

名城大学大学院 理工学研究科

志望理由書

令和 年 月 日

氏名 _____ 性別 (男・女)

生年月日 西暦 年 月 日 (歳)

《志望理由》 (今後の研究テーマ等)

入学志願票の研究指導科目(コース)の記入について

令和 2 年 4 月 1 日
入学センター
理工学研究科担当

以下に記す専攻については、研究指導科目(コース)の欄に記入する必要はありません。

- ・情報工学
- ・電気電子工学
- ・応用化学
- ・メカトロニクス工学
- ・建築学

研究指導科目(コース)の欄は空欄にしておいて下さい。

① 授業科目および担当教員一覧

専修分野	授業科目	単位数		学年	開講期	担当教員
		講義	演習			
代数学	代数的整数論特論 I	2		1	前期	大西良博、許斐豊
	代数的整数論特論 II	2		1	後期	大西良博、許斐豊
	環論特論 I	2		1	前期	前野俊昭、植松哲也
	環論特論 II	2		1	後期	前野俊昭
	代数学講究 I A		4	1	前期	大西良博、前野俊昭、許斐豊、植松哲也
	代数学講究 I B		4	1	後期	大西良博、前野俊昭、許斐豊、植松哲也
	代数学講究 II A		4	2	前期	大西良博、前野俊昭、許斐豊、植松哲也
	代数学講究 II B		4	2	後期	大西良博、前野俊昭、許斐豊、植松哲也
幾何学	*現代代数学特論 A	2		1	前期集中	(八森祥隆)
	*現代代数学特論 B	2		1		令和2年度は開講せず
	微分幾何学特論 I	2		1	前期	小澤哲也
	微分幾何学特論 II	2		1	後期	小澤哲也
	非線形幾何学特論 I	2		1	前期	令和2年度は開講せず
	非線形幾何学特論 II	2		1	後期	令和2年度は開講せず
	解析幾何学特論 I	2		1	前期	橋本英哉
	解析幾何学特論 II	2		1	後期	橋本英哉
	幾何学講究 I A		4	1	前期	小澤哲也、橋本英哉
	幾何学講究 I B		4	1	後期	小澤哲也、橋本英哉
関数解析学	幾何学講究 II A		4	2	前期	小澤哲也、橋本英哉
	幾何学講究 II B		4	2	後期	小澤哲也、橋本英哉
	*応用幾何学特論	2		1	前期集中	(間下克哉)
	関数方程式特論 I	2		1	前期	日比野正樹
	関数方程式特論 II	2		1	後期	日比野正樹
	複素解析学特論 I	2		1	前期	鈴木紀明、土田哲生
	複素解析学特論 II	2		1	後期	鈴木紀明、土田哲生
	関数解析学講究 I A		4	1	前期	土田哲生、日比野正樹
大域解析学	関数解析学講究 I B		4	1	後期	土田哲生、日比野正樹
	関数解析学講究 II A		4	2	前期	土田哲生、日比野正樹
	関数解析学講究 II B		4	2	後期	土田哲生、日比野正樹
	*現代解析学特論	2		1	前期	(中村 寛)
	大域解析学特論 I	2		1	前期	江尻典雄
	大域解析学特論 II	2		1	後期	江尻典雄
	大域空間解析学特論 I	2		1	前期	長郷文和
	大域空間解析学特論 II	2		1	後期	長郷文和
情報数学	大域解析学講究 I A		4	1	前期	江尻典雄、長郷文和
	大域解析学講究 I B		4	1	後期	江尻典雄、長郷文和
	大域解析学講究 II A		4	2	前期	江尻典雄、長郷文和
	大域解析学講究 II B		4	2	後期	江尻典雄、長郷文和
	確率及び量子情報論特論 I	2		1	前期	齊藤公明、村瀬勇介
	確率及び量子情報論特論 II	2		1	後期	齊藤公明、村瀬勇介
	確率過程論特論 I	2		1	前期	鍛冶俊輔
	確率過程論特論 II	2		1	後期	鍛冶俊輔
	数論的確率論特論 I	2		1	前期	三町祐子、富田耕史
	数論的確率論特論 II	2		1	後期	三町祐子、富田耕史
	確率及び量子情報論講究 I A		4	1	前期	齊藤公明、三町祐子、富田耕史、村瀬勇介、鍛冶俊輔
	確率及び量子情報論講究 I B		4	1	後期	齊藤公明、三町祐子、富田耕史、村瀬勇介、鍛冶俊輔
	確率及び量子情報論講究 II A		4	2	前期	齊藤公明、三町祐子、富田耕史、村瀬勇介、鍛冶俊輔
	確率及び量子情報論講究 II B		4	2	後期	齊藤公明、三町祐子、富田耕史、村瀬勇介、鍛冶俊輔
共通科目	*統計数理学特論	2		1		令和2年度は開講せず
	*量子確率論特論	2		1		令和2年度は開講せず
	*確率情報特論	2		1		令和2年度は開講せず
	*無限次元解析特論	2		1	後期集中	(尾畑 伸明)
	*計算機数学特論	2		1		令和2年度は開講せず
	*非線形数理特論	2		1		令和2年度は開講せず
	*アドバンスト・インターンシップ	2		1	後期集中	小澤哲也
	*科学技術英語	2		1	前期	本専攻教員は担当せず
*特別講義 I	2		1・2	前期	大西良博	
*特別講義 II	2		1・2	前期	大西良博	

