

別表第3

障害科学専攻 博士課程前期2年の課程

科目区分	授 業 科 目			
	必 修	単位数	選択必修	単位数
運動学分野	運動学概論 I	2	運動学特論 I	2
	運動学概論 II	2	運動学特論 II	2
	運動学実習 I	3	行動医学特論 I	2
	運動学実習 II	3	行動医学特論 II	2
心療内科学分野	行動医学概論 I	2	臨床神経生理学特論 I	2
	行動医学概論 II	2	臨床神経生理学特論 II	2
	行動医学実習 I	3	臨床障害学特論 I	2
	行動医学実習 II	3	臨床障害学特論 II	2
てんかん学分野	てんかん学概論 I	2	高次機能障害学特論 I	2
	てんかん学概論 II	2	高次機能障害学特論 II	2
	てんかん学実習 I	3	胎児病態学特論 I	2
	てんかん学実習 II	3	胎児病態学特論 II	2
臨床障害学分野	臨床障害学概論 I	2	医学概論 I	3
	臨床障害学概論 II	2	医学概論 II	3
	臨床障害学実習 I	3	統計学	2
	臨床障害学実習 II	3	運動処方学 I	2
高次機能障害学分野	高次機能障害学概論 I	2	運動処方学 II	2
	高次機能障害学概論 II	2	行動医学実践学 I	2
	高次機能障害学実習 I	3	行動医学実践学 II	2
	高次機能障害学実習 II	3	臨床神経生理学実習 I	2
産科学・胎児病態学分野	胎児病態学概論 I	2	臨床神経生理学実習 II	2
	胎児病態学概論 II	2	臨床障害実践学 I	2
	胎児病態学実習 I	3	臨床障害実践学 II	2
	胎児病態学実習 II	3	臨床脳科学 I	2
上記以外の分野 (専攻兼務分野)	分野指定科目 I *	2	臨床脳科学 II	2
	分野指定科目 II *	2	神経解剖学	2
	分野指定実習 I *	3	医学AI概論 I	2
	分野指定実習 II *	3	医学AI概論 II	2
共通必修科目	医療倫理学	1	Topics and Discussions I	2
	論文研究 I	10	Topics and Discussions II	2
			Topics and Discussions III	2
			Topics and Discussions IV	2
			国際学会参加成果評価	1
			災害医学概論	2
			分野選択科目 I *	2
			分野選択科目 II *	2
			分野選択科目 (実践学) I *	2
			分野選択科目 (実践学) II *	2

※次の各号により、30単位以上を修得すること。

1. 必修科目は、指導教員の指示により21単位以上。

2. 選択必修科目は、指導教員の指示により9単位以上。

なお、学生は、その他許可を得た授業科目を選択科目として履修することができる。

\*印の授業科目は、該当する分野（専攻兼務分野）が設定する科目である。