秋 □	- 4	□総合英語Ⅱ	2
	-		□ スポーツΙ	1	□ スポーツⅡ	1
	7	スポーツ	□「健康・運動の科学」	2	□「健康・運動の科学」	2
	#1:22	科目	□ 「健康・運動・ハイチ」	- 4		- 4
	一	21-7122	□ 経営学総論I	2	□経営学総論Ⅱ	2
	=	1ア科目	□ 排記I	2	□ 簿記Ⅱ	2
			コンピュータ概論	2	□ 経営史	2
	企業・産業コース	経営者・		1	□ 性音を □ ビジネスセミナー	2
		起業家				
	業	流通・マーケ				
	17	ティング				
	ᄎ					
		経理·会計				
専門科目		法務・			□ 企業法入門	2
枓	地域・	公務員			L JUNEAU T	1
Ħ						
	越	金融·証券				
	行政コース	スポーツ				
	ス	マネジメント				
	/IFI	国際·文化				
	門					
	個人・生活コース	個人·生活				
	濱					
	ΙĬ	情報・				
	ス	ホットソーソ				
	卒業	要件				
専門	_	由科目			□ 法学概論	2
科目	L	1001710				
		課程			□教職論	2
	専門	科目			□教育原理	2

60

			2018年度入学生 2年次							
	授業	科目	前期		後期					
	区	分等	科目名	単位	科目名	単位				
		基礎								
	キャリア		□ キャリアデザインⅢ	1	□ キャリアデザインIV	1				
	コンピュータ									
	自然科学		□ 統計学	2	□自然科学概論	2				
+124			□「倫理学」	2	□「倫理学」	2				
教養科日	人文	·社会科学	□「法学(日本国憲法)」	2	□「法学(日本国憲法)」	2				
l			□英語表現Ⅰ	2	□ 英語表現Ⅱ	2				
		語学								
	7	スポーツ	□ スポーツⅢ	1						
	共通	科目								
	=	1ア科目	□ 専門ゼミナール入門 □ 経営管理論I	2 2	□ 専門ゼミナールI □ 経営管理論II	2 2				
			□ 企業論	2	□ベンチャー論	2				
	_	経営者・	□経営者論	2	□ 経営と環境	2				
	企業・産業コース	起業家	□起業論	2	□ 経営情報システム論	2				
			□中小企業論	2		-				
		流通・マーケ ティング	□マーケティング論	2	□流通論	2				
	ス		□財務会計論	2	□ コンピュータ会計	2				
l_		経理·会計	□上級簿記	2	□ 原価計算論	2				
専門科目	地	法務・	□民法	2	□ 会社法	2				
科	域	公務員	□ 商法	2	□ 労働法	2				
ľ	・行政コース	金融·証券	□ ファイナンス入門	2	□ 金融システム論	2				
	Ĭ	スポーツマネジメント	□ スポーツ指導論I	2	□スポーツ指導論Ⅱ	2				
	個	国際·文化	□ 国際コミュニケーション	2	□ ビジネス英語	2				
	   	個人·生活	□教育心理学概論	2	□ データ分析 □ カウンセリング概論	2 2				
	人・生活コース	情報・ネットワーク			□ データベース	2				
	卒業	要件		-						
専門科目		由科目	□経済学概論	2		П				
	教贈	課程	□ 教育心理学	2	□ 教育方法論	2				
		科目	□教育行政	2	□ 生徒指導論(進路指導を含む)	2				
_										

専門科目	□ 教育行政		2	□ 生徒指導	油(進路)	指導を含む)	
▼ チェック! 自分の履行	修科目にチェックを	を入れよう。					
科目名:必修科目 和	科目名:選択必修	科目 単位数	:他学科開放和	相「」:前期の	上後期の	2回開講科目	
必修科目 単	位/選択科目	単位		修得单	单位数 **	合計	単位
			61				

# 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科②

			2018年度入学生 3年次						
	授業科目 区分等		前期		後期				
	区分	等	科目名	単位	科目名	単位			
	基礎								
	=	ーャリア	□ キャリアデザインV	1	□ キャリアデザインVI	1			
	コンピュータ								
教養科目	自然科学								
ï	人文	·社会科学	□「社会学」 □ 歴史学	2 2	□「社会学」 □ 現代文化論	2 2			
		語学	<ul><li>□ 中国語I</li><li>□ フランス語</li></ul>	2 2	□中国語Ⅱ	2			
	7	ボーツ							
	共選	科目	□ 三河ものつくり学C □ 地域実習	2 2					
	=	ア科目	□ 専門ゼミナールII □ 経営哲学特講 I	2 2	<ul><li>専門ゼミナールⅢ</li><li>経営哲学特講Ⅱ</li></ul>	2 2			
			□「インターンシップ」	2	□「インターンシップ」	2			
			□経営戦略論	2	□生産管理論	2			
	企業・産業コース	経営者・ 起業家	□人的資源管理論	2	□財務管理論	2			
		起来家	□ 経営組織論	2	□ 経営倫理	2			
	鏖		□ 情報管理論	2	□会社設立実務	2			
	Ţ	流通・マーケ ティング	□ 販売管理論	2	□消費者行動論	2			
	닛	7122	広告論	2	□ロジスティックス論	2			
_		経理·会計	□ 税務会計論 □ 財務分析	2	□ 監査論 □ 管理会計論	2			
鞲	_		□ 知 榜 万 何	2	□ 官理芸可爾 □ 国際関係法	2			
専門科目	地域	法務· 公務員	□刑法	2	□知的財産権法	2			
		2430374	国際金融論	2	□ 地方自治法	2			
	協	金融·証券	□財政学	2	□経済政策	2			
	行政コース		□ 別以子	2	□ 17イットネスの科学	2			
	닛	スポーツマネジメント							
	倜	国際·文化	□ 産業心理学	2	□ 異文化コミュニケーション	2			
	個人・生活コー	個人·生活	<ul><li>□ ファイナンシャル・プランニング I</li><li>□ 教育相談概論</li></ul>	2 2	<ul><li>□ ファイナンシャル・プランニングⅡ</li><li>□ 観光概論</li></ul>	2			
	亅	情報・ネットワーク			□マルチメディア	2			
	卒業	要件							
専門 科目	É	由科目	□社会学概論	2					
	教職専門	課程	□ 特別活動論 (教育課程の意義及び編成の 方法を含む)	2	□ 商業科教育法I □ 公民科教育法I	2 2			
		_	□ 教育相談	2					

→ チェック 自分の履修科目にチェックを入れよう。
和目名:必修科目 | 和目名:選択必修科目 | 単位数:他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目 | 単位 | 修得単位数 合計 | 単位 | 単位 | 単位 | 単位 | 単位 | 単位 | |

			2018年度	入学生	E 4年次		空	
		料目	前 期		後期		卒業要件	
	区:	分等	科目名	単位	科目名	単位	倂	
	基礎							
	=	キャリア						
	I)	<b>/</b> ビュータ						
教養科目	É	然科学					36単位以上	
督	人文	·社会科学	□ 文学	2			上上	
		語学	□ ハングル	2				
	7	スポーツ						
	共通	科目						
			□ 専門ゼミナールIV	2	□卒業研究	2		
	=	コア科目						
			□国際経営論	2	□ 比較思想論	2		
	<b>☆</b>	経営者・	□ ケース・スタディ	2	□ 情報化と経営	2		
	業	経営者· 起業家	□ 環境マネジメント論	2				
	企業・産業コース	流通・マーケ ティング	□ グリーンマーケティング	2				
専	ス	経理·会計	□ 非営利組織会計	2			88単位以上	
専門科目	H	法務・	□ 行政政策	2			Ų Į	
盲	地域	公務員	□ 政治学	2			-	
	・行政コー	金融·証券	□国際経済論	2				
	亅	スポーツマネジメント	□ フィットネス演習	2	□ スポーツ事業論	2		
	個人	国際·文化	□地域研究	2	□国際社会貢献論	2		
	生	m i der	□ ファイナンシャル・プランニングⅢ	2				
	酒	個人·生活	□ 社会心理学	2				
	個人・生活コース	情報・ネットワーク	コンピュータシミュレーション	2				
	卒業要件		1	24単	位以上			
専門科目			□職業指導	2				
	_		□ 事前・3	事後指	進	1	Н	
			□教育			2		
1	教職	課程	□商業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2		
専門科目		JT-12	□公民科教育法Ⅱ	2				
							$oxed{oxed}$	