*関連科目：名城大学大学院学則中、当該専攻に関連科目として規定されている科目を示します。

() は兼任。

理学研究科
経営学研究科
経済学研究科
理工学研究科
工学研究科
法学研究科
都市情報科学研究科
人間科学研究科
総合生活科学研究科

① 授業科目および担当教員一覧

専修分野	授業科目	単位数		学年	開講期	担当教員
		講義	演習及び実験			
情報デバイス	計算機工学特論	2		1	前期	吉川 雅弥
	ヒューマンマシンシステム特論	2		1	前期	中野 倫明
	知的信号処理特論	2		1	前期	向井 利春
	知的制御システム特論	2		1	後期	小中 英嗣
	画像情報システム特論	2		1	後期	山田 宗男
	情報デバイス特別演習・実験ⅠA		2	1	前期	中野 倫明、向井 利春、吉川 雅弥、山田 宗男、小中 英嗣
	情報デバイス特別演習・実験ⅠB		2	1	後期	中野 倫明、向井 利春、吉川 雅弥、山田 宗男、小中 英嗣
	情報デバイス特別演習・実験ⅡA		2	2	前期	中野 倫明、向井 利春、吉川 雅弥、山田 宗男、小中 英嗣
情報デバイス特別演習・実験ⅡB		2	2	後期	中野 倫明、向井 利春、吉川 雅弥、山田 宗男、小中 英嗣	
情報処理	アルゴリズム特論	2		1	前期	山本 修身
	パターン情報処理特論	2		1	前期	山田 啓一
	人工知能特論	2		1	後期	米澤 弘毅
	知的データ分析特論	2		1	後期	亀谷 由隆
	情報処理特別演習・実験ⅠA		2	1	前期	山本 修身、山田 啓一、亀谷 由隆、米澤 弘毅
	情報処理特別演習・実験ⅠB		2	1	後期	山本 修身、山田 啓一、亀谷 由隆、米澤 弘毅
	情報処理特別演習・実験ⅡA		2	2	前期	山本 修身、山田 啓一、亀谷 由隆、米澤 弘毅
	情報処理特別演習・実験ⅡB		2	2	後期	山本 修身、山田 啓一、亀谷 由隆、米澤 弘毅
情報メディア	音声・音響情報処理特論	2		1	前期	坂野 秀樹
	視覚・色彩情報処理特論	2		1	前期	川澄 未来子
	コンピュータグラフィックス特論	2		1	前期	田中 敏光
	言語処理特論	2		1	後期	佐川 雄二
	バーチャルリアリティ特論	2		1	後期	柳田 康幸
	情報メディア特別演習・実験ⅠA		2	1	前期	田中 敏光、佐川 雄二、柳田 康幸、坂野 秀樹、川澄 未来子
	情報メディア特別演習・実験ⅠB		2	1	後期	田中 敏光、佐川 雄二、柳田 康幸、坂野 秀樹、川澄 未来子
	情報メディア特別演習・実験ⅡA		2	2	前期	田中 敏光、佐川 雄二、柳田 康幸、坂野 秀樹、川澄 未来子
情報メディア特別演習・実験ⅡB		2	2	後期	田中 敏光、佐川 雄二、柳田 康幸、坂野 秀樹、川澄 未来子	
情報通信	ネットワーク特論	2		1	前期	鈴木 秀和
	無線通信工学特論	2		1	前期	旭 健作
	情報セキュリティ特論	2		1	後期	令和2年度は開講せず
	情報理論特論	2		1	後期	宇佐見 庄五
	情報通信特別演習・実験ⅠA		2	1	前期	宇佐見 庄五、旭 健作、鈴木 秀和
	情報通信特別演習・実験ⅠB		2	1	後期	宇佐見 庄五、旭 健作、鈴木 秀和
	情報通信特別演習・実験ⅡA		2	2	前期	宇佐見 庄五、旭 健作、鈴木 秀和
	情報通信特別演習・実験ⅡB		2	2	後期	宇佐見 庄五、旭 健作、鈴木 秀和
共通科目	*アドバンスト・インターンシップ	2		1	後期集中	吉川 雅弥
	*科学技術英、語	2		1	前期	小中 英嗣
	*特別講義Ⅰ	2		1・2	前期	鈴木 秀和
	*特別講義Ⅱ	2		1・2	前期	鈴木 秀和

