

	科目名	Active Academy Advance 科目コード	ナンバリング	単位数		授業形態			年間 コマ 数	1学年		2学年		担当者	単位認定者
				必修	選択	講義	演習	実験 実習		前期	後期	前期	後期		
共通科目	医療倫理学特論	M70010	ZCF-501	2	0	0	0	0	15	◎	◎		峯村 優一	峯村 優一	
	教育学特論	M70020	ZCF-502	2	0	0	0	0	15	◎	◎		高山 有紀	高山 有紀	
	社会学特論	M70030	ZCF-503	2	0	0	0	0	15	◎	◎		内藤 和美	内藤 和美	
	国際保健政策特論	M70040	ZCF-504	2	0	0	0	0	15	◎	◎		堀込 由紀・中島 久美子 木村 博一・大植 崇	堀込 由紀	
	公衆衛生学総論	M70050	ZCF-505	2	0	0	0	0	15	◎	◎		木村 博一・伊藤 一人	木村 博一	
	抗加齢医学特論	M70060	ZCF-506	2	0	0	0	0	15	◎	◎		山田 俊幸	山田 俊幸	
	生殖補助医療技術学特論	M70070	ZCF-507	2	0	0	0	0	15	◎	◎		荒木 泰行	荒木 泰行	
	医療情報科学特論	M70080	ZCF-508	2	0	0	0	0	15	◎	◎		星野 修平	星野 修平	
	データ分析特論	M70090	ZCF-509	2	0	0	0	0	15	◎	◎		木村 朗・加茂 智彦	木村 朗	
	医療安全管理学特論	M70100	ZCF-510	2	0	0	0	0	15	◎	◎		木村博・渡邊浩 田村・大濱・西澤	木村 博一	
	情報アクセシビリティ学特論	M70110	ZCF-511	2	0	0	0	0	15	◎	◎		木村 朗・加茂 智彦	木村 朗	
	応用英語	M70120	ZCF-512	2	0	0	0	0	15	◎	◎		杉田 雅子・David Andrews	杉田 雅子	
	研究方法特論	M70130	ZCF-513	1	0	0	0	0	8	◎			木村 博一・矢島 正栄 峯村 優一	木村 博一	
	保健科学特別セミナー	M70140	ZCF-514	2	0	0	0	0	15	◎			矢島・中島・佐藤満 藤田・松下・渡邊浩 大濱・木村博	矢島 正栄	
看護学領域	看護学研究方法論	M70150	ZSN-501	1	0	0	0	0	8	◎			中島 久美子・小林 亜由美 中下 富子	中島 久美子	
	成人看護学特論	M70160	ZSN-502	2	0	0	0	0	15	◎			萩原 英子・堀越 政孝	萩原 英子	
	成人看護学演習	M70170	ZSN-503	2	0	0	0	0	15	◎			萩原 英子・堀越 政孝	萩原 英子	
	ウィメンズヘルス・助産学特論	M70180	ZSN-504	2	0	0	0	0	15	◎			中島 久美子	中島 久美子	
	ウィメンズヘルス・助産学演習	M70190	ZSN-505	2	0	0	0	0	15	◎			中島 久美子	中島 久美子	
	発達看護学特論	M70200	ZSN-506	2	0	0	0	0	15	◎			中下 富子	中下 富子	
	発達看護学演習	M70210	ZSN-507	2	0	0	0	0	15	◎			中下 富子	中下 富子	
	地域・在宅看護学特論	M70220	ZSN-508	2	0	0	0	0	15	◎			小林 亜由美	小林 亜由美	
	地域・在宅看護学演習	M70230	ZSN-509	2	0	0	0	0	15	◎			小林 亜由美	小林 亜由美	
	看護学特別研究	M70240	ZSN-510	10	0	0	0	0			◎	◎	中島・小林・中下 萩原英・堀越	中島 久美子・小林 亜由美 中下 富子	
	看護マネジメント特論	M70250	ZSN-511	2	0	0	0	0	15	◎			萩原 一美	萩原 一美	
	精神看護学特論	M70260	ZSN-512	2	0	0	0	0	15	◎			西川 薫	西川 薫	
	リハビリテーション学領域	リハビリテーション学研究方法論	M70270	ZSP-501	1	0	0	0	0	8	◎			佐藤 満・田代 尚範 村田 和香・石井 良和	佐藤 満
		総合理学療法学特論	M70280	ZSP-502	2	0	0	0	0	15	◎			佐藤満・富田 田代・岡崎・加茂	佐藤 満
総合理学療法学演習		M70290	ZSP-503	2	0	0	0	0	15	◎			佐藤満・富田 田代・岡崎・加茂	佐藤 満	
総合作業療法学特論		M70300	ZSP-504	2	0	0	0	0	15	◎			石井 良和・村田 和香 竹原 敦・近藤 健	石井 良和	
総合作業療法学演習		M70310	ZSP-505	2	0	0	0	0	15	◎			石井 良和・村田 和香 竹原 敦・近藤 健	石井 良和	
リハビリテーション学特別研究		M70320	ZSP-506	10	0	0	0	0			◎	◎	佐藤満・田代・富田 岡崎・村田・石井 竹原・加茂・近藤	佐藤満・村田・石井 竹原・加茂・近藤	
リハビリテーション教育学特論		M70330	ZSP-507	2	0	0	0	0	15	◎			石井 良和・佐藤 満 村田 和香・神山 政恵	石井 良和	
コミュニケーション障害学特論		M70340	ZSP-508	2	0	0	0	0	15	◎			石山 寿子 北 義子・石川 幸伸	石山 寿子	