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「」:前期と後期の2回開講科目

修科目 🔛 単位/選択科目 🔛 単位 修得単位数 合計 🔛 単位

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科①

2019 年度入学生 1 年次						
授業科目区分等		前期		後期		
		科目名	単位	科目名	単位	
	基礎	□ スタディスキル	2			
	キャリア					
	情報	□情報リテラシー	2	□ プレゼンテーションツール	2	
教	人文・社会・ 科学	□心理学	2	□哲学	2	
教養科日	自然科学	□ 数学と社会	2	□統計学	2	
ï		□「日本語中級」	2	□「日本語中級」	2	
		□「日本語上級」	2	□「日本語上級」	2	
	語学	□ 文章表現基本	2	□ 文章表現応用	2	
		□ 現代日本の文化研究	2	□ 英語コミュニケーションB	2	
		□ 英語コミュニケーションA	2		1	
	スポーツ	□ スポーツA	1	□スポーツB	1	
	キャリア	□ コミュニケーション・スケッチ	2			
	地域クリエイション	□ 地域クリエイション基礎	2	□ 三河のまちづくりと観光	2	
共通科目	産業クリエイション	□ 産業クリエイション基礎	2	□ 三河ものづくり	2	
科	市場クリエイション			□ マーケティングと広告	2	
_	基礎			□世界の美術	2	
	コア	□基礎製図I	2	基礎製図Ⅱ	2	
		□建築概論	2	□力学入門	2	
曹		□住宅のつくり	2	□住宅プランニング	2	
좜		□ 建築計画 I	2	□ 建築ものづくり広場	2	
(in	建築	□ 建築の歴史	2			
専門科目(建築学科)						
	インテリア			□ インテリアエレメント	2	
	木造					
	卒業要件					
専門 科目	自由科目					
教職課程 専門科目				□ 教育原理 □ 教職論(教育課程の意義および編成の方法を含む)	2	

		2019 :	年度入	学生 2年次	
402 4	*****	前期	後期		
授業科目区分等		科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア				
	情報	□ デジタルデザイン表現	2		
		□ 法学 (日本国憲法)	2	□社会学	2
	人文·社会· 科学			□経済学	2
数	1113			□日本の歴史	2
教養科目	自然科学				
盲		□ 英語コミュニケーションC	2	□ フランス語	2
	語学				
	スポーツ	□健康・運動の科学	2		
	キャリア				
	地域クリエイション	□ 福祉社会のクリエイション	2		
共通科目	産業クリエイション	□日本の産業	2		
科目	市場クリエイション	□都市と移動手段のデザイン	2		
-	基礎	□色彩学	2	□アート表現演習	2
	盔蜒			□ 人間工学と感性	2
	コア	□ 建築設計演習 I	2	□建築設計演習Ⅱ	2
	٦,	□建築CADI	2	□建築CADⅡ	2
		□環境デザインⅠ	2	□ 建築構造のしくみ	2
専門科目		□建築計画Ⅱ	2	□建築施工	2
科		□ 建築材料	2	□ 環境デザインⅡ	2
	建築	□ 建築構造力学	2	□ 福祉住環境学	2
(建築学科					
極					
	インテリア	□ インテリアデザイン I	2	□ インテリアデザインⅡ	2
	木造				
	卒業要件				
専門 科目	自由科目				
		□ 姚本信录	2	□ 教育方法論(総合的な学習の時間	2
	教職課程	□教育行政	4	の指導法を含む)	4
	専門科目	□教育心理学	2	□ 特別支援教育	2
		日 秋 日 (6年十)	Ľ	□1寸加久汲収日	
~ 	 Tック! 自分の履作				

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科②

	2019 年度入学生 3 年次								
483.1	紫扒日区公笠	前期		後期					
授業科目区分等		科目名	単位	科目名	単位				
	基礎								
İ	キャリア	□ キャリアデザイン I	2	□ キャリアデザインⅡ	2				
	情報								
教	人文·社会· 科学	□倫理学	2	□現代文化論	2				
教養科目	自然科学	□ 地球環境と社会	2						
	語学	□ 中国語A	2	□ 中国語B	2				
	スポーツ								
	キャリア	□ インターンシップ	2						
	地域クリエイション	□ 地域クリエイションワーク	2						
共通科目	産業クリエイション	□未来産業ワーク	2						
科目	市場クリエイション	□市場創生ワーク	2						
	基礎								
	コア								
		□建築設備	2	□ 建築法規	2				
専門科目(建築学科		□ エクステリアデザイン	2	□ 現代建築論	2				
科		□ BMIデザイン	2	□建築CG	2				
23	建築	□複合構造	2	□居住文化論	2				
<b>建築</b>		□建築設計演習Ⅲ	2	□建築と経済	2				
子科		□ 建築体感演習	2	□建築実験	2				
ľ		□建築生産	2	□ 建築設計演習 IV	2				
	インテリア	□ インテリア設計演習 I	2	□ インテリア設計演習Ⅱ	2				
	木造	□ 木造設計演習 I	2	□木造設計演習Ⅱ	2				
	卒業要件								
専門科目	自由科目								
	教職課程 専門科目	□特別活動論	2	□ 生徒指導論 (進路指導・キャリア 教育を含む)	2				
	21 114E	□教育相談	2	□工業科教育法Ⅰ	2				

. . .

接業科目区分等   前期   後期   移用名   単位   科目名   単位   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平	卒
基礎	■ 卒業要件
キャリア 情報       人文・社会・ 科学       自然科学       自然科学       連次リングラン 地域リングラン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	一样
情報	
A文・社会・   科学	1
科学 自然科学 自然科学	1
語学  スポーツ  キャリア  地域クリエイション  産業クリエイション  ・	36単位以上
語学  スポーツ  キャリア  地域のJLイション  産業のJLイション  ・	一位
キャリア       地域ウリエイション       産業クリエイション       市場クリエイション       基礎       コア     卒業研究I       (住宅産業論       2	以上
地域ウリエイション   産業ウリエイション   市場ウリエイション   基礎   コア	Ī
基度のリエイション       市場クリエイション       基礎       コア     中衆研究I       (住宅産業論       2	
基礎	1
基礎	1
基礎	1
□ 住宅産業論 2	
	8,8
	88単位以上
インテリア	1
木造	
卒業要件 124単位以上	
専門 科目 自由科目 □ 職業指導 2	
□事前・事後指導	
教職課程 □ 教育実習 □	
専門科目 □工業科教育法Ⅱ 2 □ 教職実践演習 2	

67

# 履修科目─覧 造形学部 スマートデザイン学科①

接触   接触   接触   接触   対目名   単位   対目名   対理   対理   対理   対理   対理   対理   対理   対			2019	年度入	学生 1年次	
基礎	+192	<b>業利日区公</b> 等	前期		後期	
キャリア	172	末付日区万寺	科目名	単位	科目名	単位
情報   情報リテラシー   2   プレゼンテーションツール   2   人文・社会・科学   砂学と社会   2   一部中級   1   日本語上級   2   日本語上級   2   日本語上級   2   日本語上級   2   日本語上級   2   三本上の文化研究   2   元本・ア・フェント   2   元本・ア・ブ・イント   2   元本・ア・ブ・イン   3   元本・ア・ブ・イン   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1		基礎	□ スタディスキル	2		
大文・社会・科学						
A 文・社会   A 学		情報		_		_
日本語上級  2   日本語上級  2   文章表現基本 2   文章表現基本 2   文章表現基本 2   文章表現基本 2   文章表現応用 2   工章表現応用 2   工章表現応用 2   工章表現応用 2   工章表現応用 2   工章表現では、 2   工事を担け、 3   工事を担け、 4   工事を担け、 4   工事を担け、 4   工事を担け、 5   工事を用います。 5   工事を担け、 5   工事を用います。 5   工	教		□心理学	2	□ 哲学	2
日本語上級  2   日本語上級  2   文章表現基本 2   文章表現基本 2   文章表現基本 2   文章表現基本 2   文章表現応用 2   工章表現応用 2   工章表現応用 2   工章表現応用 2   工章表現応用 2   工章表現では、 2   工事を担け、 3   工事を担け、 4   工事を担け、 4   工事を担け、 4   工事を担け、 5   工事を用います。 5   工事を担け、 5   工事を用います。 5   工	養	自然科学	□ 数学と社会	2	□ 統計学	2
正学	冒		□「日本語中級」	2	□「日本語中級」	2
現代日本の文化研究   2   英語コミュニケーションB   2   スポーツ   スポーツ   1   スポーツ   2   スポープ   スポープ   2   スポープ   スポープ   3   スポープ	ĺ		□「日本語上級」	2	□「日本語上級」	2
大調   スポーツ   スポーツA   1   スポーツB   1   1   1   1   1   1   1   1   1	l	語学	□ 文章表現基本	2	□ 文章表現応用	2
スポーツ			□ 現代日本の文化研究	2	□ 英語コミュニケーションB	2
キャリア			□ 英語コミュニケーションA	2		
地域クリエイション   地域クリエイション基礎   2   三河のまちづくりと観光   2   三河のまりづくりと観光   2   三河の立くり   2   元間のづくり   2   元間のづくり   2   元間のづくり   2   元間のづくり   2   元間のづくり   2   元間のづくり   2   2   三河ものづくり   2   2   2   2   2   2   2   2   2		スポーツ	□ スポーツA	1	□ スポーツB	1
直置ウリエイション   商業 クリエイション 基礎   2   三河ものづくり   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		キャリア	□ コミュニケーション・スケッチ	2		
基礎	Ι±					
基礎	通	産業クリエイション	□ 産業クリエイション基礎	2	□ 三河ものづくり	2
基礎	좜	市場クリエイション				
(アザイン手法 基礎・企画演 国・卒業研究)     番らしのスマートデザインI 目 作るスマートデザインI 日 表すスマートデザインI 日 わかりあうスマートデザインI 日 わかりあうスマートデザインI 基礎 専門デザイン 事門デザイン 手法     4 日 作るスマートデザインI 4 日 わかりあうスマートデザインI 4 日 わかりあうスマートデザインI 4 日 おかりあうスマートデザインI 4 日 おかりあうスマートデザインI 5 日 フェートデザイン 第四 デザイン 第四 デザイン 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四 第四		基礎			□世界の美術	2
「「「「「「「「「「」」」」」		(デザイン手法 基礎・企画演				
専門			□ 暮らしのスマートデザイン I	4	□ 暮らしのスマートデザインⅡ	4
専門デザイン 基礎     専門デザイン 基礎       専門知識     アザイン演習       専門デザイン 手法     ゼミナール	İ	スマート	□ 作るスマートデザイン I	4	□ 作るスマートデザインⅡ	4
専門デザイン       基礎       専門知識       専門知識       デザイン濃溜       専門デザイン       手法       ゼミナール       卒業要件		デザイン基礎	□ 表すスマートデザイン I	4	□ 表すスマートデザインⅡ	4
専門知識 専門知識 デザイン演習 専門デザイン 手法 ゼミナール 卒業要件	l		□ わかりあうスマートデザイン I	4	□ わかりあうスマートデザインⅡ	4
専門デザイン 手法 ゼミナール 卒業要件						
専門デザイン 手法 ゼミナール 卒業要件	スマー	専門知識				
手法 ゼミナール 卒業要件	-トデザイン学科)	デザイン演習				
卒業要件						
		ゼミナール				
D		卒業要件				
	_		FNDI-7 6+340 53			

