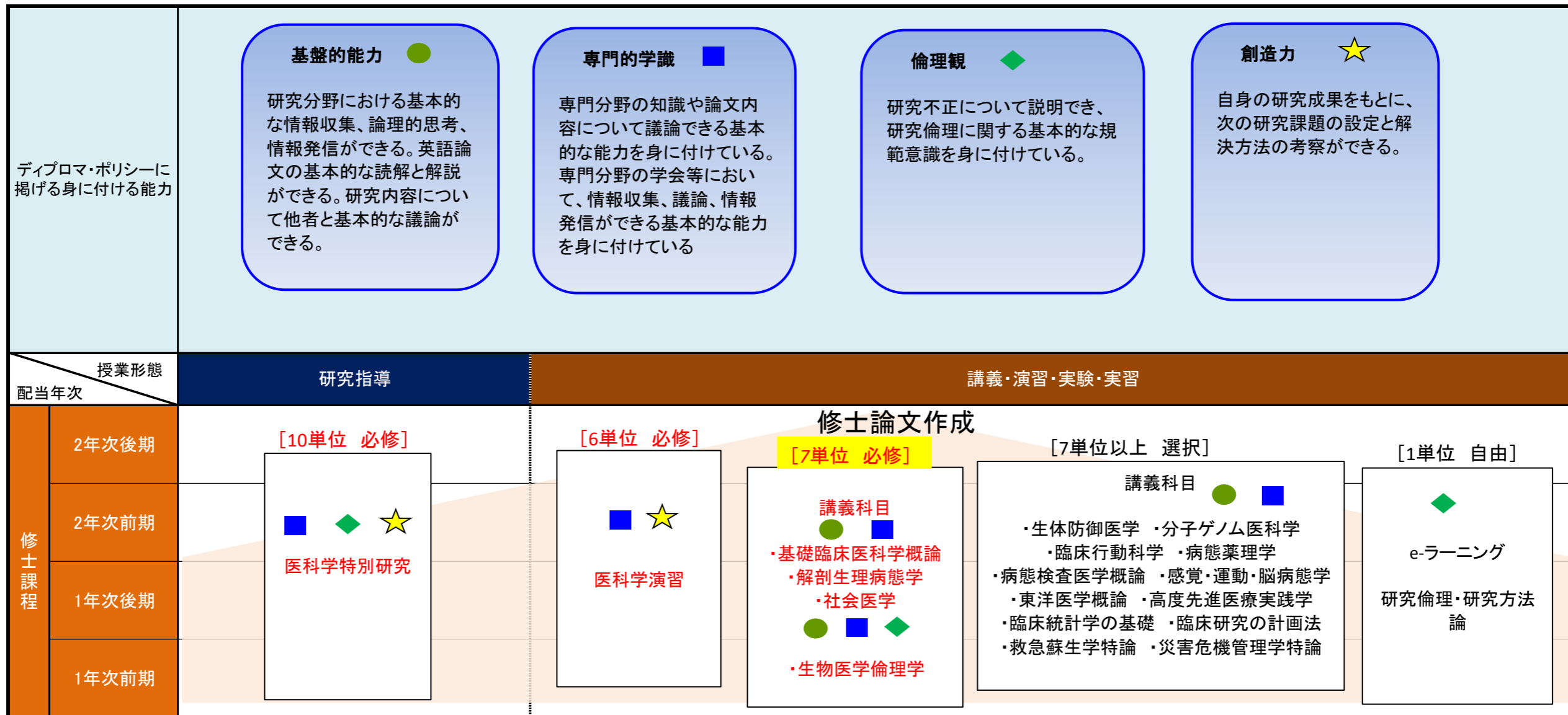
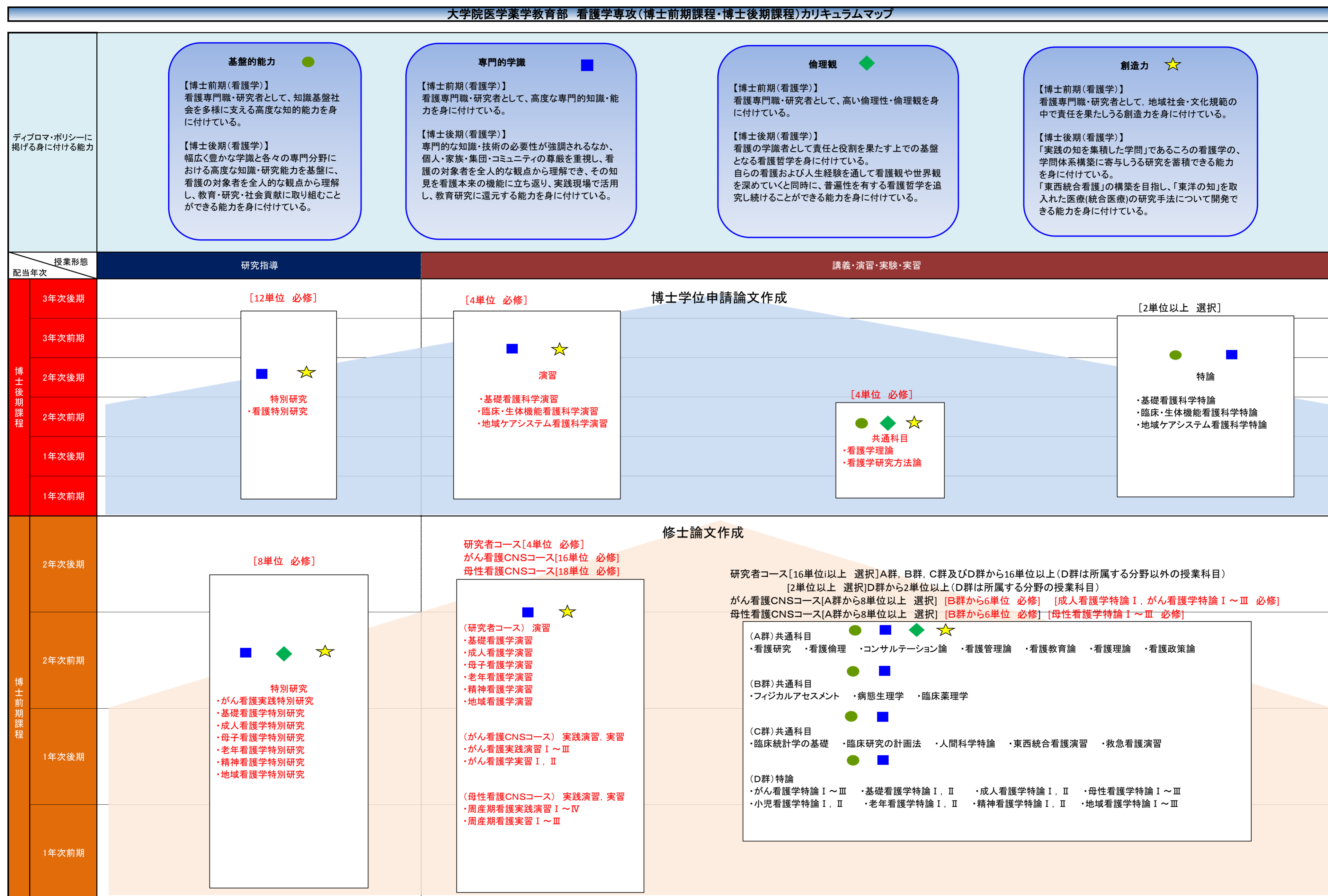
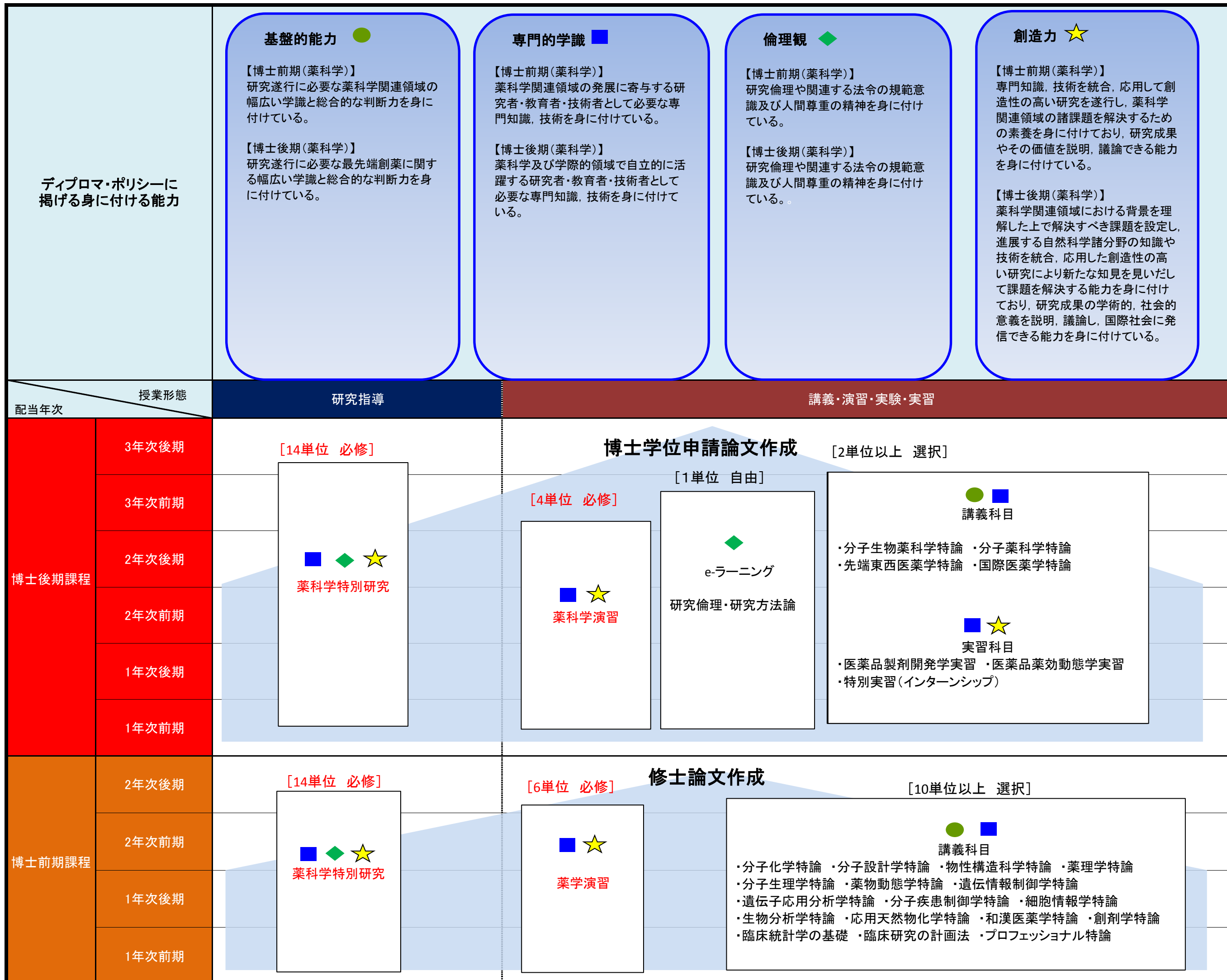


大学院医学薬学教育部 医科学専攻(修士課程)カリキュラムマップ





大学院医学薬学教育部 薬科学専攻(博士前期課程・博士後期課程)カリキュラム・マップ



大学院医学薬学教育部 生命・臨床医学専攻、東西統合医学専攻(博士規程)カリキュラムマップ

		基礎的能力	専門的学識	倫理観	創造力		
授業形態 配当年次		研究指導	講義・演習・実験・実習				
博士 課程	4年次後期	[所属する専攻において14単位 必修]	[所属する専攻において4単位 必修] [4単位 必修]	[4単位以上 選択] 所属の専攻の授業科目から4単位以上 (生命・臨床医学専攻) ・循環器病学特論・運動機能制御学特論・平衡神経学特論 ・口腔腫瘍治療学特論・疼痛管理学特論・循環器外科特論 ・脳科学特論・消化器病学特論・肝臓病学特論 ・泌尿器・性器内分泌学特論・臨床分子病態学特論・腫瘍病理学特論 ・診断病理学特論・分子放射線腫瘍学特論・放射線画像診断特論 ・消化器腫瘍治療学特論・感染症学特論・微生物学特論Ⅰ ・微生物学特論Ⅱ・社会免疫学特論・環境医学特論・法医学特論 ・生活習慣病特論・臨床アレルギー学特論・心臓生理学特論 ・感觉運動機能病態学特論・聴覚言語音声学特論・医用外科学特論 ・麻酔薬作用機序仮説特論・発生工学特論・尿路性器腫瘍学特論 ・放射線医学特論・腫瘍病因学特論・分子心臓病態学特論 ・理論疫学特論・法医遺伝子診断学特論・実験動物学特論 ・救急・災害医学特論・蘇生医学特論・臨床分子腫瘍学 ・免疫分子機能学特論・免疫細胞機能学特論・血液内科学特論 ・形成再建外科学・美容外科学特論 ・医学教育・社会医学研究・計算創薬・計算病態解析学特論 ・リハビリテーション医学特論・精神生理学特論 (東西統合医学専攻) ・先端薬理学特論・和漢薬の作用機構特論・視覚生理病態特論 ・皮膚アレルギー学概論・生殖免疫学特論・胎児・周産期医学特論Ⅰ ・胎児・周産期医学特論Ⅱ・和漢治療学特論 ・臨床統計学の基礎・臨床研究の計画法	[2単位以上 選択]	[2単位以上 選択]	[1単位 自由] e-ラーニング 研究倫理・研究方法論
	4年次前期						
	3年次後期						
	3年次前期						
	2年次後期						
	2年次前期						
	1年次後期						
	1年次前期						

大学院医学薬学教育部 薬学専攻(博士課程)カリキュラム・マップ

ディプロマ・ポリシーに掲げる身に付ける能力	<p>基盤的能力 ●</p> <p>研究遂行に必要な臨床的課題、疾患に関する幅広い学識と総合的な判断力を身に付けています。</p> <p>専門的学識 ■</p> <p>臨床薬学を中心とした薬学関連領域で自立的に活躍する研究者・教育者・技術者として必要な専門知識・技術を身に付けています。</p> <p>倫理観 ♦</p> <p>研究倫理や関連する法令の規範意識及び人間尊重の精神を身に付けています。