

感性認知脳科学専攻前期

感性認知脳科学専攻前期 基礎科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
01EG105	感性認知脳科学基礎論1A	1	6.0	1					感性認知脳科学専攻の全教員によるオムニバス形式の基礎講義を通して、各領域の研究内容について学ぶ。	必修 2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01EG106	感性認知脳科学基礎論1B	1	2.0	1					感性認知脳科学専攻の全教員によるオムニバス形式の基礎講義を通して、各領域の研究内容について学ぶ。	必修 2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01EG104	感性認知脳科学基礎論2	1	3.0	1					国内・外より招聘する講師による基礎編、応用編の講義、informal discussionを通して 感性認知脳科学専攻の各領域の最先端の研究動向を学ぶ。	必修 2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01EG151	感性認知脳科学セミナー	2	1.0	2	春B	応談		志賀 隆	修士論文研究の構想、計画、進捗状況のプレゼンテーションを行い、論文作成に向けての指導・助言を得る。	必修 要望があれば英語で授業
01EG117	感性認知脳科学実験実習I	5	2.0	1	春学期	応談		感性認知脳科学専攻前期全教員	感性認知脳科学専攻の全教員によるコース別の講義と実験・実習を通して、各領域の専門的な研究内容と実験手法について学ぶ。	必修 要望があれば英語で授業
01EG118	感性認知脳科学実験実習II	5	2.0	1					感性認知脳科学専攻の全教員によるコース別の講義と実験・実習を通して、各領域の専門的な研究内容と実験手法について学ぶ。	2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01EG121	感性認知脳科学実習1	5	1.0	1					学生、教員が参加し、領域を横断して行う研究発表やブレインストーミングを通して、感性認知脳科学の各専門分野での基礎研究を理解するとともに、実践的応用について学ぶ。	2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01EG122	感性認知脳科学実習2	5	1.0	2					学生、教員が参加し、領域を横断して行う研究発表やブレインストーミングを通して、感性認知脳科学の各専門分野での基礎研究を理解するとともに、実践的応用について学ぶ。	2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01EG125	感性認知脳科学総合演習A	2	1.0	1					領域横断型のグループ研究を通して感性認知脳科学の異分野を融合する研究の進め方の実際を学ぶ。	必修 2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業 平成27年度以降入学者のみ履修可
01EG126	感性認知脳科学総合演習B	2	1.0	1					領域横断型のグループ研究を通して感性認知脳科学の異分野を融合する研究の進め方の実際を学ぶ。	必修 2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業 平成27年度以降入学者のみ履修可
01EG127	感性認知脳科学総合演習C	2	1.0	2	春学期	随時		増田 知之, 山田 洋, 高橋 阿貴, 國松 淳, 佐々木 哲也, 松本 正幸	領域横断型のグループ研究を通して感性認知脳科学の異分野を融合する研究の進め方の実際を学ぶ。	必修 要望があれば英語で授業 平成27年度以降入学者のみ履修可
01EG131	専門科学英語1	2	2.0	1・2					英語で研究成果を発表する際に必要となる英語プレゼンテーションの能力を高めるトレーニングを行う。	英語で授業。 2021年度開講せず。 履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG132	専門科学英語2	2	2.0	1・2	通年	応談		小川 園子, Lazarus Michael, 松本 正幸	英語で研究成果を発表する際に必要となる英語プレゼンテーションの能力を高めるトレーニングを行う。	英語で授業。 履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG133	英語ジャーナルクラブ1	2	2.0	1・2					英語のみを使用言語として学生主導で行うジャーナルクラブ形式の演習を通して、英語でのディベートスキルを磨く。	英語で授業。 2021年度開講せず。 履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG134	英語ジャーナルクラブ2	2	2.0	1・2	通年	応談		小川 園子, 李 昇姫, 山田 洋, 佐々木 哲也, 松本 正幸	英語のみを使用言語として学生主導で行うジャーナルクラブ形式の演習を通して、英語でのディベートスキルを磨く。	英語で授業。 履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG135	プレミアム論文研究セミナー1	4	2.0	1・2					海外研究者による指導・助言を受けると共に、英語のみを使用言語とするセミナー合宿に参加し、博士論文や修士論文を英語で作成することのできる基礎英語力や国際的場面のコミュニケーション力、ディベート力を修得する。	英語で授業。 2021年度開講せず。 履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG136	プレミアム論文研究セミナー2	4	2.0	1・2	通年	随時		小川 園子, 松本 正幸, 山中 敏正, 山田 洋, 佐々木 哲也	海外研究者による指導・助言を受けると共に、英語のみを使用言語とするセミナー合宿に参加し、博士論文や修士論文を英語で作成することのできる基礎英語力や国際的場面のコミュニケーション力、ディベート力を修得する。	英語で授業。 履修希望者は、担当教員へ要相談

