

平成24年9月24日現在

授業科目： B6 神経機能科学理論（選択2単位）

時間割コード20070

科目主任教員	田中 英明（神経分化学）	TEL: 373-5292)	hitanaka@kumamoto-u.ac.jp
分担教員	太田 訓正（神経分化学）	TEL: 373-5293)	ohta9203@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	新明 洋平（神経分化学）	TEL: 373-5293)	shinmyo@kumamoto-u.ac.jp
	犬童 康弘（小児科学）	TEL: 373-5191)	yindo@kumamoto-u.ac.jp
	牧野 敬史（脳神経外科学）	TEL: 373-5219)	kmakino@fc.kuh.kumamoto-u.ac.jp
	井上 俊洋（視機能病態学）	TEL: 373-5247)	noel@da2.so-net.ne.jp
	川路 隆博（視機能病態学）	TEL: 373-5247)	kawag@white.plala.or.jp
	蓑田 涼生（頭頸部感覚病態学）	TEL: 373-5253)	minoda@gpo.kumamoto-u.ac.jp
	平野 照之（神経内科学）	TEL: 373-5893)	terry07@kumamoto-u.ac.jp
	江良 択実（幹細胞誘導学）	TEL: 373-6587)	tera@kumamoto-u.ac.jp

【講義の日時と内容】 別紙に記載された時間割も参照ください。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
1. eE-0	6月6日(水) 4時限	新明 洋平	神経ガイダンスと神経細胞の移動
2. eE-0	6月13日(水) 4時限	太田 訓正	眼の形態形成と神経幹細胞
3. eE-0 eJ-0	6月20日(水) 4時限	新明 洋平 太田 訓正	軸索ガイダンス分子 Draxin の発見 神経ガイダンスと神経細胞の移動
4. eE-0	6月27日(水) 4時限	太田 訓正	眼の形態形成と神経幹細胞
5. eE-0	7月4日(水) 4時限	新明 洋平	シグナル分子 Tsukushi の発見
		田中 英明	シナプス形成、Map 形成、活動依存性調節
	↑ 7月4日(水)は休講とします。		
6. eE-0 eJ-0	7月11日(水) 4時限	江良 択実	神経堤細胞の発生と分化、その多能性について
7. eE-0 eJ-0	7月18日(水) 4時限	江良 択実	幹細胞を利用した神経疾患への新しい医療応用
8. eJ-0 eE-0	7月25日(水) 4時限	犬童 康弘	神経成長因子とアポトーシス
9. eJ-0 eE-0	8月1日(水) 4時限	犬童 康弘	先天性無痛無汗症の原因遺伝子の同定
10. eEJ-0	8月22日(水) 4時限	牧野 敬史	中枢神経系の奇形
11. eE-L	8月29日(水) 4時限	川路 隆博	網膜疾患
12. eE-0	9月5日(水) 4時限	井上 俊洋	緑内障
	↑ 9月5日(水)は対面講義のみです。eラーニングでの講義は行いません。		
13. eE-0	9月12日(水) 4時限	蓑田 涼生	聴覚傷害の病態とその治療
14. eE-0	9月26日(水) 4時限	平野 照之	脳血管障害の再生医療
	↑ 9月26日(水)は対面講義は行わず、eラーニングシステムで開講します。		
15. eE-0	10月3日(水) 4時限	平野 照之	パーキンソン病の病態、遺伝子治療
	↑ 10月3日(水)は対面講義は行わず、eラーニングシステムで開講します。		