# 健康科学部 人間環境デザイン学科

# 卒業要件 総単位数: 124単位 教養科目 26単位(ただし各区分から 1 科目以上修得) 専門基礎科目 合計78単位 専門科目 合計78単位

その他、上記以外に教養科目・専門基礎科目・専門科目のいずれかから20単位

教育職員免許状科目 専門準備科目

卒業単位に含まれません

#### 人間環境デザイン学科 1回生用(2025年度入学生)

PESO012 西洋哲学	Г				Ç	配必		カリキ	ュラム			開	講	時	期		
PESO012 西洋哲学		区分	科目分類番号	授業科目の名称	A P	当修	ち建	デザラ	アル	1 [	雪生	2	雪生	3[	回生	4[	雪生
PESO012 東洋思想					外	次 芸	く・りま	シシ	形だ	前	後	前	後	前	後	前	後
PESO011 心理学概論	Г		PES0012	西洋哲学		2推	0	0	0			2					
PESO012 人間関係論 2選 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			PES0012	東洋思想		2推	0	0	0				2				
PESO011   法学概論   1 選   2   2   2   2   2   2   2   2   2			PES0011	心理学概論		1選				2							
PESO011   経済学概論   1 選		点	PES0012	人間関係論		2選						2					
PESO011   経済学概論   1 選		<b>単</b>	PES0011	法学概論		1選				2							
PESO011		芸	PES0012	日本国憲法		2選							2				
PES0012 国際社会論			PES0011	経済学概論		1選					2						
HICO012 歴史学入門   2選			PES0011	人権教育		1選					2						
HICOO12   科学史			PES0012	国際社会論		2選						2					
HICOO11 日本文芸の世界		-	HIC0012	歴史学入門		2選						2					
HICOO11 日本文芸の世界		史	HIC0012	科学史		2選							2				
HICOO11 日本文芸の世界		文	HIC0011	文化芸術論		1選	0	0	0		2						
NSP0012 生命倫理		16	HIC0011	日本文芸の世界		1選				2							
NSP0012 数理・データサイエンス   2推   ○ ○ ○ ○   2   2   2   2   3   3   3   3   3   3			NSP0011	生命科学入門		1選				2							
NSP0012   数理・データサイエンス   2推   ○ ○ ○ ○   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3		と黙	NSP0012	生命倫理		2必	•	•	•			2					
NSP0012 数理・データサイエンス   2推   ○ ○ ○ ○   2   2   2   2   3   3   3   3   3   3		間型	NSP0012	地球環境論		2選						2					
機利目       LAI0011       英語コミュニケーションII       1 必 ● ● 2       2         LAI0012       オーラルコミュニケーションII       2 選       2         LAI0012       オーラルコミュニケーションII       2 選       2         LAI0011       短期語学留学       0 1 選       0 **         LAI0011       情報処理演習 I       1 必 ● ● 1       1         LAI0011       情報処理演習 I       1 必 ● ● 1       1         HES0011       運動の科学       1 選       2         HES0011       スポーツ実習 I       0 1 選       1         HES0011       スポーツ実習 I       0 1 選       0 **         PLA0011       キャリア入門セミナー       1 必 ● ● 1       1         PLA0011       キャリア形成セミナー       1 必 ● ● 1       1         PLA0011       日本語と表現       1 選 ○ ○ ○ 1       1         PLA0012       企業インターンシップA       2 選 ○ ○ ○ □       ①         PLA0012       海外インターンシップB       3 選 ○ ○ ○ □       ①         PLA0012       海外インターンシップ       2 選       ①		子	NSP0012	数理・データサイエンス		2推	0	0	0				2				
Elabora   Calon	養		LAI0011	英語コミュニケーションI		1必	•	•	•	2							
Early   Care   Car			LAI0011	英語コミュニケーションⅡ		1必	•	•	•		2						
LAI0011   情報処理演習 I	"	貢	LAI0012	オーラルコミュニケーション I		2選						2					
LAI0011   情報処理演習 I		語とは	LAI0012	オーラルコミュニケーションⅡ		2選							2				
LAI0011   情報処理演習Ⅱ		報	LAI0011	短期語学留学	0	1選				1	)*						
HESOO11   運動の科学   1 選			LAI0011	情報処理演習 I		1必	•	•	•	1							
Accept			LAI0011	情報処理演習Ⅱ		1必	•	•	•		1						
PLA0011 ベーシックセミナー 1 必 ● ● 1 PLA0011 キャリア入門セミナー 1 必 ● ● 1 PLA0011 日本語と表現 1 選 ○ ○ ○ 1 PLA0012 企業インターンシップA ○ 2 選 ○ ○ ○ □ PLA0012 海外インターンシップ ○ 2 選 ○ ○ ○ □ □ PLA0012 海外インターンシップ ○ 2 選 ○ ○ ○ □ □ PLA0012 海外インターンシップ ○ 2 選 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		ス //=	HES0011	運動の科学		1選					2						
PLA0011 ベーシックセミナー 1 必 ● ● 1 PLA0011 キャリア入門セミナー 1 必 ● ● 1 PLA0011 日本語と表現 1 選 ○ ○ ○ 1 PLA0012 企業インターンシップA ○ 2 選 ○ ○ ○ □ PLA0012 海外インターンシップ ○ 2 選 ○ ○ ○ □ □ PLA0012 海外インターンシップ ○ 2 選 ○ ○ ○ □ □ PLA0012 海外インターンシップ ○ 2 選 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		ポール	HES0011	スポーツ実習 I	0	1選					1						
PLA0011 キャリア入門セミナー 1 必 ● ● 1 教 PLA1311 キャリア形成セミナー 1 必 ● ● 1 PLA0011 日本語と表現 1 選 ○ ○ 0 1 PLA0012 企業インターンシップA ○ 2 選 ○ ○ ○ ① ① PLA0013 企業インターンシップB ○ 3 選 ○ ○ ○ ① ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②		ッと	HES0011	スポーツ実習Ⅱ	0	1選				1	)*						
数 PLA1311 キャリア形成セミナー 1 必 ● ● 1 PLA0011 日本語と表現 1 選 ○ ○ ○ 1 PLA0012 企業インターンシップA ○ 2 選 ○ ○ ○ ① ① PLA0013 企業インターンシップB ○ 3 選 ○ ○ ○ ① ① PLA0012 海外インターンシップ ○ 2 選 ○ ○ ○ ① ① ② ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			PLA0011	ベーシックセミナー		1必	•	•	•	1							
養養養養     PLA0011     日本語と表現     1選 ○ ○ ○ 1       PLA0012     企業インターンシップA     ○ 2選 ○ ○ ○     ①       PLA0013     企業インターンシップB     ○ 3選 ○ ○ ○     ①       PLA0012     海外インターンシップ     ○ 2選     ①			PLA0011	キャリア入門セミナー		1必	•	•	•	1							
		教	PLA1311	キャリア形成セミナー		1必	•	•	•		1						
		套 実	PLA0011	日本語と表現		1選	0	0	0	1							
		践 プ	PLA0012	企業インターンシップA	0	2選	0	0	0			1					
		グ	PLA0013	企業インターンシップB	0	3選	0	0	0					1			
PLA1312   フィールドワーク演習   ○   2 選     ○		フム	PLA0012	海外インターンシップ	0	2選						(	D				
			PLA1312	フィールドワーク演習	0	2選						(	D				
PLA0012 学校インターンシップ O 2選 ①			PLA0012	学校インターンシップ	0	2選						1					

[表中の記号等について] ◆…今年度非開闢

<sup>▼</sup> フナロス・ドロー 開講時期欄の丸数字…集中講義形式で授業実施予定 \*の付いた丸数字はクラスによって前期または後期にそれぞれ集中講義形式で授業実 施予定

配当年次・必修/選択欄の表記…必は必修科目、選は選択科目、推は推奨科目(選択科目ですが本学が履修を 配当年次・必修/ 選択欄の衣記・・・・・ といいます。 は、選択では、 1世の大田や 「本要のではない。 1世級している科目) 推奨している科目) (例) 1必は1回生配当の必修科目であることを表します。 コースカリキュラム欄の ●は卒業必修、◎はコース特別推奨、○はコース推奨科目

# 人間環境デザイン学科 1回生用(2025年度入学生)

				С	配必	コース	カリキ	ュラム			開	講	時	期		
[	区分	科目分類番号	授業科目の名称	CAP除外	当修	ち建	デイン	ア	1 [	雪生	2[	雪生	3[	回生	4[	生
				除外	配当年次	ちづくり	デザイン	造形 という きょう きょう かいしん こうがい しょう かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん	前	後	前	後	前	後	前	後
П		FHS0021	健康管理論		1選				2							
		FHS0021	精神保健学		1選					2						
		FHS0021	児童心理学		1選				2							
	共流	FHS0021	高齢者心理学		1選				2							
	共通科目	FHS0021	障害者心理学		1選					2						
		FHS0022	自立生活支援論		2選						2					
		FHS0021	社会福祉論		1選					2						
		FHS0021	◆遺伝学入門		1選				2							
lt	計	S0E1321	ユニバーサルデザイン		1必	•	•	•		2						
	社会・	S0E1321			1選	0	0	0		2						
専	環境	S0E1322	色彩論Ⅱ		2選	0	0	0			2					
門基		FHB1321	リハビリテーション入門		1選	۲			2							
礎	身体機能	FHB1321	日常生活活動学入門		1必			•	2							
科口	機能	FHB1323	人体感覚計測実験	0	3選	<u> </u>			_					2		
l⊟.	ÆΠ	PEC1323	環境心理学		3選	0	0	0					2	•		
	覚	PEC1323	学習・認知心理学		3選								_	2		
	知覚と認識	PEC1322	色彩心理学		2選		0	0				2		_		
╽┟							-	0				_	2			
	V 先 R 技術	ATV1323	先端テクノロジー概論		3選	0	0	_					_	_		
╽┟	1/10	ATV1323	デジタル空間デザイン演習		3選	0	0	0	_					2		
		TEE1321	デッサン I	0	1必	•	•	•	2	_						
	表現	TEE1321	デッサンⅡ	0	1選	0	0	0	_	2						
	表現の技術	TEE1321	立体表現 I	0	1選	0	0	0	2							
	गिंग	TEE1321	立体表現Ⅱ	0	1選		0			2						
Ш		TEE1322	コンピュータグラフィック		2選	0	0	0				2				
		DHD1331	景観・まちづくり演習		1必	•	•	•		2						
		DHD1331 DHD1332	人間工学 人間工学実験		1 必 2 選	0	0	0		2	2					
		DHD1333	生活環境素材論		3選	0	0	0			_		2			
		DHD1331	住生活論		1選	6	0	0	2				-			
	学科	DHD1332	住生活史		2選	0	0	0	-		2					
専	英	DHD1333	家庭経営学		3選	Ĕ		$\vdash$			-		2			
門門	学科共通科目	DHD1332	機械・電気		2選						2		<u> </u>			
科	目	DHD1333	材料加工		3選						<u> </u>			2		
目		DHD1332	健康と食生活		2選						2			-		
		DHD1332	栽培学		2選						2					
		DHD1333	調理実習		3選						Ē		2			
		DHD1332	保育学		2選							2				
	ち建	ATP1331	建築学概論		1選	0			2							
	ちづくり 建築・ま	ATP1331	構造力学 I		1選	0				2						
L	りま	ATP1332	構造力学Ⅱ		2選	0					2					