</p> <p>創造力 ★</p> <p>薬学関連領域における背景を理解した上で解決すべき課題を設定し、進展する自然科学諸分野の知識や技術を統合、応用した創造性の高い研究により新たな知見を見いだして課題を解決する能力を身に付けており、研究成果の学術的、社会的意義を説明、議論し、国際社会に発信できる能力を身に付けています。</p>						
授業形態 配当年次	研究指導	講義・演習・実験・実習					
博士課程	4年次後期	[16単位 必修]	博士学位申請論文作成 [6単位 必修] [1単位 自由]				
	4年次前期						
	3年次後期						
	3年次前期						
	2年次後期	■ ♦ ★ 薬学特別研究					
	2年次前期		■ ★ 薬学演習				
	1年次後期		♦ e-ラーニング				
	1年次前期		♦ 研究倫理・研究方法論				
			<p>[8単位以上 選択] A群から4単位、B群又はC群から合わせて4単位</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ● ■ (A 群) 講義科目 ・薬物治療学特論 ①・医療分子科学特論 ①・臨床東西医薬学特論 ・臨床薬学特論 ②・国際医薬学特論 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ■ ★ (A 群) 実習科目 ・医薬品製剤開発学実習 ①・医薬品薬効動態学実習 ①・特別実習(インターンシップ) </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ● ■ (B 群) 北信がんプロ科目 ・高度薬物がん治療学特論 