	科目名	Active Academy Advance 科目コード	ナンバリング	単位数		授業形態			年間 コマ数	1学年		2学年		担当者	単位認定者
				必修	選択	講義	演習	実験 実習		前期	後期	前期	後期		
病因・病態検査学領域	病因・病態検査学研究方法論	M70350	ZSB-501	1	0	0	0	0	8	○			松下・山田・高橋克 林由・木村鮎・荒木・柳田	松下 誠	
	病態免疫化学検査学特論	M70360	ZSB-502	2	0	0	0	0	15	○			山田 俊幸・高橋 克典	高橋 克典	
	病態免疫化学検査学演習	M70370	ZSB-503	2	0	0	0	0	15	○			山田 俊幸・高橋 克典	高橋 克典	
	遺伝子・血液情報検査学特論	M70380	ZSB-504	2	0	0	0	0	15	○			林 由里子	林 由里子	
	遺伝子・血液情報検査学演習	M70390	ZSB-505	2	0	0	0	0	15	○			林 由里子	林 由里子	
	生体分子情報検査学特論	M70400	ZSB-506	2	0	0	0	0	15	○			松下 誠・木村 鮎子	松下 誠	
	生体分子情報検査学演習	M70410	ZSB-507	2	0	0	0	0	15	○			松下 誠・木村 鮎子	松下 誠	
	組織細胞・生殖補助技術学特論	M70420	ZSB-508	2	0	0	0	0	15	○			荒木 泰行・柳田 絵美衣	荒木 泰行	
	組織細胞・生殖補助技術学演習	M70430	ZSB-509	2	0	0	0	0	15	○			荒木 泰行・柳田 絵美衣	荒木 泰行	
	生体機能検査学特論	M70440	ZSB-510	2	0	0	0	0	15	○			今年度開講せず	今年度開講せず	
	生体機能検査学演習	M70450	ZSB-511	2	0	0	0	0	15	○			今年度開講せず	今年度開講せず	
	病因・病態検査学特別研究	M70460	ZSB-512	10	0	0	0	0			○	○	山田・松下・高橋克 林由・木村鮎・荒木・柳田	山田・松下・高橋克 林由・木村鮎・荒木・柳田	
	病態検査解析学特論	M70470	ZSB-513	2	0	0	0	0	15	○			山田・松下・高橋克 林由・木村鮎・荒木・柳田	松下 誠	
	放射線学領域	放射線学研究方法論	M70480	ZSR-501	1	0	0	0	0	8	○			渡邊 浩・西澤 徹 高橋 哲彦	渡邊 浩
放射線教育学特論		M70490	ZSR-502	2	0	0	0	0	15	○			西澤 徹	西澤 徹	
放射線教育学演習		M70500	ZSR-503	2	0	0	0	0	15	○			西澤 徹	西澤 徹	
放射線防護学特論		M70510	ZSR-504	2	0	0	0	0	15	○			渡邊 浩	渡邊 浩	
放射線防護学演習		M70520	ZSR-505	2	0	0	0	0	15	○			渡邊 浩	渡邊 浩	
放射線利用学特論		M70530	ZSR-506	2	0	0	0	0	15	○			高橋 哲彦・茂木 俊一	高橋 哲彦	
放射線利用学演習		M70540	ZSR-507	2	0	0	0	0	15	○			高橋 哲彦・茂木 俊一	高橋 哲彦	
放射線学特別研究		M70550	ZSR-508	10	0	0	0	0			○	○	渡邊 浩・西澤 徹 高橋 哲彦・茂木 俊一	渡邊 浩・西澤 徹 高橋 哲彦	
放射線学特論		M70560	ZSR-509	2	0	0	0	0	15	○			加藤 英樹	加藤 英樹	
臨床工学領域	臨床工学研究方法論	M70570	ZSC-501	1	0	0	0	0	8	○			大濱 和也・花田 三四郎 松岡 雄一郎・島崎 直也	大濱 和也	
	生体情報医工学特論	M70580	ZSC-502	2	0	0	0	0	15	○			花田 三四郎・松岡 雄一郎	花田 三四郎	
	生体情報医工学演習	M70590	ZSC-503	2	0	0	0	0	15	○			花田 三四郎・松岡 雄一郎	花田 三四郎	
	生体機能医工学特論	M70600	ZSC-504	2	0	0	0	0	15	○			大濱 和也・島崎 直也	大濱 和也	
	生体機能医工学演習	M70610	ZSC-505	2	0	0	0	0	15	○			大濱 和也・花田 三四郎 島崎 直也	大濱 和也	
	臨床工学特別研究	M70620	ZSC-506	10	0	0	0	0			○	○	大濱 和也・花田 三四郎 松岡 雄一郎・島崎 直也	大濱 和也・花田 三四郎	
	臨床工学特論	M70630	ZSC-507	2	0	0	0	0	8	○			大濱 和也・花田 三四郎 松岡 雄一郎・島崎 直也	大濱 和也	

