

2026年度副科目履修基準

専攻領域	大学院科目名	講座等名	分野等名	指導教員	担当教員	連絡担当者	副科目履修基準	
地域医療総合医学	総合診療医学	総合診療医学講座	-	(選考予定)	(選考予定)	(選考予定)	・教室セミナー(毎週火曜18時00分~19時00分まで)に5回参加すると1単位。但し、社会人学生等には個別に柔軟な対応を行う。 ・指定する学会、研究会・講演会へ1回参加し、その内容に関するレポートを提出すると1単位。	
	医療統計・データ管理学	医療統計・データ管理学講座	-	樋之津 史郎	樋之津 史郎	樋之津 史郎	・教室セミナー(第1・第3週木曜17時30分~18時30分まで)に3回参加すると1単位。但し、社会人学生等には個別に柔軟な対応を行う。 ・指定する学会、研究会・講演会へ2回参加し、その内容に関するレポートを提出すると1単位。	
	環境保健予防医学	社会医学講座	衛生学分野	小林 宣道	小林 宣道 漆原 範子	小林 宣道	・定例教室セミナー(毎週火曜16時~18時)および不定期に開催される教室セミナー(1回2時間)に計3回参加すると1単位。 ・指定する研究会・講演会へ2回参加し、その内容に関するレポートを提出すると1単位。 ・指定する課題に対するレポート提出で1単位。	
	公衆衛生学	社会医学講座	公衆衛生学分野	大西 浩文	大西 浩文 樋室 伸顕	樋室 伸顕	・教室セミナー(第3月曜17時~18時まで)に3回参加すると1単位。但し、社会人学生等には個別に柔軟な対応を行う。	
人間総合医学	リハビリテーション医学	リハビリテーション医学講座	-	梅本 安則	梅本 安則	梅本 安則	・勉強会(第2・第3火曜17時30分~)に10回参加すると1単位。	
	法医学	法医学講座	-	渡邊 智	渡邊 智 水尾 圭祐 山口 智佳	渡邊 智	・死因究明画像セミナー(毎月第1金曜日1730~1830)に10回参加すると1単位。 ・事例検討会(毎週金曜16:30~)に半年参加すると2単位。 ・抄読会(毎週水曜9:00~)に半年参加すると2単位。 ・剖検に参加して事例を10件報告すると2単位。	
	医療美学	医療美学講座	-	福土 将秀	福土 将秀	福土 将秀	・教室セミナー(毎週月曜17時30分~1時間)に3回参加すると1単位。但し、社会人学生等には個別に柔軟な対応を行う。 ・指定する学会、研究会・講演会へ2回参加し、その内容に関するレポートを提出すると1単位。	
	時間感染症学	物理学	-	鷲見 紋子	鷲見 紋子	鷲見 紋子	・セミナー(不定期・月2回開催 10~12時)に10回参加すると1単位 ・指定する課題に対するレポート提出で1単位	
	医学領域知的財産学	先端医療知財学講座	-	(選考予定)	(選考予定)	(選考予定)	・判例研究会(不定期・月2回開催 19時~21時)に10回参加すると1単位。 ・指定する課題に対するレポート提出で1単位。	
	臨床遺伝学	ゲノム予防医学講座	臨床ゲノム学分野	(選考予定)	(選考予定)	(選考予定)	・事例検討会に10回参加すると1単位 ・抄読会(毎週水曜12:30~)に半年参加すると1単位	
発生・加齢医学	消化器病腫瘍学	内科学講座	消化器内科学分野	仲瀬 裕志	川上 裕次郎	川上 裕次郎	・教室が主催するセミナー、リサーチカンファレンス(毎週火曜17時30分~)に半年参加すると2単位。各研究会なども含める。 ・症例検討会(毎週月曜18時00分~)に半年参加すると2単位。 ・入院カンファレンス(毎週火曜8時45分~)に半年参加すると2単位。 ・これらのセミナー、研究会などの参加以外に、指定されたテーマに関するレポートの提出によって補修することができるものとする。(1課題に対し1単位)	