* 関連科目：名城大学大学院学則中、当該専攻に関連科目として規定されている科目を示します。

工学研究科
情報工学研究科
理工学研究科
工学研究科
工学研究科
工学研究科
工学研究科
工学研究科

① 授業科目および担当教員一覧

専修分野	授業科目	単位数		学年	開講期	担当教員	
		講義	演習及び実験				
エネルギー環境工学	電気エネルギー工学特論A	2		1	前期	益田 泰輔	
	電気エネルギー工学特論B	2		1	前期	令和2年度は開講せず	
	エネルギー環境材料工学特論I	2		1	前期	吉野 彰	
	エネルギー環境材料工学特論II	2		1	後期	吉野 彰	
	エネルギー環境システム工学特論A	2		1	前期	村本 裕二	
	エネルギー環境システム工学特論B	2		1	前期	令和2年度は開講せず	
	エネルギー変換工学特論A	2		1	後期	山中 三四郎	
	エネルギー変換工学特論B	2		1	後期	令和2年度は開講せず	
	エネルギー環境工学特別演習・実験IA		2	1	前期	村本 裕二、山中 三四郎、益田 泰輔	
	エネルギー環境工学特別演習・実験IB		2	1	後期	村本 裕二、山中 三四郎、益田 泰輔	
	エネルギー環境工学特別演習・実験IIA		2	2	前期	村本 裕二、山中 三四郎、益田 泰輔	
	エネルギー環境工学特別演習・実験IIB		2	2	後期	村本 裕二、山中 三四郎、益田 泰輔	
	電子物性デバイス工学	電子デバイス特論A	2		1	後期	内田 儀一郎
		電子デバイス特論B	2		1	後期	令和2年度は開講せず
電子物性特論A		2		1	後期	平松 美根男	
電子物性特論B		2		1	後期	令和2年度は開講せず	
真空デバイス特論A		2		1	前期	村田 英一	
真空デバイス特論B		2		1	前期	令和2年度は開講せず	
電子光学特論A		2		1	後期	児玉 哲司	
電子光学特論B		2		1	後期	令和2年度は開講せず	
電子デバイスプロセス特論A		2		1	前期	竹田 圭吾	
電子デバイスプロセス特論B		2		1	前期	令和2年度は開講せず	
電子物性デバイス工学特別演習・実験IA			2	1	前期	内田 儀一郎、児玉 哲司、平松 美根男、村田 英一、竹田 圭吾	
電子物性デバイス工学特別演習・実験IB			2	1	後期	内田 儀一郎、児玉 哲司、平松 美根男、村田 英一、竹田 圭吾	
電子物性デバイス工学特別演習・実験IIA			2	2	前期	内田 儀一郎、児玉 哲司、平松 美根男、村田 英一、竹田 圭吾	
電子物性デバイス工学特別演習・実験IIB			2	2	後期	内田 儀一郎、児玉 哲司、平松 美根男、村田 英一、竹田 圭吾	