	科目名	Active Academy Advance 科目コード	ナンバリング	単位数		授業形態			年間 コマ数	1学年		2学年		担当者	単位認定者
				必修	選択	講義	演習	実験 実習		前期	後期	前期	後期		
専 門 科 目  公 衆 衛 生 学 領 域	疫学特論	M70640	ZSH-501		2	○			15	◇		◇		木村 博一・伊藤 一人	木村 博一
	生物統計学特論	M70650	ZSH-502		2	○			15	◇		◇		木村 朗・加茂 智彦	木村 朗
	健康行動科学特論	M70660	ZSH-503		2	○			15	◇		◇		小林 亜由美	小林 亜由美
	環境保健学特論	M70670	ZSH-504		2	○			15	◇		◇		西菌 大実	西菌 大実
	健康・医療政策特論	M70680	ZSH-505		2	○			15	◇		◇		星野 修平	星野 修平
	公衆衛生学研究方法論	M70690	ZSH-506		1	○			8	○				木村 博一・矢島 正栄 木村 朗・星野 修平	木村 博一
	感染症疫学・感染制御学特論	M70700	ZSH-507		2	○			15	○				木村 博一	木村 博一
	感染症疫学・感染制御学演習	M70710	ZSH-508		2		○		15		○			木村 博一	木村 博一
	公衆衛生看護学特論	M70720	ZSH-509		2	○			15	○				矢島 正栄・奥野 みどり	矢島 正栄
	公衆衛生看護学演習	M70730	ZSH-510		2		○		15		○			矢島 正栄・奥野 みどり	矢島 正栄
	身体活動疫学特論	M70740	ZSH-511		2	○			15	○				木村 朗	木村 朗
	身体活動疫学演習	M70750	ZSH-512		2		○		15		○			木村 朗	木村 朗
	保健医療情報学特論	M70760	ZSH-513		2	○			15	○				星野 修平	星野 修平
	保健医療情報学演習	M70770	ZSH-514		2		○		15		○			星野 修平	星野 修平
	公衆衛生学特別研究	M70780	ZSH-515		10		○					○	○	木村博・矢島 木村朗・星野修・奥野	木村 博一・矢島 正栄 木村 朗・星野 修平
	感染症学特論	M70790	ZSH-516		2	○			15		○			木村 博一・加藤 潤一	木村 博一
	先端感染制御学特論	M70800	ZSH-517		2	○			15			○		木村 博一・富田 治芳	木村 博一