# 人間環境デザイン学科 1回生用(2025年度入学生)

				С	配必	コース	カリキ	ュラム			開	講	時	期		
1	区分	科目分類番号	授業科目の名称	CAP除外	配当年次必修/選択	きづくり	デザイン	アパレル	1 [	回生	2	回生	3[	回生	4	雪生
				外	~ 提	りま	シシ	形だ	前	後	前	後	前	後	前	後
		ATP1332	都市史		2選	0					2					
		ATP1332	都市計画論		2選	0						2				
		ATP1333	地域デザイン論		3選	0							2			
		ATP1333	地域デザイン演習		3選	0								2		
		ATP1332	建築一般構造 I		2選	0	0					2				
		ATP1333	建築一般構造Ⅱ		3選	0	0						2			
		ATP1332	建築材料学		2選	0	0				2					
		ATP1333	建築材料実験		3選	0							2	(2)		
		ATP1332	日本建築史		2選	0	0				2					
		ATP1332	西洋·東洋建築史		2選	0	0					2				
	建	ATP1331	住環境計画 I		1選	0	0			2						
	築	ATP1332	住環境計画Ⅱ		2選	0	0				2					
	ま	ATP1333	建築施工		3選	0	0							2		
	ちべ	ATP1333	建築法規		3選	0	0						2			
	建築・まちづくり	ATP1333	建築環境工学		3選	0	0						2			
	Ŋ	ATP1333	建築設備学演習		3選	0	0							2		
		ATP1331	建築図学		1選	0	0			2						
		ATP1332	建築CADI		2選	0	0					2				
		ATP1333	建築CADⅡ		3選	0	0						2			
		ATP1332	建築設計演習 I		2選	0	0				2					
		ATP1332	建築設計演習Ⅱ		2選	0	0					2				
		ATP1333	建築設計演習Ⅲ		3選	0							2			
		ATP1333	建築設計演習IV		3選	0								2		
専		ATP1333	測量実習		3選	0								2		
門		ATP1333	ランドスケープ演習		3選	0								2		
科-		ATP1334	ユニバーサルデザイン(環境)		4選*	0	0								2	
目		IND1331	インテリアデザイン		1選		0	0		2						
-	1	IND1332	インテリアエレメントの歴史		2選		0				2					
	インテリアデザイン	IND1333	インテリアエレメントのデザイン		3選		0						2			
	アリ	IND1332	インテリアデザインと社会		2選		0	0				2				
	ヹ	IND1332	インテリアデザイン演習A		2選		0				2					
	f	IND1332	インテリアデザイン演習B		2選		0					2				
	イン	IND1333	インテリアデザイン演習C		3選		0						2			
		IND1333	インテリアデザイン演習D		3選		0							2		
ļ		IND1333	福祉機器論	lacksquare	3選		0							2		
		APT1331	衣生活論		1選			0	2							
		APT1331	アパレル構成論		1選	_		0		2						
		APT1331	アパレル整理学		1選			0		2						
		APT1332	アパレル材料学		2選			0			2	_				
		APT1332	アパレル材料学実験		2選	_		0				2				
	ア	APT1333	服飾史	0	3選			0					2			
	ÍΫ́	APT1332	アパレル構成実習Ⅰ	_	2選	<u> </u>		0			2	_				
	アパレル	APT1332	アパレル構成実習Ⅱ		2選	<u> </u>	_	0	_			2				
		APT1333	アパレル構成実習Ⅲ		3選	_		0	_				2	6		
	造形	APT1333	アパレル構成実習Ⅳ	0	3選	_		0		_			6	2		
		APT1333	アパレルデザイン演習	0	3選	<u> </u>		0	_				2			
		APT1332	テキスタイル実習Ⅰ	$\vdash$	2選	<u> </u>		0	_		2					
		APT1333	テキスタイル実習Ⅱ		3選	_		0	_				2	_		
		APT1333	テキスタイル実習Ⅲ		3選	-		0	_					2		
		APT1333	プロダクトデザイン		3選			0		_			2			
		APT1333	ファッションビジネス論		3選			0					2			

※の2科目よりいずれか1科目選択必修

# 人間環境デザイン学科 1回生用(2025年度入学生)

			Č	配必	_	カリキ	ュラム			開	講	時	期		
区分	科目分類番号	授業科目の名称	A P 除外	配当年次 必修/選択	ちづくり	デザインアリア	カパレル・	1 🖪	生	2	里	3[	回生	4[	回:
			外	~ 筘	りま	25	ポル	前	後	前	後	前	後	前	
アパレル・	APT1334	ユニバーサルデザイン(ファッション)		4選*			0							2	Ι
造形	APT1333	消費科学		3選		0	0						2		1
トジプ	PRS1332	プロジェクトゼミA		2必	•	•	•				2				1
ゼェロミク		プロジェクトゼミB		3選	0	0	0	Щ				í	2	<u> </u>	_
	GRP1334	卒業研究	0	4必	•	•					_		_	(	4)
	STC1342	家庭科指導法 [	0	2選							2				ļ
	STC1343	家庭科指導法Ⅱ	0	3選								2			1
	STC1343	家庭科指導法Ⅲ	0	3選	_								2		1
	STC1344	家庭科指導法Ⅳ	0	4選										2	1
	STC1342	技術科指導法 I	0	2選							2				1
	STC1343	技術科指導法 Ⅱ	0	3選								2			1
	STC1343	技術科指導法Ⅲ	0	3選									2		1
<b>≠/</b> 1-	STC1344	技術科指導法Ⅳ	0	4選										2	l
育	STC1344	中等教育実習指導	0	4選										1	
職員	STC1344	中等教育実習 I	0	4選										2	
免	STC1344	中等教育実習 Ⅱ	0	4選										2	Ī
获	STC1342	教職概論	0	2選						2					ī
関	STC1342	教育原理	0	2選						2					Ī
する	STC1342	教育心理学	0	2選						2					Ī
科	STC1342	発達心理学	0	2選							2				T
	STC1342	特別支援教育入門A	0	2選						1					t
教育職員免許状に関する科目(家庭	STC1341	教育法制論	0	1選					2						t
٥	STC1343	教育課程論	0	3選								2			t
	STC1343	道徳指導法(中等)	0	3選									2		t
	STC1343	特別活動指導法(中等)	0	3選									2		t
	STC1342	教育方法・技術論(総合的な学習の時間の指導法を含む)	0	2選	$\vdash$						2				t
	STC1342	ICT活用の理論と実践	0	2選						1	Ī				t
	STC1343	生徒・進路指導論	0	3選						Ė		2			t
	STC1342	教育相談	0	2選							2	-			÷
	STC1344	教職実践演習(中・高)	0	4選							_			$\vdash$	t
				. ~=	_	_									-
門準備科目	REP1301	建築へのベーシックサイエンス		1選				0							Ī

※の2科目よりいずれか1科目選択必修

#### 人間環境デザイン学科 2回生用(2024年度入学生) ※科目名称の は過年度科目

Г			子月 [日土/1](1014-	С	配必	コース	カリキ	ュラム			開	講	時	期		
	区分	科目分類番号	授業科目の名称	CAP除外	配当年次必修/選択	ち建	デイザン	ア 浩パ	1 🖸	回生	2[	回生	3[	雪生	4[	雪生
				除外	次選択	きづくり ま	デザインアリア	造形ル・	前	後	前	後	前	後	前	後
П		PES0012	西洋哲学		2推	0	0	0			2					
		PES0012	東洋思想		2推	0	0	0				2				
		PES0011	心理学概論		1選				2							
	싦	PES0012	人間関係論		2選						2					
	人間と社会	PES0011	法学概論		1選				2							
	会	PES0012	日本国憲法		2選							2				
		PES0011	経済学概論		1選					2						
		PES0011	人権教育		1選					2						
		PES0012	国際社会論		2選						2					
	麻	HIC0012	歴史学入門		2選						2					
	歴史と文化	HIC0012	科学史		2選							2				
	文	HIC0011	文化芸術論		1選	0	0	0		2						
	16	HIC0011	日本文芸の世界		1選				2							
	-	NSP0011	生命科学入門		1選				2							
	と黙し	NSP0012	生命倫理		2必	•	•	•			2					
	自然・科学	NSP0012	地球環境論		2選						2					
#/>	7	NSP0012	数理・データサイエンス		2推	0	0	0				2				
教養		LAI0011	英語コミュニケーション I		1必	•	•	•	2							
科目		LAI0011	英語コミュニケーションⅡ		1必	•		•		2						
	言	LAI0012	オーラルコミュニケーションI		2選						2					
	言語と情報	LAI0012	オーラルコミュニケーションⅡ		2選							2				
	報	LAI0011	短期語学留学	0	1選				1	)*						
		LAI0011	情報処理演習I		1必	•	•	•	1							
		LAI0011	情報処理演習Ⅱ		1必	•	•	•		1						
	ス健	HES0011	運動の科学		1選					2						
	スポーツ	HES0011	スポーツ実習 I	0	1選					1						
	ッ゜	HES0011	スポーツ実習Ⅱ	0	1選				1	)*						
		PLA0011	ベーシックセミナー		1必	•	•	•	1							
		PLA0011	キャリア入門セミナー		1必	•	•	•	1							
	教	PLA1311	キャリア形成セミナー		1必	•	•	•		1						
	実実	PLA0011	日本語と表現		1選	0	0	0	1							
	教養実践プログラム	PLA0012	企業インターンシップA	0	2選	0	0	0			1					
	゚゙ヹ゚	PLA0013	企業インターンシップB	0	3選	0	0	0					1			
	ム	PLA0012	◆海外インターンシップ	0	2選						(	D				
		PLA1312	フィールドワーク演習	0	2選						(	D				
L		PLA0012	学校インターンシップ	0	2選						1					

[表中の記号等について] ◆…今年度非開闢

▼ フナステドロ時 開講時期欄の丸数字…集中講義形式で授業実施予定 \*の付いた丸数字はクラスによって前期または後期にそれぞれ集中講義形式で授業実 施予定

配当年次·必修/選択欄の表記…必は必修科目、選は選択科目、推は推奨科目(選択科目ですが本学が履修を 

# 人間環境デザイン学科 2回生用(2024年度入学生)

				С	配必	コース	カリキ	ュラム			開	講	時	期		
	区分	科目分類番号	授業科目の名称	CAP除外	当修	ち建	デイザン	ア浩パ	1 [	ョ生	2	雪生	3[	回生	4[	雪生
				除外	配当年次	くりま	デザインアリア	アパレル・	前	後	前	後	前	後	前	後
П		FHS0021	健康管理論		1選				2							
		FHS0021	精神保健学		1選					2						
		FHS0021	児童心理学		1選				2							
	共通	FHS0021	高齢者心理学		1選				2							
	共通科目	FHS0021	障害者心理学		1選					2						
		FHS0022	自立生活支援論		2選						2					
		FHS0021	社会福祉論		1選					2						
		FHS0021			1選				2							
l	ż+	S0E1321	ユニバーサルデザイン		1必	•	•	•	Н	2						_
	社会・	S0E1321			1選	0	0	0		2						
専	環境	S0E1322	色彩論Ⅱ		2選	0	0	0	$\vdash$	F	2					_
門甘		FHB1321	リハビリテーション入門		1選	Ť			2		<u> </u>					_
基礎	身体機能	FHB1321	日常生活活動学入門		1必	•			2							_
科	機能			0	3選				Ë					(2)		_
■		FHB1323	人体感覚計測実験						L					(2)		
	知覚と認識	PEC1323	環境心理学		3選	0	0	0					2	_		
	と認識	PEC1323	学習・認知心理学		3選	_	_	_	L			_		2		_
		PEC1322	色彩心理学	_	2選	_	0	0	_			2	_		_	
	V R B 技術	ATV1323	先端テクノロジー概論 		3選	0	0	0	L				2			
	術	ATV1323	デジタル空間デザイン演習		3選	0	0	0						2		
		TEE1321	デッサン I	0	1必	•	•	•	2							
	表理	TEE1321	デッサンⅡ	0	1選	0	0	0		2						
	表現の技術	TEE1321	立体表現I	0	1選	0	0	0	2							
	術	TEE1321	立体表現Ⅱ	0	1選		0			2						
		TEE1322	コンピュータグラフィック		2選	0	0	0				2				
П		DHD1331	景観・まちづくり演習		1必	•	•	•		2						
		DHD1331 DHD1332	人間工学 人間工学実験		1必2選	0	0	0		2	2					
		DHD1333	生活環境素材論		3選	6	6	0					2			_
	字科	DHD1331	住生活論		1選	ō	0	ō	2				_			
	共通	DHD1332	住生活史		2選	0	0	Ō			2					
	学科共通科目	DHD1333	家庭経営学		3選								2			
専	目	DHD1333	家庭電気・機械	L_	3選	L		<u> </u>	L					2		
門		DHD1332	健康と食生活		2選						2					
科		DHD1333	調理実習		3選								2			
■		DHD1332	保育学		2選							2				
	Z:Ha	ATP1331	建築学概論		1選	0	_		2							
	建 築	ATP1331	構造力学 I		1選	0			_	2						
	#	ATP1332	構造力学Ⅱ	_	2選	0			<u> </u>		2					
	5t5	ATP1332	都市史	_	2選	0	_		<u> </u>		2	_				
	建築・まちづくり	ATP1332	都市計画論	-	2選	0			$\vdash$			2	_			
	b	ATP1333	地域デザイン論	-	3選	0			$\vdash$	_			2	0		
$\Box$		ATP1333	地域デザイン演習		3選	0								2		L