システム情報通信工学	制御システム工学特論A	2		1	前期	令和2年度は開講せず	
	制御システム工学特論B	2		1	前期	令和2年度は開講せず	
	情報通信システム特論A	2		1	前期	中條 渉	
	情報通信システム特論B	2		1	前期	令和2年度は開講せず	
	情報通信工学特論A	2		1	後期	都竹 愛一郎	
	情報通信工学特論B	2		1	後期	令和2年度は開講せず	
	制御情報システム特論A	2		1	後期	堀田 一弘	
	制御情報システム特論B	2		1	後期	令和2年度は開講せず	
	システム工学特論A	2		1	前期	増山 岳人・小林 健太郎	
	システム工学特論B	2		1	前期	令和2年度は開講せず	
	システム情報通信工学特別演習・実験IA		2	1	前期	中條 渉、都竹 愛一郎、堀田 一弘、田崎 豪、増山 岳人、小林 健太郎	
	システム情報通信工学特別演習・実験IB		2	1	後期	中條 渉、都竹 愛一郎、堀田 一弘、田崎 豪、増山 岳人、小林 健太郎	
	システム情報通信工学特別演習・実験IIA		2	2	前期	中條 渉、都竹 愛一郎、堀田 一弘、田崎 豪、増山 岳人、小林 健太郎	
	システム情報通信工学特別演習・実験IIB		2	2	後期	中條 渉、都竹 愛一郎、堀田 一弘、田崎 豪、増山 岳人、小林 健太郎	
電子生命情報工学	電子生命情報工学特論A	2		1	後期	伊藤 昌文	
	電子生命情報工学特論B	2		1	後期	令和2年度は開講せず	
	電子生命情報応用工学特論A	2		1	前期	熊谷 慎也	
	電子生命情報応用工学特論B	2		1	前期	令和2年度は開講せず	
	電子生命情報計測工学特論A	2		1	前期	太田 貴之	
	電子生命情報計測工学特論B	2		1	前期	令和2年度は開講せず	
	電子生命情報工学特別演習・実験IA		2	1	前期	伊藤 昌文、太田 貴之、熊谷 慎也	
	電子生命情報工学特別演習・実験IB		2	1	後期	伊藤 昌文、太田 貴之、熊谷 慎也	
	電子生命情報工学特別演習・実験IIA		2	2	前期	伊藤 昌文、太田 貴之、熊谷 慎也	
	電子生命情報工学特別演習・実験IIB		2	2	後期	伊藤 昌文、太田 貴之、熊谷 慎也	
共通科目	*アドバンスト・インターンシップ	2		1	後期集中	村本 裕二	
	*科学技術英語	2		1	前期	太田 貴之、竹田 圭吾、堀田 一弘、村田 英一、増山 岳人、熊谷 慎也	
	*特別講義 I	2		1・2	前期	村本 裕二	
	*特別講義 II	2		1・2	前期	村本 裕二	