68

		201	9 年度入	学生 2年次	
+100	業科目区分等	前期		後期	
172	未付日位刀守	科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア				
	情報	□ デジタルデザイン表現	2		
	人文・社会・	□ 法学 (日本国憲法)	2	□社会学	2
	科学			□経済学	2
教				□日本の歴史	2
教養科目	自然科学				
目		□ 英語コミュニケーションC	2	□ フランス語	2
	語学				
	- + · · · ·	The state of the s	-		
$\vdash$	スポーツ キャリア	□健康・運動の科学	2		
		□ 福祉社会のクリエイション	- 0		
共	地域クリエイション 産業クリエイション	□ 日本の産業	2		
共通科目	市場クリエイション	□ 日本の産業	2		
首	印物ノジエリンコン	□ 色彩学	2	□アート表現演習	2
	基礎		4	□ 人間工学と感性	2
$\vdash$	コア	□人間中心デザインⅠ	2	□ 人間中心デザインⅡ	2
	コア (デザイン手法	□ データマイニング I	2	□ データマイニングⅡ	2
	基礎・企画演	□プレゼンテーション演習	2	□プランニング演習	2
	習・卒業研究)	□マーケティング演習	2		
			_		
	スマート				
	デザイン基礎				
_					
専門科目		□ 造形デザイン基礎	2	□ A I デザイン基礎	2
科	専門デザイン基礎	□メディアデザイン基礎	2	□ システムデザイン基礎	2
	基礎	□ 共生デザイン基礎	2		
(スマートデザイン学科	専門知識				
Ιĭ	守口和戦				
Ŀ					
デ					
17	デザイン演習				
一学	ノラコン映画				
科					
ľ					
1	専門デザイン				
	手法				
I			_		
1					
1	ゼミナール				
$\vdash$	<b>拉墨西班</b>				
	卒業要件				

4	<b>学</b> 業要件							
_		多科目にチェックな ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
科目名	:必修科目 本	相名:選択必修	科目 単位数	:他学科開放	科目	「」:前期と後期の	)2回開講科目	
必修科	目	位/選択科目	単位			修得単位数	合計	单位
				69				

# 履修科目一覧 造形学部 スマートデザイン学科②

	2019 年度入学生 3 年次							
+62	業科目区分等	前期		後期				
172:	未付日位刀守	科目名	単位	科目名	単位			
	基礎							
	キャリア	□ キャリアデザイン I	2	□ キャリアデザインII	2			
	情報							
	人文・社会・	□ 倫理学	2	□ 現代文化論	2			
	科学							
教養科目								
科	自然科学	□地球環境と社会	2					
		□中国語A	2	□中国語B	2			
	語学							
	no <del>f</del>							
	スポーツ							
_	キャリア	□ インターンシップ	2					
۱	地域クリエイション	□ 地域クリエイションワーク	2					
一流	産業クリエイション	□未来産業ワーク	2					
共通科目	市場クリエイション	□市場創生ワーク	2					
I⊟	基礎							
	<b>基</b> 锭							
	コア							
	(デザイン手法							
	基礎·企画演							
	習・卒業研究)							
	スマート デザイン基礎							
	ノリイン基礎							
惠								
専門科目	専門デザイン							
	基礎							
(スマートデザイン学科		□ キャラクターデザイン学	2	□ こころのデザイン学	2			
マ	専門知識	□ コミュニケーション学	2					
ŀ		□ 知能プロダクトプロトタイピング I	4	□知能プロダクトプロトタイピングⅡ	4			
ヹ		□ カルチャーメディアプロトタイピング I	4	□ カルチャーメディアプロトタイピング II	4			
1	デザイン演習	□ 人間機械コミュニケーションプロトタイピング [	4	□ 人間機械コミュニケーションプロトタイピングⅡ	4			
갋	アリイノ演習	□ テーラーメードサービスプロトタイピング Ⅰ	4	□ テーラーメードサービスプロトタイピングⅡ	4			
萪		□ エンターテイメントプロトタイピング I	4	□ エンターテイメントプロトタイピングⅡ	4			
~		□ マーケットプロトタイピング I	4	□マーケットプロトタイピングⅡ	4			
	専門デザイン	□ デジタルプロトタイピング論	2	□ デザインマネジメント論	2			
	手法	□ オープンイノベーション論	2	□ スマート空間論	2			
	3 //4			□ 映像視覚表現論	2			
	ゼミナール							
$\vdash$	立業亜件				Щ			
	卒業要件							
<b>V</b> 3	エック! 自分の履作	多科目にチェックを入れよう。						

単位/選択科目 単位 修得単位数 合計 単位

2019 年度入学生 4 年次						
195	業科目区分等	前期		後期		卒業要件
按:	未付日区ガ守	科目名	単位	科目名	単位	祥
	基礎					
	キャリア					
	情報					
教	人文·社会· 科学					36
教養科目	自然科学					莅
首	語学					36単位以上
	スポーツ					
	キャリア					
++	地域クリエイション					
共通科目	産業クリエイション					
돰	市場クリエイション					
	基礎					
	コア (デザイン手法	□ 卒業研究 I	4	□卒業研究Ⅱ	4	
	基礎・企画演 習・卒業研究)					
	スマート デザイン基礎					
専門科目(	専門デザイン基礎					88単位以上
スマー	専門知識					上
(スマートデザイン学科)	デザイン演習					
	専門デザイン手法	□ ロボットデザイン論 □ スマートモビリティ論 □ ユーザーインターフェイス論	2 2 2			
		□ A I 研究専門ゼミナール I	2	□ A I 研究専門ゼミナールII	2	
	ゼミナール	□ ICT研究専門ゼミナールI	2	□ ICT研究専門ゼミナールII	2	
		□デザインビジネス研究専門ゼミナールⅠ	2	□ デザインビジネス研究専門ゼミナールⅡ	2	
	<b>女業悪</b> 供	□メディア研究専門ゼミナールI	2	□メディア研究専門ゼミナールⅡ	2	
	卒業要件		124	単位以上		

