西	必修◎		DP	A-2 人間一般の心の機能について説明することができる。	成長や発達について説明	面において、他者との関	ス、および心理的援助に 関する基本について説明 することができる。	手法である研究技法や測定技法、分析技法の知識	則 的支援において必要とな	ら、グローバルな事象につ いて考察することができ	カおよびカウンセリングマ インドを身に付け、対人	から心理学的な課題を発 見し、課題解決に適切な 研究計画を立案し研究を	<ul><li>統計手法により分析し、その結果を読み解いてわかった。</li><li>りやすく人に伝わるよう表</li></ul>	事象から発見した課題 心理学的方法に基づ	な C-3 修得したコミュニ を、ケーション能力を、さまざ ハて、まな実践場面で活用する ことができる。	回りの人の心身の健康や 幸福な人生のために役立	分析に基づいた客観的な 観点から自他の置かれた	<ul><li>よ められる基本的な知識!</li><li>技術(傾聴、アセスメント</li><li>よ を身につけ、心の援助を</li></ul>
攻科目	年次選択必修△	<b>村</b> 目 名	単 位 CP	科目」や「応用専攻科目 (認知領域)」等を中心に 認知心理学に関連するま 礎から応用に至るまでの 知識を修得するための科	科目」や「応用専攻科目 、(教育・発達領域)」等を中 基 心に、教育心理学及び発 達心理学に関連する基礎 から応用に至るまでの知	科目」や「応用専攻科目 (社会・産業領域)」等を中 心に、社会心理学に関連 する基礎から応用に至る までの知識を修得するた めの科目を1年次から系	監床心理学に関連する基礎から応用に至るまでの知識を修得するための科目を1年次から系統的・段	目」や「実験・実習に関する科目」等を中心に、心理学における基礎的な手流に関する知識と技能を身に付けるための科目を14	床領域)」等を中心に、実 選場面や臨床場面で必要 となる基本的知識や技能 を身に付けるための科目 手を1年次から配置する。	化・環境領域」等を中心 要に、文化や環境と人間の 行動やこころとの影響過程について理解し、心理 程について理解し、心理 学的な視点から考察する 能力を身に付けるための	床領域)」及び「実験・実習 に関する科目」等を中心 に、対人場面や心理学的 支援において有効なコミュニケーション能力や心理 学的技法を身に付けるた	目」や「実験・実習に関する科目」等を中心に、人間行動について科学的・客観的に思考し検証する上で必要な実践的知識と技能を身に付けるための科目を2年次及び3年次を中	目」や「実験・実習に関す 引る科目」等を中心に、統計 的な分析とプレゼンテー ションに関わる実践的知 技能を身に付けるた めの科目を1年次から系	関する科目」や「実験・ 習に関する科目」等を 心に、身に付けた専門 を活かして実践的・模 的な課題解決を体験し 践力を身に付けるため	に C-3 「演習・李葉論文に 実 関する科目、や「実験・実 関では関する科目、等を中 位性・心に、身に付けた専門性 を を活かして実践的・特権 実 的な対人場面や支援場局 の を体験し実践力を身より でが年次を中心に配置す る。	を中心に、5領域にわたる 幅広い領域の心理学を理 解するための講義科目を 1年次から系統的・段階的	る科目」等を中心に、課題 解決型の実習科目を2年 次から4年次にわたって面	に貢献できる実践力を与
$\Box$	1 🔘	基礎演習	2								70						30	
1	-+	演習 I (A)	2	ļ				8						40	60			
基 関習	-+	演習 I (B)	2				1					-		45	55			1
遊専 る卒	-+	演習Ⅱ(A) 演習Ⅱ(B)	2					1						60 70	40 30			
夕 目論	-+	卒業研究A	4					<u> </u>						60	20		20	
1 R	4 🛆 2	卒業研究B	4											60	20		20	
	3 🛆	プレゼンテーション法	2										40		50		10	
	1 0	心理学研究法	2					70					15				15	
	1 ,	心理学研究法各論 I	2					60				20					20	-
② ##	-	心理学研究法各論Ⅱ 心理学研究法各論Ⅲ	2	1			<u> </u>	60 60			20	20					20 20	<u> </u>
究	-+	消費者行動研究法	2	+				60			- 20		20	20			20	
に問	$\rightarrow$	心理学統計法I	2	1				40					50			1	10	
すっ	1	心理学統計法Ⅱ	2					30					60				10	
科目	3	心理学統計法Ⅲ	2					30					60				10	
ш.	2	心理学文献講読	2	<u> </u>				30				50	20					