*関連科目：名城大学大学院学則中、当該専攻に関連科目として規定されている科目を示します。

工学部

経営学研究所

経済学研究所

理工学研究所

農学研究所

法学研究所

都市計画学研究所

人間学研究所

総合学研究所

① 授業科目および担当教員一覧

専修分野	授業科目	単位数		学年	開講期	担当教員
		講義	演習及び実験			
生命有機化学	応用有機化学特論	2		1	前期	永田 央
	応用生命分子科学特論	2		1	前期	令和2年度は開講せず
	先端超分子化学特論	2		1	後期	令和2年度は開講せず
	ソフトマター特論	2		1	後期	令和2年度は開講せず
	機能性高分子材料特論	2		1	前期	令和2年度は開講せず
	バイオマテリアル特論	2		1	前期	田中 正剛
	生命有機化学特別演習・実験ⅠA		2	1	前期	永田 央、田中 正剛
	生命有機化学特別演習・実験ⅠB		2	1	後期	永田 央、田中 正剛
	生命有機化学特別演習・実験ⅡA		2	2	前期	永田 央、田中 正剛
生命有機化学特別演習・実験ⅡB		2	2	後期	永田 央、田中 正剛	
物質物理化学	ナノ構造科学特論	2		1	前期	飯島 澄男
	機能ナノマテリアル特論	2		1	前期	丸山 隆浩
	応用物性化学特論	2		1	前期	令和2年度は開講せず
	応用磁気化学特論	2		1	前期	坂東 俊治
	物質機能物理化学特論	2		1	前期	小澤 理樹
	物質物理化学特別演習・実験ⅠA		2	1	前期	坂東 俊治、丸山 隆浩、小澤 理樹
	物質物理化学特別演習・実験ⅠB		2	1	後期	坂東 俊治、丸山 隆浩、小澤 理樹
	物質物理化学特別演習・実験ⅡA		2	2	前期	坂東 俊治、丸山 隆浩、小澤 理樹
	物質物理化学特別演習・実験ⅡB		2	2	後期	坂東 俊治、丸山 隆浩、小澤 理樹
環境・エネルギー科学	環境化学特論	2		1	前期	大脇 健史
	グリーンケミストリー特論	2		1	後期	令和2年度は開講せず
	機能性エネルギー材料特論	2		1	前期	坂 えり子
	無機材料科学特論	2		1	後期	坂 えり子
	導電材料特論	2		1	後期	池邊 由美子
	低温物性特論	2		1	前期	池邊 由美子
	固体表面化学特論	2		1	後期	才田 隆広
	生命エネルギーデバイス特論	2		1	前期	才田 隆広
	環境・エネルギー科学特別演習・実験ⅠA		2	1	前期	大脇 健史、坂 えり子、池邊 由美子、才田 隆広
	環境・エネルギー科学特別演習・実験ⅠB		2	1	後期	大脇 健史、坂 えり子、池邊 由美子、才田 隆広
	環境・エネルギー科学特別演習・実験ⅡA		2	2	前期	大脇 健史、坂 えり子、池邊 由美子、才田 隆広
	環境・エネルギー科学特別演習・実験ⅡB		2	2	後期	大脇 健史、坂 えり子、池邊 由美子、才田 隆広
応用分析化学科目	組成分析化学	1		1	前期	坂東 俊治、小澤 理樹、永田 央、坂 えり子、大脇 健史
	構造機器分析化学	1		1	前期	坂東 俊治、坂 えり子、丸山 隆浩、小澤 理樹、池邊 由美子
	生命有機分析化学	1		1	後期	永田 央、大脇 健史、田中 正剛
	無機物質分析化学	1		1	後期	永田 央、坂東 俊治、小澤 理樹、才田 隆広、丸山 隆浩
共通科目	*アドバンスト・インターンシップ	2		1	後期集中	丸山 隆浩
	*科学技術英語	2		1	後期	永田 央、坂東 俊治、池邊 由美子
	*特別講義Ⅰ	2		1・2	前期	坂東 俊治
	*特別講義Ⅱ	2		1・2	前期	坂東 俊治