# 履修科目-覧 経営学部 総合経営学科①

	2019 年度入学生 1 年次							
+852	業科目区分等	前期		後期				
1文:	末科日区万守	科目名	単位	科目名	単位			
	基礎	□ スタディスキル	2					
	キャリア							
	情報	□ 情報リテラシー	2	□ プレゼンテーションツール	2			
	1 41.0	□心理学	2	□哲学	2			
l	人文·社会· 科学							
教	177							
教養科目	自然科学	□ 数学と社会	2	□統計学	2			
首		□「日本語中級」	2	□「日本語中級」	2			
l		□「日本語上級」	2	□「日本語上級」	2			
l	語学	□ 文章表現基本	2	□ 文章表現応用	2			
l		□ 現代日本の文化研究	2	□ 英語コミュニケーションB	2			
İ		□ 英語コミュニケーションA	2		1 1			
İ	スポーツ	□ スポーツA	1	□ スポーツB	1			
	キャリア	□ コミュニケーション・スケッチ	2					
١	地域クリエイション	□ 地域クリエイション基礎	2	□ 三河のまちづくりと観光	2			
共通科目	産業クリエイション	□ 産業クリエイション基礎	2	□ 三河ものづくり	2			
죔	市場クリエイション			□マーケティングと広告	2			
	100 700			□世界の美術	2			
İ	基礎				l i			
	コア	□ 経営の基礎 I	2	□ 経営と流行	2			
ĺ	٦٦	□現代生活と会計	2	□経営の基礎Ⅱ	2			
ĺ				□簿記I	2			
ĺ	経営の基礎							
l								
専門科目		□ 経営と情報	2	□ 企業とCSR	2			
科	組織運営系							
					l i			
(総合経営学科	会計系							
経	云訂煮							
嵩		□ 異文化理解	2	□日本の経営文化	2			
科	地域系			□法学概論	2			
ľ								
l	国際系							
l	国际术							
l	スポーツ	□スポーツ科学概論	2	□ 体力とトレーニング	2			
l	マネジメント			□スポーツ経営管理論	2			
	卒業要件							
朝科	自由科目							
				□教育原理	2			
	教職課程				"			
	専門科目			□ 教職論(教育課程の意義および編	2			
				成の方法を含む)				
77	エック! 自分の履信	多科目にチェックを入れよう。						

72

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目

単位/選択科目

	2019 年度入学生 2 年次						
+1000 1	業科目区分等	前期		後期			
1又:	未付日位刀守	科目名	単位	科目名	単位		
	基礎						
	キャリア						
	情報	□ デジタルデザイン表現	2				
	人文・社会・	□ 法学 (日本国憲法)	2	□社会学	2		
	科学			□経済学	2		
教	2			□日本の歴史	2		
教養科日	自然科学						
目		□ 英語コミュニケーションC	2	□ フランス語	2		
	語学						
	スポーツ	□ 健康・運動の科学	2		H		
Н	キャリア	□ № ₩ 差₩ / 円子	1		$\vdash$		
	地域クリエイション	□ 福祉社会のクリエイション	2		$\vdash$		
共流	産業クリエイション	□日本の産業	2				
共通科目	市場クリエイション	□都市と移動手段のデザイン	2				
Ħ		□色彩学	2	□アート表現演習	2		
i	基礎			□ 人間工学と感性	2		
	コア						
1		□専門ゼミナールI	2	□専門ゼミナールⅡ	2		
i	経営の基礎	□マーケティング論	2	□ 経営戦略論	2		
		□経営管理論	2	□経営組織論	2		
曹		□ IoT社会	2	□ ショップ経営論	2		
専門科目	組織運営系	□経営財務	2	□ 戦略と流通	2		
(総合経営学科	会計系	□簿記Ⅱ	2	□ コンピュータ会計	2		
経	云訂希			□財務会計論	2		
霊		□経済学概論	2	□労働法	2		
科	地域系	□ 地域産業論	2				
		□企業法	2				
	国際系			□国際社会論	2		
	スポーツ	□ スポーツビジネスとマーケティング	2	□球技スポーツ演習	2		
	マネジメント	□スポーツ指導論	2	□ 個人スポーツ演習	2		
	卒業要件						
朝科	自由科目				П		
	教職課程	□教育行政	2	<ul><li>□ 教育方法論(総合的な学習の時間 の指導法を含む)</li></ul>	2		
	専門科目	□教育心理学	2	□特別支援教育	2		
<b>₩</b>	▼ チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。						

73

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「」:前期と後期の2回開講科目

## 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科②

	2019 年度入学生 3 年次				
授業科目区分等		前期		後期	
1文:	未行日応刀守	科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア	□ キャリアデザイン I	2	□ キャリアデザインII	2
	情報				
教	人文·社会· 科学	□倫理学	2	□ 現代文化論	2
教養科目	自然科学	□ 地球環境と社会	2		
督		□ 中国語A	2	□中国語B	2
	語学				
l	スポーツ				
	キャリア	□ インターンシップ	2		
	地域クリエイション	□ 地域クリエイションワーク	2		
共通科目	産業クリエイション	□未来産業ワーク	2		
科	市場クリエイション	□市場創生ワーク	2		
	基礎				
	コア	□戦略思考Ⅰ	2	□戦略思考Ⅱ	2
ĺ		□専門ゼミナールⅢ	2	□ 専門ゼミナールIV	2
	経営の基礎	□現代マネジメント講義Ⅰ	2	□現代マネジメント講義Ⅱ	2
専門科目		□ベンチャー論	2	□ヒット商品企画論	2
科	組織運営系	□ 経営とソーシャルメディア	2	□ 企業とダイバーシティ	2
		□ 金融リテラシー	2	□ 企業データ分析と活用	2
(総合経営学科	会計系				
営		□社会学概論	2	□経営心理学	2
科	地域系	□行政法	2		
	E 100 9T	□国際金融論	2	□国際経営と戦略	2
ĺ	国際系	□貿易論	2	□国際関係法	2
	スポーツ	□ トレーニング演習	2	□スポーツチーム経営論	2
	マネジメント		1	□スポーツ社会学	2
	卒業要件				
専門 科目	自由科目				
	教職課程	□ 特別活動論	2	□ 生徒指導論 (進路指導・キャリア 教育を含む)	2
	専門科目	□教育相談	2	□ 商業科教育法 I □ 公民科教育法 I	2 2
- A =	エック 白分の属化	・			

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「」:前期と後期の2回開講科目

単位/選択科目

科目区分等  - 基礎 - キャリア 情報 - 大科学 - 自然科学 - 語学 - スポーツ	前期 科目名	単位	後期科目名	単位	卒業要件 36単位以上
基礎 キャリア 情報 文・社会・ 科学 自然科学	科目名	単位	科目名	単位	
キャリア 情報 文・社会・ 科学 自然科学					36
情報 文·社会· 科学 自然科学					36
文·社会· 科学 自然科学					36
自然科学語学					36
語学					286
					世位
スポーツ					以上
キャリア					
域クリエイション					
業クリエイション					
場クリエイション					
基礎					
コア					
経営の基礎	□卒業研究Ⅰ	2	□卒業研究Ⅱ	2	88
組織運営系					88単位以上
会計系					
地域系	□ 政治学 □ 行政政策	2 2	□比較思想論	2	
国際系	□国際経済論	2			
スポーツ ?ネジメント					
業要件	124単位以上				
				1	
職課程門科目	□商業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2 2	
祖 :	組織運営系会計系 地域系 国際系スポーツント 業集由科目	繊運営系	繊運営系	繊運営系	繊運営系

75

科目名: 必修科目 科目名: 選択必修科目 単位数: 他学科開放科目「」: 前期と後期の2回開講科目

# 履修科目一覧 造形学部 建築学科①

		2020 \$	F度入	学生 1年次	
授業科目区分等		前期		後期	
按	未付日込刀守	科目名	単位	科目名	単位
	基礎	□ スタディスキル	2		
	キャリア				
	情報	□ 情報リテラシー	2	□ プレゼンテーションツール	2
教	人文·社会· 科学	□心理学	2	□哲学	2
教養科目	自然科学	□ 数学と社会	2	□ 統計学	2
Ħ		□「日本語中級」	2	□「日本語中級」	2
		□「日本語上級」	2	□「日本語上級」	2
	語学	□文章表現基本	2	□ 文章表現応用	2
		□ 現代日本の文化研究	2	□ 英語コミュニケーションB	2
		□ 英語コミュニケーションA	2		1
	スポーツ	□ スポーツA	1	□ スポーツB	1
	キャリア	□ コミュニケーション・スケッチ	2		
	地域クリエイション	□ 地域クリエイション基礎	2	□ 三河のまちづくりと観光	2
共通科目	産業クリエイション	□ 産業クリエイション基礎	2	□ 三河ものづくり	2
科	市場クリエイション			□ マーケティングと広告	2
	基礎			□世界の美術	2
	コア	□基礎製図I	2	基礎製図Ⅱ	2
		□建築概論	2	□力学入門	2
専		□住宅のつくり	2	□住宅プランニング	2
専門科目		□建築計画I	2	□ 建築ものづくり広場	2
	建築	□建築の歴史	2		
(建築学科)					
	インテリア			□ インテリアエレメント	2
	木造				
	卒業要件				
専門科目	自由科目				
	教職課程			□教育原理	2
	専門科目			□ 教職論(教育課程の意義および編成の方法を含む)	2