	呼吸機能制御医学	内科学講座	呼吸器・アレルギー内科学分野	千葉 弘文	千葉 弘文 錦織 博貴	千葉 弘文	・教室セミナー(毎週火曜15時30分~)に15回参加すると講義1単位。 ・入院症例の報告5件で演習1単位。	
	呼吸器外科学	外科学講座	呼吸器外科学分野	宮島 正博	宮島 正博	宮島 正博	・教室で開催する症例カンファレンス(毎週火曜8:00~9:00)、抄読会毎週木曜日(8:00~9:00)に10回参加すると1単位。 ・呼吸器合同カンファレンス(毎週火曜16:00~)10回参加すると1単位 ・手術見学10例で1単位。手術助手2例で1単位。 ・症例報告5件で1単位	
	臓器発生・再生医学	再生医学研究所	組織再生学部門	(選考予定)	市戸 義久 石上 敬介	市戸 義久	・教室セミナー(毎週火曜16時~17時頃まで)に15回参加すると1単位。 ・実習は、週15時間程度×1か月(4週相当)で1単位。	
	神経再生医療学	再生医学研究所	神経再生医療学部門	本望 修	鶴岡 亮 中嶋 公仁	鶴岡 亮	・指定する課題に対するレポート提出で1単位。 ・指定する研究会へ2回参加すると1単位。	
	発達小児科学	小児科学講座	-	津川 毅	津川 毅	津川 毅	・抄読会(毎週火曜17時~)に10回参加すると1単位。 ・入院症例の報告10件で2単位。	
	循環器病病態学	医療安全・病院管理学講座	-	橋本 暁佳	橋本 暁佳	橋本 暁佳	・症例検討会(毎週火曜9時~)に半年参加すると2単位。 ・研究データカンファレンス(高血圧研究:毎週火曜午前~、臨床心臓病学研究:毎週木曜午前~)に10回参加すると1単位。 ・腎臓病カンファレンス: (毎週火曜16:00~17:00)に10回参加すると1単位。	
	心血管・腎・代謝病態学	内科学講座	循環器病内科学分野	古橋 真人	矢野 俊之 神津 英至	矢野 俊之	・基礎循環器学カンファレンス(毎週木曜8時~9時まで)に10回参加すると1単位。 ・循環器・腎臓・代謝内分沁内科学講座抄読会(毎週火曜17時30分~18時30分)に10回参加すると1単位。 ・症例検討会(毎週火曜9時30分~)に半年参加すると2単位。 ・腎臓病カンファレンス: (毎週火曜16:00~17:00)に10回参加すると1単位。	
	生体防衛医学	感染防御・制御学	感染学講座	微生物学分野	横田 伸一	横田 伸一 小笠原 徳子	横田 伸一	・教室セミナーに10回参加すると1単位。 ・指定する課題に対するレポート提出で1単位。 ・指定する研究会へ2回参加すると1単位。
		臨床感染症学	感染学講座	感染症学分野	黒沼 幸治	黒沼 幸治 齋藤 充史 藤谷 好弘 富樫 篤生	黒沼 幸治	・血液培養カンファレンス(毎週月水金11時00分~)に半年参加すると講義2単位。 ・症例検討カンファレンス(毎週水曜16時30分~)に半年参加すると1単位。 ・抄読会月2回水曜8時30分に半年参加すると1単位。 ・感染症医療教育・支援センターセミナー(月1回木曜18時00分~)に10回参加すると1単位
侵襲制御医学		麻酔科学講座	-	山藤 道明	枝長 充隆 澤田 敦史 早水 憲吾 杉山 由紀 吉川 裕介	枝長 充隆	・朝の症例検討カンファレンス(毎日7時45分~30分間)に30回参加すると1単位。 ・月曜カンファレンス(毎週月曜7時10分~30分間)に30回参加すると1単位。 ・Journal Club(不定期月1回木曜19時~)に15回参加すると1単位。	
生体危機管理学		救急医学講座	-	成松 英智	原田 敬介 上村 修二	文屋 尚史	・朝の症例カンファレンス(水曜日以外毎日8時20分~10時00分。10回参加すると1単位) ・水曜日の研究報告会出席5回で1単位。	