※1 ○印は1・2年次どちらでも履修可能  
 ※2 ◇印は修士（公衆衛生学）の学位授与に必修科目

《履修方法》

- ① 専門科目主領域から方法論1単位、特論2単位、演習2単位、特別研究10単位の計15単位を履修する。
- ② 共通科目から5単位（必修科目を含む）を履修する。
- ③ 上記①②以外の共通科目と専門科目から講義科目10単位以上を履修する。  
 （ただし、修士（公衆衛生学）の学位授与には、次の科目を必修科目とする）
  - ・疫学特論 ・生物統計学特論 ・健康行動科学特論
  - ・環境保健学特論 ・健康・医療政策特論

＜ナンバリング＞

ナンバリングとは、授業科目に適切な番号を付し分類することで、学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組みです。  
 ナンバリングはシラバスに記載しています。

ナンバリングの構造 Z C F - 5 13  
 ① ② ③ ④ ⑤

① 課程コード

Z：博士前期課程 K：博士後期課程

② 科目群コード

C：共通科目 S：専門科目 A：特別研究

③ 領域コード

N：看護学領域 P：リハビリテーション学領域 B：病因・病態検査学領域 R：放射線学領域

C：臨床工学領域 H：公衆衛生学領域 M：医療科学領域 F：領域なし

④ 水準コード

博士前期課程：5 博士後期課程：6

⑤ 識別コード

水準コードに対応した識別番号（通し番号）

	科目名	Active Academy Advance 科目コード	ナンバリング	単位数		授業形態			年間 コマ 数	1学年		2学年		3学年		担当者	単位認定者
				必修	選択	講義	演習	実験 実習		前期	後期	前期	後期	前期	後期		
共通 科目	生命研究倫理論	D20010	KCF-601	2		○			15	○						峯村 優一	峯村 優一
専門 科目	医療科学研究法 (生体分子・病原体遺伝子)	D20020	KSM-601	2		○			15	○						木村博・松下・加藤潤 高橋克・木村鮎	木村 博一
	医療科学研究法 (細胞機能・生殖補助技術)	D20030	KSM-602	2		○			15	○						荒木 泰行・中島 久美子 林 由里子・花田 三四郎	荒木 泰行
	医療科学研究法 (生体機能)	D20040	KSM-603	2		○			15	○						木村朗・佐藤満・宗宮 渡邊浩・花田	木村 朗
	特講 (生体分子・病原体遺伝子)	D20050	KSM-604	2		○			15	○						木村博・松下・加藤潤 高橋克・木村鮎	木村 博一
	特講 (細胞機能・生殖補助技術)	D20060	KSM-605	2		○			15	○						荒木 泰行・中島 久美子 林 由里子・花田 三四郎	荒木 泰行
	特講 (生体機能)	D20070	KSM-606	2		○			15	○						木村朗・佐藤満・宗宮 渡邊浩・花田	木村 朗
	演習 (生体分子・病原体遺伝子)	D20080	KSM-607	2		○			15		○					木村博・松下・加藤潤 高橋克・木村鮎	木村 博一
	演習 (細胞機能・生殖補助技術)	D20090	KSM-608	2		○			15		○					荒木 泰行・中島 久美子 林 由里子・花田 三四郎	荒木 泰行
演習 (生体機能)	D20100	KSM-609	2		○			15		○					木村朗・佐藤満・宗宮 渡邊浩・花田	木村 朗	
特別 研究	医療科学特別研究	D20110	KAM-601	6		○				○	○	○	○	○	○	木村博・中島・松下 佐藤満・宗宮・渡邊浩 木村朗・高橋克・木村鮎 荒木・花田	木村博・松下 佐藤満・宗宮・渡邊浩 木村朗・高橋克・木村鮎 荒木・花田

《履修方法》  
共通科目の中から2単位、専門科目の中から指導教員の指定する講義4単位、演習2単位の計6単位、及び特別研究6単位の合計14単位以上を履修する。

<ナンバリング>  
ナンバリングとは、授業科目に適切な番号を付し分類することで、学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組みです。  
ナンバリングはシラバスに記載しています。

ナンバリングの構造 **K S M - 6 0 7**  
① ② ③ ④ ⑤

①課程コード  
Z：博士前期課程 K：博士後期課程

②科目群コード  
C：共通科目 S：専門科目 A：特別研究

③領域コード  
N：看護学領域 P：リハビリテーション学領域 B：病因・病態検査学領域 R：放射線学領域  
C：臨床工学領域 H：公衆衛生学領域 M：医療科学領域 F：領域なし

④水準コード  
博士前期課程：5 博士後期課程：6

⑤識別コード  
水準コードに対応した識別番号（通し番号）