教職課程 専門科目			□ 教育原理 □ 教職論(教育課程の意義および編成の方法を含む)	
_	修科目にチェックを入れよう。	開放科	科目「 」:前期と後期の2回開講科目	
必修科目 単	单位/選択科目 単位		修得単位数 合計 単位	Ĺ
	76			

		2020 年度入学生 2 年次				
授業科目区分等		前期		後期		
技:	未付日区万守	科目名	単位	科目名	単位	
	基礎					
	キャリア					
	情報	□ デジタルデザイン表現	2			
		□ 法学 (日本国憲法)	2	□社会学	2	
	人文·社会· 科学			□経済学	2	
教				□日本の歴史	2	
教養科目	自然科学					
ဓ		□ 英語コミュニケーションC	2	□ フランス語	2	
	語学					
	スポーツ	□健康・運動の科学	2			
	キャリア					
	地域クリエイション	□ 福祉社会のクリエイション	2			
通	産業クリエイション	□日本の産業	2			
共通科目	市場クリエイション	□ 都市と移動手段のデザイン	2			
	基礎	□色彩学	2	□アート表現演習	2	
	SEC INC			□ 人間工学と感性	2	
	コア	□ 建築設計演習 I	2	□建築設計演習Ⅱ	2	
	٦,	□建築CADI	2	□建築CADⅡ	2	
_		□ 環境デザイン I	2	□ 建築構造のしくみ	2	
門		□建築計画Ⅱ	2	□建築施工	2	
専門科目(建築学科		□建築材料	2	□ 環境デザインⅡ	2	
· ·	建築	□ 建築構造力学	2	□福祉住環境学	2	
築						
科						
	インテリア	□ インテリアデザイン I	2	□ インテリアデザインⅡ	2	
	木造				Щ	
-1-00	卒業要件				$\square$	
専門 科目	自由科目				Ш	
		□ 教育行政	2	□ 教育方法論(総合的な学習の時間	2	
	教職課程	□ 1A B 1 PA	"	の指導法を含む)	"	
	専門科目	□教育心理学	2	□ 特別支援教育	2	
			Ĺ			

## 履修科目一覧 造形学部 建築学科②

		2020 年度入学生 3 年次					
185	業科目区分等	前期		後期			
170	木が日に刀守	科目名	単位	科目名	単位		
	基礎						
	キャリア	□ キャリアデザイン I	2	□ キャリアデザインII	2		
	情報						
数	人文・社会・ 科学	□倫理学	2	□ 現代文化論	2		
教養科目	自然科学	□ 地球環境と社会	2				
目	語学	□ 中国語A	2	□ 中国語B	2		
	スポーツ						
	キャリア	□ インターンシップ	2				
	地域クリエイション	□ 地域クリエイションワーク	2				
共通科目	産業クリエイション	□未来産業ワーク	2				
科目	市場クリエイション	□市場創生ワーク	2				
_	基礎						
	コア						
		□ 建築設備	2	□ 建築法規	2		
専門		□ エクステリアデザイン	2	□ 現代建築論	2		
専門科目		□ BM I デザイン	2	□建築CG	2		
	建築	□複合構造	2	□居住文化論	2		
(建築学科		□ 建築設計演習Ⅲ	2	□建築と経済	2		
子科		□ 建築体感演習	2	□建築実験	2		
ľ		□ 建築生産	2	□ 建築設計演習IV	2		
	インテリア	□ インテリア設計演習 I	2	□インテリア設計演習Ⅱ	2		
	木造	□ 木造設計演習 I	2	□木造設計演習Ⅱ	2		
	卒業要件						
専門 科目	自由科目						
	教職課程 専門科目	□特別活動論	2	□ 生徒指導論 (進路指導・キャリア 教育を含む)	2		
	A1 111E	□教育相談	2	□工業科教育法Ⅰ	2		
70 H DA ARKTORI - 7 - 4+3 0 13							

78

科目名: 必修科目 科目名: 選択必修科目 単位数: 他学科開放科目「」: 前期と後期の2回開講科目

接換   接換   接換   接換   接換   接換   接換   接換	卒
基礎	卒業要件
キャリア 情報       人文・社会・ 科学       自然科学       自然科学       地域リエイツョン 基礎リエイション 基礎       コア     中門科目 (能能学) 「不動産プロデュース       は経験を インテリア	祥
情報	
大文・社会・   科学	
教養   日   日   日   日   日   日   日   日   日	
表示	36単位以上
表示	莅
キャリア   地域クリエイション   産業クリエイション   産業クリエイション   本部クリエイション   本部クリエイション   本部クリエイション   本部のリエイション   本部のリエイション   本部の   中門科目   (建築学者)   1 日	以上
地域のエイション   産業のエイション   市場のエイション   基礎	
基礎     日本       コア     中等条研究 I     4     中等条研究 I     4       コア     中本条研究 I     4     中本条研究 I     4       は監禁     は監禁     2     2       インテリア     インテリア     1     1     1	
基礎	
基礎	
基礎	
□	
専門科目 (建築       建築	8,8
	88単位以上
木造	
卒業要件 124単位以上	
専門 科目 自由科目 □ 職業指導 2	
□ 事前·事後指導 1	
教職課程 □ 教育実習 2	
専門科目         □ 工業科教育法Ⅱ         2         □ 教職実践演習         2	

## 履修科目一覧 造形学部 スマートデザイン学科①

	2020 年度入学生 1 年次				
拇	業科目区分等	前期		後期	
		科目名	単位	科目名	単位
	基礎 キャリア	□ スタディスキル	2		$\vdash$
	情報	□情報リテラシー	2	□ プレゼンテーションツール	2
		□ 山東グノノン	2	□ 哲学	2
教	人文·社会· 科学		2		-
教養科目	自然科学	□ 数学と社会	2	□統計学	2
目督		□「日本語中級」	2	□「日本語中級」	2
-		□「日本語上級」	2	□「日本語上級」	2
	語学	□ 文章表現基本	2	□ 文章表現応用	2
		□ 現代日本の文化研究	2	□ 英語コミュニケーションB	2
		□ 英語コミュニケーションA	2		
_	スポーツ	□ スポーツA	1	□ スポーツB	1
	キャリア	コミュニケーション・スケッチ	2		
共	地域クリエイション 産業クリエイション	□ 地域クリエイション基礎 □ 産業クリエイション基礎	2	<ul><li>□ 三河のまちづくりと観光</li><li>□ 三河ものづくり</li></ul>	2
共通科目	市場クリエイション	□ 座来クリエインヨノ	2	□ ニ河ものづくり □ マーケティングと広告	2
盲				世界の美術	2
	基礎			□ 世介の天僧	2
	コア				
	(デザイン手法 基礎・企画演				
	型·卒業研究)		-		
	自'华耒坝九/	□ 暮らしのスマートデザインI	4	□ 暮らしのスマートデザインⅡ	4
	スマート	□ 作るスマートデザイン I	4	□作るスマートデザインⅡ	4
	デザイン基礎	□ 表すスマートデザインI	4	□ 表すスマートデザインⅡ	4
専	) )   J == MC	□ わかりあうスマートデザインI	4	□わかりあうスマートデザインⅡ	4
専門科目	専門デザイン基礎				
9					$\vdash$
Ŷ	専門知識				
(スマートデザイン学科)	デザイン演習				
	専門デザイン 手法				
	ゼミナール				
	卒業要件		_		_
専門 科目	自由科目			□工業概論	2
	教職課程			□ 教職論(教育課程の意義および編成の方法を含む)	2
	専門科目			□教育原理	2
_		を利用にチェックを入れ F3			