生体機能制御医学		集中治療医学講座	-	数馬 聡	数馬 聡	数馬 聡	・ICU症例検討会(月曜~金曜、9:00~)に20回参加すると1単位。 ・ICU抄読会(毎週水曜、8:00~)に30回参加すると1単位。 ・ReMICs(研究抄読会)(月1回、不定期、18:00~)に10回参加すると1単位。	

2026年度副科目履修基準

専攻領域	大学院科目名	講座等名	分野等名	指導教員	担当教員	連絡担当者	副科目履修基準
腫瘍医学	がん治療学	内科学講座	腫瘍内科学分野	高田 弘一	河野 豊 村瀬 和幸 平川 昌宏	村瀬 和幸	<ul style="list-style-type: none"> 研究セミナー(毎週月曜 17時30分)に10回参加すると2単位。 症例検討会(毎週月曜 9時)に10回参加すると2単位。 臨床論文抄読会(毎週月曜 17時30分)に半年参加すると1単位。 研究論文抄読会(月曜 不定期 17時30分)に半年参加すると1単位。 消化管がんカンサボード(毎週火曜日17:00)10回参加すると1単位。 肝胆膵がんカンサボード(毎週木曜日17:00)10回参加で1単位。 関連学会総会での筆頭演者としての発表で1単位。 関連学会地方会での筆頭演者としての発表2回で1単位。
	応用血液腫瘍制御学	内科学講座	血液内科学分野	小船 雅義	小船 雅義 井山 諭 堀口 拓人 後藤 亜香利	小船 雅義	<ul style="list-style-type: none"> 研究セミナー(月曜不定期18時)に半年参加すると2単位。 症例検討会(月曜16時00分)に半年参加すると2単位。 臨床論文抄読会(水曜不定期16時)に半年参加すると1単位。 研究論文抄読会(木曜不定期16時)に半年参加すると1単位。 入院症例の報告10件で2単位。
	放射線腫瘍学・放射線医学物理学	放射線医学講座	放射線治療学分野	染谷 正則	染谷 正則 齋藤 正人		<ul style="list-style-type: none"> 入院症例検討会(毎週火曜16時~18時)に10回参加すると1単位。 外来症例検討会(毎週水曜15時30分から17時)に10回参加すると1単位。 頭頸部癌症例検討会(隔週木曜17時~18時)に15回参加すると1単位。 肺癌症例検討会(毎週水曜17時~17時45分)に20回参加すると1単位。 悪性腫瘍入院患者の報告10件で2単位。 専攻科目に重要と思われる研究会および学会の参加で1~2単位。 肝胆膵がんカンサボード(毎週木曜17時30分)に10回参加で1単位
	緩和医療学	麻酔科学講座	-	山藤 道明	岩崎 創史	岩崎 創史	<ul style="list-style-type: none"> 緩和医療・支持療法チーム実習: 毎週木曜9時15分~10時、15回参加で2単位。 木曜日……カンファレンスルーム 西10階会議室 入院症例のレポート: 身体症状5件、精神症状5件で2単位。 ※社会人学生は個別に対応 内線: 35680 / Email: iwaskis@sapmed.ac.jp
分子・器官制御	外科腫瘍学・消化器外科治療学	外科学講座	消化器外科学分野 乳腺・内分泌外科科学分野	穴澤 貴行	今村 将史	伊東 竜哉	<ul style="list-style-type: none"> 論文抄読会(毎週水曜8:30~8:55)10回参加すると1単位。 クリニカルカンファレンス(毎週月曜8:00~9:30)20回参加すると1単位。 消化管がんカンサボード(毎週火曜日18:00)10回参加すると1単位。 肝胆膵がんカンサボード(毎週木曜日17:30)10回参加で1単位。 乳腺カンファレンス(月1回、18時~20時)に10回参加すると1単位。 PGM(月2~3回、随時)10回参加すると1単位。 関連学会総会での筆頭演者としての発表で1単位。 関連学会地方会での筆頭演者としての発表2回で1単位。