*関連科目：名城大学大学院学則中、当該専攻に関連科目として規定されている科目を示します。

応用化学専攻

生命有機化学

物質物理化学

環境・エネルギー科学

応用分析化学

共通科目

応用化学専攻

生命有機化学

物質物理化学

環境・エネルギー科学

① 授業科目および担当教員一覧

専修分野	授 業 科 目	単 位 数		学年	開講期	担 当 教 員	
		講義	演習及び実験				
エネルギー・流体工学	エネルギー科学特論Ⅰ	.2		1	前期	中島 公平	
	エネルギー科学特論Ⅱ	2		1	後期	中島 公平	
	推進工学特論Ⅰ	2		1	前期	菅野 望	
	推進工学特論Ⅱ	2		1	後期	菅野 望	
	流体科学特論Ⅰ	2		1	前期	大藏 信之	
	流体科学特論Ⅱ	2		1	後期	大藏 信之	
	流体システム特論Ⅰ	2		1	前期	鈴木 昌弘	
	流体システム特論Ⅱ	2		1	後期	鈴木 昌弘	
	エネルギー・流体工学特別演習・実験ⅠA		2	1	前期	鈴木 昌弘、中島 公平、大藏 信之、菅野 望	
	エネルギー・流体工学特別演習・実験ⅠB		2	1	後期	鈴木 昌弘、中島 公平、大藏 信之、菅野 望	
	エネルギー・流体工学特別演習・実験ⅡA		2	2	前期	鈴木 昌弘、中島 公平、大藏 信之、菅野 望	
	エネルギー・流体工学特別演習・実験ⅡB		2	2	後期	鈴木 昌弘、中島 公平、大藏 信之、菅野 望	
	*計算力学特論	2		1	後期	(畔上 秀幸)	
	*計算科学特論	2		1	後期	(深谷 治彦)	
材料・構造工学	材料科学特論Ⅰ	2		1	前期	菅 章紀	
	材料科学特論Ⅱ	2		1	後期	菅 章紀	
	構造力学特論Ⅰ	2		1	前期	西村 尚哉	
	構造力学特論Ⅱ	2		1	後期	西村 尚哉	
	軽量構造学特論Ⅰ	2		1	前期	加鳥 裕明	
	軽量構造学特論Ⅱ	2		1	後期	加鳥 裕明	
	適応構造システム学特論Ⅰ	2		1	前期	仙場 淳彦	
	適応構造システム学特論Ⅱ	2		1	後期	仙場 淳彦	
	材料・構造工学特別演習・実験ⅠA		2	1	前期	加鳥 裕明、菅 章紀、西村 尚哉、仙場 淳彦	
	材料・構造工学特別演習・実験ⅠB		2	1	後期	加鳥 裕明、菅 章紀、西村 尚哉、仙場 淳彦	
	材料・構造工学特別演習・実験ⅡA		2	2	前期	加鳥 裕明、菅 章紀、西村 尚哉、仙場 淳彦	
	材料・構造工学特別演習・実験ⅡB		2	2	後期	加鳥 裕明、菅 章紀、西村 尚哉、仙場 淳彦	
	制御・システム工学	マンマシンシステム学特論Ⅰ	2		1	前期	相馬 仁
		マンマシンシステム学特論Ⅱ	2		1	後期	相馬 仁
知的制御特論Ⅰ		2		1	前期	前川 明寛、宮田 喜久子	
知的制御特論Ⅱ		2		1	後期	前川 明寛、宮田 喜久子	
自動車システム学特論Ⅰ		2		1	前期	横谷 靖	
自動車システム学特論Ⅱ		2		1	後期	横谷 靖	
制御・システム工学特別演習・実験ⅠA			2	1	前期	前川 明寛、相馬 仁、横谷 靖、宮田 喜久子	
制御・システム工学特別演習・実験ⅠB			2	1	後期	前川 明寛、相馬 仁、横谷 靖、宮田 喜久子	
制御・システム工学特別演習・実験ⅡA			2	2	前期	前川 明寛、相馬 仁、横谷 靖、宮田 喜久子	
制御・システム工学特別演習・実験ⅡB			2	2	後期	前川 明寛、相馬 仁、横谷 靖、宮田 喜久子	
共通科目	*アドバンスト・インターンシップ	2		1	後期集中	中島 公平	
	*科学技術英語	2		1	前期	本専攻教員は担当せず	
	*特別講義Ⅰ	2		1・2	前期	菅 章紀	
	*特別講義Ⅱ	2		1・2	前期	菅 章紀	