80

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「」:前期と後期の2回開講科目

		202	0 年度入	学生 2年次	
tes	業科目区分等	前期		後期	
12.		科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア				
	情報	□ デジタルデザイン表現	2		-
	人文・社会・	□ 法学 (日本国憲法)	2	□社会学	2
±h	科学			□経済学	2
養	自然科学			□日本の歴史	2
教養科目	日然行子	□ 英語コミュニケーションC	2	□ フランス語	2
П		□ 英語コミューケーションし	- 4	□ フランス前	4
	語学				
i					
l	スポーツ	□ 健康・運動の科学	2		
	キャリア				
1 #	地域クリエイション	□ 福祉社会のクリエイション	2		
通	産業クリエイション	□日本の産業	2		
共通科目	市場クリエイション	□ 都市と移動手段のデザイン	2		
l H	基礎	□色彩学	2	□アート表現演習	2
_				□ 人間工学と感性	2
	コア	□ 人間中心デザイン I	2	□人間中心デザインⅡ	2
	(デザイン手法	□ データマイニング I	2	□ データマイニングⅡ	2
	基礎・企画演	□プレゼンテーション演習	2	□ プランニング演習	2
	習・卒業研究)	□マーケティング演習	2		
	スマート				
	デザイン基礎				
車	J J I J SEINE				
専門科目		□造形デザイン基礎	2	□ A I デザイン基礎	2
甘	専門デザイン	□メディアデザイン基礎	2	□ システムデザイン基礎	2
	基礎	□共生デザイン基礎	2		
(スマートデザイン学科	専門知識				
۱ĭ	会口知識				
ΙĿ					
퓵					
17	デザイン演習				
2	) )   ) ME				
子科					
	専門デザイン				
	手法				
1					
	ゼミナール				
ı					
	卒業要件				
帮問	自由科目				
		□ 教育行政	2	□ 教育方法論(総合的な学習の指導	2
1	教職課程	□教育行政	2	法を含む)	4
l	専門科目	□ 教育心理学	2	□ 特別支援教育	2
		D WHICKET	- 1	L NAZIKAN H	
	専門科目	□ 教育付政 □ 教育心理学	2	法を含む) □特別支援教育	

 科目名: 必修科目
 科目名: ②修科目
 科目名: ②修科目 「」: 前期と後期の2回開講科目

 必修科目
 単位/選択科目
 単位
 修得単位数 合計
 単位

## 履修科目一覧 造形学部 スマートデザイン学科②

	2020 年度入学生 3 年次					
#85	業科目区分等	前期		後期		
12:		科目名	単位	科目名	単位	
	基礎					
	キャリア	□ キャリアデザイン I	2	□ キャリアデザインⅡ	2	
	情報	□ 15-m W			0	
教	人文·社会· 科学	□倫理学	2	□ 現代文化論	2	
教養科目	自然科学	□ 地球環境と社会	2			
科	日がれても	□ 中国語A	2	□中国語B	2	
	語学			- чынь	2	
	スポーツ					
	キャリア	□ インターンシップ	2			
#	地域クリエイション	□ 地域クリエイションワーク	2			
共通科目	産業クリエイション	□ 未来産業ワーク	2			
科	市場クリエイション	□市場創生ワーク	2			
B	基礎					
	コア				$\Box$	
	(デザイン手法					
	基礎・企画演					
	習・卒業研究)					
専	スマート デザイン基礎					
専門科目(	専門デザイン 基礎					
スマー	専門知識	<ul><li>□ キャラクターデザイン学</li><li>□ コミュニケーション学</li></ul>	2 2	□ こころのデザイン学	2	
(スマートデザイン学科)	デザイン演習	□ 知能プロダクトプロトタイピング I □ カルチャーメディアプロトタイピング I □ 丸関酸粒コミニケーションプロトタイピング I □ テーラーメードサービスプロトタイピング I □ エンターテイメントプロトタイピング I □ マーケットプロトタイピング I	4 4 4 4 4	□ 知能プロダクトプロトタイピングⅡ □ カルチャーメディアプロトタイピングⅡ □ 人間酸粒コミュニケーションプロトタイピングⅡ □ テーラーメードサービスプロトタイピングⅡ □ エンターテイメントプロトタイピングⅡ □ マーケットプロトタイピングⅡ	4 4 4 4 4	
	専門デザイン 手法	<ul><li>□ デジタルプロトタイピング論</li><li>□ オープンイノベーション論</li></ul>	2 2	<ul><li>□ デザインマネジメント論</li><li>□ スマート空間論</li><li>□ 映像視覚表現論</li></ul>	2 2 2	
	ゼミナール					
	卒業要件					
専門 科目	自由科目					
	教職課程	□ 特別活動論	2	□ 生徒指導論 (進路指導・キャリア 教育を含む)	2	
	専門科目	□教育相談	2	□工業科教育法Ⅰ	2	
		を科目にチェックを入れよう。				

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目

単位/選択科目

Table   Ta		2020 年度入学生 4 年次						
基礎	turn.			130.7			件業	
基礎	授:	業科日区分等	科目名	単位	科目名	単位	要	
キャリア   情報   人文・社会・科学   自然科学   日然科学   日歌   日歌   日歌   日歌   日歌   日歌   日歌   日		基礎						
情報								
報告								
報告	i							
語学	i							
語学	教	科字		İ			36	
語学	養	自然科学					莅	
語学	目						以	
スポーツ							上	
# キャリア	ı	語学						
# キャリア	i I							
# キャリア	ı			İ				
大き		スポーツ						
本学学的		キャリア						
基礎	l ±	地域クリエイション						
基礎	通	産業クリエイション						
基礎	科	市場クリエイション						
マネ	l e	1H 7#						
マネ		<b>基</b> 键						
日本学研究		コア	□卒業研究Ⅰ	4	□卒業研究Ⅱ	4		
選・卒業研究								
スマート デザイン基礎		基礎・企画演						
要問		習・卒業研究)						
要問								
専門デザイン   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日								
専門知識		デザイン基礎						
専門知識	惠							
専門知識	111	専門デザイン					8,8	
専門知識	盲						一	
サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		SEWC					苡	
専門デザイン 手法         ロボットデザイン論 スマートモビリティ論 ユーザーインターフェイス論         2 2 2 2 1 A I 研究専門セミナール1 ロ I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビグネス研究・I アザイン I アザイン I アゲイン	수	車門知識					上	
専門デザイン 手法         ロボットデザイン論 スマートモビリティ論 ユーザーインターフェイス論         2 2 2 2 1 A I 研究専門セミナール1 ロ I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビグネス研究・I アザイン I アザイン I アゲイン	Ì	(31 374044						
専門デザイン 手法         ロボットデザイン論 スマートモビリティ論 ユーザーインターフェイス論         2 2 2 2 1 A I 研究専門セミナール1 ロ I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビグネス研究・I アザイン I アザイン I アゲイン	F							
専門デザイン 手法         ロボットデザイン論 スマートモビリティ論 ユーザーインターフェイス論         2 2 2 2 1 A I 研究専門セミナール1 ロ I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビグネス研究・I アザイン I アザイン I アゲイン	다.							
専門デザイン 手法         ロボットデザイン論 スマートモビリティ論 ユーザーインターフェイス論         2 2 2 2 1 A I 研究専門セミナール1 ロ I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビグネス研究・I アザイン I アザイン I アゲイン	1	デザイン演習						
専門デザイン 手法         ロボットデザイン論 スマートモビリティ論 ユーザーインターフェイス論         2 2 2 2 1 A I 研究専門セミナール1 ロ I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビグネス研究・I アザイン I アザイン I アゲイン	교	2 2 1 2 3 Kill						
専門デザイン 手法         ロボットデザイン論 スマートモビリティ論 ユーザーインターフェイス論         2 2 2 2 1 A I 研究専門セミナール1 ロ I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I C T 研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究専門セミナール1 2 I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビジネス研究・I アザインビグネス研究・I アザイン I アザイン I アゲイン	五							
サバテワイン	17							
手法		専門デザイン						
USナール								
せミナール								
マニテール   デザインビジネス研究専門ゼミナール   2   デザインビジネス研究専門ゼミナール   2   デザインビジネス研究専門ゼミナール   2   メディア研究専門ゼミナール   2   メディア研究専門ゼミナール   2   メディア研究専門ゼミナール   2   メディア研究専門ゼミナール   2   メディア研究専門ゼミナール   2   東部   1								
□ メディア研究専門ゼミナールⅡ     2     □ メディア研究専門ゼミナールⅡ     2       車間     □ 124年位以上       日 自由科目     □ 戦業指導     □ 1       □ 事前・事後指導     □ 数有実習     1       変襲報程     □ 数有実習     2		ゼミナール						
卒業要件     124単位以上       器     自由科目        2        事的。事後指導        1        教育実習        2        教育実習        2								
Table	$\vdash$	女業面件	□ メティナ研究専門セミデール1			4		
□ 事前·事後指導   1   教職課程   □ 教育実習   2	要問		□職業投資		学区以上			
教職課程 □ 教育実習 □ 2	#4EE				4. 4. 4. 4.	1		
		新聯 I甲 III						
□工業科教育法Ⅱ 2 □教職実践演習 2				1				
		31 JITE	□工業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2		
▼チェック! 自分の履修科目にチェックを入れよう。	_							