	臨床第一講義室	ゲノム予防医学講座	ゲノム医学分野	(選考予定)	井戸川 雅史	(選考予定)	<ul style="list-style-type: none"> 教室セミナー(毎週月曜14時~16時)に8回参加すると1単位。 ※ 社会人学生等には、個別の柔軟な対応(レポート等、別の課題に振替)を行いますので、事前に相談して下さい。 連絡先)内線: 24100 E-mail: tokino@sapmed.ac.jp
	分子医学	免疫学研究所	分子医学部門	(選考予定)	村田 憲治	村田 憲治	<ul style="list-style-type: none"> 下記のセミナーに5回参加で1単位。 1 毎週水曜8時45分~1時間程度のグループミーティング 2 大学院セミナーを含む、その他関連セミナー ※社会人学生には個別に対応します。 連絡先)内線: 25380
分子腫瘍医学	分子細胞生物学	生物学	-	佐々木 泰史	鈴木 健史	佐々木 泰史	<ul style="list-style-type: none"> 教室セミナー、または学会、研究会等の関連セミナーに8回参加すると1単位 指定する課題に対するレポート提出で1単位 ※社会人学生は個別に対応します。 連絡先)内線: 26200
	腫瘍病理学	病理診断学講座	-	渡邊 麗子	渡邊 麗子	渡邊 麗子	<ul style="list-style-type: none"> 臨床各科とのカンファレンスおよびCPC(毎月数回、1時間程度)に半年参加すると2単位。 病理診断学講義に半年(15時間)参加すると1単位。 病理診断演習に1年(30時間)参加すると1単位。 免疫組織化学・遺伝子診断実習に1年(45時間)参加すると1単位。
	皮膚腫瘍学	皮膚科学講座	-	(選考予定)	肥田 時征 加藤 潤史 菅 裕司 堀本 浩平 熊谷 綾子	堀本 浩平	<ul style="list-style-type: none"> 教室セミナー(毎週水曜午後5時)に10回参加すると1単位。 症例検討会(毎週水曜午後15時30分)に半年参加すると2単位。 入院症例の報告10件で1単位。
腫瘍免疫学	腫瘍免疫学	病理学講座	病理学第一分野	(選考予定)	廣橋 良彦 塚原 智英	廣橋 良彦	<ul style="list-style-type: none"> 教室セミナー(毎週火曜16時~18時)に10回参加すると1単位。 教室 夏あるいは冬の研修会参加で1単位。 関連学術集会での研究発表(主演者)1回で1単位。

2026年度副科目履修基準

専攻領域	大学院科目名	講座等名	分野等名	指導教員	担当教員	連絡担当者	副科目履修基準
分子・器官機能治療医学	放射線診断学	放射線医学講座	放射線診断学分野	(選考予定)	山直也	山直也	<ul style="list-style-type: none"> ・乳腺がんカンファレンス・・・(毎週月曜16:30~17:30)に15回参加すると1単位。 ・婦人科カンファレンス・・・(毎週火曜8:20~9:00)に15回出席すると1単位。 ・呼吸器がんカンファレンス・・・(毎週火曜16:00~17:00)に15回出席すると1単位。 ・消化器がんカンファレンス・・・(毎週火曜18:00~19:00)に15回出席すると1単位。 ・泌尿器科カンファレンス・・・(毎週水曜15:30~16:30)に15回出席すると1単位。 ・症例レビュー(主にCT、MRI、核医学)・・・(毎週水曜16:30~17:30)に15回出席すると1単位。 ・肝胆膵がんカンファレンス・・・(毎週木曜17:30~19:00)に15回出席すると1単位。 ※専攻科に必要なと思われる研究会及び学会に参加で1~2単位