# 人間環境デザイン学科 2回生用(2024年度入学生)

Г				_	Xi. Cili	7-7	カリキ	<b>コラ</b> ル			毘	講	時	期		
				C A P	配当年次			ア	1.5	74-					4.5	14
	区分	科目分類番号	授業科目の名称	P除	年/	きづくり	ブジテ	造形に	1 [5	生	2	回生	31	回生	40	里
				除 外	~ 筘	りま	デザインアリア	#\h	前	後	前	後	前	後	前	後
П		ATP1332	建築一般構造 I		2選	0	0					2				
		ATP1333	建築一般構造Ⅱ		3選	0	0						2			
		ATP1332	建築材料学		2選	0	0				2					
		ATP1333	建築材料実験		3選	0							2	(2)		
		ATP1332	日本建築史		2選	0	0				2					
		ATP1332	西洋·東洋建築史		2選	0	0					2				
		ATP1331	住環境計画 I		1選	0	0			2						
		ATP1332	住環境計画 Ⅱ		2選	0	0				2					
	建	ATP1333	建築施工		3選	0	0							2		
	建築・	ATP1333	建築法規		3選	0	0						2			
	ま	ATP1333	建築環境工学		3選	0	0						2			
	りづ	ATP1333	建築設備学演習		3選	0	0			_				2		
	まちづくり	ATP1331	建築図学		1選	0	0			2		_				
	ا ر.	ATP1332	建築CADI		2選	0	0					2	_			
		ATP1333	建築CADI		3選	0	0						2			
		ATP1332	建築設計演習Ⅰ		2選	0	0				2	_		_		
		ATP1332	建築設計演習Ⅱ		2選	0	0					2				
		ATP1333	建築設計演習皿		3選	0			$\vdash$				2	_		
		ATP1333	建築設計演習Ⅳ		3選	0								2		
		ATP1333	測量実習		3選	0								2		
		ATP1333 ATP1334	ランドスケープ演習 ユニバーサルデザイン(環境)		3選	0			H			_		2	2	
		IND1331	インテリアデザイン		4選*	0	0			2		_		_		
		IND1331	インテリアエレメントの歴史		1選2選	-	0	0		2	2					
専	1	IND1332	インテリアエレメントの定史		2選	$\vdash$	0		Н		_	2				
門門	デ	IND1332	インテリアデザインと社会		3選		0	0						2		
科	Y	IND1332	インテリアデザイン演習A		2選	$\vdash$	0				2			-		
	インテリアデザイン	IND1332	インテリアデザイン演習B		2選	$\vdash$	0				_	2				
-	サイ	IND1333	インテリアデザイン演習C		3選		0					-	2			
	シ	IND1333	インテリアデザイン演習D		3選		0						_	2		
		IND1333	福祉機器論		3選		0							2		
		APT1331	衣生活論		1選			0	2							
		APT1331	アパレル構成論		1選			0		2						
		APT1331	アパレル整理学		1選			0		2						
		APT1332	アパレル材料学		2選			0			2					
		APT1332	アパレル材料学実験		2選			0				2				
		APT1333	服飾史	0	3選			0					2			
	7	APT1332	アパレル構成実習 I		2選			0			2					
	アパレル	APT1332	アパレル構成実習Ⅱ		2選			0				2				
		APT1333	アパレル構成実習Ⅲ		3選			0					2			
		APT1333	アパレル構成実習Ⅳ	0	3選			0						2		
	造形	APT1333	アパレルデザイン演習	0	3選			0					2			
		APT1332	テキスタイル実習 I		2選	_		0			2					
		APT1333	テキスタイル実習Ⅱ		3選			0					2			
		APT1333	テキスタイル実習Ⅲ	_	3選	_		0						2		
		APT1333	プロダクトデザイン		3選	_		0					2			
		APT1333	ファッションビジネス論		3選			0					2			
		APT1334	ユニバーサルデザイン(ファッション)	-	4選*	_		0	$\vdash$					_	2	
	L ST	APT1333	消費科学	$\vdash$	3選		0	0	$\vdash$			_		2		
	トゼミク フロ	PRS1332	プロジェクトゼミA		2必							2	-			
	ミクロ	PRS1333	プロジェクトゼミB		3選	0	0	0	$\vdash$				1	2		
Ш		GRP1334	卒業研究	0	4必				ட						(4	Đ)

# 人間環境デザイン学科 2回生用(2024年度入学生)

			С	配必	コース	カリキ	ュラム			開	講	時	期		
区分	科目分類番号	授業科目の名称	CAP除外	配当年次必修/選択	ち建	デイン	ア 浩パ	1 🖪	生	2	ョ生	3[	回生	4[	<u></u>
			除外	次選択	ちづくり 建築・ま	デザインアリア	形ル・	前	後	前	後	前	後	前	í
	STC1343	家庭科指導法 I	0	3選								2			Г
	STC1343	家庭科指導法Ⅱ	0	3選								2			Γ
	STC1343	家庭科指導法Ⅲ	0	3選								2			Г
	STC1343	家庭科指導法IV	0	3選								2			Г
	STC1344	家庭科教育実習指導	0	4選										1	Г
44	STC1344	家庭科教育実習(中)	0	4選										4	Г
教育	STC1344	家庭科教育実習(高)	0	4選										2	Г
教育職員免許状に関する科目	STC1342	教職概論	0	2選						2					Г
免	STC1342	教育原理	0	2選						2					Г
聚	STC1342	教育心理学	0	2選						2					Г
関	STC1342	発達心理学	0	2選							2				Γ
する	STC1342	特別支援教育入門A	0	2選						1					Γ
科	STC1341	教育法制論	0	1選					2						Г
П (4	STC1343	教育課程論	0	3選								2			Π
(家庭)	STC1343	道徳指導法(中等)	0	3選									2		Γ
	STC1343	特別活動指導法(中等)	0	3選									2		Ī
	STC1342	教育方法・技術論(総合的な学習の時間の指導法を含む)	0	2選							2				Γ
ĺ	STC1342	ICT活用の理論と実践	0	2選						1					
	STC1343	生徒・進路指導論	0	3選								2			Γ
ĺ	STC1342	教育相談 (中等)	0	2選							2				Ī
	STC1344	教職実践演習(中・高)	0	4選											Ī

#### 人間環境デザイン学科 3回生用(2023年度入学生) ※科目名称の は過年度科目

Г			7		_	カリキ	ュラム			F	1 講	時;	朝		
	区分	科目分類番号	授業科目の名称	配当年次				1 [	回生	2[	雪生	3[	回生	4	回生
				必修/選択	くりま	デザインアリア	造形ル	前	後	前	後	前	後	前	後
Г		PES0012	西洋哲学	2推	0	0	0			2					
		PES0012	東洋思想	2推	0	0	0				2				
		PES0011	心理学概論	1選				2							
	点	PES0012	人間関係論	2選						2					
	人間と社会	PES0011	法学概論	1選				2							
	<b>在</b>	PES0012	日本国憲法	2選							2				
		PES0011	経済学概論	1選					2						
		PES0011	人権教育	1選					2						
		PES0012	国際社会論	2選						2					
	-	HIC0012	歴史学入門	2選						2					
	歴史と文化	HIC0012	科学史	2選							2				
	文	HIC0011	文化芸術論	1選	0	0	0		2						
	16	HIC0011	日本文芸の世界	1選				2							
		NSP0011	生命科学入門	1選				2							
	自然・科学	NSP0012	生命倫理	2必	•	•	•			2					
	間型	NSP0012	地球環境論	2選						2					
+/-	<del></del> -	NSP0012	数理・データサイエンス	2推	0	0	0				2				
教養		LAI0011	英語コミュニケーションI	1必	•	•	•	2							
科目		LAI0011	英語コミュニケーションⅡ	1必	•	•	•		2						
"	言	LAI0012	オーラルコミュニケーションI	2選						2					
	言語と情報	LAI0012	オーラルコミュニケーションⅡ	2選							2				
	報	LAI0011	短期語学留学	1選				1	)*						
		LAI0011	情報処理演習 I	1必	•	•	•	1							
		LAI0011	情報処理演習Ⅱ	1必	•	•	•		1						
	ス畑	HES0011	運動の科学	1選					2						
	スポーツ	HES0011	スポーツ実習I	1選					1						
	ッこ	HES0011	スポーツ実習Ⅱ	1選				1	)*						
		PLA0011	ベーシックセミナー	1必	•	•	•	1							
		PLA0011	キャリア入門セミナー	1必	•	•	•	1							
	教	PLA1311	キャリア形成セミナー	1必	•	•	•		1						
	食実	PLA0011	日本語と表現	1選	0	0	0	1							
	教養実践プログラム	PLA0012	企業インターンシップA	2選	0	0	0			1					
	グニ	PLA0013	企業インターンシップB	3選	0	0	0					1			
	ム	PLA0012	◆海外インターンシップ	2選						(	D				
		PLA1312	フィールドワーク演習	2選							D				
L		PLA0012	学校インターンシップ	2選						1					

[表中の記号等について] ◆…今年度非開闢

▼ フナステドロ時 開講時期欄の丸数字…集中講義形式で授業実施予定 \*の付いた丸数字はクラスによって前期または後期にそれぞれ集中講義形式で授業実 施予定

配当年次·必修/選択欄の表記…必は必修科目、選は選択科目、推は推奨科目(選択科目ですが本学が履修を 

# 人間環境デザイン学科 3回生用(2023年度入学生)

					コース	カリキ				別	講	時	期		
	区分	科目分類番号	授業科目の名称	配当年次	ち建	デイン	アルボ	1 [	回生	2	回生	3[	回生	4[	回生
				必修/選択	ちづくり 建築・ま	デザイン	カパレル・	前	後	前	後	前	後	前	後
П		FHS0021	健康管理論	1選				2							
		FHS0021	精神保健学	1選					2						
Ш		FHS0021	児童心理学	1選				2							
Ш	共通	FHS0021	高齢者心理学	1選				2							
Ш	共通科目	FHS0021	障害者心理学	1選					2						
Ш		FHS0022	自立生活支援論	2選						2					
		FHS0021	社会福祉論	1選					2						
Ш		FHS0021		1選				2							
H	<b>*</b> +	S0E1321	ユニバーサルデザイン	1必	•	•	•		2						
専	社会・環境	S0E1321		1選	0	0	0		2						
門基	環境	S0E1322		2選	0	0	0		-	2					
型 礎		FHB1321	リハビリテーション入門	1選	ľ		•	2		_					
科	身体機能	FHB1321	日常生活活動学入門	1必	•		•	2							
目	機能	FHB1323	人体感覚計測実験	3選				-					2		
	fπ	PEC1323	環境心理学	3選	0	0	0					2	(E)		
Ш	覚	PEC1323	認知心理学	3選	$\vdash$			$\vdash$				_	2		_
Ш	知覚と認識												_		
H	DEK	PEC1322	色彩心理学	2選	_	0	0	_			2				
Ш		TEE1321	デッサン I	1必	•	•	•	2							
Ш	表現	TEE1321	デッサン <b>Ⅱ</b>	1選	0	0	0		2						
Ш	表現の技術	TEE1321	立体表現 I	1選	0	0	0	2							
Ш	術	TEE1321	立体表現Ⅱ	1選		0			2						
Ш		TEE1322	コンピュータグラフィック	2選	0	0	0				2				
		DHD1331	景観・まちづくり演習	1必	•	•	•		2						
		DHD1331	人間工学	1必	0	•	•	<u> </u>	2						
		DHD1332 DHD1333	人間工学実験 生活環境素材論	2選	0	0	0	$\vdash$		2		2			
	学	DHD1333	住生活論	1選	0	0	0	2				_			_
	学科共通科目	DHD1331	住生活史	2選	6	0	0	-		2					
	通料	DHD1333	家庭経営学	3選	$\vdash$	0		$\vdash$				2			
	目	DHD1333	家庭電気・機械	3選				$\vdash$				-	2		
専		DHD1332	健康と食生活	2選						2			-		
門		DHD1333	調理実習	3選				$\vdash$				2			
科		DHD1332	保育学	2選							2	-			
目		ATP1331	建築学概論	1選	0			2			-				
	Z⊞	ATP1331	構造力学 I	1選	0			⊢	2						
	築	ATP1332	構造力学Ⅱ	2選	0				_	2					
	#	ATP1332	都市史	2選	<b>1</b>					2					
	55	ATP1332	都市計画論	2選	0						2				
	建築・まちづくり	ATP1333	地域デザイン論	3選	0						_	2			
	b	ATP1333	地域デザイン演習	3選	0								2		
		ATP1332	建築一般構造 I	2選	0	0					2				