01EG141	「こころ」の科学演習1	2	1.0	1・2					「こころ」の科学に関するシンポジウムなどの企画・運営を通して、異分野の研究者と討論する力を養うことを目的とする。	2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG142	「こころ」の科学演習2	2	1.0	1・2	通年	随時	李 昇姫, 松本 正幸		「こころ」の科学に関するシンポジウムなどの企画・運営を通して、異分野の研究者と討論する力を養うことを目的とする。	要望があれば英語で授業履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG146	「こころ」の科学セミナー1	1	1.0	1・2					「こころ」の科学を実践している教員、研究者、臨床家、企業人による講演を通して、学生自身が新しい「こころ」の科学を創成していくうえでの指針を得ることを目標とする。	2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG147	「こころ」の科学セミナー2	1	1.0	1・2	通年	随時	感性認知脳科学専攻前期全教員		「こころ」の科学を実践している教員、研究者、臨床家、企業人による講演を通して、学生自身が新しい「こころ」の科学を創成していくうえでの指針を得ることを目標とする。	要望があれば英語で授業履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG161	感性認知脳科学特講1	1	1.0	1・2	通年	随時	感性認知脳科学専攻前期全教員		感性認知脳科学の各領域の研究内容、手法、最先端の知見等について、より専門的に学ぶ。	要望があれば英語で授業履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG162	感性認知脳科学特講2	1	1.0	1・2	通年	随時	感性認知脳科学専攻前期全教員		感性認知脳科学の各領域の研究内容、手法、最先端の知見等について、より専門的に学ぶ。	要望があれば英語で授業履修希望者は、担当教員へ要相談
01EG163	感性認知脳科学特講3	1	1.0	1・2	通年	随時	感性認知脳科学専攻前期全教員		感性認知脳科学の各領域の研究内容、手法、最先端の知見等について、より専門的に学ぶ。	要望があれば英語で授業履修希望者は、担当教員へ要相談

感性認知脳科学専攻前期 専門科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01EG901	感性科学特別研究A	7	1.5	2	春ABC	随時		感性認知脳科学専攻前期全研究指導教員	研究指導教員の指導・助言のもと、感性科学領域の修士論文研究を行う。	選択必修 要望があれば英語で授業
01EG902	行動科学特別研究A	7	1.5	2	春ABC	随時		感性認知脳科学専攻前期全研究指導教員	研究指導教員の指導・助言のもと、行動科学領域の修士論文研究を行う。	選択必修 要望があれば英語で授業
01EG903	神経科学特別研究A	7	1.5	2	春ABC	随時		感性認知脳科学専攻前期全研究指導教員	研究指導教員の指導・助言のもと、神経科学領域の修士論文研究を行う。	選択必修 要望があれば英語で授業
01EG911	感性科学特別研究B	7	1.5	2	秋ABC	随時		感性認知脳科学専攻前期全研究指導教員	研究指導教員の指導・助言のもと、感性科学領域の修士論文研究を行う。	選択必修 要望があれば英語で授業
01EG912	行動科学特別研究B	7	1.5	2	秋ABC	随時		感性認知脳科学専攻前期全研究指導教員	研究指導教員の指導・助言のもと、行動科学領域の修士論文研究を行う。	選択必修 要望があれば英語で授業
01EG913	神経科学特別研究B	7	1.5	2	秋ABC	随時		感性認知脳科学専攻前期全研究指導教員	研究指導教員の指導・助言のもと、神経科学領域の修士論文研究を行う。	選択必修 要望があれば英語で授業
01EG921	感性科学特別研究S	7	1.5	2	通年	集中		感性認知脳科学専攻前期全研究指導教員	研究指導教員の指導・助言のもと、感性科学領域の修士論文研究を行う。	要望があれば英語で授業履修にあたっては専攻長の許可が必要
01EG922	行動科学特別研究S	7	1.5	2	通年	集中		感性認知脳科学専攻前期全研究指導教員	研究指導教員の指導・助言のもと、行動科学領域の修士論文研究を行う。	要望があれば英語で授業履修にあたっては専攻長の許可が必要
01EG923	神経科学特別研究S	7	1.5	2	通年	集中		感性認知脳科学専攻前期全研究指導教員	研究指導教員の指導・助言のもと、神経科学領域の修士論文研究を行う。	要望があれば英語で授業履修にあたっては専攻長の許可が必要
01EG951	感性認知脳科学研究法1A	2	1.5	1					所属研究室が行うセミナー、ジャーナルクラブ、ミーティング等を通して、専門領域の研究法、最先端の研究動向、研究成果発表の方法について学ぶ。	必修 2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01EG952	感性認知脳科学研究法2A	2	1.5	2	春ABC	応談		感性認知脳科学専攻前期全教員	所属研究室が行うセミナー、ジャーナルクラブ、ミーティング等を通して、専門領域の研究法、最先端の研究動向、研究成果発表の方法について学ぶ。	必修 要望があれば英語で授業
01EG961	感性認知脳科学研究法1B	2	1.5	1					所属研究室が行うセミナー、ジャーナルクラブ、ミーティング等を通して、専門領域の研究法、最先端の研究動向、研究成果発表の方法について学ぶ。	必修 2021年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01EG962	感性認知脳科学研究法2B	2	1.5	2	秋ABC	応談		感性認知脳科学専攻前期全教員	所属研究室が行うセミナー、ジャーナルクラブ、ミーティング等を通して、専門領域の研究法、最先端の研究動向、研究成果発表の方法について学ぶ。	必修 要望があれば英語で授業

01EG971	感性認知脳科学研究法 1S	2	1.5	1	通年	集中		感性認知脳科学専 攻前期全教員	所属研究室が行うセミナー、ジャーナルクラブ、 ミーティング等を通して、専門領域の研究法、最先 端の研究動向、研究成果発表の方法について学ぶ。	要望があれば英語で授 業 履修にあたっては専攻 長の許可が必要
01EG972	感性認知脳科学研究法 2S	2	1.5	2	通年	集中		感性認知脳科学専 攻前期全教員	所属研究室が行うセミナー、ジャーナルクラブ、 ミーティング等を通して、専門領域の研究法、最先 端の研究動向、研究成果発表の方法について学ぶ。	要望があれば英語で授 業 履修にあたっては専攻 長の許可が必要