## 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科①

		202	0 年度入	学生 1年次	
拇	業科目区分等	前期		後期	
		科目名	単位	科目名	単位
	基礎	□ スタディスキル	2		
教	キャリア				
	情報	□ 情報リテラシー	2	□ プレゼンテーションツール	2
	人文·社会· 科学	□心理学	2	□哲学	2
教養科日	自然科学	□ 数学と社会	2	□ 統計学	2
Ħ		□「日本語中級」	2	□「日本語中級」	2
		□「日本語上級」	2	□「日本語上級」	2
	語学	□ 文章表現基本	2	□ 文章表現応用	2
		□ 現代日本の文化研究	2	□ 英語コミュニケーションB	2
		□ 英語コミュニケーションA	2		1
ı	スポーツ	□ スポーツA	1	□ スポーツB	1
	キャリア	□ コミュニケーション・スケッチ	2		
	地域クリエイション	□ 地域クリエイション基礎	2	□ 三河のまちづくりと観光	2
共通科目	産業クリエイション	□ 産業クリエイション基礎	2	□ 三河ものづくり	2
科	市場クリエイション			□ マーケティングと広告	2
H	基礎			□世界の美術	2
	コア	□ 経営の基礎 I □ 現代生活と会計	2 2	<ul><li>経営と流行</li><li>経営の基礎Ⅱ</li></ul>	2 2
	経営の基礎			□簿記Ⅰ	2
専門科目	組織運営系	□経営と情報	2	□企業とCSR	2
(総合経営学科	会計系				
営学科)	地域系	□ 異文化理解	2	□ 日本の経営文化 □ 法学概論	2 2
	国際系				
	スポーツ マネジメント	□ スポーツ科学概論	2	□ 体力とトレーニング □ スポーツ経営管理論	2 2
	卒業要件			•	
専門 科目	自由科目				
	教職課程 専門科目			□ 教育原理 □ 教職論(教育課程の意義および編成の方法を含む)	2

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目

単位/選択科目

		2020 :	年度入	学生 2年次	
授業科目区分等		前期		後期	
		科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア				
	情報	□デジタルデザイン表現	2		$\vdash$
	IFSTIA	□法学(日本国憲法)	2	□社会学	2
201	人文・社会・	LAT (LTHELE)	"	□経済学	2
	科学			□日本の歴史	2
教養科目	自然科学		+-	□□中の産史	- 4
참	日祭科子	□ 英語コミュニケーションC	2	□ フランス語	2
	語学	□ 犬而コヾユーケーションし	2	□ ノノマへ面	2
	スポーツ	□健康・運動の科学	2		
	キャリア				
l l	地域クリエイション	□ 福祉社会のクリエイション	2		
共通科目	産業クリエイション	□日本の産業	2		
科	市場クリエイション	□ 都市と移動手段のデザイン	2		
В	基礎	□色彩学	2	□ アート表現演習 □ 人間工学と感性	2 2
	コア				
i		□専門ゼミナールI	2	□専門ゼミナールⅡ	2
i i	経営の基礎	□マーケティング論	2	□ 経営戦略論	2
		□経営管理論	2	□経営組織論	2
惠		□IoT社会	2	<ul><li>□ ショップ経営論</li></ul>	2
専門科目	組織運営系	□ 経営財務	2	□戦略と流通	2
	相概是占示	□ #± 6 ×1 4#	1 -	□ 40×11 C 000 08	2
<b>≆</b>		□簿記Ⅱ	2	□ コンピュータ会計	2
台	会計系	149-10C II	4	□ 財務会計論	2
栓堂		TO ANY YAR MAKE SINC DA	-		-
(総合経営学科	1st-1st 97	□ 経済学概論	2	□労働法	2
전	地域系	□地域産業論	2		
		□企業法	2		$\perp$
	国際系			□国際社会論	2
	スポーツ	□ スポーツビジネスとマーケティング	2	□ 球技スポーツ演習	2
Ιİ	マネジメント	□ スポーツ指導論	2	□ 個人スポーツ演習	2
Г	卒業要件				
朝	自由科目				
	教職課程	□教育行政	2	□ 教育方法論(総合的な学習の時間 の指導法を含む)	2
	専門科目	□教育心理学	2	□ 特別支援教育	2

② すいか □ 教育心理学 2 □特別支援教育

② チェック 自分の履修科目にチェックを入れよう。

和目名: 必修科目 | 利目名: 選択必修科目 単位数: 他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目

必修科目 | 単位 | 修得単位数 合計 | 単位

85

## 履修科目一覧 経営学部 総合経営学科②

		2020 £	₹度入	学生 3年次	_
492 4	<b>紫</b> 和日区公竺	前期		後期	
授業科目区分等		科目名	単位	科目名	単位
	基礎				
	キャリア	□ キャリアデザイン I	2	□ キャリアデザインII	2
	情報				
数	人文·社会· 科学	□倫理学	2	□ 現代文化論	2
教養科目	自然科学	□ 地球環境と社会	2		
	語学	□ 中国語A	2	□中国語B	2
	スポーツ				
	キャリア	□ インターンシップ	2		
	地域クリエイション	□ 地域クリエイションワーク	2		
共温	産業クリエイション	□未来産業ワーク	2		
共通科目	市場クリエイション	□市場創生ワーク	2		
Ħ	基礎				
	コア	□戦略思考Ⅰ	2	□戦略思考Ⅱ	2
	経営の基礎	□ 専門ゼミナールⅢ □ 現代マネジメント講義 I	2 2	□ 専門ゼミナールIV □ 現代マネジメント講義II	2 2
専門科目(	組織運営系	□ ベンチャー論 □ 経営とソーシャルメディア □ 金融リテラシー	2 2 2	□ ヒット商品企画論 □ 企業とダイバーシティ □ 企業データ分析と活用	2 2 2
総合経	会計系				
(総合経営学科)	地域系	□ 社会学概論 □ 行政法	2 2	□経営心理学	2
	国際系	□ 国際金融論 □ 貿易論	2	□ 国際経営と戦略 □ 国際関係法	2 2
	スポーツ マネジメント	□トレーニング演習	2	□ スポーツチーム経営論 □ スポーツ社会学	2
	卒業要件				
朝日	自由科目				
1712	教職課程	□ 特別活動論	2	□ 生徒指導論 (進路指導・キャリア 教育を含む)	2
	専門科目	□教育相談	2	□ 商業科教育法 I □ 公民科教育法 I	2 2

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「J:前期と後期の2回開講科目

授		ے د	120 年度人	、学生 4年次		卒
1 按:	WATER CLASS	前期		後期		卒業要件
授業科目区分等		科目名	単位	科目名	単位	祥
	基礎					
	キャリア					
	情報					
	人文·社会· 科学					
教	科子					3,6
教養科目	自然科学					莅
科目	語学					36単位以上
	スポーツ					
	キャリア					
	地域クリエイション					
蓝	産業クリエイション					
共通科目	市場クリエイション					
	基礎					
	コア					
		□ 卒業研究 I	2	□卒業研究Ⅱ	2	
	経営の基礎					88
専門科目(総合経営学科)	組織運営系					88単位以上
総合経	会計系					
當		□政治学	2	□比較思想論	2	
萪	地域系	□行政政策	2			
$_{I}^{\smile}$						
	国際系	□国際経済論	2			
	スポーツ					
	マネジメント					
	卒業要件		124	1単位以上		
鹴	自由科目	□ 職業指導	2			
			事前・事行	後指導	1	
教職課程			□ 教育集	2個	2	
	専門科目	□商業科教育法Ⅱ	2	□ 教職実践演習	2	

87

科目名:必修科目 科目名:選択必修科目 単位数:他学科開放科目「」:前期と後期の2回開講科目

# 履修登録①

1   履修登録の手続き	memo
[履修登録手続上の注意事項] ①履修登録手続きを期限までに完了しない場合は履修の	morno v
意志がないものとみなします。	
②未登録科目の履修は認めません。未登録の場合は、 その科目の単位を修得できません。	
③既に単位を修得した科目の再履修は認めません。	
<ul><li>4上級学年に開講されている科目は履修できません。</li></ul>	
⑤同一時限内の重複履修は認めません。	
⑥同一科目の重複履修は認めません。	
⑦1学期間に履修登録できる単位数の上限は21単位	
(2019 年度以降入学生は上限 20 単位) です。ただ	
し、直前の学期で卒業要件科目を16単位以上修得し、 かつGPAが3.0以上の場合は、26単位を上限に履	
修登録することができます。	
®履修登録は時間割上決められた学科・クラスに開講されている科目について行ってください。	
ただし、一部の授業科目・再履修科目、または編入生 など特別な場合については、他学科に開講されている	
科目の履修を認めることがあります。	
⑨科目の選択について、特別な条件が定められている場合がある。	
合があるので、シラバスの記載事項には十分注意して ください。	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
場合があります。この場合、当該授業科目の単位数内	
で別途の登録が認められます。	
また、体育科目については、履修登録状況により調整 を行う場合があります。	