# 人間環境デザイン学科 3回生用(2023年度入学生)

				E31///	_	カリキ	_	_			見 講				
	区分	科目分類番号	授業科目の名称	配当年次 必修/選択	ちづくり	デザイン	カバレル	1 [	ュ生	2	回生	3[	回生	4[	回生
					りま	2,5	*\frac{1}{1}	前	後	前	後	前	後	前	1
Т		ATP1333	建築一般構造Ⅱ	3選	0	0						2			
		ATP1332	建築材料学	2選	0	0				2					Γ
		ATP1333	建築材料実験	3選	0							2	(2)		
		ATP1332	日本建築史	2選	0	0				2					
		ATP1332	西洋·東洋建築史	2選	0	0					2				Г
		ATP1331	住環境計画 I	1選	0	0			2						
		ATP1332	住環境計画Ⅱ	2選	0	0				2					
		ATP1333	建築施工	3選	0	0							2		Γ
	建筑	ATP1333	建築法規	3選	0	0						2			
	<b>築</b>	ATP1333	建築環境工学	3選	0	0						2			
	まち	ATP1333	建築設備学演習	3選	0	0							2		
	まちづくり	ATP1331	建築図学	1選	0	0			2						
	h	ATP1332	建築CADI	2選	0	0					2				Г
		ATP1333	建築CADⅡ	3選	0	0						2			
		ATP1332	建築設計演習 I	2選	0	0				2					
		ATP1332	建築設計演習Ⅱ	2選	0	0					2				
		ATP1333	建築設計演習Ⅲ	3選	0							2			
		ATP1333	建築設計演習IV	3選	0								2		
		ATP1333	測量実習	3選	0								2		
		ATP1333	ランドスケープ演習	3選	0								2		
		ATP1334	ユニバーサルデザイン(環境)	4選*	0	0								2	
ı		IND1331	インテリアデザイン	1選		0	0		2						
	,	IND1332	インテリアエレメントの歴史	2選		0				2					
	1	IND1332	インテリアエレメントのデザイン	2選		0					2				
専	インテリアデザイン	IND1333	インテリアデザインと社会	3選		0	0						2		
3	ア	IND1332	インテリアデザイン演習A	2選		0				2					
科	デザ	IND1332	インテリアデザイン演習B	2選		0					2				T
<b>■</b>	7	IND1333	インテリアデザイン演習C	3選		0						2			i
	ン	IND1333	インテリアデザイン演習D	3選		0							2		Ė
		IND1333	福祉機器論	3選		0							2		
ı		APT1331	衣生活論	1選			0	2							
		APT1331	アパレル構成論	1選			0		2						
		APT1331	アパレル整理学	1選			0		2						
		APT1332	アパレル材料学	2選			0			2					İ
		APT1332	アパレル材料学実験	2選			0				2				t
		APT1333	服飾史	3選			0					2			İ
		APT1332	アパレル構成実習 I	2選			0			2					İ
	アパレル	APT1332	アパレル構成実習Ⅱ	2選			0				2				t
	'n	APT1333	アパレル構成実習Ⅲ	3選			0					2			t
		APT1333	アパレル構成実習Ⅳ	3選			0						2		t
	造形	APT1333	アパレルデザイン演習	3選			0					2			t
	ル	APT1332	テキスタイル実習 I	2選			0			2		Ĭ			t
		APT1333	テキスタイル実習Ⅱ	3選			0			Ī		2			t
		APT1333	テキスタイル実習Ⅲ	3選			0						2		İ
		APT1333	プロダクトデザイン	3選			Ō					2			İ
		APT1333	ファッションビジネス論	3選			0					2			İ
		APT1334	ユニバーサルデザイン(ファッション)	4選*			0					Ē		2	i
		APT1333	消費科学	3選		0	0						2	Ē	t
t	トジョ	DBS1332	プロジェクトゼミA	2必	•	•	•				2		_		Ì
	ゼェロ	PRS1333	プロジェクトゼミB	3選	0	0	0				-		: 2		i
ŀ		GRP1334	- グログェグト こへじ - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 -	4必								<del>–</del>	-	(	4)

※の2科目よりいずれか1科目選択必修

# 人間環境デザイン学科 3回生用(2023年度入学生)

				コース	カリキ	ュラム			開	開講	時;	期		
区分	科目分類番号	授業科目の名称	配当年次 必修/選択	ち建	デザン	ア 造パ	1 [	回生	2	雪生	3[	回生	4	回生
			القيم توانق	く・	シド	アバレル・ ・	前	後	前	後	前	後	前	後
	STC1343	家庭科指導法 I	3選								2			
	STC1343	家庭科指導法 Ⅱ	3選								2			
	STC1343	家庭科指導法Ⅲ	3選								2			
	STC1343	家庭科指導法IV	3選								2			
	STC1344	家庭科教育実習指導	4選										1	
+/4	STC1344	家庭科教育実習(中)	4選										4	
教育職員免許状に関する科目(家庭)	STC1344	家庭科教育実習(高)	4選										2	
職員	STC1342	教職概論	2選						2					
免	STC1342	教育原理	2選						2					
聚	STC1342	教育心理学	2選						2					
関	STC1342	発達心理学	2選							2				
する	STC1342	特別支援教育入門A	2選						1					
科	STC1341	教育法制論	1選					2						
	STC1343	教育課程論	3選								2			
家庭	STC1343	道徳指導法(中等)	3選									2		
	STC1343	特別活動指導法(中等)	3選									2		
	STC1342	教育方法・技術論(総合的な学習の時間の指導法を含む)	2選							2				
	STC1342	ICT活用の理論と実践	2選						1					
	STC1343	生徒・進路指導論	3選								2			
	STC1342	教育相談(中等)	2選							2				
	STC1344	教職実践演習(中・高)	4選											2
専門準備科目	REP1301	建築へのベーシックサイエンス	1選				0							

#### 人間環境デザイン学科 4回生用(2022年度入学生) ※科目名称の は過年度科目

P   P   P   P   P   P   P   P   P   P	PES0012 PES0012 PES0011 PES0012 PES0011 PES0012 PES0011 PES0011 PES0012 HICO012 HICO012	授業科目の名称  西洋哲学 東洋思想  心理学概論  人間関係論  法学概論  日本国憲法  経済学概論  人権教育  国際社会論	<ul><li>配当年次必修/選択</li><li>2推</li><li>2推</li><li>1選</li><li>2選</li><li>1選</li><li>2選</li><li>1選</li></ul>	建築・ま   〇   〇	デザイン 〇 〇	アパレル	1回前	後	2回 前 2	後 2	3回前	後	4回前	後
F   F   F   F   F   F   F   F   F   F	PES0012 PES0012 PES0011 PES0012 PES0011 PES0012 PES0011 PES0011 PES0012 HICO012	西洋哲学 東洋思想 心理学概論 人間関係論 法学概論 日本国憲法 経済学概論	2推 2推 1選 2選 1選 2選	0	0	0		後			前	後	前	後
F   F   F   F   F   F   F   F   F   F	PES0012 PES0011 PES0012 PES0011 PES0012 PES0011 PES0011 PES0012 HIC0012	東洋思想 心理学概論 人間関係論 法学概論 日本国憲法 経済学概論 人権教育	2推 1選 2選 1選 2選	0	0	-	2		2	2				
F   P   P   P   P   P   P   P   P   P	PES0011 PES0012 PES0011 PES0012 PES0011 PES0011 PES0012 HIC0012	心理学概論 人間関係論 法学概論 日本国憲法 経済学概論 人権教育	1選 2選 1選 2選	0	0	0	2			2				
F   F   F   F   F   F   F   F   F   F	PES0012 PES0011 PES0012 PES0011 PES0011 PES0012 HIC0012	人間関係論 法学概論 日本国憲法 経済学概論 人権教育	2選 1選 2選				2							
F   F   F   F   F   F   F   F   F   F	PES0011 PES0012 PES0011 PES0011 PES0012 HIC0012	法学概論 日本国憲法 経済学概論 人権教育	1選											
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	PESO012 PESO011 PESO011 PESO012 HICO012	日本国憲法 経済学概論 人権教育	2選						2					
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日	PES0011 PES0011 PES0012 HIC0012	経済学概論 人権教育					2							
歴史と文化	PES0011 PES0012 HIC0012 HIC0012	人権教育	1選							2				
歴史と文化	PES0012 HIC0012 HIC0012							2						
歴史と文化	HIC0012	国際社会論	1選					2						
歴史と文化 ト	HIC0012		2選						2					
I I		歴史学入門	2選						2					
I I		科学史	2選							2				
I I	HIC0011	文化芸術論	1選	0	0	0		2						
自 と然 N	HIC0011	日本文芸の世界	1選				2							
	NSP0011	生命科学入門	1選				2							
	NSP0012	生命倫理	2必	•	•	•			2					
商丑   N	NSP0012	地球環境論	2選						2					
N	NSP0011	数理科学入門	1選	0	0	0		2						
教養し	LAI0011	英語コミュニケーション I	1必	•	•		2							
731	LAI0011	英語コミュニケーションⅡ	1必	•	•			2						
	LAI0012	オーラルコミュニケーション [	2選						2					
言語と情報して	LAI0012	オーラルコミュニケーションⅡ	2選							2				
報し	LAI0011	短期語学留学	1選				1	*						
[ι	LAI0011	情報処理演習 I	1必	•	•		1							
[	LAI0011	情報処理演習Ⅱ	1必	•	•			1						
Z /## H	HES0011	運動の科学	1選					2						
	HES0011	スポーツ実習 I	1選					1						
<sup>•</sup>   •	HES0011	スポーツ実習Ⅱ	1選				(1	)*						
F	PLA0011	ベーシックセミナー	1必	•	•		1							
F	PLA0011	キャリア入門セミナー	1必	•	•	•	1							
数 P	PLA1311	キャリア形成セミナー	1必	•	•	•		1						
養 実 ア	PLA0011	日本語と表現	1選	0	0	0	1							
選   F	PLA0012	企業インターンシップA	2選	0	0	0			1					
教養実践プログラム   F   F   F   F   F   F   F   F   F   F	PLA0013	企業インターンシップB	3選	0	0	0					1			
Z   F	PLA0012	◆海外インターンシップ	2選						1					
F	PLA1312	フィールドワーク演習	2選			-	-							
F	L/ (101L								1					