() は兼任。

* 関連科目：名城大学大学院学則中、当該専攻に関連科目として規定されている科目を示します。

法学研究科

経営学研究所

経済学研究所

理工学研究科

農学研究科

医学研究科

都市計画学研究所

人間学研究所

総合学研究所

① 授業科目および担当教員一覧

専修分野	授業科目	単位数		学年	開講期	担当教員
		講義	演習及び実験			
計測制御システム学	知能計測システム学特論	2		1	前期	畑 良幸
	情報システム制御工学特論	2		1	後期	畑 良幸
	計測システム学特論	2		1	前期	関山 浩介
	制御システム学特論	2		1	後期	関山 浩介
	ロボットシステムデザイン学特論	2		1	前期	大原 賢一
	知能ロボット学特論	2		1	後期	大原 賢一
	計測制御システム学特別演習・実験IA		2	1	前期	大原 賢一、関山 浩介、畑 良幸
	計測制御システム学特別演習・実験IB		2	1	後期	大原 賢一、関山 浩介、畑 良幸
	計測制御システム学特別演習・実験IIA		2	2	前期	大原 賢一、関山 浩介、畑 良幸
	計測制御システム学特別演習・実験IIB		2	2	後期	大原 賢一、関山 浩介、畑 良幸
	*情報メカトロニクス学特論	2		1	前期集中	(坂本 武志)
*先端信号処理学特論	2		1	後期	楊 劍鳴	
機能システム構築学	知能システム制御工学特論	2		1	前期	楊 劍鳴
	制御工学特論	2		1	後期	楊 劍鳴
	機械情報システム学特論	2		1	前期	目黒 淳一
	知能機械学特論	2		1	後期	目黒 淳一
	機能システム構築学特論	2		1	前期	芦澤 怜史
	機能システム制御特論	2		1	後期	芦澤 怜史
	機能システム構築学特別演習・実験IA		2	1	前期	楊 劍鳴、目黒 淳一、芦澤 怜史
	機能システム構築学特別演習・実験IB		2	1	後期	楊 劍鳴、目黒 淳一、芦澤 怜史
	機能システム構築学特別演習・実験IIA		2	2	前期	楊 劍鳴、目黒 淳一、芦澤 怜史
	機能システム構築学特別演習・実験IIB		2	2	後期	楊 劍鳴、目黒 淳一、芦澤 怜史
	*移動システム学特論	2		1	後期	大原 賢一、目黒 淳一、芦澤 怜史
	*強度解析モデリング特論	2		1	前期	(藤山 一成)
	*機能システム学特論	2		1	前期集中	(田窪 朋仁)
マルチスケールメカトロニクス	ナノ・マイクロシステム制御特論	2		1	前期	佐伯 荘一
	ナノ・マイクロ知能システム特論	2		1	後期	佐伯 荘一
	マイクロロボット学特論	2		1	前期	市川 明彦
	ナノ・マイクロ制御システム特論	2		1	後期	市川 明彦
	応用電磁気学特論	2		1	前期	井上 真澄
	電子デバイス学特論	2		1	後期	井上 真澄
	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験IA		2	1	前期	福田 敏男、井上 真澄、佐伯 壯一、市川 明彦
	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験IB		2	1	後期	福田 敏男、井上 真澄、佐伯 壯一、市川 明彦
	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験IIA		2	2	後期	福田 敏男、井上 真澄、佐伯 壯一、市川 明彦
	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験IIB		2	2	前期	福田 敏男、井上 真澄、佐伯 壯一、市川 明彦
	*医療機械システム特論	2		1	後期集中	(丸山 央峰)
	*バイオシステム特論	2		1	前期	(前田 英次郎)
	*マルチスケールメカトロニクス特論	2		1	後期集中	福田 敏男
共通科目	*アドバンスト・インターンシップ	2		1	後期集中	楊 劍鳴
	*科学技術英語	2		1	前期	本専任教員は担当せず
	*特別講義 I	2		1・2	前期	市川 明彦
	*特別講義 II	2		1・2	前期	市川 明彦