	2 /	心理学英語文献講読	2	1			1	80		10		10		1		1		1
$\vdash$	$\rightarrow$	研究情報収集法 心理学実験 I	1	+				60 10		1		40 50	40	1		+		
-	2 ,	心理学実験Ⅱ	1	+	<u> </u>	<u> </u>	_ <u></u>	10	<u> </u>			50	20	<b>†</b>			30	
に③ 関実	3 ,	心理演習(検査)	1	1				60					<del></del>	1	20	1	<del></del>	20
す験る・	3 ,	心理演習(面接)	1								50				20			30
科実目習	3 ,	心理学調査実習	2									40	10				50	
	$\rightarrow$	消費者行動分析実習	1	ļ								30		50	20			
$\vdash$		心理実習	3					1				8			20		20	60
-	$\rightarrow$	心理学概論 I 心理学概論 II	2	80	40	30	30									20		
l- 0	$\rightarrow$	知覚·認知心理学 I	2	80	40	30	30									10	10	
関基	-+	教育心理学	2	30	30	40										10	10	
る専門	1 0	社会·集団·家族心理学 I	2			100						•						
<u> </u>	-	発達心理学I	2		80											20		
			2	20		20				60		: : :						
++	2 0	臨床心理学概論 神経·生理心理学	2	70	10	<u> </u>	80	<u> </u>	20							10		
0	-+	THE LACKET	2	70		<u> </u>		<u> </u>	10			<u> </u>				20	<u> </u>	
188 H	-		2	70						20						10		
2 領 🔻	3 4	学習·言語心理学	2	70					10							20		
who:		級情 八阳飞生于	2	40			50									10		
න   დ <b> </b>	-	発達心理学Ⅱ	2	+	70	20	40	: : :		10		8					1	
B own abo	-+	老年心理学 社会·集団·家族心理学Ⅲ	2	+	70 60		10 20									20 20		
-34	-	教育·学校心理学	2	†	60		20									20		
選	3 =	キャリア発達心理学	2		70									10		20	8 1 1	
	2	社会·集団·家族心理学Ⅱ	2			80										10	10	
24			2			30					60				10			
100	-+	対人関係心理学	2	<del> </del>		80		<u> </u>		10		8				10	20	
座	-+	産業・組織心理学 I 消費者行動心理学	2	25		60 50										20 25	20	
<del> </del>	-+	1177 1177 1172	2			50			25							25		
-			2	<u> </u>			55			<u> </u>	45					<u></u>		
	$\rightarrow$	臨床カウンセリング心理学	2				40				60							
_   <u> </u>		産業・組織心理学Ⅱ	2	<del> </del>		20	60	<u> </u>			1					20	1	<u> </u>
- 200	-	障害者·障害児心理学 司法·犯罪心理学	2	1			70 80	<u> </u>				<u> </u>				30 20		<u> </u>
· 佰 —	-+		2	+	8		80 45	<u> </u>			50					5	<u> </u>	
<u>ተ</u> ት			2	1		10	80									10		
	3		2				60									40		
	$\rightarrow$		2	<u> </u>		30	20									50		
境文	$\rightarrow$		2	1	8			<u> </u>	30	70		1			20		10	
域・			2	+		30	40		20	50						30	30	
210		人体の構造と機能及び疾病		†					80	1						20		
+0:		公認心理師の職責	1						70							20		10
域		関係行政論	1	<u> </u>		.1		1	70				. 1			20	1	10
		最高値 合計			·	· <del> </del>	-+	<del> </del>	0 80		÷		0 60 33		70 60 415 385		<del> </del>	-+