	循環機能治療学	外科学講座	心血管外科学分野	(選考予定)	伊庭裕 中島智博 柴田豪 仲澤順二 在原綾香	伊庭裕	<ul style="list-style-type: none"> ・抄読会(毎週月曜17:30~)に10回参加すると1単位。 ・症例検討会(毎週月曜7時45分~)に15回出席すると1単位。 ・心臓血管外科への助手としての参加 5例で1単位。 ・心臓血管外科の見学 10例で1単位。 ・手術症例の報告10例で2単位。 ・関連学会地方会での発表、主演者1発表で1単位、共同演者1発表で0.5単位。 ・関連学会総会での発表、主演者1発表で2単位、共同演者1発表で0.5単位。 ・講座主催の手術演習、関連学会主催の手術演習への参加:2回で1単位。 ・査読制を有す関連学会誌、全国雑誌への主著者1編 4単位、共同著者 1編1単位。 ・他科との合同症例カンファレンスへの参加 10回参加で1単位。
	整形外科学	整形外科学講座	-	寺本篤史	江森誠人	江森誠人	<ul style="list-style-type: none"> ・教室で行われている各種抄読会に10回参加すると1単位。 ・整形外科が主催する研修会の中で「札幌整形外科研修セミナー」(年1回)に参加して1単位。 ・種内本報(年2回)の副編集長に2回参加して1単位。 ・その他研修会(背椎外科懇話会、整形外科UP DATE、アドバンスセミナー、北海道小児整形外科研究会)へ4回参加して1単位。 (※北海道小児整形外科研究会は1回参加で2回分とする。)
	スポーツ医学	スポーツ医学講座	-	渡邊耕太	篠原由梨	篠原由梨	<ul style="list-style-type: none"> ・スポーツ医学抄読会参加(通常6~12月、月2回):6割以上参加すると1単位 ・関連教室の各種抄読会参加:10回参加すると1単位 ・教室で行われる各種勉強会参加:6割以上参加すると1単位 ・関連する研究会・学会への参加:1回の参加で0.5単位、筆頭での発表で1単位
	腎・尿路・生殖器治療学	泌尿器科学講座	-	舛森直哉	田中俊明	田中俊明	<ul style="list-style-type: none"> ・症例検討会(毎週月曜、金曜の15:30~17:30)に5回参加すると1単位。 ・抄読会(毎週月曜17:00~17:30)に10回参加すると1単位。 ・入院症例の報告10件で1単位。 ※なお、社会人学生等に対しては個別に柔軟に対応する。
	口腔機能治療学	口腔外科学講座	-	宮崎晃亘	荻和弘 出張裕也 佐々木敬則	荻和弘	<ul style="list-style-type: none"> ・論文抄読会(毎週金16時~17時)に10回参加で1単位。 ・手術・外来症例検討会(毎週金曜15時~16時)に10回参加で1単位。 ・症例報告を5回で1単位。 ・リサーチカンファレンス(年1回開催)に参加で1単位。 ・研究報告会(毎週月17時~18時)に5回参加で1単位。
	形態・体表機能再生学	形成外科学講座	-	四ツ柳高敏	四ツ柳高敏	四ツ柳高敏	<ul style="list-style-type: none"> ・症例検討会(毎週木曜7時30分~8時30分)に半年参加で2単位。 ・手術症例に関する要約と考察10症例で2単位。 ・疾患群の統計と考察1件で1単位。