()は兼任、[]は兼任。

*関連科目：名城大学大学院学則中、当該専攻に関連科目として規定されている科目を示します。

工学研究科
 情報工学研究科
 機械工学研究科
 理工学研究科
 電子研究科
 化学研究科
 都市環境工学研究科
 人間工学研究科
 総合工学研究科

① 授業科目および担当教員一覧

専修分野	授業科目	単位数		学年	開講期	担当教員
		講義	演習及び実験			
大気水環境学	大気組成変動学特論 I	2		1	前期	広瀬 正史
	大気組成変動学特論 II	2		1	後期	広瀬 正史
	水環境工学特論 I	2		1	前期	西山 桂、片桐 誠之
	水環境工学特論 II	2		1	後期	西山 桂、片桐 誠之
	水圏生態工学特論	2		1	前期	三宅 克英
	生態工学特論	2		1	後期	三宅 克英
	大気水環境学特別演習・実験 IA		2	1	前期	西山 桂、三宅 克英、片桐 誠之、広瀬 正史
	大気水環境学特別演習・実験 IB		2	1	後期	西山 桂、三宅 克英、片桐 誠之、広瀬 正史
	大気水環境学特別演習・実験 IIA		2	2	前期	西山 桂、三宅 克英、片桐 誠之、広瀬 正史
	大気水環境学特別演習・実験 IIB		2	2	後期	西山 桂、三宅 克英、片桐 誠之、広瀬 正史
*水処理工学特論	2		1	後期	片桐 誠之	
地圏環境学	地盤数値解析学特論	2		1	前期	日比 義彦
	地盤シミュレーション特論	2		1	後期	日比 義彦
	環境変動解析学特論	2		1	前期	齊藤 毅
	環境変遷学特論	2		1	後期	齊藤 毅
	地圏環境学特別演習・実験 IA		2	1	前期	齊藤 毅、日比 義彦
	地圏環境学特別演習・実験 IB		2	1	後期	齊藤 毅、日比 義彦
	地圏環境学特別演習・実験 IIA		2	2	前期	齊藤 毅、日比 義彦
	地圏環境学特別演習・実験 IIB		2	2	後期	齊藤 毅、日比 義彦
都市基盤環境学	環境材料学特論	2		1	前期	道正 泰弘
	資源循環学特論	2		1	後期	道正 泰弘
	基礎都市基盤維持管理学特論	2		1	前期	小塩 達也
	応用都市基盤維持管理学特論	2		1	後期	小塩 達也
	都市基盤環境学特別演習・実験 IA		2	1	前期	道正 泰弘、小塩 達也
	都市基盤環境学特別演習・実験 IB		2	1	後期	道正 泰弘、小塩 達也
	都市基盤環境学特別演習・実験 IIA		2	2	前期	道正 泰弘、小塩 達也
	都市基盤環境学特別演習・実験 IIB		2	2	後期	道正 泰弘、小塩 達也
*構造型能学特論	2		2	前期	道正 泰弘	
住環境学	人間工学特論	2		1	前期	垣鏑 直
	省エネルギー特論	2		1	後期	垣鏑 直、武藤 昌也
	居住環境設計学特論 I	2		1	前期	吉村 晶子
	居住環境設計学特論 II	2		1	後期	吉村 晶子
	住環境学特別演習・実験 IA		2	1	前期	垣鏑 直、吉村 晶子、武藤 昌也
	住環境学特別演習・実験 IB		2	1	後期	垣鏑 直、吉村 晶子、武藤 昌也
	住環境学特別演習・実験 IIA		2	2	前期	垣鏑 直、吉村 晶子、武藤 昌也
	住環境学特別演習・実験 IIB		2	2	後期	垣鏑 直、吉村 晶子、武藤 昌也
	*環境デザイン特論	2		2	前期	垣鏑 直
	*循環型居住環境設計特論	2		2	後期	小松 義典
実践インターンシップ	4		1・2	後期集中	道正 泰弘	
共通科目	*アドバンスド・インターンシップ	2		1	後期集中	道正 泰弘
	*科学技術英語	2		1	前期	垣鏑 直、道正 泰弘、西山 桂、三宅 克英、吉村 晶子、小塩 達也、片桐 誠之、齊藤 毅、日比 義彦、広瀬 正史、武藤 昌也
	*特別講義 I	2		1・2	前期	西山 桂
	*特別講義 II	2		1・2	前期	西山 桂

() は兼任、[] は兼担。

* 関連科目：名城大学大学院学則中、当該専攻に関連科目として規定されている科目を示します。

工学部
環境創造学専攻
環境学
地圏環境学
都市基盤環境学
住環境学
共通科目