[表中の記号等について] ◆…今年度非開闢

▼ フナロス・ドロー 開講時期欄の丸数字…集中講義形式で授業実施予定 \*の付いた丸数字はクラスによって前期または後期にそれぞれ集中講義形式で授業実 施予定

配当年次·必修/選択欄の表記…必は必修科目、選は選択科目、推は推奨科目(選択科目ですが本学が履修を 

# 人間環境デザイン学科 4回生用(2022年度入学生)

Г					コース	カリキ	ュラム			別	目講	時,	期		
	区分	科目分類番号	授業科目の名称	配当年次 必修/選択	ち建	デイン	ア 告バ	1 [	回生	2	回生	3[	回生	40	雪生
				光顺/ 选扒	ちづくり 建築・ま	デザイン アリア	造形がい	前	後	前	後	前	後	前	後
П		FHS0021	健康管理論	1選				2							
		FHS0021	精神保健学	1選					2						
П		FHS0021	児童心理学	1選				2							
П	共	FHS0021		1選				2							
	共通科目	FHS0021	障害者心理学	1選					2						
П	н	FHS0022	自立生活支援論	2選					_	2					
П		FHS0021	社会福祉論	1選					2	_					
				-	$\vdash$			<u> </u>	_						
Н		FHS0021	◆遺伝学入門	1選	Ļ	_	_	2	_						_
_	社会	S0E1321	ユニバーサルデザイン	1必	•	•	•	_	2						
専門	社会・環境	S0E1321	色彩論Ⅰ	1選	0	0	0		2						
基	境	S0E1322	色彩論Ⅱ	2選	0	0	0			2					
礎	身	FHB1321	リハビリテーション入門	1選				2							
科目	身体機能	FHB1321	日常生活活動学入門	1必	•	•	•	2							
	能	FHB1323	人体感覚計測実験	3選									2		
П	知	PEC1323	環境心理学	3選	0	0	0					2			
П	知覚と認識	PEC1323	認知心理学	3選									2		
П	認識	PEC1322		2選		0	0				2				
		TEE1321	デッサン I	1必	•	•	•	2							
	<b>±</b>	TEE1321	デッサン <b>Ⅱ</b>	1選	0	0	0	F	2						
П	表現の技術	TEE1321	立体表現 I	1選	0	0	0	2	-						
П	技術	TEE1321	立体表現Ⅱ	1選	$\vdash$	0		-	2						
Ш	ns.					_		$\vdash$			_				
Н		TEE1322 SS I 1332	コンピュータグラフィック	2選	0	0	0	<u> </u>		2	2				
		SS I 1332	建築設計演習 I 建築設計演習 II	2選	0	0					2				
		SS I 1333	建築設計演習Ⅲ	3選	0	•					-	2			
		SS I 1333	建築設計演習IV	3選	0								2		
		SS I 1332	建築CADI	2選	0	0					2				
		SS I 1333	建築CADI	3選	0	0						2			
	専	SS I 1332	インテリアデザイン演習A	2選		0				2					
専	門	SS I 1332	インテリアデザイン演習B	2選	_	0		_			2				
門		SS I 1333	インテリアデザイン演習C	3選	$\vdash$	0		$\vdash$				2	2		_
科	分	SS I 1333	インテリアデザイン演習D アパレル構成実習 I	3選2選	-	0	0	$\vdash$		2			2		
目	野	SS I 1332	アパレル構成実習Ⅱ	2選	$\vdash$		0	$\vdash$			2				
	I	SS I 1333	アパレル構成実習Ⅲ	3選			0				-	2			
		SS I 1333	アパレル構成実習Ⅳ	3選			0					Ι-	2		
		SS I 1333	アパレルデザイン演習	3選			0					2	-		
		SS I 1332	テキスタイル実習 I	2選			0			2		Ĺ			
		SS I 1333	テキスタイル実習Ⅱ	3選			0					2			
		SS I 1333	テキスタイル実習Ⅲ	3選			0						2		
Ш		SS I 1333	プロダクトデザイン	3選			0					2			

# 人間環境デザイン学科 4回生用(2022年度入学生)

	区分科目分類				コース	カリキ	ュラム			厚	目講	時	期		
١,	区分	科日分類番号	授業科目の名称	配当年次	ち建	デイン	ア	1 [	回生	2[	回生	3[	回生	4[	回生
'	SSII 1331		XXIII O LIN	必修/選択	ちづくり	デザインアリア	造形ル	前	後	前	後	前	後	前	後
Н		SS II 1331	建築学概論	1選	0	- )		2	_	133	_	133	_	133	_
		SSI 1331	住環境計画 [	1選	0	0		-	2						
	専	SSII 1332	住環境計画Ⅱ	2選	0	0			_	2					
	門	SSI 1332	住生活史	2選	ō	0	0			2					_
	分	SSI 1332	日本建築史	2選	0	Ō				2					
		SSII 1332	西洋·東洋建築史	2選	0	0				_	2				
	野	SSI 1333	建築環境工学	3選	0	0					-	2			_
	П	SSI 1333	建築設備学演習	3選	0	Ō						_	2		
		SSII 1333	服飾史	3選	۳		0					(2)	-		
l		SSII 1331	構造力学 I	1選	0				2						_
		SSII 1332	構造力学Ⅱ	2選	0				_	2					
		SSII 1332	建築一般構造 I	2選	0	0				_	2				
	専	SSII 1333	建築一般構造Ⅱ	3選	0	0					-	2			
	門	SSII 1332	建築材料学	2選	0	0				2		-			
	分	SSII 1333	建築材料実験	3選	0			-		-		2	(2)	-	
		SSII 1333	建築施工	3選	0	0						_	2		
	野	SSII 1333	建築法規	3選	0	Ō						2	-		_
	Ш	SSII 1331	アパレル整理学	1選	١Ť		0		2			-			
		SSII 1332	アパレル材料学	2選			0		-	2					
		SSII 1332	アパレル材料学実験	2選			0			-	2				
l		SSIV 1331	景観・まちづくり演習	1必	•	•			2		-				_
		SSIV 1331	1選	0	0	_		2						_	
		SSIV 1333	建築図学 測量実習	3選	0				_				2		
		SSIV 1333	ランドスケープ演習	3選	0								2		
専		SSW 1331	人間工学	1必	•	•			2				-		
門		SSIV 1332	人間工学実験	2選	0	0	0		_	2					_
科		SSIV 1333	生活環境素材論	3選	ŏ	ō	0			_		2			
目		SSIV 1332	都市史	2選	0	_				2		_			
		SSIV 1332	都市計画論	2選	0					_	2				
		SSIV 1333	地域デザイン論	3選	ō						-	2			
		SSIV 1333	地域デザイン演習	3選	0							-	2		
	専	SSIV 1331	インテリアデザイン	1選	Ť	0	0		2				-		
	P9	SSIV 1332	インテリアエレメントの歴史	2選		Ō			_	2					
		SSW 1332	インテリアエレメントのデザイン	2選		0					2				
	分	SSIV 1333	インテリアデザインと社会	3選		0	0				-		2		
	野	SSW1331	住生活論	1選	0	0	Ō	2					_		
	IV	SSIV 1331	衣生活論	1選	Ť	Ŭ	0	2							
		SSIV 1331	アパレル構成論	1選			0	Ē	2						
		SSIV 1333	ファッションビジネス論	3選			0		_			2			
		SSIV 1333	福祉機器論	3選		0						_	2		
		SSIV 1334	ユニバーサルデザイン(環境)	4選*	0	0							<u> </u>	2	
		SSIV 1334	ユニバーサルデザイン(ファッション)	4選*	Ť	Ŭ	0							2	
		SSIV 1333	家庭経営学	3選								2		_	
		SSIV 1333	家庭電気・機械	3選								<u> </u>	2		
		SSIV 1332	健康と食生活	2選						2					
		SSIV 1333	調理実習	3選						_		2			
		SSIV 1332	保育学	2選							2	-			
		SSIV 1333	消費科学	3選		0	0				-		2		
	トジー	PRS1332	プロジェクトゼミA	2必	•	•	•				2		<del>-</del>		
	トゼミク フェク	PRS1333	プロジェクトゼミB	3選	0	0	0				-	1	<u>:</u> 2		
		GRP1334	卒業研究	4必		•	•					<del></del>		(	4)
			1 2120120	. 2			_							_ \	-

※の2科目よりいずれか1科目選択必修

# 人間環境デザイン学科 4回生用(2022年度入学生)

				コース	カリキ	ュラム			界	開講	時,	朝		
区分	科目分類番号	授業科目の名称	配当年次 必修/選択	ち建	デイン	カバレー	1 🖪	回生	2	回生	3 🖪	回生	4回	生
			2019/25/	え î: りま	デザインアリア	形し	前	後	前	後	前	後	前	後
	STC1343	家庭科指導法 [	3選								2			
	STC1343	家庭科指導法Ⅱ	3選								2			
	STC1343	家庭科指導法Ⅲ	3選								2			
	STC1343	家庭科指導法IV	3選								2			
	STC1344	家庭科教育実習指導	4選										1	
+/-	STC1344	家庭科教育実習(中)	4選										4	
教育職員免許状に関する科目	STC1344	家庭科教育実習(高)	4選										2	
職員	STC1342	教職概論	2選						2					
免	STC1342	教育原理	2選						2					
聚	STC1342	教育心理学	2選						2					
関	STC1342	発達心理学	2選							2				
する	STC1342	特別支援教育入門A	2選						1					
科	STC1341	教育法制論	1選					2						
	STC1343	教育課程論	3選								2			
(家 庭	STC1343	道徳指導法(中等)	3選									2		
	STC1343	特別活動指導法(中等)	3選									2		
	STC1342	教育方法・技術論(総合的な学習の時間の指導法を含む)	2選							2				
	STC1342	ICT活用の理論と実践	2選						1					
	STC1343	生徒・進路指導論	3選								2			
	STC1342	教育相談(中等)	2選							2				
	STC1344	教職実践演習(中・高)	4選											2
														_
専門準備科目	REP1301	建築へのベーシックサイエンス	1選				0							

#### 取得できる資格とその要件

## 資格名

一級、二級・木造建築士(受験資格・免許登録)

インテリアプランナー(登録資格)

施工管理技術検定(受験資格)

中学校教諭一種免許状 (家庭)

高等学校教諭一種免許状 (家庭)

#### 一級建築士、二級・木造建築士受験資格

建築士法施行規則に基づき資格に必要な要件を充足すれば、一級建築士、二級 建築士および木造建築士の受験資格が取得できます。

#### 【建築十の種別と業務範囲】

一級建築士:全ての構造・規模・用途の建築物について、設計・工事監理を行うことができます。

二級建築士:比較的小規模な建築物についてのみ、設計・工事監理を行うことができます。 木造建築士:より小規模な木造建築物についてのみ、設計・工事監理を行うことができます。

#### 各建築士別の業務範囲

			木造		木造	以外	全ての構造
延べ面積 S	(m๋)	高さ≦	13mかつ軒高	i≦ 9 m	高さ≦13mか	つ軒高≦ 9 m	高さ>13m 又は
		階数 1	階数 2	階数3以上	階数2以下	階数3以上	軒高>9 m
S≦30		ļ.	\		А		
30 <s≦10< td=""><td>00</td><td>,</td><td>4</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td></s≦10<>	00	,	4	C			
100 <s≦3< td=""><td>00</td><td>E</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></s≦3<>	00	E	3				
300 <s≦5< td=""><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></s≦5<>	00						
500 <s≦1000< td=""><td>一般</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></s≦1000<>	一般						
000 < 5 ≥ 1000	特定*						
1000 <s< td=""><td>一般</td><td>С</td><td></td><td></td><td></td><td>D</td><td></td></s<>	一般	С				D	
1000<2	特定*						

- A: だれにでもできる。
- B: 一級建築士、二級建築士、木造建築士でなければできない。
- C: 一級建築士又は二級建築士でなければできない。
- D: 一級建築士でなければできない。
- ※特定とは、学校、病院、劇場、映画館、観覧場、公会堂、オーディトリアムを有する集会場、百貨店をいう。 (公益財団法人建築技術教育普及センター『建築士制度の概要』より)