	婦人生殖器・内分泌治療学	産婦人科学講座	産婦人科学分野 産科周産期科学分野	齋藤豪	松浦基樹 小川万梨絵 幅田周太郎 馬場剛 玉手雅人 森下美幸	松浦基樹	<ul style="list-style-type: none"> ・産科症例検討会(月~金曜16時~ 病棟6階カンファレンスルーム)に半年参加すると2単位。 ・産婦人科手術症例カンファレンス(毎週火曜8時~ 病棟6階カンファレンスルーム)に10回参加すると1単位。 ・産婦人科症例検討会(毎週木曜8時30分~ 病棟6階カンファレンスルーム)に10回参加すると1単位。
	臨床免疫学	内科学講座	免疫・リウマチ内科学分野	(選考予定)	神田真聡 麻生邦之	高橋裕樹	<ul style="list-style-type: none"> ・クリニカルカンファレンス(毎週金曜日9時30分~10時30分)に10回参加で1単位。 ・論文抄読会(毎週金曜日9時00分~9時30分)に10回参加で1単位。 ・関連学会総会での筆頭演者としての発表で1単位。 ・関連学会地方会での筆頭演者としての発表で1単位。

2026年度副科目履修基準

専攻領域	大学院科目名	講座等名	分野等名	指導教員	担当教員	連絡担当者	副科目履修基準
神経科学	脳神経機能学	生理学講座	神経科学分野	佐々木 祐典	佐々木 祐典 篠崎 淳	佐々木 祐典	・指定するセミナーで2回発表すると1単位。 社会人学生等には個別の対応を行います。 連絡先)内線:26630、E-mail sysns@sapmed.ac.jp
	加齢制御薬理学	薬理学講座	-	久野 篤史	久野 篤史 細田 隆介 嶋崎 幸夏 舘越 勇輝 安部 功記	久野 篤史	・教室セミナー(毎週水曜18時~20時迄)に10回参加すると1単位。 なお、社会人学生等には個別に対応します。 連絡先)内線:27240 E-mail: kuno@sapmed.ac.jp
	神経・筋機能病態学	内科学講座	神経内科学分野	久原 真	久原 真 鈴木 秀一郎 岩原 直敏 齋藤 太郎 横川 和樹	鈴木秀一郎	・教室カンファレンス・セミナー(毎週火曜15時~)に10回参加すると1単位。 ・文献抄読会(毎週金曜8時~)に10回参加すると1単位。 ・社会人学生等には個別の柔軟な対応を行う。
	精神機能病態学	神経精神医学講座	-	河西 千秋	橋本 恵理	河西 千秋	・教室セミナー(毎週水曜17時30分~)に10回参加すると1単位。 ・症例検討会(毎週水曜13時30分~)に10回参加すると2単位。 ・社会人、学生は毎月1回のリサーチ・ミーティングに10回参加すると2単位
	中枢神経機能治療学	脳神経外科学講座	-	三國 信啓	秋山 幸功 江夏 怜 金 相年	金 相年	・脳機能カンファレンス(毎週水曜15時~脳神経外科教室)に10回参加すると1単位。 ・3D画像カンファレンス(毎月第4火曜18時~8Fカンファレンスルーム)に10回参加すると1単位。 ・神経病理カンファレンス(隔月第4火曜17時30分~中央診療棟3F病理部)に10回参加すると1単位。 ・教室主催の研究会(教室秘書が把握しています)に3回参加すると1単位。
	視覚機能制御医学	眼科学講座	-	(選考予定)	渡部 恵 錦織 奈美	(選考予定)	・教室セミナー(毎週月曜16時~18時迄)に10回参加すると1単位。 ・眼基礎研究セミナー(毎週金曜16時~18時迄)に10回参加すると1単位。 ・症例検討会(毎週金曜7時30分~)に半年参加すると2単位。 ・入院症例の報告10件で2単位。
	頭頸部腫瘍学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	-	高野 賢一	高野 賢一 黒瀬 誠 大國 毅	高野 賢一	・教室セミナー(毎週水曜8時~)に10回参加すると1単位。 ・症例検討会(毎週月曜18時~)に半年参加すると2単位。 ・手術症例検討会(毎週火曜8時~)に10回参加すると1単位。 ・入院症例の報告10件で1単位。 ・臨床懇話会(12月上旬 午後開催 5時間程度)に参加すると1単位。