	登翁		

履修登録はインターネットを利用して行います。 学内の パソコン、または自宅など外部のパソコンからの登録 も可能です。

履修登録の具体的な手続き方法は次のとおりです。

#### ①履修登録を始める前の注意事項

- ・履修登録には、大学から与えられたID・パスワードが 必要です。
- ・このシステムは、ブラウザのメニューの「戻る」ボタン は使用できません。

#### ②履修登録システムを開く

ブラウザを立ち上げ、URL (アドレス)を半角英数字で「http://unipa.jp」と入力し、ログイン画面を表示してください。

#### ③ログイン方法



#### その他のメニューボタンの説明

11学生時間割表:自分の履修科目の時間割が参照できます。

②授業時間割表:自分の学年の時間割表が表示されます(※振替科目は表示されません)。

③シラバス照会:その科目の授業内容や単位数、評価基準などを参照できます。科目

名称や先生の名前からも検索可能です。

4履修登録マニュアル:本システムのマニュアルが、PDFにて参照できます。

その他・お知らせ・休講情報:学生掲示板システムが参照できます。

memo

## 教職課程①

				_		
1	本学で	取得でき	きる教育	職員免	許状	memo
本	学は教育職員	免許状を取	得するため	の課程(教)	職課程)	
認定	を受けており、	下表の免許	状を取得す	ることがで	きます。	
学	部名 学	科名	9	色許状の種類		
		デザイン学科 度以降入学生)	高等学校教	女諭一種免許 状	(工業)	
造形		イン学科 (変別が大学生)		対論一種免許が 対論一種免許が		
	建	築学科	100 10 10 100 10	<b>対論一種免許</b> 状	· (—)(()	
経営	学部 総合	経営学科		対論一種免許が 対論一種免許が		
2	│ 教職課	程履修	科目の精	<b>献</b>		
○文	部科学省令で	定める科目	∃			
日	本国憲法、体	育、外国語	吾コミュニ!	ケーション、	情報	
機	器の操作に関	する科目。				
○教	科に関する専	門科目				
各	免許教科に関	する専門的	的な知識及	び技能の	修得を	
目	的とした科目。					
な	お、自由科目に	は卒業要件	には含ま	れません。		
○教	職に関する専	門科目				
教	員としての一般	段的かつ基準	礎的な知詞	戦や技能の	)修得を	
目	的とした科目。					
な	お、教職に関す	る専門科目	は卒業要件	には含まれ	ません。	
[教]	<b>育職員免許</b> 物	犬取得の弱	要件]			
○卒	業要件を満た	し、学士の	)学位を有	すること。		
○教	職課程の各科	目区分で定	められた単	位を修得す	すること。	
	科目区分			教科及び教科		※ 2018 年度以前の入学生の
		文部科学省令で定める科目	教職に 関する科目	の指導法に	合計	科目区分は「教科に関する
学部・	スマートデザイン学科	(ACOUTIN	IN 7 STILL	関する科目※		専門科目」となります。
造形	(2020年度以降入学生)	8単位	23単位	36単位	67単位	
学部	デザイン学科 (2018 年度以前入学生)	8単位	31単位	28単位	67単位	
	建築学科	8単位	23単位	36単位	67単位	
経営 学部	総合経営学科	8単位	23単位	36単位	67単位	
	等学校教論一種免 数科に関する専門科				予の単位は	

3   履修計画	memo
教職課程履修者は、開講されている各年次において 確実に必修科目を履修してください。	
また、教職課程では、教科に関する専門教育科目を把握し、4年間の見通しをもって計画的に履修してください。	
220 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
4   教育実習	
教育職員免許状取得の必須要件として、4年次に教育 実習(中学校・高校の教育現場において指導教員のもと	
で実際に授業・指導を実習する科目)の単位を修得しなければなりません。	
教育実習を履修する者は、次の項目に留意してください。 ① 卒業できる見通しの単位修得状況であること。	
②免許状資格を取得できる見通しの単位修得状況であること。 ③実習実施年度に教員採用試験を受験すること。	
④実習校における実習以外に事前及び事後の指導を受けること。	
⑤教育実習は、各自の出身校または本学指定の学校等で実施すること。	
上記のほか、教職課程履修規程によって実施の可否 を決定します。また、教育実習の手続きは対外的な要素	
を多く含むので、教職担当教員または教務課からの通知・ 掲示等に細心の注意を払い、実施期日等の指示事項を	
厳守してください。	
5   介護等体験	
造形学部デザイン学科における中学校教諭一種免許状 (美術)の取得には、教育職員免許法の特例等に関する	
法律により、介護等体験を行うことが義務づけられています。 介護等体験の概要は次のとおりです。	
①実施施設 社会福祉施設及び特別支援学校	
②体験内容	
<ul><li>・介護及び介助</li><li>・交流等の体験(散歩の付添い、話し相手等)</li></ul>	
<ul><li>・受入施設職員の業務補助(掃除、洗濯、草取り、行事の手伝い等)</li></ul>	
③宝施時期及75期間	

原則として3年次に実施します。

社会福祉施設 5日間+特別支援学校 2日間 計7日間

_	_							_	_	
Α	В	C	D-4	E	F	G	н		J	K

## 骤 教職課程②

### 6 | 教職課程の履修手続き

とや申込手続について説明を行います。

[教職課程の履修登録手続](参考:	2019年度実績)
-------------------	-----------

教職課程の履修希望者は、1年次に行われる教職課程履修説明会に出席してください。 なお、説明会においては、教職課程の修学に関するる

責)	
<b>欠職</b>	
るこ	
00	

#### 「教育職員免許状取得までのスケジュール」(参考:2019 年度実績)

<ul><li>◆教職課程履修登録</li></ul>	録関	係
-----------------------------	----	---

学年	日程	内容	必要書類・提出書類等	備考
1年	7月	第1期教職課程履修説明会		
		登録手続①登録願提出	「教職課程登録届」	提出先:教務課
		②登録料納付(注1)	「教職課程登録費納付書」・登録料	提出先:教務課
	1月	第2期教職課程履修説明会		
		登録手続①登録願提出	「教職課程登録届」	提出先:教務課
		②登録料納付(注1)	「教職課程履修登録費納付書」・登録料	提出先:教務課

#### ●介護等体験関係(中学校免許状取得希望者のみ) ※2018年度入学生以前

学年	日程	内容		必要書類・提出書類等	備考
2年	3月	はしかの抗体確認		別途指示	提出先:教務課
3年	4月	実習費納付(注1)			提出先:教務課
	5月	個票提出		「介護等体験実習生個票」	提出先:教職担当者
	6月	実習日決定			事前指導の授業内で通知
		A SEE AND ALL COLORS	4 17 (5 191)	CARRON (LEADERS AND A L. L.	

8月 介護等体験の実施(8月~1月の間)「介護等体験実習記録ノート」

1月 ↓ 「介護等体験証明書」 施設→教務課

#### ●教育実習関係 学年 日程 内容

2年	12月	教育実習説明会		
		実習校希望調査提出	「教育実習校登録票」	提出先: 教職担当者
	3月	教育実習履修合否判定		
3年	4月	事前指導	「教育実習希望者個票」	
			「公欠承認願」(注2) 「第1回教育実習校訪問報告書」	提出先:教務課 提出先:教職担当者 実習希望校を訪問等し、内諾を得る
		実習校訪問等(~9月の間)	「教育実習承諾書」	内諾を得た実習校で 「教育実習承諾書」を受領 事前に大学より実習校へ郵送
	3月	はしかの抗体確認	別途指示	提出先:教務課
4年	4月	教育実習費納付(注1)		提出先:教務課
	5月	実習校との事前打合せ	「公欠承認願」(注2)	提出先: 教務課
	6月	教育実習の実施(6月~)	「教育実習記録ノート」 「公欠承認願」(注2)	提出先:教務課

必要書類・提出書類等

備考

#### 教育職員免許状申請関係

9月

- 10	● 秋日 城央 九日 秋 干田 末 水			
学年	日程	内容	必要書類・提出書類等	備考
4年	9月	教育職員免許状交付申請書類の 作成	教育職員免許状交付申請書類	提出先:教職担当者
	10月	教育職員免許状の第一次申請	教育職員免許状交付申請書類	大学がまとめて県教委へ一括申請
	12月	教育職員免許状授与手数料	愛知県収入証紙	各自で購入し、教務課へ提出
	3月	教育職員免許状の第二次申請教育職員免許状の交付	教育職員免許状交付申請書類 教育職員免許状	大学がまとめて県教委へ一括申請 卒業式当日に交付

#### (注1) 教職課程の諸費用について

教職課程に関わる各諸費用については、それぞれ定められた年次の受付期間内に券売機で証紙を購入してください。 金額・受付期間等の詳細は掲示により通知します。

(注2) 教職に関わる授業の欠席の取り扱いについて

実習校や施設の訪問等は、「公欠承認願」を教務課に提出することにより公欠とします。