#### 一級建築士、二級·木造建築士受験資格·免許登録要件

## 1~4回生(2022~2025年度入学生)

建築十法施行規則	 則指定科目の分類		対応する開設授業科目	
	立数)			配当
二級・木造 実務経験:0~2年	一級 実務経験:2~4年	単位数	科目名	年次
①建築設計製図	①建築設計製図	2	建築設計演習 I	2
3 単位以上	7 単位以上	2	建築設計演習Ⅱ	2
		2	建築設計演習Ⅲ	3
		2	建築設計演習IV	3
		2	インテリアデザイン演習A	2
		2	建築CAD I	2
		2	建築CADII	3
②~④建築計画、建	②建築計画	2	建築学概論	1
築環境工学又は建築		2	住環境計画 I	1
設備		2	住環境計画Ⅱ	2
2 単位以上		2	住生活史	2
		2	15-5-71-5-   日本建築史	2
		2	ログ性ポス   西洋・東洋建築史	2
			四件 米什连来文	_
	2 単位以上	2	建築環境工学	3
	(4)建築設備			
	2 単位以上	2	建築設備学演習	3
⑤~⑦構造力学、建	⑤構造力学	2	構造力学 I	1
築一般構造又は建築	4 単位以上	2	構造力学 II	2
材料	⑥建築一般構造	2	建築一般構造 I	2
3 単位以上	3 単位以上	2	建築一般構造Ⅱ	3
	⑦建築材料	2	建築材料学	2
	2 単位	2	建築材料実験	3
⑧建築生産	⑧建築生産	2	建築施工	3
1 単位以上	2 単位以上		<b>建未加工</b>	
⑨建築法規	⑨建築法規	<sub>2</sub>	建築法規	3
1 単位以上	1 単位以上			
①~⑨計 <b>10</b> 単位以上	①~⑨計 <b>30</b> 単位以上			
⑩その他	⑩その他	2	建築図学	1
		2		3
		2	ランドスケープ演習	3
		2	<u></u>	1
		2	人間工学実験	2
		2	インテリアデザイン	1
		2	・・・・・・・   ユニバーサルデザイン(環境)	4
		2	一一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
		2	<sup></sup>	1
		2		2
		2	都市計画論	2
		2	地域デザイン演習	3
∩~@+@		<del>-</del>		

1~9+10 1~9+10 1~9+10 1~9+10

実務 0 年 : **40**単位以上 実務 1 年 : **30**単位以上 実務 2 年 : **20**単位以上 実務 2 年 : **20**単位以上 実務 4 年 : **40**単位以上

#### インテリアプランナー登録資格

インテリアプランナー資格制度はインテリア設計等に従事する者の知識および技術の水準についての審査、証明等を行うものです。インテリアプランナー試験を受験・合格した者は定められた年数の実務経験を経たうえで、登録することによってインテリアプランナーと称することが出来ますが、本学において所定科目の単位を取得することによって実務経験年数 0 年で登録することができます。また2016年度インテリアプランナー試験から、それまで一体として実施していた学科試験と設計製図試験が分離して実施されることになり、学科試験の合格者は「アソシエイト・インテリアプランナー(通称:准インテリアプランナー)」の資格が付与されることになりました。

#### インテリアプランナー登録資格 1回生(2025年度入学生)

この資格を取得するためには、

- ① A 領域から(36-B-C)単位以上
- ② B 領域から (24-C) 単位以上
- ③ C領域から 2 単位以上

総計36単位以上(①+②+③)の単位を修得する必要があります。

区分	資格取得要件	単位数	科目名	配当年次
		2	文化芸術論	1
		2	色彩論 I	1
		2	色彩論Ⅱ	2
		2	色彩心理学	2
		<u>=</u>	デッサン I	······₹····
		<u>-</u>	ブッサンⅡ	·
		<u>-</u>	プラグラエ	
	⊕36-B-C	<u>-</u>	建築図学 立体表現 I	
Α	単位以上	<u>-</u>	立体表現Ⅱ   立体表現Ⅱ	
	<b>+</b> 1242	<u>-</u>	立体表現     ユニバーサルデザイン(環境)	<u>-</u>
		<u>-</u>		4
		2	住生活史	2
		2	日本建築史	
		2	西洋・東洋建築史	2
		2	インテリアエレメントの歴史	2
		2	ユニバーサルデザイン	
		2	住生活論	
		2	建築学概論   インテリアデザイン	
		2		
		2	人間工学	
		2	人間工学実験	2
		2	建築環境丁学	1
		2	建築設備学演習	
		2	生活環境素材論	
		2	建築材料学	2
		2	構造力学 I	1 1
		2	構造力学Ⅱ	2
		<u>-</u>	建築—船構造	<u></u>
	224-C	<u>-</u>	建築一般構造 I 建築一般構造 II	3
В	単位以上	<u>-</u>	建築施工	<u></u>
	-:	<u>-</u>	建未旭工   インテリアデザインと社会	ا…ق…ا
	I	<u>-</u>	インテラテテラインと社会   福祉機器論	<u></u>
	I	<u>-</u>		
	I	<u>-</u>	インテリアエレメントのデザイン 建築法規	⊹…ટ્ર…
	I	<u>-</u>		≋ુ
	I	<u>~</u>	建築CAD I	<u>≓</u>
	I	<u>ද</u>	建築CAD II	1 1 2 3 3 3 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	I		住環境計画Ⅰ	
	I	2	住環境計画Ⅱ	<u>2</u>
	I	2	インテリアデザイン演習A	<u>2</u>
			インテリアデザイン演習B	2
			インテリアデザイン演習D	3
	l	2	建築設計演習 I	_ 2
С	③2単位以上	2	インテリアデザイン演習C	3
		2	建築設計演習 Ⅱ	2
	36		必要な単位数の総計(①+②+③)	

#### インテリアプランナー登録資格 2~4回生(2022~2024年度入学生)

- この資格を取得するためには、
  - ① A 領域から(36-B-C)単位以上
  - ②B領域から(24-C)単位以上
  - ③ C領域から2単位以上

 $\downarrow$ 

総計36単位以上(①+②+③)の単位を修得する必要があります。

区分	資格取得要件	単位数	科目名	配当年次
		2	文化芸術論	1
		2	色彩論 I	1
		2	色彩論Ⅱ	2
		2	色彩心理学	2
		2	色彩心理学   デッサン I	1 1
		2	デッサンⅡ	1 1
		2	建築図学	1 1
١. ا	⊕36-B-C	2	立体表現 I	
A	単位以上	2	立体表現Ⅱ	†····i
		2	ユニバーサルデザイン(環境)	
		~~~	住生活史	†
		2	日本建築史	† <u> </u>
		~~~	西洋・東洋建築史	† <u>=</u>
			インテリアエレメントの歴史	<b></b>
		2		†····₹····
		2	ユニバーサルデザイン   住生活論	
		2	建築学概論	
		2	インテリアデザイン	1 1
		2	人間工学   人間工学実験	1 1
		2	人間工学実験	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		2	建築環境   字	
		2	建築設備学演習	
		2	生活環境素材論	3
		2	建築材料学	2
		2	構造力学 I	1
		2	構造力学Ⅱ	2
		2	建築一般構造 I	2
B	224-C	2	建築一般構造Ⅱ 建築施工	3
B	単位以上	2	建築施工	3
		2	インテリアデザインと社会	ല
		2	福祉機器論	3
		2	福祉機器論   インテリアエレメントのデザイン	2
		2	建築法規	3
		2	建築CAD I	2
		2	]建築CADⅡ	3
		2	住環境計画 I	1
		2	住環境計画 Ⅱ	2
		2	インテリアデザイン演習A	2
		2	インテリアデザイン演習B インテリアデザイン演習D	2
		2	インテリアデザイン演習D	3
			建築設計演習 I	2
С	③2単位以上	2	インテリアデザイン演習C	3
		2	建築設計演習Ⅱ	2
	36		必要な単位数の総計(①+②+③)	

※2023・2024年度入学生については、一部内容が変更となる可能性があります。

## 施工管理技術検定受検資格について

施工管理技術士は日本の建設業において特定業種の技術を認定した国家資格です。 施工 管理技術検定試験(国家試験)を受験するには実務経験が必要ですが、本学において 所定 科目の単位を取得することによって実務経験年数を短縮することができます(1級は卒業 後4年6ヶ月以上を3年以上に、2級は卒業後1年6ヶ月以上を1年以上に)。

そのためには、①B群から11単位以上、②B群及びC群から合計14単位以上の単位を修得する必要があります。

なお、受験を検討する際には、下記のホームページで必ず受験資格等の詳細を確認してください。

建設産業・不動産業:技術検定制度(国土交通省HP)

https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo\_const\_tk 1\_000055.html

#### 1回生(2025年度入学生)

_				
区分	資格取得要件	単位数	科目名	配当年次
$\vdash$		2	<b>台彩論</b> ↑	1
		2	<b> </b>	2
		2		<del></del>
		2	人 休 成 世 計 測 宇	3
		2		3
		2	L	3
		2		2
		2	デッサンⅡ	
		2	・^	i i
		2		i i
		2	L	2
		2	建筑設計:   →   →   →   →   →   →   →   →   →	2
		2	科目名 年 野談論 I	2
		2	L :	3
		2	建築設計演習IV	3
B群	B群から 11単位以上	2	建築CAD I	2
'	11年12以上	2	建築CAD II	3
		2	プロダクトデザイン	3
		2	建築学概論	1
		2	住環境計画 I	1
		2	住環境計画Ⅱ	2
		2	住生活史	2
		2	日本建築史	2
		2	西洋・東洋建築史	2
		2	構造力学 I	1
		2	構造力学Ⅱ	2
		2	建築一般構造 I	2
		2	建築一般構造Ⅱ	3
		2	建築材料学	2
		2	建築材料学実験	3
		2	建築施工	3

		2	建築法規	3			
		2	建築図学	3			
B群	B群から   11単位以上	2	人間工学実験	1			
	1.1	2	生活環境素材論				
		2	住生活論	3			
		2	インテリアデザイン演習A	2			
		2	インテリアデザイン演習B	2			
		2	インテリアデザイン演習C	3			
					2	インテリアデザイン演習D	3
						2	建築環境工学
		2	建築設備学演習	3			
		2	測量実習	3			
		2	ランドスケープ演習	3			
	   B群及びC群か	2	都市史	2			
C群	6合計14単位	2	都市計画論	2			
	以上"	2	地域デザイン論	3			
		2	地域デザイン演習	3			
		2	インテリアデザイン	1 1			
		2	インテリアエレメントの歴史	2			
		2	インテリアデザインと社会	2			
		2	インテリアエレメントのデザイン	3			
		2	ユニバーサルデザイン(環境)	4			
		2	家庭電気・機械	3			
		2	プロジェクトゼミB	3			

#### 注) 実務経験については次の別表にある経験が必要

#### 別表

種目	受検資格を	を認める者
(全日	1 級	2 級
建設機械施工	受検しようとする種目に関し、指導的実	建設機械施工に関し、受験しようとする 種別に関する6月以上の実務経験を含む 1年以上の実務経験を有する者
その他の種目	務経験1年以上を含む3年以上の実務経験を有する者	受検しようとする種目(土木施工管理又は建築施工管理にあたっては、種別)に関し、1年以上の実務経験を有する者

<sup>※2025</sup>年度入学生については、一部内容が変更となる可能性があります。

# 2~3回生(2023~2024年度入学生)

区分	資格取得要件	単位数	科目名	配当年次
			수짜는 T	1
			<u> </u>	
			<u> </u>	
		2	人体感覚計測実験	
		2	環境心理学	
		2	認知心理学	3
		2	色彩心理学	2
		2	デッサンⅡ	1
		2	立体表現I	1
		2	立体表現Ⅱ	1
		2	コンピュータグラフィック	2
		2	建築設計演習 I	2
		2	建築設計演習Ⅱ	2
		2	建築設計演習Ⅲ	3
		2	建築設計演習IV	3
		2	2 色彩論 I         2 白彩論 I         2 りハビリテーション入門         2 人体感覚計測実験         2 環境心理学         2 認知心理学         2 管影心理学         2 立体表現 I         2 立体表現 I         2 立体表現 I         2 立外表現 I         2 立外表現 I         2 立外表現 I         2 主築設計演習 I         2 建築設計演習 II         2 建築設計演習 II         2 建築公内 I         2 建築CAD I         2 建築学概論         2 住環境計画 I         2 住環境計画 I         2 住生活史         2 西洋・東洋建築史	2
		2 リハビリテーション入門       1         2 人体感覚計測実験       3         2 環境心理学       3         2 配知心理学       2         2 デッサンⅡ       1         2 立体表現 I       1         2 立体表現 I       1         2 立体表現 I       1         2 コンピュータグラフィック       2         2 建築設計演習 I       2         2 建築設計演習 I       2         2 建築設計演習 I       3         2 建築公和 I       2         2 建築CAD I       2         2 建築CAD I       3         2 建築学概論       1         2 建築学概論       1         2 住環境計画 I       2         2 日本建築学概論       1         2 日本建築史       2         2 西洋・東洋建築史       2         2 構造力学 I       2         2 建築一般構造 I       2         2 建築・N科学 字、       3         2 建築材料学 実験       3         2 建築統工       3         2 建築法規       3		
	B群から			
B群	11単位以上		<u> </u>	
		2	L-1-T	1
		2		
		ļ	<u> </u>	
			<b></b>	
			<u> </u>	1
				2
		2	任生沽論	3