	細胞機能情報学	生理学講座	細胞生理学分野	佐藤 達也	佐藤 達也 一瀬 信敬 小川 俊史	一瀬 信敬	・教室セミナー:毎週水曜12時~に10回参加で1単位。 連絡先)内線:26520 E-mail: saibou_seiri@sapmed.ac.jp
	分子医化学	生化学講座	医化学分野	高橋 素子	高橋 素子 長谷川 喜弘 藤谷 直樹 新谷 紀孝 赤塚 正幸	長谷川 喜弘	・教室セミナー:毎週水曜10時~12時迄、10回参加で1単位。 前もって担当者(長谷川)まで連絡すること。 連絡先)内線:26720 E-mail: y-hasegawa@sapmed.ac.jp
	応用分子生物学	生化学講座	分子生物学分野	鈴木 拓	甲斐 正広 新沼 猛 北島 洋志 石黒 一也	甲斐 正広	・週1回のリサーチミーティング(月曜17時~19時まで)に10回参加すれば1単位。 連絡先)内線 26820 E-mail: kai@sapmed.ac.jp
	臨床病態学	感染制御・臨床検査医学講座	-	高橋 聡	安田 満 田中 信悟 藤谷 好弘 富樫 篤生 神山 直之	高橋 聡	・抄読会(30~60分)(×2/月)、検査部・感染制御部セミナー(不定期)に6回参加すれば1単位
	免疫制御医学	免疫学研究所	-	一宮 慎吾	亀倉 隆太 池上 一平 舘越 鮎美	池上 一平	・週1回のリサーチミーティング(火曜15:00~)に半年参加すれば1単位
分子細胞機能学	化学	-	(選考予定)	有木 茂	有木 茂	・週1回(火曜17:00~)の抄読会、研究報告会 半年で1単位 担当者(有木、教室内線25950)にあらかじめ連絡 ・教員との直接の討論により置き換え可能(要相談)	
生体情報学	分子病態生物学	病理学講座	病理学第二分野	小山内 誠	小山内 誠 杉本 幸太郎 及能 大輔 小野 佑輔 齋藤 明	小山内 誠	・人体病理組織学講義:6ヶ月(15時間)1単位 ただし、共通講義または病理実習に振り替えることができる。 ・病理診断学演習:12ヶ月(30時間)1単位 ただし、刊行誌や学会などでの症例報告などに振り替えることができる。 ・実験・実習:細胞生物学的研究の基本技術の習得(45時間)1単位 ただし、刊行物や学会などでの研究発表に振り替えることができる。
	生体分子形態学	解剖学講座	細胞組織学分野	大崎 雄樹	市川 量一 菊池 真 和田 巨弘 日野 浩嗣	大崎 雄樹	・講義:教室セミナー(毎週水曜:13時30分~14時30分)参加で1単位。 ただし、日程等は指導教員、担当教員との相談により柔軟に変更可能。 ・演習:関連学会における単頭演者としての発表1件で1単位、共同演者としての発表1件で0.5単位。 ・実験・実習:生物学研究の手法習得(日程等は相談)で1単位、関連分野の査読付き学術誌への単頭演者または責任著者としての発表1件で1単位、共同演者としての発表1件で1単位。
	生体機能構造学	解剖学講座	機能構造学分野	永石 歆和	永石 歆和 中野 正子 小林 英司	永石 歆和	・月1回、教員と個別に研究討論を行う。10回出席すれば1単位。 ・分子生物学研究あるいは形態解析関連の一定の実験手法習得(内容は相談)で演習1単位。 ・関連分野の査読付き学術誌への単頭演者または責任著者としての発表1件で1単位。 ・共同演者としての発表1件で0.5単位。
	分子細胞科学	がん研究所	細胞科学部門	(選考予定)	金野 匠 幸野 貴之	幸野 貴之	・月1回の教室セミナー・ミーティングに半年参加で1単位。