I ①・高度薬物がん治療学特論 II ① ・高度薬物がん治療学特論 III ①・高度薬物がん治療学特論 IV ① ・高度薬物がん治療学特論 V ①・高度薬物がん治療学特論 VI ① ・高度薬物がん治療学特論 VII ①・高度薬物がん治療学特論 VIII ① </td> <td style="vertical-align: top;"> ● ■ (C 群) 講義科目: 博士前期課程 講義科目 ・分子化学特論 ①・分子設計学特論 ①・物性構造科学特論 ①・薬理学特論 ①・分子生理学特論 ① ・薬物動態学特論 ①・遺伝情報制御学特論 ①・遺伝子応用分析学特論 ① ・分子疾患制御学特論 ①・細胞情報学特論 ①・生物分析学特論 ①・応用天然物化学特論 ① ・和漢医薬学特論 ①・創剤学特論 ①・臨床統計学の基礎 ①・臨床研究の計画法 ① ・プロフェッショナル特論 ① </td> </tr> </table>	● ■ (A 群) 講義科目 ・薬物治療学特論 ①・医療分子科学特論 ①・臨床東西医薬学特論 ・臨床薬学特論 ②・国際医薬学特論	■ ★ (A 群) 実習科目 ・医薬品製剤開発学実習 ①・医薬品薬効動態学実習 ①・特別実習(インターンシップ)	● ■ (B 群) 北信がんプロ科目 ・高度薬物がん治療学特論 I ①・高度薬物がん治療学特論 II ① ・高度薬物がん治療学特論 III ①・高度薬物がん治療学特論 IV ① ・高度薬物がん治療学特論 V ①・高度薬物がん治療学特論 VI ① ・高度薬物がん治療学特論 VII ①・高度薬物がん治療学特論 VIII ①	● ■ (C 群) 講義科目: 