		2	インテリアデザイン演習A	2
		2	インテリアデザイン演習B	2
		2	インテリアデザイン演習C	3
		2	インテリアデザイン演習D	3
		2	建築環境工学	3
		2	建築設備学演習	3
		2	測量実習	3
		2		3
	   "B群及びC群か	2	都市史	2
C群	ら合計14単位	2	都市計画論	2
	以上"	2	地域デザイン論	3
		2	地域デザイン演習	3
		2	インテリアデザイン	1
		2	インテリアエレメントの歴史	2
		2	インテリアデザインと社会	3
		2	インテリアエレメントのデザイン	2
		2	ユニバーサルデザイン(環境)	4
		2	家庭電気・機械	3
		2	プロジェクトゼミB	3

#### 注) 実務経験については次の別表にある経験が必要

#### 別表

種目	受検資格を認める者							
怪日	1 級	2 級						
建設機械施工	受検しようとする種目に関し、指導的実	建設機械施工に関し、受験しようとする 種別に関する6月以上の実務経験を含む 1年以上の実務経験を有する者						
その他の種目	務経験1年以上を含む3年以上の実務経験を有する者	受検しようとする種目(土木施工管理又は建築施工管理にあたっては、種別)に関し、1年以上の実務経験を有する者						

※2023・2024年度入学生については、一部内容が変更となる可能性があります。

# 4 回生(2022年度入学生)

資格取得要件	単位数	科目名	配当 年次
	2	色彩論 I	1
	2	色彩論Ⅱ	2
	2	デッサンⅡ	1
	2	立体表現I	1
	2	立体表現Ⅱ	1
	2	コンピュータグラフィック	2
	2	建築設計演習 I	2
	2	建築設計演習Ⅱ	2
	2	建築設計演習Ⅲ	3
	2	建築設計演習IV	3
	2	建築CAD I	2
	2	建築CADⅡ	3
	2	建築学概論	1
9単位以上	2	住環境計画I	1
	2	住環境計画Ⅱ	2
	2	日本建築史	2
	2	西洋・東洋建築史	2
	2	構造力学Ⅰ	1
	2	構造力学Ⅱ	2
	2	建築一般構造 I	2
	2	建築一般構造Ⅱ	3
	2	建築材料学	2
	2	建築材料学実験	3
	2	建築施工	3
	2	建築法規	3
	2	建築図学	1
	2	人間工学実験	2

## 注) 実務経験については次の別表にある経験が必要

#### 別表

種目	受検資格を認める者							
性日	1 級	2 級						
建設機械施工	受検しようとする種目に関し、指導的実 務経験1年以上を含む3年以上の実務経	建設機械施工に関し、受験しようとする 種別に関する6月以上の実務経験を含む 1年以上の実務経験を有する者						
その他の種目	粉だ映「牛以上で含む。牛以上の美粉だ験を有する者	受検しようとする種目(土木施工管理又は建築施工管理にあたっては、種別)に関し、1年以上の実務経験を有する者						

# 中学校教諭一種免許状(家庭)・高等学校教諭一種免許状(家庭)

教育職員免許法及び施行規則に規定されている下表の要件を充足した者は、中学 校教諭一種免許状 (家庭)・高等学校教諭一種免許状 (家庭) を取得できます。

#### 中学校教諭一種免許状(家庭)·高等学校一種免許状(家庭) 1回生(2025年度入学生)

本学でこの資格を取得するためには、

- ①『教科及び教科の指導法に関する科目 | から中学校は28単位以上、高等学校は24単位以上
- ②「教育の基礎理解に関する科目」から中学校は29単位以上、高等学校は25単位以上
- ③さらに「教科に関する科目」または「教育の基礎理解に関する科目」から①②以外に中学校は2単位以上、高等学校は10単位以上
- ④「教免法施行規則第66条の6に定める科目」から8単位以上
  ↓
  総計67単位以上(①+②+③+④)の単位を修得する必要があります。

対応する開設授業科目 等教基員 資格取得要件 準免 単許 配当年次 教育職員免許法施行規則に規定する科目 老 科日名 位法 資実格習 必避選必必選選修修択択修修択択 中高 2  $\Delta$ 家庭経営学 3 家庭経営学(家族関係及び家庭 経済学含む。) 2 2 2 人間関係論 2 2 アパレル構成論 1 2 2 アパレル構成実習「 2 2 2 アパレル構成実習 II 2 ユニバーサルデザイン 2 2 4 (ファッション) 教科及び 2 2 1 衣生活論 Δ 被服学(被服実習を含む。) 2 2 服飾史 3 教科に関す 2 アパレル整理学 2 1 教科の指導法に関する科目 る専門的事 2 2 2 アパレル材料学 項 2 2 生活環境素材論 3 28 24 2 2 消費科学 3 2 2 健康と食生活 食物学(栄養学、食品学及び調理 2  $\Delta$ 実習を含む。) 2 2 3 △│調理実習 2 1 2 住生活論 Δ 2 1 2 建築学概論 住居学 2 2 住環境計画 I 1 2 2 2 付環境計画 Ⅱ (1) 2 2 保育学 2 △│保育学 2 2 3  $\Delta$ 家庭科指導法 I 2 2 3 各教科の指導法 Δ 家庭科指導法 Ⅱ (情報通信技術の活用を含む。) 2 2 家庭科指導法Ⅱ 3 2 3 2 家庭科指導法IV 「教科及び教科の指導法に関する科目」の要件単位数 28 24 28 24

#### 介護等体験

小学校、中学校教諭の一種免許状を取得するためには、定められた要件を充足するとともに、介護等体験への参加が法律で義務付けられています。

介護等体験は原則として3年次に実施しますので、2年次後期のオリエンテーションに必ず参加してください。オリエンテーションに不参加の場合は、翌年の介護等体験に参加することができません。介護等体験の詳細は、教職課程ハンドブックで確認してください。

			等	教						<b>⊅</b> d [:	たオス	開設授業科目		П	
			基	昌 .	┢	資料	各取	<b>得</b> 里		יוני		州政汉来行口			
区分	教育職員免討	午法施行規則に規定する科目	準単	許	⊢	中	1141	175	高		受教講育	되므쇼	年配次当	備	考
"			位	法	必	必選 修択	選	必	必選修択	選	講 資 格 習	科目名	次当		
		<b>数本の四会せがに数本に明ま</b> る	中	高	修	修択	択	修	修択	択	1111			┡	
		教育の理念並びに教育に関する 歴史及び思想			2			2			$\Diamond$	教育原理	2		
		教職の意義及び教員の役割・職	1											ĺ	
		務内容(チーム学校運営への対応を含む。)			2			2			$\Diamond$	教職概論	2		
		教育に関する社会的、制度的又は	1		┢										
	教育の基礎	経営的事項(学校と地域との連携			2			2				教育法制論	1		
	的理解に関	及び学校安全への対応を含む。)	1	0	2			2				教育心理学	2		
	する科目	幼児、児童及び生徒の心身の発 達及び学習の過程			٦	ļ	2	-		2	<u> </u>	教育心理子   発達心理学	2		
教		特別の支援を必要とする幼児、	1		⊢		_			_					
音		児童及び生徒に対する理解			1			1				特別支援教育入門A	2		
の 基		教育課程の意義及び編成の方法										±1.±-====	_	1	
礎		(カリキュラム・マネジメント を含む。)			2			2			$\Diamond$	教育課程論	3		
理		道徳の理論及び指導法			2				=			道徳指導法(中等)	3		
解に関		総合的な学習の時間の指導法	1		F									i	
関	道徳、総合		1		2			2				教育方法・技術論(総合的   な学習の指導法を含む)	2		
する	的な学習の	教育の方法及び技術	-		⊢							01 H93H47ZCH07			
科	時間等の指	情報通信技術を活用した教育の 理論及び方法			1			1				ICT活用の理論と実践	2		
自等	導法及び生	特別活動の指導法	10	8	2			2			$\Diamond$	特別活動指導法 (中等)	3	1	
``	徒指導、教	生徒指導の理論及び方法	1		Г									1	
	育相談等に関する科目	進路指導及びキャリア教育の理 論及び方法			2			2			$\Diamond$	生徒・進路指導論	3		
		教育相談(カウンセリングに関する基 礎的な知識を含む。)の理論及び方法			2			2			$\Diamond$	教育相談	2		
		NC-3 0 / HIM C II - 0 / 1- IIII / 20 / 3/14			Ιī			1			$\Diamond$	中等教育実習指導	4		
	教育実習		5	3	2	····		2			À	中等教育実習 I	4		
					2			_			<b>A</b>	中等教育実習 Ⅱ	4		
	教職実践演習	<u> </u>	2	2	2			2				教職実践演習(中・高)	4	1	
「教	育の基礎理解	に関する科目」の要件単位数	27	23	Г	29			25						
E			$\equiv$	=						Ξ	•				
		科の指導法に関する科目」「教育	4	12		2			10	- 1					
の基	をを と を と	「る科目等」から選択(①②以外)		-											
第教	日本国憲法		2	_	2			2		=		日本国憲法	2		
66 免	口个国志/公			$\dashv$	_	1	$\dashv$	_	1	$\dashv$		スポーツ実習 I	뒴	_	
条法の行	体育		2	,		il		+	il			ハハ・ノス日: スポーツ実習Ⅱ	il	2#	
6に規則	一件月		_		+	2		+	2		+	ユニュー	il	選折	化值
める科目		ュニケーション	2	,	2	-		2	-	$\dashv$	_	英語コミュニケーションⅠ	╗		
科目		タ活用及び人工知能に関		$\dashv$	1	$\dashv$	$\dashv$	1	+	$\dashv$	_	情報処理演習 I	╗		
		メ活用及び人工知能に関し は情報機器の操作	2	!	<del>;</del> -			ή			+	情報処理演習 II	÷l		
Гжи				$\dashv$	•		ᆜ	-		$\dashv$		旧拟处坯供首Ⅱ			
教	光法施行規則第66	6条の6に定める科目」の要件単位数	8	<u> </u>			8	•							
ואה	亜た単位物で	w≡+ (①+②+③+④)	6	7			6	_							

- 「教育実習受講資格」の見方

  ◇ すべて修得済(「中等教育実習指導」は履修済)であること

  △ ここから7科目以上修得済であること

  ▲ 「中等教育実習指導」履修済であること

# 中学校教諭一種免許状(家庭)・高等学校教諭一種免許状(家庭)

教育職員免許法及び施行規則に規定されている下表の要件を充足した者は、中学 校教諭一種免許状 (家庭)・高等学校教諭一種免許状 (家庭) を取得できます。

#### 中学校教諭一種免許状(家庭)·高等学校一種免許状(家庭) 2~4回生(2022~2024年度入学生)

本学でこの資格を取得するためには、

- ①『教科及び教科の指導法に関する科目 | から中学校は28単位以上、高等学校は24単位以上
- ②「教育の基礎理解に関する科目 | から中学校は29単位以上、高等学校は25単位以上
- ③さらに「教科に関する科目」、「教育の基礎理解に関する科目」(①②以外)または「大学が独自に設定する科目」から中学校は2単位以上、高等学校は10単位以上
- ④「教免法施行規則第66条の 6 に定める科目」から 8 単位以上」。」

総計67単位以上(①+②+③+④)の単位を修得する必要があります。

			等	教	Г					対点	ふする	開設授業科目										
			基準	員会		資村	各取	得要	件		332. ±h		#D									
区分	教育職員免許法施行規則に規定する科目		単	単許		連許		等基準単位 基準単位 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		単許		単許		中			高		受講資格 習	科目名	配当年次	備考
			中	高	必修	必選 修択	選択	必修	必選修択	選択	貝夫 格習		🏅									
$\vdash$		<b>京京公学</b> → / 京井明/5五75 京	÷	同	<b>1</b> ◎	修択	갰	2	修択	갰	Δ	家庭経営学	3									
		家庭経営学(家族関係及び家庭 経済学含む。)					2			2		人間関係論	2									
					2		-	2		_	Δ	アパレル構成論	1									
					2			2				アパレル構成実習Ⅰ	2									
							2			2		アパレル構成実習Ⅱ	2									
教							2			2		ユニバーサルデザイン (ファッション)	4									
教科及び教科の指導法に関する科目		被服学(被服実習を含む。)					2			2	Δ	衣生活論	1									
次	**************************************						2			2		服飾史	3									
教	教科に関す						2			2		アパレル整理学	1									
科	る専門的事						2			2		アパレル材料学	2									
岩	項			0.4			2			2		生活環境素材論	3									
導			28	24			2			2		消費科学	3									
		食物学(栄養学、食品学及び調理			2			2			Δ	健康と食生活	3									
関		実習を含む。)			2			2			Δ	調理実習	3									
호					2			2			Δ	住生活論	1									
る		住居学					2			2		建築学概論	1									
曽		<b>江</b> 占于					2			2		住環境計画 I	1									
							2			2		住環境計画Ⅱ	2									
		保育学			2			2			Δ	保育学	2									
					2			2			Δ	家庭科指導法 I	3									
	各教科の指導	<b>算法</b>			2			2			Δ	家庭科指導法Ⅱ	3									
	(情報通信	支術の活用を含む。)			2					2		家庭科指導法Ⅲ	3									
		2					2		家庭科指導法IV	3												
「教									24													

#### 介護等体験 -

小学校、中学校教諭の一種免許状を取得するためには、定められた要件を充足するとともに、介護等体験への参加が法律で義務付けられています。

介護等体験は原則として3年次に実施しますので、2年次後期のオリエンテーションに必ず参加してください。オリエンテーションに不参加の場合は、翌年の介護等体験に参加することができません。介護等体験の詳細は、教職課程ハンドブックで確認してください。

			等	教	Г					対原	ごする	開設授業科目			
区	***************************************		基準	教員免許		資村	各取	得要	評件		受教			,	+-/
分	教育職員兄詞	件法施行規則に規定する科目	単位	許法	L.	中	122	2/	高	122	受講 資 格 習	科目名	年配次当	備	考
			中	_	必修	必選 修択	選択	必修	必選 修択	選択	格習				
		教育の理念並びに教育に関する 歴史及び思想		_	2			2			$\Diamond$	教育原理	2		
		教職の意義及び教員の役割・職 務内容(チーム学校運営への対 応を含む。)			2			2			<b>\$</b>	教職概論	2		
	教育の基礎 的理解に関	教育に関する社会的、制度的又は 経営的事項(学校と地域との連携 及び学校安全への対応を含む。)	]	Ω	2			2				教育法制論	1		
	する科目	幼児、児童及び生徒の心身の発 達及び学習の過程		Ü	2	ļ	2	2	ļ	2	<b>\Q</b>	教育心理学 発達心理学	2		
教育		特別の支援を必要とする幼児、 児童及び生徒に対する理解			1			1				特別支援教育入門A	2		
の基礎理		教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメント を含む。)			2			2			<b> \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau</b>	教育課程論	3		
埋解		道徳の理論及び指導法			2				_			道徳指導法(中等)	3		
解に関	道徳、総合	総合的な学習の時間の指導法			2			2				教育方法・技術論(総合的 な学習の指導法を含む)	2		
する科	的な学習の 時間等の指	教育の方法及び技術 情報通信技術を活用した教育の			h			1				ICT活用の理論と実践	2		
自等	導法及び生	理論及び方法 特別活動の指導法	10	8	2			2			$\Diamond$	特別活動指導法(中等)	3		
寺	徒指導、教	生徒指導の理論及び方法	1		۴			_			$\sim$	付別泊勤拍等法(中专)	3		
	育相談等に 関する科目	進路指導及びキャリア教育の理 論及び方法			2			2			$\Diamond$	生徒・進路指導論	3		
		教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法			2			2			$\Diamond$	教育相談(中等)	2		
	教育実習		5	3	1 4			1			♦	家庭科教育実習指導 家庭科教育実習(中) 家庭科教育実習(高)	4		
	教職実践演	멜	- 2	 >	2	$\bigcap$		2			_	教職実践演習(中・高)	4		
(孝		ュ に関する科目」の要件単位数	-	23	-	29			25			351w2 (1 1-0)	-		
大	学が独自に設	ニーニー 設定する科目			Γ		2			2		家庭電気・機械	3		
) 修得	昇単位を超えて修	する科目」の選択科目、または最低 得した「教科及び教科の指導法に 基礎的理解に関する科目等」	4	12		2			10						
第教 66免	日本国憲法		2		2			2				日本国憲法	2		
条施の6に	体育		2			1 1 2			1 1 2			スポーツ実習 I スポーツ実習 I 運動の科学	1 1	2単 選択	位心修
定める科目	外国語コミ:	ュニケーション	2		2			2				英語コミュニケーションI	1		
		タ活用及び人工知能に関 は情報機器の操作	2		1			1				情報処理演習 I 情報処理演習 II	1		
「教:		6条の6に定める科目」の要件単位数	8	$\exists$	-	_	8	-		$\forall$		1131140000000000000			
冰	要な単位数の	総計 (①+②+③+④)	67	7			67	7		Ħ					
~	~	(0 . 0 . 0 . 0)													

- 「教育実習受講資格」の見方

  ◇ すべて修得済(「家庭科教育実習指導」は履修済)であること

  △ ここから7科目以上修得済であること

  ▲ 「家庭科教育実習指導」履修済であること

# 中学校教諭一種免許状(技術)

#### 中学校教諭一種免許状(技術) 1回生(2025年度入学生)

- この資格を取得するためには、
  - ①「教科及び教科の指導法に関する科目」から28単位以上
  - ②「教育の基礎的理解に関する科目等」から29単位以上
  - ③さらに「教科及び教科の指導法に関する科目」または「教育の基礎的理解に関する科目」から ①②以外に2単位以上
  - ④ 「教免法施行規則第66条の6 に定める科目」から8単位以上
    ↓
    総計67単位以上(①+②+③+④)の単位を修得する必要があります。

7	教育職員:	免許法施行規則に	等 基 準 単 位 法			対応	する開設授業科目	
分分		定する科目	単許位法	資格取	得要件	教育実習	科目名	配当年次
			中	必修	選択	受講資格	1700	策 次
				2		Δ	材料加工	3
				2		Δ	プロダクトデザイン	3
					2		構造力学 I	1
					2		建築図学	1
					2		建築設計演習 I	2
+/-		材料加工			2		建築設計演習Ⅱ	2
教科及び教科の指導法に関する科目		材料加工   (実習を含む。)			2		建築設計演習Ⅲ	3
岌		(天白を占む。)			2		建築設計演習IV	3
び	教科に関す				2		インテリアデザイン	1
嵙	る専門的事				2		インテリアデザイン演習A	2
<u>@</u>	項				2		インテリアデザイン演習B	2
指			28		2		インテリアデザイン演習C	3
					2		インテリアデザイン演習D	3
に		機械・電気		2		Δ	機械・電気	2
黄		(実習を含む。)		2			建築設備学演習	3
る		生物育成		2		Δ	栽培学	2
替		桂却し		2		Δ	数理・データサイエンス	2
"		情報と  コンピューター		2			先端テクノロジー概論	3
					2		デジタル空間デザイン演習	3
				2		Δ	技術科指導法 [	2
	各教科の指導	尊法		2		Δ	技術科指導法Ⅱ	3
	(情報通信技	ががの活用を含む。)		2		Δ	技術科指導法Ⅲ	3
				2			技術科指導法IV	4
「教科及で	び教科の指導法に	関する科目」の要件単位数	28	2	8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### 介護等体験

小学校、中学校教諭の一種免許状を取得するためには、定められた要件を充足するとともに、介護等体験への参加が法律で義務付けられています。

介護等体験は原則として3年次に実施しますので、2年次後期のオリエンテーションに必ず参加してください。オリエンテーションに不参加の場合は、翌年の介護等体験に参加することができません。介護等体験の詳細は、教職課程ハンドブックで確認してください。

1

			等教				対応	する開設授業科目		Т	
_			等基準単位	資格	取得	要件		ויין אאנאנאואיי		l	
区分	教育職員免認	午法施行規則に規定する科目	単許		中		支教 講育	科目名	年 配次 当	備	考
			14法	必修	必選 修択	選択	受講資格 格 名 音 名 音 名 音 名 音 名 音 名 名 名 名 名 名 名 名	1-10-0	次当		
		教育の理念並びに教育に関する 歴史及び思想		2			$\Diamond$	教育原理	2		
		教職の意義及び教員の役割・職 務内容(チーム学校運営への対 応を含む。)		2			<b>\$</b>	教職概論	2		
	教育の基礎 的理解に関	教育に関する社会的、制度的又は 経営的事項(学校と地域との連携 及び学校安全への対応を含む。)	10	2				教育法制論	1		
	する科目	幼児、児童及び生徒の心身の発	10	2			$\Diamond$	教育心理学	2	ļ	
	2 0 1 1 1	達及び学習の過程				2		発達心理学	2		
教育		特別の支援を必要とする幼児、 児童及び生徒に対する理解		1				特別支援教育入門A	2		
教育の基礎理解に関する科目等		教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメント を含む。)		2			<b>\$</b>	教育課程論	3		
選解		道徳の理論及び指導法		2				道徳指導法(中等)	ω		
		総合的な学習の時間の指導法		٦				   教育方法・技術論(総合的な			
する	道徳、総合的な学習の	教育の方法及び技術		2				学習の指導法を含む)	2		
科	時間等の指	情報通信技術を活用した教育の 理論及び方法		1				ICT活用の理論と実践	2		
暑	導法及び生 徒指導、教	特別活動の指導法	10	2			$\Diamond$	特別活動指導法(中等)	3	ĺ	
	が で相談等に	生徒指導の理論及び方法									
	関する科目	進路指導及びキャリア教育の理 論及び方法		2			$\Diamond$	生徒・進路指導論	3		
		教育相談(カウンセリングに関する基 礎的な知識を含む。)の理論及び方法		2			<b>\$</b>	教育相談	2		
				1			$\Diamond$	中等教育実習指導	4	1	
	教育実習		5	2	ļ		<b>A</b>	中等教育実習I	4		
				2			<b>A</b>	中等教育実習 🏻	4		
$\Box$	教職実践演	望 ————————————————————————————————————	2	2				教職実践演習(中・高)	4	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
「教	育の基礎理解	に関する科目」の要件単位数	27		29						

さらに「教科及び教科の指導法に関する科目」「教育 3 4 2 の基礎的理解に関する科目等」から選択(①②以外)

	第教	日本国憲法	2	2			日本国憲法	2	
	の光法の				1		スポーツ実習 I	1	
	6行担	体育	2		1	 	スポーツ実習Ⅱ	1	□ 2単位 □ 選択必修
	定削め				2	 	運動の科学	1	22,700-19
	第66条の6に定める科目教免法施行規則	外国語コミュニケーション	2	2			英語コミュニケーションI	1	
	目	数理、データ活用及び人工知能に関	2	1			情報処理演習 I	1	l
		する科目又は情報機器の操作	_	1			情報処理演習Ⅱ	1	
4	「教!	免法施行規則第66条の6に定める科目」の要件単位数	8		8				-

必要な単位数の総計 (①+②+③+④) 67 67

#### 「教育実習受講資格」の見方