博士前期課程 講義科目 ・分子化学特論 ①・分子設計学特論 ①・物性構造科学特論 ①・薬理学特論 ①・分子生理学特論 ① ・薬物動態学特論 ①・遺伝情報制御学特論 ①・遺伝子応用分析学特論 ① ・分子疾患制御学特論 ①・細胞情報学特論 ①・生物分析学特論 ①・応用天然物化学特論 ① ・和漢医薬学特論 ①・創剤学特論 ①・臨床統計学の基礎 ①・臨床研究の計画法 ① ・プロフェッショナル特論 ①
● ■ (A 群) 講義科目 ・薬物治療学特論 ①・医療分子科学特論 ①・臨床東西医薬学特論 ・臨床薬学特論 ②・国際医薬学特論	■ ★ (A 群) 実習科目 ・医薬品製剤開発学実習 ①・医薬品薬効動態学実習 ①・特別実習(インターンシップ)						
● ■ (B 群) 北信がんプロ科目 ・高度薬物がん治療学特論 I ①・高度薬物がん治療学特論 II ① ・高度薬物がん治療学特論 III ①・高度薬物がん治療学特論 IV ① ・高度薬物がん治療学特論 V ①・高度薬物がん治療学特論 VI ① ・高度薬物がん治療学特論 VII ①・高度薬物がん治療学特論 VIII ①	● ■ (C 群) 講義科目: 博士前期課程 講義科目 ・分子化学特論 ①・分子設計学特論 ①・物性構造科学特論 ①・薬理学特論 ①・分子生理学特論 ① ・薬物動態学特論 ①・遺伝情報制御学特論 ①・遺伝子応用分析学特論 ① ・分子疾患制御学特論 ①・細胞情報学特論 ①・生物分析学特論 ①・応用天然物化学特論 ① ・和漢医薬学特論 ①・創剤学特論 ①・臨床統計学の基礎 ①・臨床研究の計画法 ① ・プロフェッショナル特論 ①						